

工 事 概 要

施工延長 L=40.0m

土工一式、構造物等撤去工一式、排水構造物工一式、法面工一式、
補強土壁工一式、擁壁工一式、護岸工一式、護床工一式、縁石工一
式、舗装工一式、安全施設工一式、区画線工一式、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 4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	4 0 % 0 4 道路改良 0 9 補正無し 0 2 計上有り (市街地以外) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 3 4週8休(通期)(一般土木)

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
西菖上ノ原線 レベル 1							Y1000
土工 レベル 2							Y2001 A=—
		1		式			工種明細0001号表
構造物等撤去工 レベル 2							Y2002 A=—
		1		式			工種明細0002号表
排水構造物工 レベル 2							Y2003 A=—
		1		式			工種明細0003号表
法面工 レベル 2							Y2004 A=—
		1		式			工種明細0004号表
補強土壁工 レベル 2							Y2005 A=—
		1		式			工種明細0005号表
擁壁工 レベル 2							Y2006
		1		式			工種明細0006号表
護岸工 レベル 2							Y2007
		1		式			工種明細0007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
護床工	レベル 2									Y2008	
		1		式						工種明細0008号表	
縁石工	レベル 2									Y2009	
		1		式						工種明細0009号表	
舗装工	レベル 2									Y2010	
		1		式						工種明細0010号表	
安全施設工	レベル 2									Y2011	
		1		式						工種明細0011号表	
区画線工	レベル 2									Y2012	
		1		式						工種明細0012号表	
仮設工	レベル 2									Y2013	
		1		式						工種明細0013号表	
直接工事費											
準備費										Z0005	
				式							
	樹木伐採工 伐採作業、積込作業									VS1001 0	

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
ダンプトラック運搬（伐木） 運搬距離（0.75）km D．T 1 0 t 積	4	台			S2585 0 070401 A=5, B=0.75, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0166号表
ダンプトラック運搬（除根） 運搬距離（0.75）km D．T 1 0 t 積	2	台			S2585 0 070401 A=5, B=0.75, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0168号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料（伐木） 【参考】鹿児島県造園事業協同組合 鹿児島市 吉野町 （1m3当たり0.55tに換算）	20	m 3			WS1001
産業廃棄物受入料（除根） 【参考】鹿児島県造園事業協同組合 鹿児島市 吉野町 （1m3当たり0.55tに換算）	9	m 3			WS1001
技術管理費		式			Z0006
土粒子の密度試験 3個/試料	1	試料			WD1001
積算資料25.4月 P914 建設物価25.4月 P869					
土粒子の含水比試験 3個/試料	1	試料			WD1002
積算資料25.4月 P914 建設物価25.4月 P869					
土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	1	試料			WD1003
積算資料25.4月 P914 建設物価25.4月 P869					

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
突固めによる締固め試験（乾燥法） モールド径10cm ランマー2.5kg 積算資料25.4月 P914 建設物価25.4月 P869	1	試料			WD1004
締固め土のコーン指数試験 1試料につき3供試体	1	試料			FD1001 0
平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重） 積算資料 なし 建設物価25.4月 P868	2	箇所			WG1001
安全費		式			Z0009
安全施設賃料（ソーラー信号機） 4～6月分	3	ヶ月			FS1001 0
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（率分）		式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

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

本 工 事 費 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格計							
消費税相当額計							
				式			
請負工事費計							

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
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満					SQZ001 0 070401
	2,900	m 3			施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し					SQZ012 0 070401
	30	m3			施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し					SQZ012 0 070401
	60	m3			施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し					SQZ012 0 070401
	550	m3			施工内訳0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 070401
	50	m3			施工内訳0-0004号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 070401
	170	m3			施工内訳0-0005号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 070401
	310	m3			施工内訳0-0006号表
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					SQZ004 0 070401
	250	m3			施工内訳0-0007号表
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ005 0 070401
	70	m3			施工内訳0-0008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
土砂運搬(標準) 運搬距離11.0km超14.0km以下, DID有り 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	2,700	m3				SQZ002 0 070401
処分費(直工内)						施工内訳0-0009号表 #0042
建設発生土受入料金 株北建 鹿児島市 犬迫町	2,700	m3				F0001 0
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=1 -						

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
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 070401
	20	m			施工内訳0-0010号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下					SQZ185 0 070401
	6	m			施工内訳0-0011号表
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 070401
	300	m ²			施工内訳0-0012号表
コンクリート舗装版破碎 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 070401
	18	m ²			施工内訳0-0013号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 070401
	13	m 3			施工内訳0-0014号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 070401
	14	m 3			施工内訳0-0015号表
積込（コンクリート殻）					SQZ090 0 070401
	53	m3			施工内訳0-0016号表
大型土のう撤去 作業半径 6m超え20m以下					S1899 0 070401
	178	袋			施工内訳0-0017号表
ガードレール撤去工 GR-C-4E（土中建込み用）					S8408 0 070401
	65	m			施工内訳0-0018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
転落防止柵 撤去工 コンクリート建込 ビーム式（支柱間隔2 m）	14	m			S8402 0 070401 施工内訳0-0019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 14.0km超17.0km以下 ガードレール（現場→スクラップ）	1.03	t			SQZ207 0 070401 施工内訳0-0020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 14.0km超17.0km以下 ネットフェンス（現場→スクラップ）	0.14	t			SQZ207 0 070401 施工内訳0-0020号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下 現場→仮置場	0.04	t			SQZ207 0 070401 施工内訳0-0021号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下 仮置場→現場	0.04	t			SQZ207 0 070401 施工内訳0-0021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)	15	m3			SQZ101 0 070401 施工内訳0-0022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)	2	m3			SQZ101 0 070401 施工内訳0-0022号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下、DID有り 機械積込	30	m3			SQZ101 0 070401 施工内訳0-0023号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下、DID有り 機械積込	55	m3			SQZ101 0 070401 施工内訳0-0024号表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料（As殻：掘削） 【参考】(株)江口土木 鹿児島市 吉野町	15	m3			W1001
産業廃棄物受入料（鉄筋構造物） 【参考】(株)江口土木 鹿児島市 吉野町	30	m3			W1003
産業廃棄物受入料（無筋構造物） 【参考】(有)千代森工業 鹿児島市 川上町	57	m3			W1002
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外					#0046
スクラップ（ヘビーH3） 積算資料 なし 建設物価 25.4月P795	1.03	t			WS1111
スクラップ（ヘビーH4） 積算資料 なし 建設物価 25.4月P795	0.14	t			WS1112
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 ー					

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
落蓋側溝（縦断用） 300×300 蓋版、鋼製蓋含む T-25	82	m				V3000 0 070401 施工内訳0-0025号表
第1号自由勾配側溝 L=4.0m	1	式				V3010 0 070401 施工内訳0-0029号表
R型暗渠工 600×600 T-25	6	m				V3004 0 070401 施工内訳0-0035号表
1号集水樹工 樹穴500×800用 並目 T-25 落込式、ボルト固定型	1	基				V4001 0 070401 施工内訳0-0040号表
2号集水樹工 樹穴500×800用 並目 T-25 落込式、ボルト固定型	1	基				V4002 0 070401 施工内訳0-0043号表
ボックスカルバート工	1	式				VB3111 0 070401 施工内訳0-0045号表
縦排水工 高密度ポリエチレン管 φ 600	1	式				VB3004 0 070401 施工内訳0-0056号表
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=1 ー						

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
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し					SQZ029 0 070401
	40	m ²			施工内訳0-0059号表
人工張芝					SQZ032 0 070401
	40	m ²			施工内訳0-0060号表
張りコンクリート工（防草コンクリート） 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）					S1421 0 070401
	1	式			施工内訳0-0061号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 ー					

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
補強土壁工 L=38.7m						VH1000 0 070401
	1		式			施工内訳0-0066号表
排水工						VH1400 0 070401
	1		式			施工内訳0-0074号表
基礎工						VH1500 0 070401
	1		式			施工内訳0-0078号表
笠コンクリート工						VH1600 0 070401
	1		式			施工内訳0-0080号表
補強土壁土工						VH1700 0 070401
	1		式			施工内訳0-0085号表
碎石置換工 補強土壁						VH1800 0 070401
	1		式			施工内訳0-0089号表
現場打ちコンクリート工 ボックス付近						VH2000 0 070401
	1		式			施工内訳0-0092号表
排水対策工 排水マット 30mm×250mm 高密度ポリエチレン管 φ150 (シングル構造)						VH1900 0 070401
	1		式			施工内訳0-0093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
A=1 —						

擁壁工

Y2006

工 種 明 細 表

工種明細0006号表

頁0-0019

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 (1:0.5) L=3.8m, A=16.4m ²					VY1001 0 070401
	1	式			施工内訳0-0100号表
ブロック積工 (1:0.6) L=5.0m, A=24.7m ²					VY1003 0 070401
	1	式			施工内訳0-0113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
ブロック積工（護岸） L=14. 8m, A=48. 4m ²							VG1000 0 070401
		1		式			施工内訳0-0122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
消波根固めブロック製作 18-8-40(高炉):0.39m3を超え0.45m3以下／個 鋼製型枠 4.21㎡を超え4.56㎡以下 一般養生	5	個			SQ106 0 070401 施工内訳0-0128号表
	5	個			SQZ213 0 070401 施工内訳0-0129号表
消波根固めブロック横取り ブロック規格2.5t以下 クレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5	個			SQ216 0 070401 施工内訳0-0130号表
	5	個			FK1001 0
消波根固めブロック据付(陸上)層積 2.5t以下, 連結金具0個/10ブロック クレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6	組			FK1002 0
	15	組			T0526 0
連結金具(シャックル) 連結金具(フック)	2	m 3			SQ048 0 070401 施工内訳0-0131号表
	7	㎡			*** 単位当り計 ***
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)	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
歩車道境界ブロック設置 一般部 片面R L=2.0m/個, 1 5 0 kg以上 5 5 0 kg未満 ブロック単価：FH1001	44	m				SQ170 0 070401 施工内訳0-0132号表
歩車道境界ブロック設置 両面R 擦付部 L=1.0m/個, 5 0 kg以上 1 5 0 kg未満 ブロック単価：FH1002	1	m				SQ170 0 070401 施工内訳0-0133号表
歩車道境界ブロック設置 歩道乗入部 L=0.6m/個, 5 0 kg未満 ブロック単価：FH1003	3	m				SQ170 0 070401 施工内訳0-0134号表
地先境界ブロック設置 A種 120×120×600, RC-40 均しコンクリート無し	2	m				SQ171 0 070401 施工内訳0-0135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
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, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	301	m ²				SQ155 0 070401 施工内訳0-0136号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 1 層施工	301	m ²				SQ150 0 070401 施工内訳0-0137号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1 層施工	301	m ²				SQ150 0 070401 施工内訳0-0138号表
表層(歩道部)W=1.4m以上 t =40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	70	m ²				SQ155 0 070401 施工内訳0-0139号表
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1 層施工	70	m ²				SQ150 0 070401 施工内訳0-0140号表
不陸整正 補足材料無し	4	m ²				SQ149 0 070401 施工内訳0-0141号表
取付舗装工 (コンクリート舗装)	16	m ²				VC1001 0 070401 施工内訳0-0142号表
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (-4.5≦H<-1.0かつW≦2.0)	1	式				S1421 0 070401 施工内訳0-0145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
ガードレール設置工（土中建込） GR-C-4E 塗装仕上げ	96	m			S8405 0 070401 施工内訳0-0151号表
転落防止柵設置工（笠コン部） H=1500, 曲忍付 見積歩掛	40	m			VN1001 0 070401 施工内訳0-0152号表
転落防止柵設置工 支柱間隔2m, H=1500（曲忍付） ネットフェンス単価：FN1001 基礎ブロック単価：FN1002	4	m			S3250 0 070401 施工内訳0-0153号表
車止め再利用設置工	3	基			VN1004 0 070401 施工内訳0-0156号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

区画線工

Y2012

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0025

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	100	m			S7001 0 070401 施工内訳0-0162号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm	26	m			S7001 0 070401 施工内訳0-0163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
交通誘導警備員 B 配置人数：1人					S2580 0 070401
	59	日			施工内訳0-0164号表
*** 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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
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=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		

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
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 E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

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 E=1 II-1-㊸-4			B=1 標準 D=1 無し		

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0-0004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

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0-0004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			D=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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式， 0.8～1.1 t			振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

1

m3 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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

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0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4 t			振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパクト式〕 質量3～4 t		T0431
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

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0039

1

m3 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-㊟-22		

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		

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ005

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0042

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ005

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

1 m3 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 2.5m未満			D=1 II-1-②-24		

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)			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) F=41 11.0km超14.0km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		

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0-0010号表

1 m 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			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 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

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0-0010号表

1 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
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0-0010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 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比： 労務構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

1 m 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			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 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：
労務構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

1 m 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
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

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1
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=2 E=1 コンクリート舗装版 IV-3-③-1			C=1 15cm以下		

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0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

1

m²

当り

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

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

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0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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=2 コンクリート舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

100 m 3 当り

对策 不要

不要

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

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
普通作業員			普通作業員		R0200
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

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 Ⅱ-2-⑭-3					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.07	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 D=1 ラフテレンクレーン 25 t 吊 ※標準			B=2 作業半径 6mを超え20m以下 G=1 II-5-⑩-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 C=1GR-C-4E（土中建込み用） 標準の場合			B=1 D=1標準の場合 VI-2-③-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵撤去	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 ビーム式 F=5 撤去工の場合			B=4 コンクリート建込 D=3 2 m G=1 時間的制約を受けない場合		
H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24			I=2 転落防止柵		

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
機械構成比：
SQQ207
DID有り 14.0km超17.0km以下
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：

施工内訳表

施工内訳0-0020号表
ガードレール（現場→スクラップ）
1
t
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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t		M1205P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0020号表

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

DID有り 14.0km超17.0km以下

ガードレール (現場→スクラップ)

1

t

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 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 C=14 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 14.0km超17.0km以下			B=2 D=1 有り I -2-③-3		

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 級 2 . 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

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=3 2.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0067

1

m3 当り

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0068

1

m3 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
A=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=26 3.5km超6.0km以下		

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)			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=2 C=2 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 有り Ⅱ-2-25-1			B=1 D=25 機械積込 3.3km超5.7km以下		

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)			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 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り Ⅱ-2-25-1			B=1 D=25 機械積込 3.3km超5.7km以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フ レキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 3 0 0 × 3 0 0 （2 m）	10	m			S7011 施工内訳0-0026号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 縦断用 A型 T－2 5 蓋版 3 0 0	18	枚			S7013 施工内訳0-0027号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 kg／枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0028号表 蓋板単価：F0002
*** 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
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
落蓋側溝 (縦断用 A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1753
再生碎石 (RC-40)	0.67	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.56 基礎碎石 数量 (m ³ ／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
縦断用 A型 T-25 蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

頁0-0075

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 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1760
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=1 縦断用 A型 T-25 蓋版 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1	300		B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
4 0 kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁0-0076

蓋版単価：F0002

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／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置（新材） C=1 4 0 kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= D=1 F=1	蓋版単価（円／枚） 一般的な作業 無し	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×400 再生砕石 RC-40，基礎コンクリート 18-8-40	4	m			S7012 施工内訳0-0030号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	3	枚			S7015 施工内訳0-0032号表 蓋版単価：公共単価
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0033号表 集水蓋単価：F0003
底版コンクリート 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	0.12	m3			SQ102 施工内訳0-0034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
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝（縦断用） B:300×H:400×L:2000	4.98	個			T1451
再生砕石（RC-40）	0.61	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度（18-40） スランプ（8cm）	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.26 基礎コンクリート 数量（m ³ ／10m）			B=3 300×400 G=0.51 基礎砕石 数量（m ³ ／10m） I=0 底部コンクリート 数量（m ³ ／10m）		
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

1 m3 当り

基礎コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

[illegible]

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40kgを超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

頁0-0080

蓋版単価：公共単価

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			
A=1 設置（新材） C=2 40を超え170kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= D=1 F=1	蓋版単価（円／枚） 一般的な作業 無し	

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
4 0 kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

頁0-0081

集水蓋単価：F0003

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／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置（新材） C=1 4 0 kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価（円／枚） D=1 一般的な作業 F=1 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R02001
特殊作業員	0.079	人			R01001
土木一般世話役	0.065	人			R25001
生コンクリート 18- 8- 20 (普通)	1.071	m 3			T09211
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T09001
＊ ＊ 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=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600～800mm	10	m			SQ069 施工内訳0-0036号表 公共単価：2.0m単価を1.0m単価に割り戻し
モルタル練（1：3） 高炉(4～8t／工事)，Co用砂(小口)	0.10	m3			SQ103 施工内訳0-0037号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	0.80	m3			SQ102 施工内訳0-0038号表
一般型枠 均しコンクリート	2.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0039号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600～800mm		SQ069	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0036号表		公共単価：2.0m単価を1.0m単価に割り戻し		1	m	当り	頁0-0084
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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t		0.091	供用日			MA450P 1						
普通作業員		0.090	人			R0200 1						
運転手（特殊）		0.056	人			R1400 1						
土木一般世話役		0.040	人			R2500 1						
特殊作業員		0.030	人			R0100 1						
鉄筋コンクリート台付管		1.001	m			1						
軽油		2.996	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			E0001		この行までは参考表示であり積算には不使用				
*** 単位当り計 ***		1	m									
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円／m]				B=3 D=1	管径 600～800mm Ⅱ-2-⑩-18							

07-00000000001-40

鹿 児 島 市

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0-0037号表

頁0-0085

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	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 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）	1.050	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）			B=1 高炉（4～8t／工事） E=1 II-4-①-8		

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- 8-20 (普通)	1.071	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	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=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0087

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
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

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=5 均しコンクリート		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-20(高炉) 0.47m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0041号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0042号表 鋼製蓋単価：FG1001
*** 単位当り計 ***	1	基			

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	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.797	人			R3300 1
普通作業員	0.823	人			R0200 1
土木一般世話役	0.261	人			R2500 1
特殊作業員	0.053	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.503	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.503	m3			T0900 1
軽油	0.349	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	箇所			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.47 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-43		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40kgを超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0091

鋼製蓋単価：FG1001

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			
A=1 設置（新材） C=2 40を超え170kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価（円／枚） D=1 一般的な作業 F=1 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(普通) 0.4m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0044号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0042号表 鋼製蓋単価：FG1001
*** 単位当り計 ***	1	基			

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	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.703	人			R3300 1
普通作業員	0.717	人			R0200 1
土木一般世話役	0.227	人			R2500 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.413	m3			T0921 1
軽油	0.303	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	箇所			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=11 D=0.4 G=1	18-8-20(普通) コンクリート使用量 [m3／箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） Ⅱ-2-⑩-43	

ボックスカルバート工

VB3111

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0094

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	10	m ²			SQZ014 施工内訳0-0046号表
ボックスカルバート据付 1. 25m<B≤2. 5m, 1. 25m<H≤2. 5m L=2. 0m／個 縦締め無し	4	m			SQ063 施工内訳0-0047号表 BOX単価：FB3001
ボックスカルバート据付 1. 25m<B≤2. 5m, 1. 25m<H≤2. 5m L=1. 0m／個	1	m			SQ063 施工内訳0-0048号表 BOX単価：FB3002
プレキャスト基礎版設置工 2000×150×1500/1000	1	式			VB3000 施工内訳0-0049号表
巻立コンクリート工	1	式			VB3003 施工内訳0-0051号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

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
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, 2 5 t 吊	0. 050		日				T0405 1
普通作業員	0. 190		人				R0200 1
土木一般世話役	0. 080		人				R2500 1
特殊作業員	0. 080		人				R0100 1
ボックスカルバート	0. 500		個				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				E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1		m				
A=1 据付 C=4 1. 25m<B≤2. 5m, 1. 25m<H≤2. 5m E=2 基礎碎石 G=1 II -2-⑩-8				B=3 L = 2. 0m／個 D= ボックスカルバート 単価 [円／個] F=1 縦締め無し			

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	0.070	日			T0405 1
普通作業員	0.300	人			R0200 1
土木一般世話役	0.129	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
ボックスカルバート	1.000	個			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			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 据付 C=4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m E=2 基礎碎石			B=1 L=1.0m／個 D= ボックスカルバート 単価 [円／個] G=1 II-2-⑩-8		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト基礎版設置 2000×150×1500/1000 見積歩掛	5	m			VB3001 施工内訳0-0050号表
プレキャスト基礎版 2000×150×1500	2	枚			FB3004
プレキャスト基礎版 2000×150×1000	2	枚			FB3005
*** 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	0.3	人			R25001
特殊作業員	0.3	人			R01001
普通作業員	0.8	人			R02001
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.3	日			T04801
諸雑費	9	%			#01
*** 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
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.0	m ²			SQZ104 施工内訳0-0052号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.024	t			S8400 施工内訳0-0053号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.6	m3			SQ102 施工内訳0-0054号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満	56	孔			SQZ411 施工内訳0-0055号表
あと施工アンカー（本体打込み式） D13用（M12mm×長50mm） 積算資料25.4月P71、建設物価25.4月P64	56	本			WB0001
ねじ切り鉄筋 D13/220/200/140 ねじ切り30mm	56	本			FB3006
*** 単位当り計 ***	1	式			

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0-0052号表

頁 0 - 0101

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0-0052号表

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D 1 3 mm, S D 3 4 5

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁0-0103

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			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

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	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-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=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0105

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			L=1 Ⅱ-4-①-4		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

SQZ411

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0106

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動，2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 3 8 mm ～ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 4 0 mm		M9504P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 30mm以上200mm未満			B=1 II -2-(15)-2		

縦排水工
高密度ポリエチレン管φ600

VB3004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表
1 式 当り
頁0-0109

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦排水管設置工 高密度ポリエチレンφ600（シングル構造） 継手材料費無し	7.2	m			SQ064 施工内訳0-0057号表 積算資料25.4月P517、建設物価25.4月P388
エルボ管 φ600, 90°	2	箇所			FP1002
固定金具取付工 管固定金具φ600用 見積歩掛	4	箇所			VB3005 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0110

縦排水管設置工

SQ064

施工内訳0-0057号表

高密度ポリエチレンφ600（シングル構造）

継手材料費無し

積算資料25.4月P517、建設物価25.4月P388

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	0.015	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	m			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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 据付 C=3 φ450～600mm E=2 継手材料費無し			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円／m] F=1 II-2-⑩-12		

固定金具取付工
管固定金具φ600用

VB3005

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

箇所 当り

[illegible]

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			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土		

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅 1 0 0 cm			張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

人工張芝

SQZ032

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m²

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 Ⅱ-2-①-38					

施 工 内 訳 表

張りコンクリート工（防草コンクリート）

S1421

施工内訳0-0061号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0062号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18-8-20（高炉） 目地材：有り 人力打設（-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0）	43.40	m ²			S1424 施工内訳0-0063号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	43.40	m ²			S1425 施工内訳0-0065号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設（-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0） F=43.4 コンクリート打設表面積（m ² ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=0 型枠面積（m ² ） G=100 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=1 18-8-20（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.00		人				R2500 1
普通作業員	3.20		人				R0200 1
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 20） スランプ（ 8 cm）	12.10		m3				S1401 施工内訳0-0064号表
諸雑費	3.00		%				#01
*** 合 計 ***	100		m ²				
*** 単位当り計 ***	1		m ²				
A=3 防草コンクリート C=100 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り				B=8 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0） D=1 18-8-20（高炉） G=1 II-4-③-1			

生コン単価（高炉セメントB）
強度（18－20）

S1401
スランプ（ 8 cm）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表
1 m3 当り
頁0-0119

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－20（普通）	1.0	m 3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm）			B=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

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
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	232.41	m ²			SQZ408 施工内訳0-0067号表
壁面材 標準・角度調整・延長調整・部材含む	1	式			VH1110 施工内訳0-0068号表
補強材取付 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	1,210	m2			SQZ480 施工内訳0-0072号表
ジオテキスタイル（アデム）	1	式			VH1210 施工内訳0-0073号表
*** 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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50m3，吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5m3 吊能力2.9t		T0462
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 ｼﾞｵﾂｷｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）			B=1 Ⅱ-2-㉞-3		

壁面材
標準・角度調整・延長調整・部材含む

VH1110

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁0-0124

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準パネル	1	式			VH1111 施工内訳0-0069号表
角度調整パネル	1	式			VH1112 施工内訳0-0070号表
パネル付属部材セット	1	式			VH1114 施工内訳0-0071号表
縦目地シート AP-SHEET W130mm×L910mm	186	枚			FT1018
グリッドベルト AB-GB-HOGOKAN-SET	839	セット			FT1013
鋼製枠セット AP-K20*04-03-5-XA-SET	393	セット			FT1012
T型目地材	12	本			FT1024
連結プレート AB-PLATE	11	枚			FT1023
吸出し防止材 SP70E*BS (XA-5201-B) 縦目地用 角度調整パネル・延長調整パネル	6.1	m ²			FT1019
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アデムウォール壁面材 AP-900AR H900mm×W1250mm	176	個			FT1001
アデムウォール壁面材 AP-900AR-M200 H900mm×W1250mm 穴加工 穴加工パネル	3	個			FT1002
アデムウォール壁面材 AP-900VH H450mm×W1250mm	11	個			FT1003
アデムウォール壁面材 AP-900WH H900mm×W625mm	30	個			FT1004
アデムウォール壁面材 AP-900SQ H450mm×W625mm	1	個			FT1005
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アデムウォール壁面材 AP-900CR-L H900mm×W530mm 角度調整タイプ	7	個			FT1006
アデムウォール壁面材 AP-900CR-R H900mm×W530mm 角度調整タイプ	7	個			FT1007
*** 単位当り計 ***	1	式			

パネル付属部材セット

VH1114

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁0-0127

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パネル付属部材セット AB-BUZAI-900-P 標準パネル用	176	セット			FT1014
パネル付属部材セット AB-BUZAI-900-T 標準パネル天端用	30	セット			FT1015
角度調整パネル部材セット AP-BUZAI-900-CR 角度調整パネル用	7	セット			FT1016
*** 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
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
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 Ⅱ-2-⑦-4					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アデム HG-60 W1.2m×L30.0m 417.9×1.03 = 430.4	430.4	m ²			WT1001 積算資料 なし 建設物価25.4月 P396
アデム HG-80 W1.2m×L30.0m 187.9×1.03 = 193.5	193.5	m ²			WT1002 積算資料 なし 建設物価25.4月 P396
アデム HG-100 W1.2m×L30.0m 604.2×1.03 = 622.3	622.3	m ²			WT1003 積算資料 なし 建設物価25.4月 P396
連結金具 AD-JGL*AZ-SET	101	セット			FT1020
固定ピン AD-D10*200	400	本			FT1021
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土内排水工 水平排水層 見積歩掛	504.2	m			VH1410 施工内訳0-0075号表
吸出し防止材設置 天端排水層 スポンボント`不織布_t=3.0mm, 質量300g/m2	245.1	m ²			SQ091 施工内訳0-0076号表 建設物価 25.4月P393
吸出し防止材設置 基盤排水工用 スポンボント`不織布_質量100(g/m2)	237.0	m ²			SQ091 施工内訳0-0077号表 積算資料 25.4月P522 建設物価 25.4月P393
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.20	人			R0200
水平排水材 エンドドレンフィルター EF-3 W0.3m×L50m 100×（材料ロス）1.01 = 101	101	m			WT1004 積算資料 なし 建設物価 25.4月P398
諸雑費	1	式			#20
*** 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
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B= 吸出し防止材 単価 [円／m ²]		

吸出し防止材設置		SQ091		施工内訳表		施工内訳0-0077号表		頁0-0134	
基盤排水工用		スパンボンド不織布 質量100(g/m2)		積算資料 25.4月P522		建設物価 25.4月P393		1 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員		0.008	人			R0200 1			
土木一般世話役		0.001	人			R2500 1			
吸出し防止材		1.080	m ²			1			
** 代表機材規格 **		-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=4 C=1	各種吸出し防止材 Ⅱ-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円／m ²]				

07-00000000001-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)	4.0	m3			SQ050 施工内訳0-0079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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.057	日			T0456 1
普通作業員	0.604	人			R0200 1
型わく工	0.490	人			R3300 1
特殊作業員	0.294	人			R0100 1
土木一般世話役	0.269	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
軽油	8.456	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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			

現場打基礎コンクリート

SQ050

施工内訳表

施工内訳0-0079号表

m3 当り

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	11.1	m3			SQ102 施工内訳0-0081号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	73.1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0052号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	3.0	m ²			SQ092 施工内訳0-0082号表
足場工	1	式			VH1610 施工内訳0-0083号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.95	t			S8400 施工内訳0-0053号表
円形型枠 φ 75×2.6×4000 積算資料 25.4月P221 建設物価 25.4月P173	4.8	m			WH1001 1m単価に割り戻し（少数点以下切り捨て）
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R02001
特殊作業員	0.079	人			R01001
土木一般世話役	0.065	人			R25001
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T09391
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T09001
※※ 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=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青繊維質（厚 1 0 mm）	1.220	m ²			T0035 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=3 瀝青繊維質 t=10mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊り足場工設置・撤去工	38.7	m			VH1620 施工内訳0-0084号表
見積歩掛 足場固定金具	31	セット			FT1022
*** 単位当り計 ***	1	式			

吊り足場工設置・撤去工

VH1620

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0142

見積歩掛

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	0.10	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.20	日			T0480 1
諸雑費	27.0	%			#01
*** 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
まき出し・敷均し，締固め ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ） 基盤排水層含む	1,580	m3			SQZ410 施工内訳0-0086号表
購入土（搬入，路盤用シラス）	900	m 3			T0106
流用土（補強土壁背面土砂_現場着） 下門仲組線より流用土	700	m3			F0011
碎石投入 ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	80	m3			SQZ481 施工内訳0-0087号表
単粒度碎石（S－30） 30～20mm	80	m 3			T0519
基盤排水工 材料（切込碎石）のみ	110	m3			VH1740 施工内訳0-0088号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

まき出し・敷均し，締固め
ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）
機械構成比： 労務構成比：

SQZ410
基盤排水層含む

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50m3，吊能力2.9t			バックホウ クローラ型〔クレーン機能付〕 山積0.5m3 吊能力2.9t		T0462
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4t			振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパクト式〕 質量3～4t		T0431
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200

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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009

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 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）			B=1 II-2-⑦-6		

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（クレーン付） 山積0.50m3, 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5m3 吊能力2.9t		T0462
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100

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 II-2-㉞-7					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切込碎石（C－40）	100	m 3			T0507
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

砕石置換工
補強土壁

VH1800

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁0-0150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
置替工 RC-40	550	m3			VH1810 施工内訳0-0090号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

置替工
RC-40

VH1810

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

頁0-0151

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	100	m3			SQZ016 施工内訳0-0091号表
再生碎石（R C - 4 0）	100	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0091号表

頁 0 - 0152

1 m3 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
ブルドーザ [普通] 排ガス2014年規制 1 5 t 級			ブルドーザ [普通] 1 5 t 排出ガス対策型 (2 0 1 4 年規制)		ME115P
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

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 最小埋戻幅4m以上			D=1 II -1-㉓-13		

現場打ちコンクリート工
ボックス付近

VH2000

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0092号表

頁0-0154

1 式 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 24-12-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生	2.1	m3			SQ102 施工内訳0-0054号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0052号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.076	t			S8400 施工内訳0-0053号表
固定金具（エンドプレート込） □100×100 D13×270	15	組			FT1025
*** 単位当り計 ***	1	式			

1 式 当り

式

当り

高密度ポリエチレン管φ150（シングル構造）

排水マット 30mm×250mm

*** 単位当り計 ***

排水マット設置工

VH1910

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

頁0-0156

見積歩掛

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.26	人			R0200
排水マット 立体網状体等（面状） 30mm×250mm	10	m			WT1008 積算資料 なし 建設物価25.4月P391
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
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ 50～150mm 継手材料費有り	100. 00	m			SQ064 施工内訳0-0096号表
フィルター材 単粒度碎石 30～20mm	20. 10	m3			SQ065 施工内訳0-0097号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	191. 00	m ²			SQ091 施工内訳0-0098号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円／m] E=20. 1 フィルター材設計数量 (m3／100m)			B=3 波・網状管 50～150mm D=1 継手材料費有り F=191 吸出防止材設計数量 (m ² ／100m)		
H=3 単粒度碎石 30～20mm K= 吸出し防止材 単価 [円／m ²]			J=4 各種吸出し防止材 L=1 II -2-⑩-12, 14, II -2-⑰-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
暗渠排水管	1.030	m			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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 据付 C=1 φ 50～150mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円／m] F=1 II-2-⑩-12		

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1次 山積0.45m3	0.042	供用日			MA404P 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石（S－30） 30～20mm	1.200	m3			T0519 1
軽油	1.373	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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=3 単粒度砕石 30～20mm			C=1	Ⅱ-2-⑩-14	

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

SQ091

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

頁0-0160

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B= 吸出し防止材 単価 [円／m ²]		

暗渠排水管（複合）横断方向排水 φ 150
菅 積算資料25.4月P517 建設物価25.4月P388

S1550

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

頁0-0161

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ 50～150mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0096号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円／m] E=0 フィルター材設計数量 (m3／100m) L=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1			B=3 波・網状管 50～150mm D=1 継手材料費有り F=0 吸出防止材設計数量 (㎡／100m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 間知ブロック (標準) 練積	16.4	m ²			S7041 施工内訳0-0101号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	5.0	m ³			SQ046 施工内訳0-0104号表
止水コンクリート 18- 8-20 (高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.2	m ³			SQ102 施工内訳0-0105号表
天端工B	3.8	m			VY1002 施工内訳0-0106号表
基面整正	2.0	m ²			SQZ014 施工内訳0-0110号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.14m ² /m 18-8-20 (高炉) 小型車割増無し	2.7	m			S1330 施工内訳0-0111号表 一般養生・特殊養生 (練炭)
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg／個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック 300×400，控350	10.00	m ²			T1101
胴込コンクリート 強度（18－40） スランプ（8cm）	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0102号表
裏込コンクリート 強度（18－40） スランプ（8cm）	1.68	m ³			S1401 施工内訳0-0103号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 間知ブロック（標準） C=1.5 裏込コンクリート使用量(m3/10m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

S1401
スランプ (8 cm)

鹿 児 島 市

裏込コンクリート						S1401		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0103号表		頁0-0165			
強度（18 - 40）						スランプ（ 8 cm）				1		m3 当り			
名 称 ・ 規 格 な ど						数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
生コンクリート 18 - 8 - 40（普通）						1.0		m	3					T0922	
高炉Bセメント補正						1.0		m	3					T0900	
*** 単位当り計 ***						1		m	3						
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm）										B=2 強度（18 - 40） D=1 公共単価					
												</			

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	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.149	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

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	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-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=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.09㎡／m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し	10	m			S1325 施工内訳0-0107号表 一般養生
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	0.09	㎡			SQ092 施工内訳0-0109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
現場打天端コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.090	m3			SQ051 施工内訳0-0108号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 18-8-20(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.09 コンクリート断面積 [㎡／m]		

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	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.050	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			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m3			
A=3 18-8-20(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-26		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青質（エラストイト等） 1 0 mm	1.220	m ²			T0041 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑮-2			B=2 瀝青質 t =10mm		

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					

1	m	当り
---	---	----

1	m	当り
---	---	----

鹿 児 島 市

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	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.057	日			T0456 1
普通作業員	0.604	人			R0200 1
型わく工	0.490	人			R3300 1
特殊作業員	0.294	人			R0100 1
土木一般世話役	0.269	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	8.456	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
A=3 E=1 G=1 18-8-20(高炉) 基礎碎石有り Ⅱ-2-③-23				C=1 F=1	小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 間知ブロック (標準) 練積	24.7	m ²			S7041 施工内訳0-0114号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	8.7	m ³			SQ046 施工内訳0-0104号表
止水コンクリート 18- 8-20 (高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.4	m ³			SQ102 施工内訳0-0105号表
天端工C	4.7	m			VY1004 施工内訳0-0115号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.17m ² /m 18-8-20 (高炉) 小型車割増無し	5.4	m			S1330 施工内訳0-0117号表 一般養生・特殊養生 (練炭)
碎石置換工 ブロック積	1	式			VY1006 施工内訳0-0118号表
現場打小口止コンクリート 18-8-40 (高炉) 小型車割増無し 一般養生	1.6	m ³			SQ052 施工内訳0-0121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
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量1 5 0 kg／個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック 3 0 0 × 4 0 0 , 控 3 5 0	10.00	m ²			T1101
胴込コンクリート 強度 (1 8 - 4 0) スランプ (8 cm)	2.13	m3			S1401 施工内訳0-0102号表
裏込コンクリート 強度 (1 8 - 4 0) スランプ (8 cm)	2.24	m3			S1401 施工内訳0-0103号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 間知ブロック（標準） C=2 裏込コンクリート使用量(m3/1 0 m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.1㎡／m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し	10	m			S1325 施工内訳0-0116号表 一般養生
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	0.10	㎡			SQ092 施工内訳0-0109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
現場打天端コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.100	m3			SQ051 施工内訳0-0108号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 18-8-20(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.1 コンクリート断面積 [㎡／m]		

1	m	当り
---	---	----

1	m	当り
---	---	----

鹿 児 島 市

砕石置換工
ブロック積

VY1006

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0118号表

頁0-0182

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
置替工 RC-40	20	m3			VY1810 施工内訳0-0119号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

頁0-0183

置替工
RC-40

VY1810

施工内訳表

施工内訳0-0119号表

10

m3

当り

[illegible]

07-00000000001-40

鹿 児 島 市

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比： 労務構成比：

SQZ016 施 工 内 訳 表 施工内訳0-0120号表
材料構成比： 市場単価構成比：

頁 0 - 0184
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：
労務構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0120号表

1 m3 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
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0-0120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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 Ⅱ-1-③-13		

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	0.136	日			T0439 1
型わく工	0.520	人			R3300 1
普通作業員	0.623	人			R0200 1
土木一般世話役	0.248	人			R2500 1
特殊作業員	0.150	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	5.180	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 間知ブロック（標準） 練積	48.4	㎡			S7041 施工内訳0-0123号表
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	24.2	m3			SQ046 施工内訳0-0104号表
基面整正	4.9	㎡			SQZ014 施工内訳0-0110号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.08㎡／m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し	11.4	m			S1330 施工内訳0-0124号表 一般養生・特殊養生(練炭)
天端工A	14.5	m			VG1001 施工内訳0-0126号表
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	1.0	m3			SQ052 施工内訳0-0121号表
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	2.2	㎡			SQ092 施工内訳0-0109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
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量1 5 0 kg／個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック 3 0 0 × 4 0 0 , 控 3 5 0	10.00	m ²			T1101
胴込コンクリート 強度 (1 8 - 4 0) スランプ (8 cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0102号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 間知ブロック（標準） C=0 裏込コンクリート使用量(m3/1 0 m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.080	m3			SQ050 施工内訳0-0125号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 18-8-20(高炉) E=2 基礎碎石無し G=0.08 コンクリート断面積 [㎡／m]			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭) H=1 II-2-③-23		

1 m3 当り

基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.07㎡／m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し	10	m			S1325 施工内訳0-0127号表 一般養生
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	0.07	㎡			SQ092 施工内訳0-0109号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

1 m 当り

一般養生

1 m 当り

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.032	日			T0405 1
普通作業員	0.117	人			R0200 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
土木一般世話役	0.033	人			R2500 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	0.425	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.425	m 3			T0900 1
消波根固ブロック用鋼製型枠賃料 1 0 t 未満	4.390	㎡			T0331 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	個			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	個			
A=1 2.5t以下 C=2 18-8-40(高炉) F=5 0.39m3を超え0.45m3以下			B=1 消波根固め用鋼製型枠(10t未満) E=1 小型車割増無し G=25 4.21㎡を超え4.56㎡以下		
L=1 一般養生			M=1 Ⅲ-1-①-3		

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 2.5t以下 C=1 III-1-①-7			B=1 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊		

消波根固めブロック据付（陸上）層積
2.5t以下，連接金具0個/10ブロック

SQ216

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0130号表

頁0-0197

ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.020	日			T0405 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 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	個			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	個			
A=1 2.5t以下 C=0 連結金具設置数量 [個／10ブロック] F=1 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊			B=1 陸上 E=2 層積 G=1 III-1-①-10		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
かごマット用吸出し防止材 t =10mm以上，強度9.8KN／m以上 開孔径0.2mm以下	1.100	m ²			T1816 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=2 合繊不織布 t=10mm（9.8KN/m）			B=1	Ⅱ-2-③-21	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	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	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.043	人			R0200 1
特殊作業員	0.021	人			R0100 1
土木一般世話役	0.019	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.021	人			R1400 1
歩車道境界ブロック	0.500	個			1
再生砕石（RC-40）	0.049	m3			T9106 1
軽油	0.685	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			

SQ170

L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満

当り

[illegible]

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0.09m3 吊能力0.9 t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
普通作業員	0.049	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
歩車道境界ブロック	0.990	個			1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m3			T9106 1
軽油	0.446	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			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m			

SQ170

L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

1 m 当り

ブロック単価：FH1003

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M=1 IV-2-③-2					

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0.8 m3	0.002	日			T0456 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
土木一般世話役	0.028	人			R2500 1
特殊作業員	0.029	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.002	人			R1400 1
地先境界ブロック（A型） 120×120×600 mm	1.650	個			T1391 1
再生砕石（RC-40）	0.038	m3			T9106 1
軽油	0.144	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			
A=1 設置 E=2 RC-40 L=1 IV-2-③-4			B=2 G=6	A種 120×120×600 均しコンクリート無し	

表層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0136号表		頁0-0206	
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 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
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 8～20 t		0.001		日			T0422 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			

07-00000000001-40

鹿 児 島 市

1	m ²	当り
---	----------------	----

1	m ²	当り
---	----------------	----

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
粒調碎石（M－30）	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.120	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
A=1 車道・路肩部 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11				B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	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
A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11				B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30			

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 [クローラ型] 舗装幅 1.4 ～ 3.0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3 ～ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
特殊作業員	0.003	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3 ・ 4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.041	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

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m3	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m3			T9105 1
軽油	0.119	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=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
軽油	0.075	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《 施工パッケージ積算単価 》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 補足材料無し			E=1 IV-1-①-2		

取付舗装工（コンクリート舗装）

VC1001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0142号表

頁0-0216

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	1	m3			SQ102 施工内訳0-0143号表
下層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 再生碎石 RC-30 1層施工	10	m ²			SQ150 施工内訳0-0144号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	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
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- 8-20 (普通)	1.071	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	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=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	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=2 D=100 I=1 情報ボックス工事・部分的補修 全仕上り厚 [mm] Ⅳ-1-①-4～11			B=1 G=3 下層路盤 再生砕石 RC-30		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0145号表

S1421

張りコンクリート工（防草コンクリート）
バックハウ（-4.5≤H<-1.0かつW≤2.0）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0146号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 1 8－8－2 0（普通） 目地材：有り バックハウ（-4.5≤H<-1.0かつW≤2.0）	145.90	m ²			S1424 施工内訳0-0147号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	145.90	m ²			S1425 施工内訳0-0150号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=7 バックハウ（-4.5≤H<-1.0かつW≤2.0） F=145.9 コンクリート打設表面積（m ² ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=0 型枠面積（m ² ） G=100 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=2 1 8－8－2 0（普通） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

♪張りコンクリート工（型枠工）
防草コンクリート

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0146号表

頁0-0220

10 m² 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	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	人			R0200 1
生コン単価（普通ポルトランド） 強度（18 - 20） スランプ（ 8 cm）	12.10	m3			S1401 施工内訳0-0148号表
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 28m3（クレーン付）	0.89	日			SA740 施工内訳0-0149号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=100 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り			B=7 D=2 G=1	バックホウ（-4.5≦H<-1.0かつW≦2.0） 18-8-20（普通） Ⅱ-4-③-1	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－20（普通）	1.0	m3			T0921
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 普通ポルトランド C=2 スランプ（8cm）			B=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0149号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）
クローラ型山積0. 2 8 m 3（クレーン付）

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. 2 8 m3, 吊能力1. 7 t	1. 60	供用日			T0458
軽油	37. 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			
A=7 クローラ型山積0. 2 8 m 3（クレーン付） C=37 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1. 6 機械賃料（供用日数）		

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
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

ガードレール設置工（土中建込）
G R - C - 4 E

S8405

塗装仕上げ

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0151号表

頁0-0225

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 G R - C - 4 E C=2 5 0 m以上 1 0 0 m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

転落防止柵設置工（笠コン部）
H=1500, 曲忍付

VN1001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0152号表

頁0-0226

見積歩掛

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.2	人			R0200
ネットフェンス H-1500（曲忍付）	10	m			FN1001
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
基礎ブロック 構造物種別：金網柵 基礎碎石：有り (t = 1 0 c m)	6.00	基			SQ165 施工内訳0-0154号表
金網＋支柱 支柱間隔2m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0155号表
金網＋支柱 (材料費)	10.00	m			
*** 1 m 当たり ***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=6 10m 当り基礎ブロック個数 (個／10m) G= 基礎ブロック 単価 [円／個] J=1 IV-2-①-12			C=2 2m F=2 有り (t=10cm) I= 金網・支柱 材料費 [円／m]		

基礎ブロック		SQ165	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0154号表		頁0-0228	
構造物種別：金網柵		基礎砕石：有り（t＝10cm）			1		基		当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員		0.122	人			R0200 1			
土木一般世話役		0.011	人			R2500 1			
基礎ブロック		1.000	個			1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	個			この行までは参考表示であり積算には不使用			
*** 単位当り計 ***		1	基						
A=1 D=2 G=1	基礎ブロック 有り（t＝10cm） IV-2-①-19			B=1 E=	金網柵 基礎ブロック 単価 [円／個]				

07-00000000001-40

鹿 児 島 市

金網＋支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0155号表

1 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
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
*** 単位当り計 ***					

金網＋支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0155号表

1 m 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
A=1 基礎ブロック D=1 IV-2-①-21			C=2 2m		

車止め再利用設置工

VN1004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0156号表

頁0-0231

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め設置工 1500×650 見積歩掛	1	基			VN1002 施工内訳0-0157号表
車止め基礎工 □250×250	1	基			VN1003 施工内訳0-0158号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.452	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	0.25	m ²			SQ033 施工内訳0-0159号表
一般型枠 小型構造物	0.50	m ²			SQZ104 施工内訳0-0160号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.03	m3			SQ102 施工内訳0-0161号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0159号表		頁0-0234	
RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下						1	m ²	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 山積0.8m3		0.008	日			T0456 1			
普通作業員		0.019	人			R0200 1			
特殊作業員		0.007	人			R0100 1			
土木一般世話役		0.004	人			R2500 1			
運転手（特殊）		0.006	人			R1400 1			
再生砕石（RC-40）		0.120	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=2 t =7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2				B=2 RC-40					

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0160号表

頁 0 - 0235

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
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0160号表

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=2 小型構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.322	人			R02001
特殊作業員	0.100	人			R01001
土木一般世話役	0.109	人			R25001
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.060	m 3			T09221
高炉Bセメント補正	1.060	m 3			T09001
＊ ＊ 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=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

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0-0162号表

頁0-0238

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 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001
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	36.00	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=2 未供用区間			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=1 無し		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
破線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0163号表

頁0-0239

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（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB041
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=2 破線 C=1 施工幅 1 5 cm E=2 未供用区間			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=1 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.00	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=1 配置人数 (交替要員除く) [人／日] D=1 II-5-21-1		

樹木伐採工
伐採作業、積込作業

VS1001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0165号表

頁0-0241

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採作業員 玉掛・伐倒・高所作業者オペ含む 4週8休単価適用	2	人・日			FJ1001
土木一般世話役	2	人			R2500
普通作業員	6	人			R0200
高所作業車（22m） 4週8休単価適用	2	台・日			FJ1003
0.2グラップル付B・H 4週8休単価適用	2	台・日			FJ1002
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，25t吊	2	日			T0405
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級	0.30	h			S0010 施工内訳0-0167号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 D. T 1 0 t 積 C=4.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=0.75 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 10 t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 補正なし D=4 潮待割増なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級	0.30	h			S0010 施工内訳0-0167号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 D. T 1 0 t 積 C=4.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=0.75 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業		

登録単価一覧表

頁0-0245

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	建設発生土受入料金 (株)北建 鹿児島市 犬迫町	m3	2,400					
F0011	流用土（補強土壁背面土砂_現場着） 下門仲組線より流用土	m3	0					
F0002	鋼製集水蓋（並目） 落蓋側溝300用 R7建設局統一単価	枚	13,200					
F0003	鋼製集水蓋（並目） 自由勾配側溝300用 R7建設局統一単価	枚	14,600					
FT1001	アデムウォール壁面材 AP-900AR H900mm×W1250mm	個	20,000					
FT1002	アデムウォール壁面材 AP-900AR-M200 H900mm×W1250mm 穴加工 穴加工パネル	個	26,600					
FT1003	アデムウォール壁面材 AP-900VH H450mm×W1250mm	個	11,900					
FT1004	アデムウォール壁面材 AP-900WH H900mm×W625mm	個	11,900					
FT1005	アデムウォール壁面材 AP-900SQ H450mm×W625mm	個	8,400					
FT1006	アデムウォール壁面材 AP-900CR-L H900mm×W530mm 角度調整タイプ	個	29,000					
FT1007	アデムウォール壁面材 AP-900CR-R H900mm×W530mm 角度調整タイプ	個	29,000					
FT1012	鋼製枠セット AP-K20*04-03-5-XA-SET	セット	3,300					

登録単価一覧表

頁0-0246

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
FT1013	グリッドベルト AB-GB-HOGOKAN-SET	セット	1,700					
FT1014	パネル付属部材セット AB-BUZAI-900-P 標準パネル用	セット	1,540					
FT1015	パネル付属部材セット AB-BUZAI-900-T 標準パネル天端用	セット	360					
FT1016	角度調整パネル部材セット AP-BUZAI-900-CR 角度調整パネル用	セット	4,180					
FT1018	縦目地シート AP-SHEET W130mm×L910mm	枚	330					
FT1019	吸出し防止材 SP70E*BS (XA-5201-B) 縦目地用 角度調整パネル・延長調整パネル	m ²	330					
FT1020	連結金具 AD-JGL*AZ-SET	セット	500					
FT1021	固定ピン AD-D10*200	本	120					
FT1022	足場固定金具	セット	1,500					
FT1023	連結プレート AB-PLATE	枚	220					
FT1024	T型目地材	本	990					
FT1025	固定金具 (エンドプレート込) □100×100 D13×270	組	6,500					

登録単価一覧表

頁0-0247

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
FH1001	歩車道境界ブロック 標準部 片面R A型 150/170×200×1990、参考重量145kg/個	本	10,800					
FH1002	歩車道境界ブロック 擦付部 A型 両面R 150/190×100/200×1,000、参考重量69kg/個	本	6,180					
FH1003	歩車道境界ブロック 歩道乗入部 バリアフリー型 黄色線埋込型 190×50/75×600、参考重量15kg/個	本	3,400					
FG1001	鋼製蓋 枺穴500×800用（受枺込） ボルト固定式、T-25t、参考重量87.1kg	組	106,000					
FN1001	ネットフェンス H-1500（曲忍付）	m	11,200					
FN1002	基礎ブロック 180×180×450 27kg/個	個	1,300					
FB3001	ボックスカルバート 1400×1700×2000（特厚型） ボルト連結金具込（4箇所）	本	572,000					
FB3002	ボックスカルバート（短尺） 1400×1700×1000（特厚型） ボルト連結金具込（8箇所）	本	496,000					
FB3004	プレキャスト基礎版 2000×150×1500	枚	87,400					
FB3005	プレキャスト基礎版 2000×150×1000	枚	70,000					
FB3006	ねじ切り鉄筋 D13/220/200/140 ねじ切り30mm	本	580					
FP1001	菅固定金具φ600用 亜鉛メッキ鋼板（t=3mm） 頭頂部締付ボルト対	組	22,000					

登録単価一覧表

頁0-0248

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
FP1002	エルボ管 φ 600, 90°	箇所	115,000					
FK1001	連結金具 (シャックル)	組	1,600					
FK1002	連結金具 (フック)	組	1,400					
FD1001	締固め土のコーン指数試験 1試料につき3供試体	試料	23,000					
FS1001	安全施設賃料 (ソーラー信号機) 4～6月分	ヶ月	60,000					
FJ1001	伐採作業員 玉掛・伐倒・高所作業者オペ含む 4週8休単価適用	人・日	36,720					
FJ1002	0.2グラップル付B・H 4週8休単価適用	台・日	34,068					
FJ1003	高所作業車 (22m) 4週8休単価適用	台・日	56,100					