

工 事 概 要

城南線 L=59.5m

泥水式推進工 内径900mm 推進管E形 JA-50 I種
L=42.74m

推進管路工 一式
管路工 一式
立坑工 一式
付帯工 一式
仮設工 一式

起債対象設計額

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

円

(

)

道路格付けコード

--

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

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	道路建設課
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単 価 適 用 日	0 令和 7年10月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休2日補正 ICT3次元管理	40 % 35 C・C－BOX 01 市街地(DID)現道4工種 01 計上有り(市街地) 04 消費税税率：10 % 01 金銭的保証を要す 06 4週8休(週単位)(一般土木) 01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
泥水式推進工 レベル 1						Y1001 A=夜間作業
		1	式			工種明細0001号表
推進管路工 レベル 1						Y1002 A=夜間作業
		1	式			工種明細0011号表
管路工 レベル 1						Y1003 A=夜間作業
		1	式			工種明細0014号表
立坑工 レベル 1						Y1004 A=夜間作業
		1	式			工種明細0015号表
付帯工 レベル 1						Y1005 A=夜間作業
		1	式			工種明細0028号表
付帯工（昼間） レベル 1						Y1006 A=時間的制約（1.14割増）
		1	式			工種明細0029号表
仮設工 レベル 1						Y1014 A=夜間作業
		1	式			工種明細0030号表
仮設工（昼間） レベル 1						Y1015
		1	式			工種明細0031号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費							
運搬費							Z0004
				式			
仮設材運搬費							YZ4040000
				式			
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（2）km							S2502 0 071001 A=4, B=2. 0, C=109. 7, D=, E=1, F=1, G=1
		1		式			施工内訳0-0128号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）							S1903 0 071001 A=1, B=1
		109. 7		t			施工内訳0-0129号表
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（2）km							S2502 0 071001 A=4, B=2. 0, C=104. 7, D=, E=1, F=1, G=1
		1		式			施工内訳0-0130号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）							S1903 0 071001 A=2, B=1
		104. 7		t			施工内訳0-0131号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） 油圧クラムシェル・テレスコピック 0. 4m3以上0. 6m3以下							S2410 0 071001 A=1, B=, C=2, E=3, P=1
		1		式			施工内訳0-0132号表
技術管理費							Z0006
				式			

07-0000000000-40

鹿 児 島 市

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
水素イオン濃度 (pH)					W3001
R7.10積資P922, 建物P857全国	20	検体			
土質試験費					YZ6010000
		式			
現場管理費・一般管理費対象外					#0048
原位置試験 オールコアボーリング 12m×2箇所, 標準貫入試験 データベース検定, 物理試験3種, 断面図作成	1	式			F1001 0
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費 (率分)					
		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		式			

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
現場管理費計						
工事原価						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
			式			
請負工事費						
工事価格計						

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							

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進工 管推進工 レベル 2	推進工法用鉄筋コンクリート管 φ900×2430mm (E形JA-50 I 種) 標準管 埋込みカラー付き						FA001 0
		18		本			
管推進工 レベル 2							Y2001
		1		式			工種明細0002号表
管布設工 レベル 2							Y2001
		1		式			工種明細0003号表
仮設備工 レベル 2							Y2002
		1		式			工種明細0004号表
通信・換気設備工 レベル 2							Y2003
		1		式			工種明細0005号表
注入設備工 レベル 2							Y2004
		1		式			工種明細0006号表
送・排泥設備工 レベル 2							Y2005
		1		式			工種明細0007号表
泥水処理設備工 レベル 2							Y2006
		1		式			工種明細0008号表
推進水替工 レベル 2							Y2007
		1		式			工種明細0009号表

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設電力設備工 レベル 2							Y2008
		1		式			工種明細0010号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=5 夜間作業							

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切刃坑内作業工						VB101 0 071001
	42.7	m				施工内訳0-0001号表
坑外作業工						VB102 0 071001
	42.7	m				施工内訳0-0002号表
裏込注入工 泥水式						VB103 0 071001
	42.7	m				施工内訳0-0003号表
目地モルタル工						VB104 0 071001
	17	箇所				施工内訳0-0005号表
機械器具損料 管推進工						VB105 0 071001
	1	式				施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑内管布設工							VB106 0 071001
		1		m			施工内訳0-0008号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
支圧壁工 泥水式推進工						VB301 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0009号表
発進抗口工						VB302 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0013号表
到達抗口工						VB303 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0016号表
推進用機器据付撤去工						VB305 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0017号表
掘進機発進用受台						VB306 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0018号表
掘進機引上用受台						VB307 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0023号表
推進機据付工						VB308 0 071001
	1		台			施工内訳0-0025号表
推進機搬出工						VB309 0 071001
	1		台			施工内訳0-0026号表
鏡切り工						VB310 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0027号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘進機ビット補修					VB320 0 071001
見積	42.7	m			施工内訳0-0030号表
坑外コンクリート塊搬出工					VB311 0 071001
	9	m3			施工内訳0-0031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5.7km超8.0km以下, DID有り 機械積込					SQZ101 0 071001
	9	m3			施工内訳0-0032号表
処分費(直工内)					#0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
	1	式			
産業廃棄物受入料(見積)					F0002 0
夜間22:00以降	21	t			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

レベル 2

工種明細表

頁0-0016

07-000000000000-40

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
送排泥管設置撤去工						VB401 0 071001
	1		式			施工内訳0-0035号表
送泥ポンプ据付撤去工						VB402 0 071001
	1		台			施工内訳0-0036号表
排泥ポンプ据付撤去工						VB403 0 071001
	1		台			施工内訳0-0037号表
計測機器類設置撤去工						VB404 0 071001
	1		箇所			施工内訳0-0038号表
機械器具損料 送排泥設備工						VB405 0 071001
	1		式			施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水処理装置据付撤去工						VB501 0 071001
	1		式			施工内訳0-0040号表
処理設備付帯作業工						VB502 0 071001
	1		式			施工内訳0-0043号表
作業泥						VB503 0 071001
	1		式			施工内訳0-0044号表
機械器具損料 泥水処理設備工						VB504 0 071001
	1		式			施工内訳0-0045号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離15.0km超24.0km以下, DID有り 積込:バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)						SQZ002 0 071001
	8	m3				施工内訳0-0046号表
汚泥処分工						VB505 0 071001
	87	m3				施工内訳0-0047号表
処分費(直工内)						#0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
	1		式			
建設発生土受入料(見積) 夜間22:00以降						F0001 0
	8	m3				
産業廃棄物受入料 泥水 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む (参考) カゴシマロック(株)						W1001
	87	m3				

工 種 明 細 表

レベル 2

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

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用水替工					VB601 0 071001
	1	式			施工内訳0-0049号表
立坑築造水替工 発進立坑					VB602 0 071001
	1	式			施工内訳0-0051号表
立坑築造水替工 到達立坑					VB603 0 071001
	1	式			施工内訳0-0055号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転 200kVA					VKDEN01 0 071001
	12	日			施工内訳0-0056号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進管路工 レベル 2							Y2001
		1		式			工種明細0012号表
充填工 レベル 2							Y2002
		1		式			工種明細0013号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=5 夜間作業							

推進管路工

Y2001

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0023

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
台車組立及び配管						VB711 0 071001
推進管路工 見積	43.4	m				施工内訳0-0057号表
台車引込 地上から立坑内への荷下ろし含む						VB712 0 071001
推進管路工 見積	43.4	m				施工内訳0-0058号表
レール設置						VB713 0 071001
推進管路工 見積	46.7	m				施工内訳0-0060号表
レール撤去						VB714 0 071001
推進管路工 見積	3.0	m				施工内訳0-0061号表
推進管路工（材料費）						VB701 0 071001
	1	式				施工内訳0-0062号表
*** 単位当り計 ***	1	式				

充填工

Y2002

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0024

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 エアミルク V=21.8m3 8%ロス込み 充填工 見積	1		式			VB801 0 071001 施工内訳0-0063号表
運搬費 充填工 見積	1		式			VB802 0 071001 施工内訳0-0064号表
機械損料費 充填工 見積	1		式			VB803 0 071001 施工内訳0-0065号表
機械組立解体費 充填工 見積	1		式			VB804 0 071001 施工内訳0-0066号表
施工費 充填工 見積	1		式			VB805 0 071001 施工内訳0-0067号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力管路 レベル 2					Y2002
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 強化可とう管（SFEP管）φ150 R7.10積資P.698、建物P575全国②	50	m			SQ199 0 071001 施工内訳0-0068号表 スーパーエフレックス同
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 強化可とう管（SFEP管）φ100 R7.10積資P.698、建物P575全国②	101	m			SQ199 0 071001 施工内訳0-0069号表 スーパーエフレックス同
管路付属工 レベル 2					Y2003
異種管継手 強化可とう管（SFEP管）用 φ150 スーパーエフレックス 同等品以上 R7.10建物P575	6	組			W2001
異種管継手 強化可とう管（SFEP管）φ100 スーパーエフレックス 同等品以上 R7.10積資P698, 建物P575全国②	12	組			W2002
リード線（見積） φ6	545	m			F2001 0
埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無 C.C.BOX用 R7.10積資P754, 建物P629全国②m換算	118	m			W3003
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂	10	m3			SQZ195 0 071001 施工内訳0-0070号表

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=5 夜間作業						

立坑工

Y1004

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

頁0-0027

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発進立坑工 レベル 2							Y2002
		1		式			工種明細0016号表
到達立坑工 レベル 2							Y2003
		1		式			工種明細0022号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=5 夜間作業							

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工							Y3003
		1		式			工種明細0017号表
土留工							Y3004
		1		式			工種明細0018号表
立抗基礎工							Y3004
		1		式			工種明細0019号表
路面覆工							Y3005
		1		式			工種明細0020号表
地盤改良工							Y3006
		1		式			工種明細0021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
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 071001
5,000m3未満	40	m 3			施工内訳0-0071号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 071001
	30	m3			施工内訳0-0072号表
土砂運搬（標準） 運搬距離14.0km超19.5km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）					SQZ002 0 071001
	10	m3			施工内訳0-0073号表
床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害有り					SQZ012 0 071001
	110	m3			施工内訳0-0074号表
床掘り 土砂，掘削深さ5m超20m以下 土留：切梁腹起式，障害有り					SQZ012 0 071001
	40	m3			施工内訳0-0075号表
掘削補助機械搬入搬出					SQZ013 0 071001
	1	回			施工内訳0-0076号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 071001
	130	m3			施工内訳0-0072号表
土砂運搬（標準） 運搬距離14.0km超19.5km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）					SQZ002 0 071001
	1	m3			施工内訳0-0073号表
処分費（直工内）					#0042

土工

Y3003

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0030

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N _{m a x} ≤ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型	1	回			S1929 0 071001 施工内訳0-0077号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板 Ⅱ型，Ⅲ型，Ⅳ型	1	回			S1929 0 071001 施工内訳0-0080号表
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長8.5m	58	枚			S1928 0 071001 施工内訳0-0081号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長8.5m	54	枚			S1928 0 071001 施工内訳0-0082号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長3.56m	4	枚			S1928 0 071001 施工内訳0-0083号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数75日	29.2	t			S1906 0 071001 施工内訳0-0084号表
ガス切断工 鋼矢板（Ⅱ～Ⅴ _L ，Ⅱ _w ～Ⅳ _w ，10H，25H）	4	箇所			S1718 0 071001 施工内訳0-0085号表
仮設鋼材費（部分埋設） U形鋼矢板 Ⅲ型 中古品 L=9m	4	枚			S1707 0 071001 施工内訳0-0086号表
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6．1 t／ 日	8.9	t			S1950 0 071001 施工内訳0-0019号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2t／日					S1950 0 071001
	8.9	t			施工内訳0-0021号表
H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数45日					S1906 0 071001
	8.9	t			施工内訳0-0087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有り 3.0km超5.0km以下					SQZ207 0 071001
	1.1	t			施工内訳0-0088号表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t					SQZ208 0 071001
	1.1	t			施工内訳0-0089号表
*共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象外					#0046
スクラップ (マイナス計上) ヘビーH1 R7.10建設物価P795、積算資料なし					W9001
	1.1	t			
*** 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 071001
	5	m3				施工内訳0-0090号表
基礎碎石 RC-40， t =17.5cm超20.0cm以下						SQ033 0 071001
	27	m ²				施工内訳0-0091号表
生コンクリート夜間割増費（見積）						FCOW300 0
	5	m3				
夜間セット料割増（見積）						FCOW600 0
	1	回				
*** 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
覆工板・覆工板受桁 設置工 作業能力 3 4 m ² / 日					S1952 0 071001
	36	m ²			施工内訳0-0092号表
覆工板・覆工板受桁 撤去工 作業能力 5 6 m ² / 日					S1952 0 071001
	36	m ²			施工内訳0-0093号表
基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下					SQ033 0 071001
	9	m ²			施工内訳0-0091号表
覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め(補強型) 使用回数1回 供用月数2.3月					S1907 0 071001
	36	m ²			施工内訳0-0094号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－3 5 0 補助工法なし 使用回数1回 供用日数70日					S1906 0 071001
	2.2	t			施工内訳0-0095号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－3 0 0 補助工法なし 使用回数1回 供用日数70日					S1906 0 071001
	1.7	t			施工内訳0-0096号表
山留用副部材賃料					S1909 0 071001
	1	式			施工内訳0-0097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
薬液注入工 二重管ストレーナ工法(複相式) 溶液型 発進立坑 (抗口部)					V9001 0 071001
	20	本			施工内訳0-0098号表
薬液注入工 二重管ストレーナ工法(複相式) 溶液型 発進立坑 (底部)					V9002 0 071001
	27	本			施工内訳0-0103号表
注入設備据付・解体工(地上) 二重管ストレーナ工法					V9901 0 071001
	1	現場			施工内訳0-0104号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工							Y3003
		1		式			工種明細0023号表
土留工							Y3004
		1		式			工種明細0024号表
立抗基礎工							Y3004
		1		式			工種明細0025号表
路面覆工							Y3005
		1		式			工種明細0026号表
地盤改良工							Y3006
		1		式			工種明細0027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
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満						SQZ001 0 071001
	40	m 3				施工内訳0-0071号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SQZ016 0 071001
	30	m3				施工内訳0-0072号表
土砂運搬（標準） 運搬距離14.0km超19.5km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）						SQZ002 0 071001
	10	m3				施工内訳0-0073号表
床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害有り						SQZ012 0 071001
	110	m3				施工内訳0-0074号表
床掘り 土砂，掘削深さ5m超20m以下 土留：切梁腹起式，障害有り						SQZ012 0 071001
	40	m3				施工内訳0-0075号表
掘削補助機械搬入搬出						SQZ013 0 071001
	1	回				施工内訳0-0076号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SQZ016 0 071001
	130	m3				施工内訳0-0072号表
土砂運搬（標準） 運搬距離14.0km超19.5km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）						SQZ002 0 071001
	1	m3				施工内訳0-0073号表
処分費（直工内）						#0042

工種明細表

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≤ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型	1	回			S1929 0 071001 施工内訳0-0077号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板 Ⅱ型，Ⅲ型，Ⅳ型	1	回			S1929 0 071001 施工内訳0-0080号表
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長8.5m	58	枚			S1928 0 071001 施工内訳0-0081号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長8.5m	54	枚			S1928 0 071001 施工内訳0-0082号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長3.56m	4	枚			S1928 0 071001 施工内訳0-0083号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3 型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数52日	29	t			S1906 0 071001 施工内訳0-0106号表
ガス切断工 鋼矢板（Ⅱ～ⅤL，Ⅱw～Ⅳw，10H，25H）	4	箇所			S1718 0 071001 施工内訳0-0085号表
仮設鋼材費（部分埋設） U形鋼矢板 Ⅲ型 中古品 L＝9m	4	枚			S1707 0 071001 施工内訳0-0086号表
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6．1 t ／ 日	11	t			S1950 0 071001 施工内訳0-0019号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2t／日					S1950 0 071001
	11	t			施工内訳0-0021号表
H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数26日					S1906 0 071001
	8.9	t			施工内訳0-0107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有り 3.0km超5.0km以下					SQZ207 0 071001
	1.1	t			施工内訳0-0088号表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t					SQZ208 0 071001
	1.1	t			施工内訳0-0089号表
*共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象外					#0046
スクラップ (マイナス計上) ヘビーH1 R7.10建設物価P795、積算資料なし					W9001
	1.1	t			
*** 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 071001
	5	m3				施工内訳0-0090号表
基礎碎石 RC-40， t =17.5cm超20.0cm以下						SQ033 0 071001
	27	m ²				施工内訳0-0091号表
生コンクリート夜間割増費（見積）						FCOW300 0
	5	m3				
夜間セット料割増（見積）						FCOW600 0
	1	回				
*** 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
覆工板・覆工板受桁 設置工 作業能力 3 4 m ² / 日					S1952 0 071001
	36	m ²			施工内訳0-0092号表
覆工板・覆工板受桁 撤去工 作業能力 5 6 m ² / 日					S1952 0 071001
	36	m ²			施工内訳0-0093号表
基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下					SQ033 0 071001
	9	m ²			施工内訳0-0091号表
覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め(補強型) 使用回数1回 供用月数1.6月					S1907 0 071001
	36	m ²			施工内訳0-0108号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－3 5 0 補助工法なし 使用回数1回 供用日数47日					S1906 0 071001
	2.2	t			施工内訳0-0109号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－3 0 0 補助工法なし 使用回数1回 供用日数47日					S1906 0 071001
	1.7	t			施工内訳0-0110号表
山留用副部材質料					S1909 0 071001
	1	式			施工内訳0-0111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
薬液注入工 二重管ストレーナ工法(複相式) 溶液型 到達立坑 (抗口部)					V9003 0 071001
	10	本			施工内訳0-0112号表
薬液注入工 二重管ストレーナ工法(複相式) 溶液型 到達立坑 (底部)					V9004 0 071001
	27	本			施工内訳0-0113号表
注入設備移設 二重管ストレーナ工法					V9902 0 071001
	1	現場			施工内訳0-0114号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り						SQZ184 0 071001
		156		m ²			施工内訳0-0115号表
	殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)						SQZ101 0 071001
		11		m3			施工内訳0-0116号表
＊処分費（直工内）＊							#0042
	産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む （参考）南生建設（株）NANSAYアスコン						W1001
		26		t			
仮復旧工	レベル 2						Y2001
	表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t =40mm, 粗粒度As（再生） 密度 1.90～2.00 t /m3, 散布無し As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）						SQ155 0 071001
		78		m ²			施工内訳0-0117号表
	上層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 粒調碎石 M-30 2層施工						SQ150 0 071001
		78		m ²			施工内訳0-0118号表
	下層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 再生碎石 RC-40 1層施工						SQ150 0 071001
		78		m ²			施工内訳0-0119号表
本復旧工	レベル 2						Y2001

付帯工

Y1005

工 種 明 細 表

工種明細0028号表

頁0-0045

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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, タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	78	m ²			SQ155 0 071001 施工内訳0-0120号表
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	78	m ²			SQ155 0 071001 施工内訳0-0121号表
土砂掘削 (上記以外(小規模))					SQZ001 0 071001
標準以外	5	m 3			施工内訳0-0122号表
*処分費 (直工内) *					#0042
建設発生土受入料 (見積)					F0001 0
夜間22 : 00以降	5	m3			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

付帯工（昼間）

Y1006

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

頁0-0046

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0 071001
	54	m			施工内訳0-0123号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm					S7001 0 071001
	19	m			施工内訳0-0124号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算					S7001 0 071001
	7	m			施工内訳0-0125号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：6人 交代要員：0人					S2580 0 071001
	66	日			施工内訳0-0126号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：2人 交代要員：0人						S2580 0 071001
	7		日			施工内訳0-0127号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

切刃坑内作業工

VB101

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0049

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（夜間）	1.0	人			R2150 1
トンネル特殊工（夜間）	2.0	人			R1950 1
トンネル作業員（夜間）	1.0	人			R2050 1
一体型滑剤 （参考）減摩剤 スムースエース	765.9	リットル			WKANK0 R7.10建物P378全国①②
諸雑費	3	%			#01
計		日			+00 (1日当り)
1m当り		m			+00 計／推進日進量=11.1(m/日)
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	1.0	人			R0150
普通作業員（夜間）	1.0	人			R0250
ラフテレスクレン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	1.0	日			T0490N
計		日			+00 (1日当り)
1m当り		m			+00 計／推進日進量=11.1(m/日)
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（夜間）	1.0	人			R2150 1
トンネル作業員（夜間）	2.0	人			R2050 1
特殊作業員（夜間）	1.0	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	2.0	人			R0250 1
注入材料 混合済裏込材	2,691	リットル			VTYUU001 施工内訳0-0004号表 1m当り注入量×裏込日進量 69×39=2691
諸雑費	2	%			#01
計		日			+00 (1日当り)
1m当り		m			+00 計／裏込日進量=39.0(m/日)
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高炉Bセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.5	t			T0806
フライアッシュ （参考）コンクリート混和剤 フライアッシュ	250	kg			WKANKO R7. 10積資P203全国 I ①②
ベントナイト（見積）	100	kg			F0052
目詰材（見積）	5	kg			F0054
分散剤 （参考）AE減水剤 シーホ®ソリス70 標準型	4	リツ トル			WKANKO R7. 10積資P200, 建物P118全国①②
水	0.7	m3			WSIZAI 単価：0計上
*** 合 計 ***	1,000	リツ トル			
*** 単位当り計 ***	1	リツ トル			

目地モルタル工

VB104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁0-0053

100

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（夜間）	2.6	人			R2150
トンネル作業員（夜間）	25.6	人			R2050
モルタル練（1：3） 高炉（4～8t／工事），Co用砂（小口）	0.13	m3			SQ103 施工内訳0-0006号表 代用
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

モルタル練（１：３）
高炉（４～８ｔ／工事），Ｃｏ用砂（小口）

SQ103

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0054

代用

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	2.201	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.910	人			R2550 1
高炉Bセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.530	t			T0806 1
C o 用砂（小口） 荒目・細目（洗い）	1.048	m 3			T0501 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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=3 1 : 3 D=1 Co用砂（小口） F=1 Ⅱ-4-①-8			B=1 高炉（4～8t／工事） E=1 全ての費用		

機械器具損料
管推進工

VB105

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁0-0055

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料（見積） 管推進工	1	式			FSONRYOU01
諸雑費	1	式			#20
*** 単位当り計 ***	1	式			

立坑内管布設工

VB106

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0056

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.43	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.86	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	1.29	人			R0250 1
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，2 5 t 吊	0.43	日			T0405N
諸雑費	1	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

支圧壁工		VB301	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0009号表		頁0-0057	
泥水式推進工						1	箇所	当り	
名 称 ・ 規 格 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 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生		7.40	m3			SQ102		施工内訳0-0010号表	
一般型枠 鉄筋・無筋構造物		8.00	m²			SQZ104		施工内訳0-0011号表	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工		7.40	m 3			S7031		施工内訳0-0012号表	
生コンクリート夜間割増費（見積）		7.40	m3			FCOW300			
夜間セット料割増（見積）		1	回			FCOW600			
*** 単位当り計 ***		1	箇所						
					</				

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0058

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員 (夜間)	0.135	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.130	人			R0150 1
土木一般世話役 (夜間)	0.083	人			R2550 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.081	人			R1450 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設 (-6.5 ≤ H < -1) ※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0059

1 m3 当り

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

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0-0011号表

頁 0 - 0060

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 (夜間)			型わく工		R3350
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550
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0-0011号表

頁 0 - 0061

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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 無し 夜間単価	100.00	m 3			TC202
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 D=2 夜間単価 F=1 VI-1-④-1			B=2 人力施工 E=1 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	1.30	人			R0250
発進坑口止め輪（止水器）（見積） 呼び径900mm用	1	組			FHA0100
鋼材溶接工	4.5	m			VYOUS001 施工内訳0-0014号表
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 10～100m3/日，一般養生	1.36	m3			SQ102 施工内訳0-0015号表
生コンクリート夜間割増費（見積）	1.36	m3			FCOW300
夜間セット料割増（見積）	1	回			FCOW600
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.77	m ²			SQZ104 施工内訳0-0011号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.36	m 3			S7031 施工内訳0-0012号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.010	人			R2550
溶接工（夜間）	0.076	人			R1350
普通作業員（夜間）	0.021	人			R0250
電気溶接棒 （参考）軟鋼用 棒径4.0mm E4319	0.4	kg			WKANKO 1 R7.10積資P310全国①②,建物P784九州③
電気溶接機 交流アーク式(手動) 電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	0.076	日			WKISON R6 機械損料P469[13欄]
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員（夜間）	0.093	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.027	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.026	人			R2550 1
運転手（特殊）（夜間）	0.017	人			R1450 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	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			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

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0-0015号表
1 m³ 当り
頁0-0066

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			I=1 圧送管追加距離 無し M=1 II-4-①-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	1.30	人			R0250
到達坑口止め輪（止水器）（見積） 呼び径900mm用	1	組			FHA0200
鋼材溶接工	4.8	m			VYOUS001 施工内訳0-0014号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

推進用機器据付撤去工

VB305

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0068

1 箇所 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（夜間）	2.0	人			R2550
特殊作業員（夜間）	4.0	人			R0150
普通作業員（夜間）	4.0	人			R0250
床板材 矢板(松) 長3.6m 厚3～4.5cm 幅15cm上	0.44	m3			WKANK0 R7.10建物P157鹿児島②
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	2.0	日			T0490N
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

掘進機発進用受台

VB306

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

頁0-0069

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6．1 t／ 日	0.95	t			S1950 施工内訳0-0019号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10．2 t／ 日	0.95	t			S1950 施工内訳0-0021号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－250 補助工法なし 使用回数1回 供用日数21日	0.95	t			S1906 1 施工内訳0-0022号表
諸雑費	15	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R. T. C（油圧）2 5 t 吊	1. 70	日			SA015 施工内訳0-0020号表
土木一般世話役（夜間）	1. 70	人			R2550 1
とび工（夜間）	3. 20	人			R0650 1
溶接工（夜間）	1. 70	人			R1350 1
普通作業員（夜間）	1. 70	人			R0250 1
諸雑費率	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 設置 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り II -5-⑥-2	(※標準)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラッパレソクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，25t吊	1.00	日			T0405N
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=36 R.T.C（油圧）25t吊 D=4 潮待割増 なし			C=0	運転日数（供用日／日）	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t 吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0020号表
土木一般世話役（夜間）	1.00	人			R2550 1
とび工（夜間）	1.90	人			R0650 1
溶接工（夜間）	1.00	人			R1350 1
普通作業員（夜間）	1.00	人			R0250 1
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）25 t 吊り II-5-⑥-2	(※標準)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=7 H形鋼 H-250 C=21 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

掘進機引上用受台

VB307

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

頁0-0074

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6．1 t／ 日	1.30	t			S1950 施工内訳0-0019号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10．2 t／ 日	1.30	t			S1950 施工内訳0-0021号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－300 補助工法なし 使用回数1回 供用日数12日	1.30	t			S1906 1 施工内訳0-0024号表
諸雑費	15	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=8 H形鋼 H-300 C=12 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.0	人			R2550
特殊作業員（夜間）	3.0	人			R0150
普通作業員（夜間）	2.0	人			R0250
ラフテレスクレン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，16 t 吊	1.0	日			T0403N
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	台			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.0	人			R2550
特殊作業員（夜間）	3.0	人			R0150
普通作業員（夜間）	2.0	人			R0250
ラフテレスクレン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，16 t 吊	1.0	日			T0403N
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	台			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工（発進口）	8.0	m			VKAGAMI01 施工内訳0-0028号表
鏡切り工（到達口）	8.0	m			VKAGAMI02 施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.008	人			R2550 1
溶接工（夜間）	0.059	人			R1350 1
普通作業員（夜間）	0.022	人			R0250 1
諸雑費	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m			

掘進機ビット補修

VB320

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁0-0081

見積 1 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（夜間）	0.5	人			R2550
特殊作業員（夜間）	1.0	人			R0150
溶接工（夜間）	1.0	人			R1350
普通作業員（夜間）	1.0	人			R0250
酸素	11.0	m 3			T0074
アセチレンガス	5.5	kg			T0075
電気溶接棒 （参考）高張力鋼用 棒径4.0mm E6216	2.1	kg			WKANK0 R7.10積資P310全国①②,建物P784九州③
電気溶接棒 （参考）高張力鋼用 棒径4.0mm E6216 ※硬化肉盛用	0.42	kg			WKANK0 R7.10積資P310全国①②,建物P784九州③
カッタービット 呼び径800～900 参考：推進工事用機械器具等基礎価格表	15	個			WBIT01 2025建設物価P9、積算資料P9
外周カッタービット 呼び径800～900 参考：推進工事用機械器具等基礎価格表	2	個			WBIT02 2025建設物価P9、積算資料P9
電気溶接機 交流アーク式(手動) 電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	0.6	日			WKISON R6 機械損料P469[13欄]
計		m			+00 (350m当り)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1m当り		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			計／土質A 350m, 回

坑外コンクリート塊搬出工

VB311

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

頁0-0083

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7フテレーンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	1	日			T0490N
諸雑費	1	式			#10
計		日			+00 (1日当り)
1m3当り		m3			+00 計／日当りコンクリート塊搬出量=9.0(m3)
*** 単位当り計 ***	1	m3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=34 F=1 機械積込 5.7km超8.0km以下 Ⅱ-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工（夜間）	1.2	人			R0950
電話機損料（1/3価格計上） （参考）単独ボタン電話機 オンフック・特番	3	台			WKANKO 1 R7.10建物P622 1/3価格
通信用ビニル電線損料（1/2価格計上） （参考）ボタン電話用ケーブル 0.4mm 10P	136.8	m			WKANKO 1 R7.10積資P678全国② 1/2価格
諸雑費	50	%			#01 電話機・電線の50%
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.0	人			R2550
溶接工（夜間）	1.0	人			R1350
特殊作業員（夜間）	1.0	人			R0150
電工（夜間）	1.0	人			R0950
普通作業員（夜間）	1.0	人			R0250
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t吊	1.0	日			T0490N
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

送排泥管設置撤去工

VB401

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁0-0088

1 式 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（夜間） 設置・撤去 送泥管	2.34	人			R2550
土木一般世話役（夜間） 設置・撤去 排泥管	2.34	人			R2550
配管工（夜間） 設置・撤去 送泥管	4.34	人			R3650
配管工（夜間） 設置・撤去 排泥管	4.34	人			R3650
普通作業員（夜間） 設置・撤去 送泥管	3.42	人			R0250
普通作業員（夜間） 設置・撤去 排泥管	3.42	人			R0250
送排泥管材損料（1）（見積） 送排泥管路撤去工	1	式			FSONRYOUHA1
送排泥管材損料（2）（見積） 送排泥管路撤去工	1	式			FSONRYOUHA2
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.0	人			R2550
特殊作業員（夜間）	1.0	人			R0150
配管工（夜間）	1.0	人			R3650
普通作業員（夜間）	2.0	人			R0250
電工（夜間）	1.0	人			R0950
ラフテレンスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.5	日			T0490N
*** 単位当り計 ***	1	台			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.0	人			R2550
特殊作業員（夜間）	1.0	人			R0150
配管工（夜間）	1.0	人			R3650
普通作業員（夜間）	2.0	人			R0250
電工（夜間）	1.0	人			R0950
ラフテレンスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.5	日			T0490N
*** 単位当り計 ***	1	台			

計測機器類設置撤去工

VB404

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁0-0091

1箇所 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（夜間）	1.0	人			R2550
電工（夜間）	1.0	人			R0950
普通作業員（夜間）	2.5	人			R0250
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	1.0	日			T0490N
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料（見積） 送排泥設備工	1	式			FSONRYOU02
諸雑費	1	式			#20
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ユニット式一次処理機据付撤去工 2.0m3／min	1	基			VDEISUI01 施工内訳0-0041号表
水槽据付撤去工 20m3	2	槽			VDEISUI02 施工内訳0-0042号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

ユニット式一次処理機据付撤去工
2.0m3/min

VDEISUI01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁0-0094

1 基 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（夜間）	1.5	人			R2550
特殊作業員（夜間）	2.0	人			R0150
普通作業員（夜間）	2.0	人			R0250
電工（夜間）	1.5	人			R0950
溶接工（夜間）	1.0	人			R1350
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，20 t 吊	1.5	日			T0492N
*** 単位当り計 ***	1	基			

水槽据付撤去工
20m3

VDEISUI02 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表
1 槽 当り
頁0-0095

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.0	人			R2550
特殊作業員（夜間）	1.0	人			R0150
普通作業員（夜間）	1.5	人			R0250
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	1.0	日			T0490N
*** 単位当り計 ***	1	槽			

処理設備付帯作業工

VB502

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0096

1 式 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（夜間）	2.5	人			R2550 1
電工（夜間）	2.5	人			R0950 1
配管工（夜間）	3.0	人			R3650 1
溶接工（夜間）	2.0	人			R1350 1
特殊作業員（夜間）	2.0	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	4.0	人			R0250 1
ラフレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	2.5	日			T0490N
諸雑費	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土（見積）	5.26	t			F0051
ベントナイト(見積)	876	kg			F0052
CMC （参考）泥水調整剤 テルセローズ	59.7	kg			WKANKO R7.10積資P535,建物P378全国①②
水	58.0	m3			WSIZAI 単価：0計上
*** 単位当り計 ***	1	式			

機械器具損料
泥水处理設備工

VB504

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0098

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料（見積） 泥水处理設備工	1	式			FSONRYOU03
諸雑費	1	式			#20
*** 単位当り計 ***	1	式			

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] 2 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 2 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		M1002P
運転手 (一般) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=51 15.0km超24.0km以下			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バキューム車運転工	2.6	日			VB506 施工内訳0-0048号表 見積
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

見積 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（夜間）	1.33	人			R1550
軽油	95	L			T0002
汚泥吸排車損料（見積） 8t車	1.63	供用日			FBAQ01
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機は別途計上	12	日			VPONPU01 施工内訳0-0050号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.14	人			R01501
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm，揚程10m	1.2	日			T04651
諸雑費	3	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工 常時排水	26	日			VPONPU02 施工内訳0-0052号表
据付・撤去工	1	現場			VMIZUKAE 施工内訳0-0054号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.17	人			R0150 1
工事用水中ポンプ賃料 口径50mm、0.7KW、揚程10m 長期割引有	1.1	日			WKANKO 1 R7.10積資P283,建物P806九州①
発動発電機運転 5kVA	1.1	日			VPONPU03 1 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	%			#01
*** 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	16.8	L			T0002
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動， 5 kVA	1.2	日			T0361
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.5	人			R2550
普通作業員（夜間）	2.2	人			R0250
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.6	日			T0490N
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	現場			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工 常時排水	7	日			VPONPU02 施工内訳0-0052号表
据付・撤去工	1	現場			VMIZUKAE 施工内訳0-0054号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動， 2 0 0 kVA	1	日			T0374
軽油	196.0	L			T0002
*** 単位当り計 ***	1	日			

台車組立及び配管

VB711

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0111

推進管路工

見積

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	2	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	5	人			R0250 1
諸雑費	20	%			#01 清掃、導通検査機械損料、運転経費
*** 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
土木一般世話役（夜間）	0.5	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	1	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	1	人			R0250 1
ラフテレーンクレーン(排対2次) 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	0.5	日			VB722 1 施工内訳0-0059号表
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

ラフテレーンクレーン(排対2次)
油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊

VB722

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁0-0113

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（夜間）	1	人			R1450
軽油	84	L			T0002
ラフテレーンクレーン(排対2次) 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	1	供用日			WKISON R6 機械損料P167〔15欄〕
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.5	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	1	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	1	人			R0250 1
諸雑費	2	%			#01 清掃、導通検査機械損料、運転経費
*** 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
土木一般世話役（夜間）	0.5	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	1	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	1	人			R0250 1
諸雑費	2	%			#01 清掃、導通検査機械損料、運転経費
*** 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
先頭台車（レール部品含む）（見積） SS400	1	台			FKANR001
標準台車（レール部品含む）（見積） SS400	21	台			FKANR002
PFP管 φ 150 直管（見積） L=2000	63	本			FKANR003
PFP管 φ 150 両差管（見積） L=2500	3	本			FKANR004
PFP管 φ 100 直管（見積） L=2000	126	本			FKANR005
PFP管 φ 100 両差管（見積） L=2500	6	本			FKANR006
運送費（工場～鹿児島市内）（見積） 10t車	2	台			FKANR007
*** 単位当り計 ***	1	式			

材料費		VB801	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0063号表	頁0-0117
エアミルク V=21.8m3 8%ロス込み		充填工	見積			1	式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
セメントミルク（見積） C=929kg W=694kg	9		m3				FAIR001
生コンクリート夜間割増費（見積）	9		m3				FCOW300
夜間セット料割増（見積）	1		回				FCOW600
生コン車洗浄代（見積）	2		台				FAIR002
起包剤 シーカスビライザー707 同等品以上	30		kg				WB801 R7.10積資P202、建物P120全国①②
雑材（見積） バルブソケット類	1		式				FAIR003
*** 単位当り計 ***	1		式				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械搬入・搬出（見積） 4 t 移動式クレーン 往復	2	回			FAIR004
機械搬入・搬出（見積） 2 t 貨物 往復	2	回			FAIR005
運転手（一般）（夜間）	2	人			R1550
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充填圧送機（見積）	1	日			FSONRY011
充填圧送機 供用日損料（見積）	1	日			FSONRY012
自動発泡装置（見積） 380 ^{リットル}	1	日			FSONRY013
自動発泡装置 供用日損料（見積） 380 ^{リットル}	1	日			FSONRY014
発電機（見積） 25kVA	1	日			FSONRY015
発電機 供用日損料（見積） 25kVA	1	日			FSONRY016
コンプレッサー（見積） 20PS	1	日			FSONRY017
コンプレッサー 供用日損料（見積） 20PS	1	日			FSONRY018
流量計（見積） エアモルタル用	1	日			FSONRY019
流量計 供用日損料（見積） エアモルタル用	1	日			FSONRY020
ホッパー（見積）	1	日			FSONRY021
ホッパー 供用日損料（見積）	1	日			FSONRY022

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
希釈タンク（見積） 500ℓ	1	日			FS0NRY023
希釈タンク 供用日損料（見積） 500ℓ	1	日			FS0NRY024
耐圧送ホース（見積） φ 50mm 50m	50	m			FS0NRY025
軽油	20	L			T0002
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充填機械（見積） 組立費	1	回			FAIR006
充填機械（見積） 解体費	1	回			FAIR007
配電工（見積） 配線・撤去 週休2日、夜間補正済	1	式			FAIR008
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1	人			R2550
特殊作業員（夜間）	2	人			R0150
普通作業員（夜間）	1	人			R0250
*** 単位当り計 ***	1	式			

スーパーフレックス同等品以上

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部, 単管設置

SQ199

強化可とう管（SFEP管）φ150

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁0-0123

R7.10積資P.698、建物P575全国② 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.036	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.011	人			R2550 1
管路材	1.050	m			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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

スーパーフレックス同等品以上

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部, 単管設置

SQ199

強化可とう管（SFEP管）φ100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0124

R7.10積資P.698、建物P575全国② 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.036	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.011	人			R2550 1
管路材	1.050	m			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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

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（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
特殊作業員（夜間）			特殊作業員		R0150

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
砂 路盤用			砂 再生砂		T0522
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 中埋砂			B=1 IV-4-②-5		

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
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=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

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0-0072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 (夜間)			普通作業員		R0250
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150

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0-0072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
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
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0-0072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		

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) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
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) F=48 14.0km超19.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 F=1 II-1-㊸-4			B=1 標準 D=2 有り		

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
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 0.4 m3			クラムシェル 平積0.4 m3 油圧クラムシェル・テレスコピック式		M0622P
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.08 m3			小型バックホウ 山積0.08 m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA407P
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
特殊作業員（夜間）			特殊作業員		R0150

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
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 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 F=1 II-1-③-4			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 有り		

掘削補助機械搬入搬出

SQZ013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

頁 0 - 0139

1 回 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
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊		T0403N
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-㊟-7					

油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≦ 2 5）			S1929	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0077号表		頁0-0140	
鋼矢板 Ⅲ型			1	回	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（夜間）			0.29		人				R2550
特殊作業員（夜間）			0.29		人				R0150
とび工（夜間）			0.58		人				R0650
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力 8 0 0 k N			0.25		日				SA194 施工内訳0-0078号表
クレーン車運転費 R. T. C （油圧） 2 5 t 吊			0.30		日				SA027 施工内訳0-0079号表
諸雑費			1		式				#10
*** 単位当り計 ***			1		回				
A=1 圧入（N m a x ≦ 2 5） D=1 Ⅱ-5-②-38						B=2	鋼矢板	Ⅲ型	

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	128.00	L			T0002
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 圧800／引900kN	1.49	供用日			ME192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 普通鋼矢板用 圧入力800kN C=1.49 機械損料（供用日）			B=128 燃料消費量（L） D=4 排出ガス対策型（2014年規制）		

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 [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 25 t 吊	1.49	供用日			MC050
軽油	92.00	L			T0002
運転手 (特殊) (夜間)	1.00	人			R1450
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
<div>A=43R. T. C (油圧) 25 t 吊</div> <div>C=92燃料消費量 (L)</div> <div>E=4排ガス対策型 (3次基準値)</div>			<div>B=1運転手数 (人)</div> <div>D=1.49機械損料 (供用日数)</div>		

油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き						S1929 鋼矢板Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型		施工内訳0-0080号表		1	回	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（夜間）		0.19		人			R2550					
特殊作業員（夜間）		0.19		人			R0150					
とび工（夜間）		0.39		人			R0650					
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN		0.13		日			SA194	施工内訳0-0078号表				
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊		0.19		日			SA027	施工内訳0-0079号表				
諸雑費		1		式			#10					
*** 単位当り計 ***		1		回								
A=5 引抜き D=1 Ⅱ-5-②-38					B=13 鋼矢板	Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型						

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長8.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁0-0144

10 枚 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（夜間）	0.37	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.37	人			R0150 1
とび工（夜間）	0.74	人			R0650 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.37	日			SA194 1 施工内訳0-0078号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.37	日			SA027 1 施工内訳0-0079号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 圧入（Nmax≤25） C=12 最大N値 E=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=2 鋼矢板 Ⅲ型 D=8.5 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 Ⅱ-5-②-38		

鋼矢板油圧引抜き工
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長8.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表
10 枚 当り
頁0-0145

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.21	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.21	人			R0150 1
とび工（夜間）	0.43	人			R0650 1
油圧式杭圧入引抜き機運転費 普通鋼矢板用 圧入力 8 0 0 k N	0.21	日			SA194 1 施工内訳0-0078号表
クレーン車運転費 R. T. C （油圧） 2 5 t 吊	0.21	日			SA027 1 施工内訳0-0079号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=5 引抜き D=8.5 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 Ⅱ-5-②-38			B=2 鋼矢板 Ⅲ型 E=1 継施工なし又は引抜きの場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.18	人			R25501
特殊作業員（夜間）	0.18	人			R01501
とび工（夜間）	0.36	人			R06501
油圧式杭圧入引抜き機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.18	日			SA1941 施工内訳0-0078号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.18	日			SA0271 施工内訳0-0079号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=5 引抜き D=3.56 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 Ⅱ-5-②-38			B=2 鋼矢板Ⅲ型 E=1 継施工なし又は引抜きの場合		

鋼矢板賃料						S1906		施 工 内 訳 表				施工内訳0-0084号表		頁0-0147	
普通鋼矢板 3型 補助工法なし						使用回数1回 供用日数75日						1		t 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど						数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材 賃料						1.00		t							
修理費及び損耗費						1.00		t							
諸雑費						1								#10	
*** 単位当り計 ***						1		t							
A=2 普通鋼矢板 3型 C=75 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない									B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接工（夜間）	0.13	人			R1350 1
普通作業員（夜間）	0.04	人			R0250 1
酸素	0.63	m 3			T0074
アセチレンガス	0.26	kg			T0075
諸雑費	0.10	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 鋼矢板(Ⅱ～ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H)			B=1 Ⅱ-2-⑩-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材費（中古品）埋設部分	0.296	t			
鋼材費（中古品）撤去部分	0.244	t			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 中古品 C=1 鋼矢板 S Y 2 9 5 E=4.06 撤去長さ（m／枚） H=1 公共単価			B=3 U形鋼矢板Ⅲ型 D=9 全体鋼材長さ（m／枚） F=1 陸上12m以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=10 H形鋼 H-400 C=45 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t		M1205P
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t C=5 3.0km超5.0km以下			B=2 有り D=1 I-2-③-3		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
機械構成比： 労務構成比：

SQZ208

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

1 t 当り

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t		M1205P
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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=1 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t			B=1 I -2-㊸-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.155	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.079	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.065	人			R2550 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			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

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	0.008	日			T0456 1
普通作業員（夜間）	0.019	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.007	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.004	人			R2550 1
運転手（特殊）（夜間）	0.006	人			R1450 1
再生砕石（RC-40）	0.240	m3			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=4 D=1 t =17.5cm超20.0cm以下 全ての費用			B=2 E=1 RC-40 Ⅱ-2-②-2		

覆工板・覆工板受桁 設置工		S1952		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0092号表		頁0-0157	
作業能力 3 4 m ² ／ 日						100		m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊		2. 90	日			SA015 施工内訳0-0020号表			
土木一般世話役（夜間）		2. 90	人			R2550 1			
とび工（夜間）		4. 60	人			R0650 1			
溶接工（夜間）		2. 10	人			R1350 1			
普通作業員（夜間）		5. 10	人			R0250 1			
諸雑費		4. 00	%			#01			
*** 合 計 ***		100	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=1 設置 C=1 R T C （油圧）2 5 t 吊り（※標準）				B=1 7 0 0 m ² 以下 D=1 II-5-⑥-2					

覆工板・覆工板受桁 撤去工		S1952		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0093号表		頁0-0158	
作業能力 5 6 m ² ／ 日						100		m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊		1. 80	日			SA015 施工内訳0-0020号表			
土木一般世話役（夜間）		1. 80	人			R2550 1			
とび工（夜間）		2. 70	人			R0650 1			
溶接工（夜間）		1. 30	人			R1350 1			
普通作業員（夜間）		3. 20	人			R0250 1			
諸雑費		6. 00	%			#01			
*** 合 計 ***		100	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=2 撤去 C=1 R T C （油圧）2 5 t 吊り（※標準）				B=1 7 0 0 m ² 以下 D=1 II-5-⑥-2					

S1907

使用回数1回	供用月数2.3月
--------	----------

鋼製 滑り止め(補強型)

名 称 ・ 規 格 な ど

数	量
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

单 位

單	価
---	---

金額

備

考

当り

覆工板 賃料

1.00

$$m^2$$

修理費及び損耗費

1.00

$$m^2$$

諸雜費

1

*** 単位当り計 ***

1

$$m^2$$

A=8

鋼製 滑り止め(補強型)

C=2. 3

供用月数 (月) (36ヶ月以内)

II -5-⑥-3

B=1

使用回数 (回)

E=2	
-----	--

新品を指定しない

#10

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=9 H形鋼 H-350 C=70 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=8 H形鋼 H-300 C=70 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材（A）賃料	1.96	t			調整材等
副部材（A）修理費及び損耗費	1.96	t			
副部材（B）	0.36	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=8.9 主部材質量（t） C=70 供用日数（日）（1080日以内） E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数（回） D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3, 4		

薬液注入工		V9001		施工内訳0-0098号表		1		本		当り		頁0-0163	
二重管ストレーナ工法(複相式) 溶液型		発進立坑 (抗口部)											
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考							
土木一般世話役 (夜間)		0.18	人			R2550 1							
						1/5.72×1							
特殊作業員 (夜間)		0.54	人			R0150 1							
						1/5.72×3							
普通作業員 (夜間)		0.36	人			R0250 1							
						1/5.72×2							
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		1,255	リットル			W0201							
						R7.10積算P534,建物P378全国①②							
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		0.36	日			WKISON 1							
						1/5.72×2 R6 機械損料P251[13欄]							
薬液注入ポンプ 5～20リットル/分×2		0.36	日			WKISON 1							
						1/5.72×2 R6 機械損料P245[13欄]							
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂礫土		1.05	m			V9014		施工内訳0-0099号表					
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂質土		4.86	m			V9015		施工内訳0-0100号表					
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 粘性土		0.85	m			V9016		施工内訳0-0101号表					
注入材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式)		1.255	kL			V9018		施工内訳0-0102号表					
諸雑費		22	%			#01							
*** 単位当り計 ***		1	本										

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.05	m			W0202 1 R7.10積資P309全国②
メタルクラウン シングル 径41mm	0.30	個			W0203 1 R7.10積資P309全国②
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.005	個			W0204 1 R7.10積資P309全国②
その他雑品	11	%			#01 計×11%
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.03	m			W0202 1 R7.10積資P309全国②
メタルクラウン シングル 径41mm	0.04	個			W0203 1 R7.10積資P309全国②
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.003	個			W0204 1 R7.10積資P309全国②
その他雑品	17	%			#01 計×17%
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.02	m			W0202 1 R7.10積資P309全国②
メタルクラウン シングル 径41mm	0.03	個			W0203 1 R7.10積資P309全国②
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.002	個			W0204 1 R7.10積資P309全国②
その他雑品	16	%			#01 計×16%
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.02	個			W0204 1 R7.10積資P309全国②
注入ホース類 複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本	0.005	組			W0205 1 R7.10積資P309全国②
サクションホース 複相用 径38mm 長3.0m×3本	0.003	組			W0206 1 R7.10積資P309全国②
その他雑品	25	%			#01 計×25%
*** 単位当り計 ***	1	kl			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 (夜間)	0.20	人			R2550 1 1/4. 98×1
特殊作業員 (夜間)	0.60	人			R0150 1 1/4. 98×3
普通作業員 (夜間)	0.40	人			R0250 1 1/4. 98×2
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ	1,209	リットル			W0201 R7. 10積算P534, 建物P378全国①②
ボーリングマシン[油圧式] 5. 5 k W級	0.40	日			WKISON 1 1/4. 98×2 R6 機械損料P251[13欄]
薬液注入ポンプ 5 ～ 2 0 リットル／m i n × 2	0.40	日			WKISON 1 1/4. 98×2 R6 機械損料P245[13欄]
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂礫土	1.05	m			V9014 施工内訳0-0099号表
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂質土	7.51	m			V9015 施工内訳0-0100号表
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 粘性土	0.85	m			V9016 施工内訳0-0101号表
注入材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式)	1.209	kL			V9018 施工内訳0-0102号表
諸雑費	22	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	2.20	人			R2550
特殊作業員（夜間）	8.20	人			R0150
普通作業員（夜間）	3.40	人			R0250
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	13.0	h			S0012 施工内訳0-0105号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	現場			

名　称　・　規　格　な　ど	数　　　量	単　位	単　　　価	金　　　額	備　　　　　考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級　2.9 t吊	1	時間			M1203
軽油	5.300	L			T0002
運転手（特殊）（夜間）	0.17	人			R1450
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=2 4～4.5　t積　2.9　t吊					

鋼矢板賃料						S1906		施 工 内 訳 表				施工内訳0-0106号表		頁0-0171	
普通鋼矢板 3型 補助工法なし						使用回数1回 供用日数52日						1		t 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど						数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
鋼材 賃料						1.00		t							
修理費及び損耗費						1.00		t							
諸雑費						1								#10	
*** 単位当り計 ***						1		t							
A=2 普通鋼矢板 3型 C=52 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない									B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=10 H形鋼 H-400 C=26 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

S1907

使用回数1回 供用月数1.6月

鋼製 滑り止め(補強型)

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=9 H形鋼 H-350 C=47 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=8 H形鋼 H-300 C=47 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材（A）賃料	1.96	t			調整材等
副部材（A）修理費及び損耗費	1.96	t			
副部材（B）	0.36	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=8.9 主部材質量（t） C=47 供用日数（日）（1080日以内） E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数（回） D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3, 4		

薬液注入工		V9003	施工内訳表			施工内訳0-0112号表		頁0-0177
二重管ストレーナ工法(複相式) 溶液型		到達立坑 (抗口部)				1	本	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役 (夜間)		0.18	人			R2550 1 1/5.87×1		
特殊作業員 (夜間)		0.53	人			R0150 1 1/5.87×3		
普通作業員 (夜間)		0.35	人			R0250 1 1/5.87×2		
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		1,202	リットル			W0201 R7.10積算P534,建物P378全国①②		
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		0.35	日			WKISON 1 1/5.87×2 R6 機械損料P251[13欄]		
薬液注入ポンプ 5～20リットル/分×2		0.35	日			WKISON 1 1/5.87×2 R6 機械損料P245[13欄]		
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂礫土		1.05	m			V9014 施工内訳0-0099号表		
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂質土		4.86	m			V9015 施工内訳0-0100号表		
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 粘性土		0.85	m			V9016 施工内訳0-0101号表		
注入材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式)		1.202	kL			V9018 施工内訳0-0102号表		
諸雑費		22	%			#01		
*** 単位当り計 ***		1	本					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 (夜間)	0.20	人			R2550 1 1/4. 96×1
特殊作業員 (夜間)	0.60	人			R0150 1 1/4. 96×3
普通作業員 (夜間)	0.40	人			R0250 1 1/4. 96×2
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ	1,209	リットル			W0201 R7. 10積算P534, 建物P378全国①②
ボーリングマシン[油圧式] 5. 5 k W級	0.40	日			WKISON 1 1/4. 96×2 R6 機械損料P251[13欄]
薬液注入ポンプ 5 ～ 2 0 リットル／m i n × 2	0.40	日			WKISON 1 1/4. 96×2 R6 機械損料P245[13欄]
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂礫土	1.05	m			V9014 施工内訳0-0099号表
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂質土	7.61	m			V9015 施工内訳0-0100号表
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 粘性土	0.85	m			V9016 施工内訳0-0101号表
注入材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式)	1.209	kL			V9018 施工内訳0-0102号表
諸雑費	22	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.30	人			R2550
特殊作業員（夜間）	5.50	人			R0150
普通作業員（夜間）	2.20	人			R0250
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	8.0	h			S0012 施工内訳0-0105号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	現場			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
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=1 C=1 F=1 H=1 アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
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=3 C=2 E=1 舗装版破碎 有り 全ての費用			B=3 D=26 F=1 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 3.5km超6.0km以下 Ⅱ-2-25-1		

SQ155

施工内訳0-0117号表

当り

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 ～ 6.0 m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13 ～ 14 t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム，10 ～ 12 t	0.001	日			T0415 1
普通作業員（夜間）	0.003	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.001	人			R0150 1
運転手（特殊）（夜間）	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役（夜間）	0.000	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.084	t			T9111 1
軽油	0.065	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			

当り

$$\underline{m^2}$$

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 0 9 m 3	0.009	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.009	日			T0431 1
運転手（特殊）（夜間）	0.016	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.010	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.011	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.007	人			R2550 1
粒調碎石（M－3 0）	0.203	m 3			T0511 1
軽油	0.247	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
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 E=160 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4～11		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.005	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.004	人			R2550 1
再生砕石（R C－4 0）	0.190	m3			T9106 1
軽油	0.124	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
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 D=150 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4～11		

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0120号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t / m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m²

当り

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ャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13 ~ 14 t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t	0.001	日			T0415 1
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 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	0.000	t			T7022 1
軽油	0.064	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用

表層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0120号表		頁0-0189	
t =50mm, 密粒度As(再生)		密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4		As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)		1 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*** 単位当り計 ***		1	m ²				
A=1	車道・路肩部			B=3	表層		
C=50	平均厚さ [単位 : mm]			D=4	W=3.0m超		
E=3	密粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=1	タックコート PK-4			I=2	As合材 200 t 未満/工事		
J=2	夜間工事			K=1	全ての費用		
L=1	IV-1-②-2, 8						

基層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0121号表		頁0-0190					
t =50mm, 粗粒度As(再生)		密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3		As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)		1 m ² 当り					
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ャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3～6.0 m		0.001		日						T0477	1
タイヤローラ賃料 13～14 t		0.001		日						T0413	1
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t		0.001		日						T0415	1
普通作業員 (夜間)		0.003		人						R0250	1
特殊作業員 (夜間)		0.001		人						R0150	1
運転手 (特殊) (夜間)		0.001		人						R1450	1
土木一般世話役 (夜間)		0.000		人						R2550	1
再生アスファルト混合物 粗粒度		0.126		t						T9111	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							

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

基層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0121号表		頁0-0191	
t =50mm, 粗粒度As(再生)		密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3		As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)		1 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*** 単位当り計 ***		1	m ²				
A=1 車道・路肩部				B=1 基層			
C=50 平均厚さ [単位 : mm]				D=4 W=3.0m超			
E=12 粗粒度As(再生)				G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H=2 フライムコート PK-3				I=2 As合材 200 t 未満/工事			
J=2 夜間工事				K=1 全ての費用			
L=1 IV-1-②-2, 8							

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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 1 3 m3			小型バックホウ 山積0. 1 3 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB401P
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
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 ***					

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0122号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 標準以外
市場単価構成比： 標準単価： 1 m 3 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=1 E=8 土砂 標準以外			B=5 I=1 上記以外(小規模) Ⅱ-1-②-7		

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0123号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：
労務構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0123号表

1 m 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
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 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0123号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 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 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0124号表

頁0-0197

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB005
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	40.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1 5 cm E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=3 著しく受ける		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
矢印・記号・文字
施工幅 1 5 cm換算

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0125号表

頁0-0198

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（矢印・記号・文字）[手間] 1 5 c m換算 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB125
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	100.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 矢印・記号・文字 C=5 施工幅 1 5 cm換算 E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=3 著しく受ける		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B（夜間）	6.00	人			R2585
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=6 配置人数（交替要員除く）[人／日] D=1 II-5-21-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	2.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=2 配置人数（交替要員除く）[人／日] D=1 II-5-21-1		

施工内訳表

頁0-0201

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0128号表

製品長：12m以内

片道運搬距離 (2) km

式 当り

[illegible]

07-000000000000-40

鹿 児 島 市

仮設材等積込取卸
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施工内訳表

施工内訳0-0129号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工内訳表

頁0-0203

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0130号表

製品長：12m以内

片道運搬距離 (2) km

式 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 現場（積込）～基地（取卸）			B=1 I -2-②-17		

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下

S2410

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0132号表

頁0-0205

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.70	人			R0100 1
テレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
運搬費等	250.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=2 バックハウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 I-2-②-20,22			B= 船運賃（円／片道）@ E=3 油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下		

登録単価一覧表

頁0-0206

コード	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	建設発生土受入料（見積）	m3	2,340					
FA001	夜間22：00以降 推進工法用鉄筋コンクリート管 φ900×2430mm（E形JA-50 I 種）標準管 埋込みカラー付き	本	211,000					
F0051	粘土（見積）	t	28,000					
F0052	ベントナイト（見積）	kg	58					
F0054	目詰材（見積）	kg	335					
FSONRYOU01	機械器具損料（見積） 管推進工	式	7,319,138					
FHA0100	発進坑口止め輪（止水器）（見積） 呼び径900mm用	組	347,000					
FHA0200	到達坑口止め輪（止水器）（見積） 呼び径900mm用	組	390,000					
FSONRYOU02	機械器具損料（見積） 送排泥設備工	式	1,125,110					
FSONRYOUHA1	送排泥管材損料（1）（見積） 送排泥管路撤去工	式	65,600					
FSONRYOUHA2	送排泥管材損料（2）（見積） 送排泥管路撤去工	式	790,950					
FCOW300	生コンクリート夜間割増費（見積）	m3	2,700					

登録単価一覧表

頁0-0207

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
FCOW600	夜間セット料割増（見積）	回	81,000					
FSONRYOU03	機械器具損料（見積） 泥水処理設備工	式	917,116					
FKANR001	先頭台車（レール部品含む）（見積） SS400	台	360,000					
FKANR002	標準台車（レール部品含む）（見積） SS400	台	180,000					
FKANR003	PFP管φ150 直管（見積） L=2000	本	21,200					
FKANR004	PFP管φ150 両差管（見積） L=2500	本	31,800					
FKANR005	PFP管φ100 直管（見積） L=2000	本	18,000					
FKANR006	PFP管φ100 両差管（見積） L=2500	本	27,000					
FKANR007	運送費（工場～鹿児島市内）（見積） 10t車	台	435,000					
FAIR001	セメントミルク（見積） C=929kg W=694kg	m3	33,200					
FAIR002	生コン車洗浄代（見積）	台	15,000					
FAIR003	雑材（見積） バルブソケット類	式	24,000					

登録単価一覧表

頁0-0208

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
FAIR004	機械搬入・搬出（見積） 4 t 移動式クレーン 往復	回	32,000					
FAIR005	機械搬入・搬出（見積） 2 t 貨物 往復	回	24,000					
FSONRY011	充填圧送機（見積）	日	20,000					
FSONRY012	充填圧送機 供用日損料（見積）	日	8,500					
FSONRY013	自動発泡装置（見積） 380 ^{リットル}	日	18,000					
FSONRY014	自動発泡装置 供用日損料（見積） 380 ^{リットル}	日	6,000					
FSONRY015	発電機（見積） 25kVA	日	3,500					
FSONRY016	発電機 供用日損料（見積） 25kVA	日	2,500					
FSONRY017	コンプレッサー（見積） 20PS	日	2,200					
FSONRY018	コンプレッサー 供用日損料（見積） 20PS	日	1,050					
FSONRY019	流量計（見積） エアモルタル用	日	12,500					
FSONRY020	流量計 供用日損料（見積） エアモルタル用	日	4,500					

登録単価一覧表

頁0-0209

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
FSONRY021	ホッパー（見積）	日	1,500					
FSONRY022	ホッパー 供用日損料（見積）	日	300					
FSONRY023	希釈タンク（見積） 500 ^{リットル}	日	300					
FSONRY024	希釈タンク 供用日損料（見積） 500 ^{リットル}	日	100					
FSONRY025	耐圧送ホース（見積） φ50mm 50m	m	300					
FAIR006	充填機械（見積） 組立費	回	25,000					
FAIR007	充填機械（見積） 解体費	回	25,000					
FAIR008	配電工（見積） 配線・撤去 週休2日、夜間補正済	式	6,000					
F2001	リード線（見積） φ6	m	79					
F1001	原位置試験 オールコアボーリング [※] 12m×2箇所、標準貫入試験 データベース検定、物理試験3種、断面図作成	式	3,173,000					
FBAQ01	汚泥吸排車損料（見積） 8t車	供用日	40,700					
F0002	産業廃棄物受入料（見積） 夜間22：00以降	t	1,900					

特殊基礎単価一覧表

頁0-0210

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0201	注入材料 溶液型無機瞬結タイプ	R7. 10積算P534, 建物P378全国①②	リットル				特単
W0202	二重管ボーリングロッド 長3.0m	R7. 10積算P309全国②	m				特単
W0203	メタルクラウン シングル 径41mm	R7. 10積算P309全国②	個				特単
W0204	グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	R7. 10積算P309全国②	個				特単
W0205	注入ホース類 複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本	R7. 10積算P309全国②	組				特単
W0206	サクションホース 複相用 径38mm 長3.0m×3本	R7. 10積算P309全国②	組				特単
W1001	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削)	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む (参考) 南生建設 (株) NANSAYアスコン	t				工事内訳
W1001	産業廃棄物受入料 泥水	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む (参考) カゴシマロック (株)	m3				工事内訳
W2001	異種管継手 強化可とう管 (SFEP管) 用 φ 150	スーパーフレックス 同等品以上 R7. 10建物P575	組				工事内訳
W2002	異種管継手 強化可とう管 (SFEP管) φ 100	スーパーフレックス 同等品以上 R7. 10積算P698, 建物P575全国②	組				工事内訳
W3001	水素イオン濃度 (pH)	R7. 10積算P922, 建物P857全国	検体				工事内訳
W3003	埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無	C. C. BOX用 R7. 10積算P754, 建物P629全国②m換算	m				工事内訳
W9001	スクラップ (マイナス計上) ヘビー H 1	R7. 10建設物価P795、積算資料なし	t				工事内訳
WB801	起包剤 シーカスドライザー-707 同等品以上	R7. 10積算P202、建物P120全国①②	kg				特単
WBIT01	カッタービット 呼び径800～900	参考：推進工事用機械器具等基礎価格表 2025建設物価P9、積算資料P9	個				特単
WBIT02	外周カッタービット 呼び径800～900	参考：推進工事用機械器具等基礎価格表 2025建設物価P9、積算資料P9	個				特単
WKANKO	C M C (参考) 泥水調整剤 テルセローズ	R7. 10積算P535, 建物P378全国①②	kg				特単
WKANKO	フライアッシュ (参考) コンクリート混和剤 フライッシュ	R7. 10積算P203全国 I ①②	kg				特単

特殊基礎単価一覧表

頁0-0211

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
WKANKO	一体型滑剤 (参考)減摩剤 スムースエース	R7. 10建物P378全国①②	リットル				特単
WKANKO	工事用水中ポンプ賃料 口径50mm、0.7KW、揚程10m	長期割引有 R7. 10積資P283, 建物P806九州①	日				特単
WKANKO	床板材 矢板(松)	長3.6m 厚3～4.5cm 幅15cm上 R7. 10建物P157鹿児島②	m3				特単
WKANKO	通信用ビニル電線損料 (1/2価格計上) (参考)ボタン電話用ケーブル 0.4mm 10P	R7. 10積資P678全国② 1/2価格	m				特単
WKANKO	電気溶接棒 (参考)高張力鋼用 棒径4.0mm E6216	R7. 10積資P310全国①②, 建物P784九州③	kg				特単
WKANKO	電気溶接棒 (参考)高張力鋼用 棒径4.0mm E6216	※硬化肉盛用 R7. 10積資P310全国①②, 建物P784九州③	kg				特単
WKANKO	電気溶接棒 (参考)軟鋼用 棒径4.0mm E4319	R7. 10積資P310全国①②, 建物P784九州③	kg				特単
WKANKO	電話機損料 (1/3価格計上) (参考)単独ボタン電話機 オンフック・特番	R7. 10建物P622 1/3価格	台				特単
WKANKO	分散剤 (参考)AE減水剤 シーカ°ゾリス70 標準型	R7. 10積資P200, 建物P118全国①②	リットル				特単
WKISON	ボーリングマシン[油圧式] 5. 5 k W級	1/4.96×2 R6 機械損料P251[13欄]	日				特単
WKISON	ボーリングマシン[油圧式] 5. 5 k W級	1/4.98×2 R6 機械損料P251[13欄]	日				特単
WKISON	ボーリングマシン[油圧式] 5. 5 k W級	1/5.72×2 R6 機械損料P251[13欄]	日				特単
WKISON	ボーリングマシン[油圧式] 5. 5 k W級	1/5.87×2 R6 機械損料P251[13欄]	日				特単
WKISON	ラフテレーンクレーン(排対2次) 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	R6 機械損料P167[15欄]	供用日				特単
WKISON	電気溶接機 交流アーク式(手動) 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	R6 機械損料P469[13欄]	日				特単
WKISON	薬液注入ポンプ 5～20ℓ/min×2	1/4.96×2 R6 機械損料P245[13欄]	日				特単
WKISON	薬液注入ポンプ 5～20ℓ/min×2	1/4.98×2 R6 機械損料P245[13欄]	日				特単
WKISON	薬液注入ポンプ 5～20ℓ/min×2	1/5.72×2 R6 機械損料P245[13欄]	日				特単

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
WKISON	薬液注入ポンプ 5 ～ 2 0 ℓ / m i n × 2	1/5.87×2 R6 機械損料P245[13欄]	日				特単
WSIZAI	水	単価：0計上	m3				特単