

										部 長				課 長				係 長				照 査				設 計													
見 積 用 閲 覧 書										設計担当課				吉野区画整理課										設計		令和 7 年 1 月 1 5 日										図面 2 8 葉			
費目コード														サブ事業コード																									
支出科目 (款) (事業名) (項) (目)																																							
工事番号										地区 鹿児島市吉野町																													
町コード																																							
館之馬場通線築造工事 (その3) 【債務負担行為工事】																																							
施行理由																																							
前払金の有無					有					工 期					日間 (令和 8 年 1 月 3 0 日 まで)										設計者職氏名					主査 竹下 岬 印									

工 事 概 要

土工 切土V=4,800m<sup>3</sup>  
安定処理工 (H=1.5~2.0m) A=366m<sup>2</sup>  
補強土壁工(H=5.55~6.3m) A=335m<sup>2</sup>  
平ブロック張工A=25m<sup>2</sup>  
流末排水工 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	吉野区画整理課		
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 1月 1日		
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】		
前払率 (%)	4 0 %		
工種	0 4 道路改良		
施工地域	0 7 市街地(DID)その他		
現場環境改善費	0 1 計上有り(市街地)		
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %		
契約保証	0 1 金銭的保証を要す		
港漁海上輸送補正	0 1 補正無		
週休2日補正	0 3 4週8休(通期)(一般土木)		
I C T 3 次元管理	0 1 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
館之馬場通線 レベル 1						Y1000
土工 レベル 2						Y2271
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 070101 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
		1,900	m 3			施工内訳0-0001号表
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 070101 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
		490	m 3			施工内訳0-0001号表
整地（残土受入れ地での処理）						SQZ003 0 070101 A=1, D=1
		490	m3			施工内訳0-0002号表
土砂運搬（小規模） 運搬距離0.2km超1.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.28m3（平積0.2m3）						SQZ002 0 070101 A=2, B=5, C=1, D=2, F=5, G=1
		490	m3			施工内訳0-0003号表
土砂運搬（標準） 運搬距離7.0km超8.5km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）						SQZ002 0 070101 A=1, B=1, C=1, D=2, F=32, G=1
		2,010	m3			施工内訳0-0004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

# 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
建設発生土受入れ料金 北建					F0001 0
見積	2,010	m3			
撤去工 レベル 2					Y2253 A=時間的制約 (1.14割増)
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SQZ007 0 070101 A=1, B=1, C=1
	120	m 3			施工内訳0-0005号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)					S7031 0 070101 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1
	97	m 3			施工内訳0-0006号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)					S7031 0 070101 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1
	26	m 3			施工内訳0-0007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1.6km以下, DID有り 機械積込					SQZ101 0 070101 A=2, B=1, C=2, D=7, E=1
	97	m3			施工内訳0-0008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1.6km以下, DID有り 機械積込					SQZ101 0 070101 A=1, B=1, C=2, D=7, E=1
	26	m3			施工内訳0-0009号表
フェンス撤去・H=3000					V0026 0 070101
	75	m			施工内訳0-0010号表
フェンス撤去・H=2000					V0027 0 070101
	27	m			施工内訳0-0011号表

# 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
現場発生産品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID有り 11.5km超14.0km以下	1.8	t			SQZ207 0 070101 A=1, B=2, C=13, D=1 施工内訳0-0012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
産業廃棄物受入れ料金（有筋）	97	m3			W0003
参考：千代森工業					
産業廃棄物受入れ料金（無筋）	26	m3			W0002
参考：千代森工業					
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
スクラップもどし ヘビー・H2	1.8	t			W0001
建設物価25.01 p 795					
仮設工 レベル2					Y2055 A=時間的制約（1.14割増）
仮設防護柵 H=2m 単管パイプ、金網、メッシュシート	78	m			V0040 0 070101 施工内訳0-0013号表
仮設工 レベル2					Y2055

# 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
交通誘導警備員 B 配置人数：1人					S2580 0 070101 A=2, B=1, C=0, D=1
	19	日			施工内訳0-0017号表
交通誘導警備員 A 配置人数：1人					S2580 0 070101 A=1, B=1, C=0, D=1
	8	日			施工内訳0-0018号表
交通誘導警備員 B 配置人数：1人					S2580 0 070101 A=2, B=1, C=0, D=1
	8	日			施工内訳0-0017号表
宅地整地工 (60街区吉野中学校) レベル 1					Y1000
土工 レベル 2					Y2271
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し					SQZ001 0 070101 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5,000m3未満	1,500	m 3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し					SQZ001 0 070101 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5,000m3未満	910	m 3			施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 標準 土留：無し, 障害無し					SQZ012 0 070101 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	720	m3			施工内訳0-0019号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 埋戻し C					SQZ016 0 070101 A=3, D=1
	100	m3			施工内訳0-0020号表

# 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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 埋戻しB	60	m3			SQZ016 0 070101 A=3, D=1 施工内訳0-0021号表
埋戻C・RC40	6	m3			V2612 0 070101 施工内訳0-0022号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 埋戻しD	3	m3			SQZ016 0 070101 A=4, D=1 施工内訳0-0024号表
埋戻D・RC40	1	m3			V2613 0 070101 施工内訳0-0025号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	m3			SQZ016 0 070101 A=3, D=1 施工内訳0-0023号表
土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）	900	m3			S1190 0 070101 A=1, B=1, C=2, E=1 施工内訳0-0027号表
整地（残土受入れ地での処理）	900	m3			SQZ003 0 070101 A=1, D=1 施工内訳0-0002号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	350	m3			SQZ007 0 070101 A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）	350	m3			S1190 0 070101 A=1, B=1, C=2, E=1 施工内訳0-0027号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂運搬(小規模) 運搬距離0.2km超1.0km以下, DID有り 積込: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	9	m3			SQZ002 0 070101 A=2, B=5, C=1, D=2, F=5, G=1 施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準) 運搬距離7.0km超8.5km以下, DID有り 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	2,230	m3			SQZ002 0 070101 A=1, B=1, C=1, D=2, F=32, G=1 施工内訳0-0004号表
整地(残土受入れ地での処理)	9	m3			SQZ003 0 070101 A=1, D=1 施工内訳0-0002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
建設発生土受入れ料金 北建 見積	2,230	m3			F0001 0
撤去工 レベル2					Y2253
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1	m 3			S7031 0 070101 A=1, B=2, D=1, E=3, F=1 施工内訳0-0030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1.6km以下, DID有り 機械積込	1	m3			SQZ101 0 070101 A=1, B=1, C=2, D=7, E=1 施工内訳0-0031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

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入れ料金（無筋）					W0002
参考：千代森工業	1	m3			
安定処理工（基礎） レベル 2					Y2045
安定処理（バック材） 路床，混合深さ 1.0m 固化材 別	366	m <sup>2</sup>			SQ028 0 070101 A=2, B=2, C=4, D=0, E=, G=1 施工内訳0-0032号表
セメント系固化材・一般軟弱土用					W0015
公共事業単価P126	159	t			
補強土壁工【材料費】 レベル 2					Y2P15
リブストリップ 4*60*4000 SM490A メッキ					F1020 0
見積り	178	本			
リブストリップ 4*60*6000 SM490A メッキ					F1021 0
見積り	514	本			
リブストリップ 4*60*6000 SM490A メッキ（補助ストリップ）					F1022 0
見積り	28	本			
リブストリップ 4.0×60×8.5 SM490A メッキ（補助ストリップ）	84	本			V1023 0 070101 施工内訳0-0033号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボルトナット M12*40					F1025 0
見積り	1,552	本			
透水防砂材 4.0×420					F1026 0
見積り	261	m			
コルクプレート 100×20×600					F1027 0
見積り	253	枚			
銘板 800×500×1.5					F1028 0
見積り	1	枚			
スパイラルダクト φ450×0.6 亜鉛メッキ鋼板					W0070
積算資料25.01 p 884、建設物価25.01 p 735	1	m			
補強土壁工【材料費】 レベル2					Y2P15
一般スキン A4 フルサイズスキン t=180mm_1500×1500_A=2.250m <sup>2</sup>					F1000 0
見積り	94	枚			
一般スキン C2 最下段ハーフスキンC t=180mm_1500×750_A=1.125m <sup>2</sup>					F1001 0
見積り	18	枚			
一般スキン BP4-2 天端用フルサイズスキンB t=180mm_1500×1480_A=2.223m <sup>2</sup>					F1002 0
見積り	23	枚			

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般スキン DP4 天端用ハーフスキンD t=180mm_1500×730_A=1.092㎡ 見積り	23	枚			F1003 0
一般スキン A04 フルサイズ スキン穴付A0 t=180mm_1500×1500_A=2.250㎡ 見積り	3	枚			F1004 0
マルチコーナー MAL2 フルサイズ マルチコーナースキン (L継) MA t=180mm_996×1500_A=1.494㎡ 見積り	2	枚			F1010 0
マルチコーナー MDRP2 天端用マルチコーナーハーフスキン (R継) D t=180mm_996×730_A=0.723㎡ 見積り	1	枚			F1011 0
マルチコーナー MAR2 フルサイズ マルチコーナースキン (R継) MA t=180mm_1000×1500_A=1.494㎡ 見積り	3	枚			F1012 0
マルチコーナー MBLP3 天端用フルサイズ マルチコーナースキン (L継) MB t=180mm_996×1480_A=1.479㎡ 見積り	1	枚			F1013 0
マルチコーナー MCL1 最下段ハーフマルチコーナースキン (L継) MC t=180mm_996×750_A=0.747㎡ 見積り	1	枚			F1014 0
目地スキン KA2 スモールサイズ 目地スキンA t=180mm_300×1500_A=0.450㎡ 見積り	2	枚			F1015 0
目地スキン KB4 スモールサイズ 目地スキンB t=180mm_300×1480_A=0.451㎡ 見積り	1	枚			F10151 0

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地スキン KC1 最下段スモールサイズ 目地スキンC t=180mm_300×730_A=0.219㎡ 見積り	1	枚			F1016 0
異形スキン ALE2 フルサイズ 異形スキン (L継) A t=180mm_790×1500_A=1.185㎡ 見積り	3	枚			F1017 0
異形スキン ARE2 フルサイズ 異形スキン (R継) A t=180mm_790×1500_A=1.185㎡ 見積り	3	枚			F10171 0
異形スキン DREP2 天端用ハーフ異形スキン (R継) D t=180mm_790×730_A=0.577㎡ 見積り	1	枚			F10181 0
異形スキン DLEP2 天端用ハーフ異形スキン (L継) D t=180mm_790×730_A=0.577㎡ 見積り	1	枚			F10182 0
補強土壁工【施工費】 レベル 2					Y2P15
補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁 水平目地材及び透水防砂材の設置手間含む	335	㎡			SQZ408 0 070101 A=1, B=1 施工内訳0-0034号表
補強材取付 (帯鋼補強土壁)	4,712	m			SQZ409 0 070101 A=1, B=1 施工内訳0-0035号表
盛土工 (補強土壁工) R C - 4 0	1,700	m3			V0005 0 070101 施工内訳0-0036号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基盤排水層 C-40	200	m <sup>3</sup>			V0006 0 070101 施工内訳0-0038号表
吸出し防止材（全面）設置 合繊不織布 t=10mm	1,110	m <sup>2</sup>			SQ048 0 070101 A=1, B=1 施工内訳0-0039号表
裏込碎石 C-40	120	m <sup>3</sup>			SQ034 0 070101 A=5, C=1 施工内訳0-0040号表
裏込碎石 C-40	121	m <sup>3</sup>			SQ034 0 070101 A=5, C=1 施工内訳0-0040号表
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	3	m <sup>3</sup>			SQ102 0 070101 A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0041号表
天端工（補強土壁工）	74	m			V0010 0 070101 施工内訳0-0042号表
基礎工（補強土壁工）	65	m			V0011 0 070101 施工内訳0-0048号表
暗渠排水管据付（複合） 単粒度碎石 30～20mm 28m <sup>3</sup> /100m 合繊不織布 t=10mm，波状管 φ200・シングル 管：積算資料25.01p517，建設物価25.01p388	62	m			S1550 0 070101 A=1, B=4, C=, D=1, E=28, F=254, H=3, J=1, L=1 施工内訳0-0051号表
暗渠排水管据付（複合） 単粒度碎石 30～20mm 21m <sup>3</sup> /100m 合繊不織布 t=10mm，波状管 φ200・シングル 管：積算資料25.01p517，建設物価25.01 p 388	20	m			S1550 0 070101 A=1, B=4, C=, D=1, E=21, F=220, H=3, J=1, L=1 施工内訳0-0055号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	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 φ200～400mm 継手材料費有り 管:積算資料25.01p517, 建設物価25.01 p 388	49	m			SQ064 0 070101 A=1, B=2, C=2, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0052号表
暗渠排水管据付・撤去 波状管及び網状管 φ200～400mm 継手材料費無し 発生品使用	15	m			SQ064 0 070101 A=3, B=2, C=2, D=, E=2, F=1 施工内訳0-0056号表
T字継手・φ200 高密度ポリエチレン管用 見積	6	個			F0012 0
90°継手・φ200 高密度ポリエチレン管用 見積	4	個			F0014 0
45°継手・φ200 高密度ポリエチレン管用 見積	2	個			F0015 0
キャップ・φ200 高密度ポリエチレン管用 見積	3	個			F0013 0
基礎砕石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	31	m <sup>2</sup>			SQ033 0 070101 A=3, B=2, D=1 施工内訳0-0057号表
法覆工 レベル2					Y2311 A=時間的制約 (1.14割増)
平ブロック張工 (150kg/個以上) RC-40, 1.0～3.0m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> F0020 法面保護ブロック (見積り) 合繊不織布 t=10mm	25	m <sup>2</sup>			SQ040 0 070101 A=2, C=, D=2, F=2, G=3, I=1, J=2, K=1 施工内訳0-0058号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法覆工擁壁(A型) L = 3. 7 2 m					V0100 0 070101
	1	式			施工内訳0-0059号表
法覆工擁壁(B型) L = 1. 8 4 m					V0101 0 070101
	1	式			施工内訳0-0066号表
緑化ブロック工 レベル 2					Y2015 A=時間的制約 (1. 14割増)
緑化ブロック積工 (150kg/個以上) RC-40, 2. 0~4. 0m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> 18-8-40(高炉), 3. 0~4. 0m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> 小型車割増無し (発生品使用)	15	m <sup>2</sup>			SQ042 0 070101 A=2, B=, C=2, E=2, F=2, H=1, I=10, J=1 施工内訳0-0067号表
天端工 (緑化ブロック)					V0103 0 070101
発生品使用	4	m			施工内訳0-0068号表
排水工 レベル 2					Y2321 A=時間的制約 (1. 14割増)
堅溝 U字溝 (水路用 3 0 0) 、K Cフォーム	1	式			V0030 0 070101 施工内訳0-0071号表
仮設工 レベル 2					Y2055
仮囲い設置・撤去工 丸パイプ土中打込式 (高さ3m)	106	m			S1912 0 070101 A=3, B=237, C=1 施工内訳0-0075号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・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 070101 A=2, B=1, C=0, D=1
	85	日			施工内訳0-0017号表
＊＊直接工事費＊＊					
運搬費					Z0004
		式			
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（270）km 福岡工場	1	式			S2502 0 070101 A=4, B=270, C=150, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0076号表
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（850）km 大阪工場	1	式			S2502 0 070101 A=4, B=850, C=9, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0077号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）					V1903 0 070101
工場積込渡しとし、取り卸しのみ計上	159	t			施工内訳0-0078号表
準備費					Z0005
		式			
集積積込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業有り	180	m <sup>2</sup>			SQZ326 0 070101 A=1, B=1 施工内訳0-0079号表
運搬（伐木除根） 機械施工，除根作業有り 運搬距離3.0km超4.0km以下，DID有り	7	m <sup>3</sup>			SQZ329 0 070101 A=2, B=1, C=2, D=11, E=1 施工内訳0-0080号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費（準備費内）*					#0043 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
産業廃棄物木くず受入れ料金					W0011
参考：永田重機土木	7	m3			
技術管理費					Z0006
		式			
室内配合試験 事後調査含む（六価クロム）					V0060 0 070101
見積 歩掛	1	式			施工内訳0-0081号表
地盤の平板載荷試験 実荷重 5 0 kN以内					W0038
建設物価25.01 p 868	2	箇所			
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 **					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

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							

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）			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 山積0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		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 ***					

頁 0 - 0024

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

機械構成比：                      勞務構成比：                      材料構成比：                      市場單価構成比：                      標準單価：

代 表 機 材 規 格 A=1	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格(東京地区) D=1	単価(東京地区)	備 考
残土受入れ地での処理			II-1-②-20		

06-33333333333-40

鹿 児 島 市



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1004P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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=5 0.2km超1.0km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t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 10t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=32 7.0km超8.5km以下			B=1 バックホ山積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（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制    山積0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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=1 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

構造物とりこわし工						S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0006号表		頁0-0031			
鉄筋構造物 機械施工						対策 必要(圧砕機を使用)				100		m 3 当り			
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 鉄筋構造物 [手間]						100.00		m 3						TC211	
機械施工															
時間的制約 無し 昼間単価															
諸雑費						1		式						#20	
*** 合 計 ***						100		m 3							
*** 単位当り計 ***						1		m 3							
A=2		鉄筋構造物								B=1		機械施工			
C=2		必要(圧砕機を使用)								D=1		昼間単価			
E=1		無し								F=1		VI-1-④-1			

構造物とりこわし工						S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0007号表		頁0-0032			
無筋構造物 機械施工						対策 必要(圧砕機を使用)				100		m 3 当り			
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]						100.00		m 3						TC191	
機械施工															
時間的制約 無し 昼間単価															
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										B=1 機械施工					
C=2 必要(圧砕機を使用)										D=1 昼間単価					
E=1 無し										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
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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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=7 機械積込 1.6km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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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=7 機械積込 1.6km以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.165	人			R0220
					見積 0.31×0.5（撤去）
*** 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（時間的制約 1.14）	0.115	人			R0220
					見積 0.23×0.5（撤去）
*** 単位当り計 ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
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=13      11.5km超14.0km以下			B=2      有り D=1      I -2-③-3		



仮設防護柵		V0040		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0013号表		頁0-0041	
H=2m		単管パイプ、金網、メッシュシート				10		m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
単管 φ48.6×2.4×3,000 STK500 支柱用		5	本			W0020 積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171			
単管 φ48.6×2.4×4,000 STK500 横栈用		7.5	本			W0021 積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171			
直線(パイプ)ジョイント・φ48.6用		7.5	本			W0022 積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171			
直交クランプ・φ48.6用		15	本			W0023 積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171			
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ200mm以上400mm未満		5	孔			SQZ413 施工内訳0-0014号表			
菱形金網（亜鉛引） 4.0×50×50		18	m <sup>2</sup>			T0077			
メッシュシート賃貸料金 1.8*5.1 引張強度200kgf以上 JIS1類仮設工業会認定品		1.9	枚			V0041 施工内訳0-0015号表 管:積算資料25.01p301，建設物価25.01p823			
金網・支柱（立入防止柵）[基礎ブロック] 支柱間隔2m		10	m			SQZ166 施工内訳0-0016号表			
*** 合 計 ***		10	m						
*** 単位当り計 ***		1	m						

06-3333333333-40

鹿 児 島 市

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
コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径 φ 25cm			コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕 簡易仕様型 最大削穿孔径 φ 2 5 c m		M2800P
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動，3.0kVA			発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3 k V A		T0342
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
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）  
削孔径64mm以上77mm未満  
機械構成比：

SQZ413  
削孔深さ200mm以上400mm未満  
労務構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1  
標準単価：

孔 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） 外径 7 7 . 4 mm			ダイヤモンドビット    ϕ 7 7 . 4 mm		T0121
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

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 C=1 64mm以上77mm未満 Ⅱ-2-⑮-4			B=2 200mm以上400mm未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュシート賃貸料金 1.8*5.1 引張強度200kgf以上 JIS 1 類仮設工業会認定品	237	供用日			W0025 管:積算資料25.01p301, 建設物価25.01p823
メッシュシート基本料金 1.8*5.1 引張強度200kgf以上 JIS 1 類仮設工業会認定品	1	枚			W0026 管:積算資料25.01p301, 建設物価25.01p823
*** 単位当り計 ***	1	枚			

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（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
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 ***					

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		

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		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A	1.00	人			R2570
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 交通誘導警備員 A C=0 交替要員 [人／日]			B=1 配置人数（交替要員除く） D=1 II -5-21-1		[人／日]

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 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-1-③-4			B=1 標準 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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5～0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t		T0387
タンパ賃料 60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80 kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

SQZ016  
埋戻しC

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

1  
m3 当り  
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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
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 ***					



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-㊟-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3			SQZ016 施工内訳0-0023号表
再生碎石（RC－40）	1.2	m 3			T9106
*** 単位当り計 ***	1	m3			

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0-0023号表

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5～0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t		T0387
タンパ賃料 60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80 kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

SQZ016  
施工内訳表  
施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0060  
1  
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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0-0023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-㊟-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（クローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

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
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			SQZ016 施工内訳0-0026号表
再生碎石（RC－40）	1.2	m 3			T9106
*** 単位当り計 ***	1	m3			



埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0065

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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0066

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車運転費（賃料） クローラ型・油圧ダンプ 6 ～ 7 t 全旋回式	0.37	日			SA011 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1				#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 5, 0 0 0 m 3 未満 C=2 5 0 m 以下			B=1 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） E=1 II-1-⑥-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 6～7 t 積 全旋回式	1.54	供用日			T0318
軽油	133.00	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=1 クローラ型・油圧ダンプ 6～7 t 全旋回式 C=133 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.54 機械賃料（供用日数）		

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0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007

土量50,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3

当り

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

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

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 著しく受ける 昼間単価	100.00	m 3			TC205
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=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1			B=2 人力施工 E=3 著しく受ける		

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km以下, DID有り  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101  
機械積込

材料構成比:

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

1  
標準単価:

頁 0 - 0072  
m3 当り

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



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=7 機械積込 1.6km以下		

安定処理(バックホ)		SQ028	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0032号表		頁0-0074	
路床, 混合深さ 1.0m		固化材 別	1	m <sup>2</sup>	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		0.020	日			T0439 1			
振動ローラ賃料 ハッドガイト式, 0.6～0.7 t		0.017	日			T0389 1			
土木一般世話役		0.014	人			R2500 1			
特殊作業員		0.014	人			R0100 1			
運転手 (特殊)		0.014	人			R1400 1			
普通作業員		0.014	人			R0200 1			
軽油		1.2332	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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>						
A=2 バックホ C=4 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 E= 固化材 単価 [円／t]				B=2 構造物基礎 D=0 固化材使用量 [t／100m <sup>2</sup> ] G=1 II-1-⑤-2					

06-3333333333-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
リブストリップ 4*60*6150    SM490A    メッキ（補助ストリップ°）	1		本			F1023 見積り
リブストリップ 4*60*2500    SM490A    メッキ（補助ストリップ°）	1		本			F1024 見積り
***    単位当り計    ***	1		本			

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0.50 m3, 吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5 m3 吊能力2.9 t		T0462
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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

補強土壁壁面材組立・設置			SQZ408			施工内訳0-0034号表			頁 0 - 0077		
帯鋼補強土壁			水平目地材及び透水防砂材の設置手間含む			1			m <sup>2</sup> 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)		
特殊作業員									単価 (東京地区)		
						特殊作業員					
									備考		
									R0100		
その他 (労務)						その他 (労務)					
									ER009		
軽油						軽油					
						パトロール給油					
									T0002		
その他 (材料)						その他 (材料)					
									EZ009		
積算単価						積算単価					
									EP001		

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                      帯鋼補強土壁			B=1                      II-2-⑦-3		

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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A=1 帯鋼補強土壁			B=1 Ⅱ-2-㉚-4		



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 帯鋼補強土壁	1	m3			SQZ410 施工内訳0-0037号表
再生碎石（RC-40）	1.2	m 3			T9106 ロス率0.2(基礎碎石、裏込碎石)
*** 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
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=1                      帯鋼補強土壁			B=1                      II-2-⑦-6		

頁0-0085

基盤排水層

V0006

# 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

1 m3 当り

[illegible]

06-3333333333-40

鹿 児 島 市

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
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	1.100	㎡			T0097 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	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=1 合繊不織布 t=10mm			B=1	Ⅱ-2-③-21	

裏込砕石 C-40		SQ034	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0040号表		頁0-0087	
			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 山積0.8m3		0.031	日			T0456 1			
普通作業員		0.087	人			R0200 1			
特殊作業員		0.034	人			R0100 1			
運転手（特殊）		0.026	人			R1400 1			
土木一般世話役		0.018	人			R2500 1			
切込砕石（C－40）		1.200	m3			T0507 1			
軽油		2.156	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=5 C-40				C=1	Ⅱ-2-②-3				

06-3333333333-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.071	m 3			T0922 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=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		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物人力打設 24- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	4.83	m3			SQ102 施工内訳0-0043号表
一般型枠 小型構造物	23.9	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0044号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	1.6	m <sup>2</sup>			SQ092 施工内訳0-0045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	0.28	t			S8400 施工内訳0-0046号表
紙製円形型枠・φ90×4000 フジボイド	0.4	本			W0051 積算資料25.01p221，建設物価25.01p173
足場工設置・撤去 キャットウォーク ブランク，足場板，丸パイプ，クランプ，幅木を含む	10	m			S4934 施工内訳0-0047号表 砂防編
*** 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
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 24- 8-20 (普通)	1.060	m3			T09281
高炉Bセメント補正	1.060	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=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=13 24- 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  
小型構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0091

1 m<sup>2</sup> 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0-0044号表

1 m<sup>2</sup> 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	0.076	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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=3 瀝青繊維質 t=10mm		

鉄筋加工・組立（一般構造物）		S8400		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0046号表		頁0-0094	
D 1 3 mm, S D 3 4 5		1 0 t 未満				1		t 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
鉄筋加工・組立 一般構造物		1.00	t			T8100			
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm		1.03	t			T0673			
*** 単位当り計 ***		1	t						
A=2	異形鉄筋 1 3 mm			B=2	S D 3 4 5				
C=2	一般構造物			D=2	1 0 t 未満				
E=1	トンネル外作業			F=1	法面作業でない				
G=1	時間的制約なし			H=1	通常時間帯				
I=2	5 0 t 未満			J=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満				
K=1	水替なし又は災害査定			L=1	VI-2-①-1				

06-3333333333-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.1	人			R25001
とび工	0.4	人			R06001
普通作業員	0.4	人			R02001
諸雑費	21	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 III-3-㊟-2					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.8	m3			SQ102 施工内訳0-0049号表
一般型枠 小型構造物	4	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0044号表
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.005	t			S8400 施工内訳0-0050号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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		

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=8 差筋及び杭頭処理 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		

# 施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付（複合）

S1550

施工内訳0-0051号表

単粒度砕石 30～20mm 28m3/100m

合繊不織布 t=10mm, 波状管 φ 200・シングル

管:積算資料25.01p517, 建設物価25.01p388

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 200～400mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0052号表
フィルター材 単粒度砕石 30～20mm	28.00	m <sup>3</sup>			SQ065 施工内訳0-0053号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	254.00	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0054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=28 フィルター材設計数量 (m <sup>3</sup> ／100m)			B=4 波・網状管 200～400mm D=1 継手材料費有り F=254 吸出防止材設計数量 (m <sup>2</sup> ／100m)		
H=3 単粒度砕石 30～20mm L=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1			J=1 合繊不織布 t=10mm		

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	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	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=2 φ 200～400mm 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	

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
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	1.080	㎡			T0097 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	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	Ⅱ-2-⑰-1	

# 施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付（複合）

S1550

施工内訳0-0055号表

単粒度砕石 30～20mm 21m3/100m

合繊不織布 t=10mm, 波状管 φ 200・シングル

管:積算資料25.01p517, 建設物価25.01 p 388

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 200～400mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0052号表
フィルター材 単粒度砕石 30～20mm	21.00	m3			SQ065 施工内訳0-0053号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	220.00	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0054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=21 フィルター材設計数量 (m3／100m)			B=4 波・網状管 200～400mm D=1 継手材料費有り F=220 吸出防止材設計数量 (m <sup>2</sup> ／100m)		
H=3 単粒度砕石 30～20mm L=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1			J=1 合繊不織布 t=10mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 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=3 据付・撤去 C=2 φ200～400mm 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		



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）	0.180	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 <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A=3 D=1 t =12.5cm超17.5cm以下 Ⅱ-2-②-2			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	0.027	日			T0439 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.048	人			R0220 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.016	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.011	人			R2520 1
コンクリートブロック	1.001	m <sup>2</sup>			1
再生碎石（RC-40）	0.226	m <sup>3</sup>			T9106 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 1.0mm	1.099	m <sup>2</sup>			T0097 1
軽油	1.456	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	m <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			

SQ040

F0020 法面保護ブロック（見積り）

---

当り

[illegible]

法覆工擁壁(A型)  
L=3.72m

V0100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁0-0108

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	8.48	m3			SQ102 施工内訳0-0060号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.3	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0061号表
目地板 30m2未満 各種目地板	2.29	m <sup>2</sup>			SQ092 施工内訳0-0062号表 瀝青繊維質(厚20mm)
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	1.14	m3			SQ102 施工内訳0-0060号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=20mm	0.18	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0063号表
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	7.8	掛m <sup>2</sup>			S1456 施工内訳0-0064号表
単管傾斜足場 安全ネット不要	9	掛m <sup>2</sup>			S1456 施工内訳0-0065号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

無筋・鉄筋構造物人力打設				SQ102		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0060号表		頁0-0109	
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し				一般養生, 現場内小運搬無し				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 (時間的制約 1.14)				0.155		人			R0220 1		
特殊作業員 (時間的制約 1.14)				0.079		人			R0120 1		
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)				0.065		人			R2520 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		
** 代表機材規格 **				-100		%			#01	この行までは参考表示であり積算には不使用	
《施工パッケージ積算単価》				1.00		m3			E0001		
*** 単位当り計 ***				1		m3					
A=1 C=4 E=2	無筋・鉄筋構造物 人力打設 (-1≦H≦1) 高炉						B=1 D=3 G=1	設計日打設量10m3/日未満 18- 8-40 小型車割増無し			
H=2 L=1	一般養生 II-4-①-4						J=2	現場内小運搬無し			

06-3333333333-40

鹿 児 島 市

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0-0061号表

頁 0 - 0110

1 m<sup>2</sup> 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 (時間的制約 1.14)			型わく工		R3320
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
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0-0061号表

1 m<sup>2</sup> 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
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.076	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.022	人			R2520 1
目地板	1.220	m <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A=1 30m2未満 C= 目地板 単価 [円／m <sup>2</sup> ]			B=1 各種目地板 D=1 II-2-⑮-2		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.008	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.001	人			R2520 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 2 0 mm	1.080	㎡			T0100 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	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=2 合繊不織布 t=20mm			C=1	Ⅱ-2-⑰-1	

手摺先行型枠組足場 安全ネット不要		S1456	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0064号表	100	掛㎡	当り	頁0-0114
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考		
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.6		人				R2520 1			
とび工（時間的制約 1.14）	7.0		人				R0620 1			
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.3		人				R0220 1			
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，25 t 吊	1.40		日				T0405 1			
諸雑費率	34.0		%				#01			
*** 合 計 ***	100		掛㎡							
*** 単位当り計 ***	1		掛㎡							
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1				B=1	安全ネット不要					

単管傾斜足場  
安全ネット不要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0115

100 掛㎡ 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（時間的制約 1.14）	1.5	人			R2520 1
とび工（時間的制約 1.14）	4.5	人			R0620 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.7	人			R0220 1
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，25 t 吊	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	33.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛㎡			
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡			
A=4 単管傾斜足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

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- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	3.16	m3			SQ102 施工内訳0-0060号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.5	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0061号表
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	4.2	掛m <sup>2</sup>			S1456 施工内訳0-0064号表
単管傾斜足場 安全ネット不要	5.3	掛m <sup>2</sup>			S1456 施工内訳0-0065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	0.154	日			T0439 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.147	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.087	人			R0120 1
ブロック工（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0820 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.094	人			R1420 1
生コンクリート 18－8－40（普通）	0.388	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.388	m 3			T0900 1
再生砕石（RC－40）	0.338	m 3			T9106 1
軽油	8.914	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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			

SQ042

1	m <sup>2</sup>	当り
---	----------------	----

小型車割増無し（発生品使用）

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緑化ブロック積工（150kg/個未満） 裏込材不要 18-8-40(高炉)，3.7～4.7m3／10m <sup>2</sup>	0.5	m <sup>2</sup>			SQ042 施工内訳0-0069号表 小型車割増無し
一般型枠 小型構造物	0.4	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0070号表
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	0.27	m3			SQ102 施工内訳0-0060号表
*** 単位当り計 ***	1	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	0.155	日			T0439 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.193	人			R0220 1
ブロック工（時間的制約 1.14）	0.110	人			R0820 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.110	人			R0120 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.098	人			R1420 1
生コンクリート 18－8－40（普通）	0.466	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.466	m 3			T0900 1
軽油	9.510	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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A=1 C=5 H=1 ブロック質量 150kg/個未満 裏込材不要 小型車割増無し			B= F=2 I=5 緑化ブロック 単価 [円／m <sup>2</sup> ] 18-8-40(高炉) コンクリート 3.7m3超え4.7m3以下 [10m <sup>2</sup> 当り]		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J=1 Ⅱ-2-③-14					

一般型枠  
小型構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁 0 - 0122

1 m<sup>2</sup> 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 (時間的制約 1.14)			型わく工		R3320
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
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0-0070号表

1 m<sup>2</sup> 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 C=1	一般型枠 Ⅱ-4-②-2			B=2 小型構造物		

堅溝

U字溝（水路用300）、KCフォーム

V0030

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071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
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300（2m）	2.39	m			S7011 施工内訳0-0072号表
プレキャストU型側溝 設置工 【横断暗渠H型T-14】300×300×1000	0.74	m			S7014 施工内訳0-0073号表 公単 p 80
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	0.37	m3			SQ102 施工内訳0-0060号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.1	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0061号表
KCフォーム 10×590×1000	1	枚			W0031 積算資料25.01 p 223、建設物価25.01 p 177
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	6	孔			SQZ411 施工内訳0-0074号表
アンカーボルト・心棒打込み式 M12×70	6	本			W0032 積算資料25.01 p 71、建設物価25.01 p 64
*** 単位当り計 ***	1	式			

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 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			T1283
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=16 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価		
I=3 著しく受ける			J=1 VI-1-⑥-1		

プレキャストU型側溝 設置工

S7014

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0126

【横断暗渠H型T-14】 300×300×1000

公単 p 80

10

m

当り

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 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415
プレキャストU型側溝 (1.0m／個)	9.95	個			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= U型側溝 単価 (円／個) E=1 一般的な作業			B=2 L = 1 0 0 0 D=3 1,000kg／個以下 ※2m当り F=3 基礎碎石なし		
I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1			J=3 著しく受ける		

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（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220

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（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.49	人			R25001
普通作業員	2.45	人			R02001
仮囲い仮設材損料	237.00	供用日			
諸雑費率	10.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 設置・撤去 C=1 II-5-㊶-1			B=237	仮囲い供用日数（日）	

1 式 当り

式

当り

---

片道運搬距離 (270) km

製品長：12m以内

鹿 児 島 市

1 式 当り

式

当り

---

片道運搬距離 (850) km

製品長：12m以内

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	0.5	t			K2000 積込・取卸の1/2とする。
*** 単位当り計 ***	1	t			

集積積込み（機械施工）（伐木除根）  
除根作業有り  
機械構成比：                      労務構成比：

SQZ326

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0079号表

頁 0 - 0134

1                      m<sup>2</sup>                      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（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2014年規制    山積 0. 5 m <sup>3</sup>			バックホウ 山積 0. 5 m <sup>3</sup> クローラ型 〔標準型・排出ガス2014年 ・超低騒音型〕		ME116P
バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅 1, 7 0 0 ～ 2, 0 0 0 mm 爪幅    4 0 0 ～ 7 5 0 mm			バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 最大把持外形 0. 7 m級 開口幅 1, 700 ～ 2, 000 mm 爪幅 400 ～ 750 mm		M0440P
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
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
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                      有り			B=1                      Ⅲ-2-③-5		

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
ダンプトラック（深あおり・土砂禁止） [オンロード・ディーゼル]10t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（深あおり・土砂禁止）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		M1013P
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 機械施工 C=2 有り E=1 Ⅲ-2-③-8			B=1 有り D=11 3.0km超4.0km以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員 試料調整	1	人			R6600 1
技術員 計量・混合	1	人			R6600 1
技術員 供試体作成	2	人			R6600 1
技術員 養生	3	人			R6600 1
雑材料	7	%			#01
土の一軸圧縮試験 2材令×3水準×固化材3種×2箇所	36	試料			W0039 積算資料25.01p914，建設物価25.01p869
六価クロム溶出試験及び前処理	6	検体			W0040 積算資料25.01p924，建設物価25.01p861
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 登録単価一覧表

頁0-0139

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
F0012	T字継手・φ200 高密度ポリエチレン管用	個	17,100					
F0013	キャップ・φ200 高密度ポリエチレン管用	個	2,800					
F0014	90°継手・φ200 高密度ポリエチレン管用	個	15,400					
F0015	45°継手・φ200 高密度ポリエチレン管用	個	26,000					
F0001	建設発生土受入れ料金 北建	m3	2,200					
F1000	一般スキン A4 フルサイズスキン t=180mm_1500×1500_A=2.250m <sup>2</sup>	枚	70,200					
F1001	一般スキン C2 最下段ハーフスキンC t=180mm_1500×750_A=1.125m <sup>2</sup>	枚	36,000					
F1002	一般スキン BP4-2 天端用フルサイズスキンB t=180mm_1500×1480_A=2.223m <sup>2</sup>	枚	73,400					
F1003	一般スキン DP4 天端用ハーフスキンD t=180mm_1500×730_A=1.092m <sup>2</sup>	枚	40,200					
F1004	一般スキン A04 フルサイズスキン穴付A0 t=180mm_1500×1500_A=2.250m <sup>2</sup>	枚	76,200					
F10041	一般スキン C02 最下段ハーフスキン穴付C0 t=180mm_1500×750_A=1.125m <sup>2</sup>	枚	44,700					
F1010	マルチコーナー MAL2 フルサイズマルチコーナースキン (L継) MA t=180mm_996×1500_A=1.494m <sup>2</sup>	枚	78,500					

# 登録単価一覧表

頁0-0140

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
F1011	マルチコーナー MDRP2 天端用マルチコーナーハーフスキン (R継) D t=180mm_996×730_A=0.723m <sup>2</sup>	枚	47,400					
F1012	マルチコーナー MAR2 フルサイズマルチコーナースキン (R継) MA t=180mm_1000×1500_A=1.494m <sup>2</sup>	枚	78,500					
F1013	マルチコーナー MBLP3 天端用フルサイズマルチコーナースキン (L継) MB t=180mm_996×1480_A=1.479m <sup>2</sup>	枚	81,200					
F1014	マルチコーナー MCL1 最下段ハーフマルチコーナースキン (L継) MC t=180mm_996×750_A=0.747m <sup>2</sup>	枚	44,700					
F1015	目地スキン KA2 スモールサイズ目地スキンA t=180mm_300×1500_A=0.450m <sup>2</sup>	枚	78,500					
F10151	目地スキン KB4 スモールサイズ目地スキンB t=180mm_300×1480_A=0.451m <sup>2</sup>	枚	79,500					
F1016	目地スキン KC1 最下段スモールサイズ目地スキンC t=180mm_300×730_A=0.219m <sup>2</sup>	枚	44,700					
F1017	異形スキン ALE2 フルサイズ異形スキン (L継) A t=180mm_790×1500_A=1.185m <sup>2</sup>	枚	58,900					
F10171	異形スキン ARE2 フルサイズ異形スキン (R継) A t=180mm_790×1500_A=1.185m <sup>2</sup>	枚	58,900					
F10181	異形スキン DREP2 天端用ハーフ異形スキン (R継) D t=180mm_790×730_A=0.577m <sup>2</sup>	枚	43,200					
F10182	異形スキン DLEP2 天端用ハーフ異形スキン (L継) D t=180mm_790×730_A=0.577m <sup>2</sup>	枚	43,200					
F1020	リブストリップ 4*60*4000 SM490A メッキ	本	4,930					

# 登録単価一覧表

頁0-0141

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F1021	リブストリップ 4*60*6000 SM490A メッキ	本	7,390					
F1022	リブストリップ 4*60*6000 SM490A メッキ（補助ストリップ）	本	7,390					
F1023	リブストリップ 4*60*6150 SM490A メッキ（補助ストリップ）	本	8,210					
F1024	リブストリップ 4*60*2500 SM490A メッキ（補助ストリップ）	本	3,070					
F1025	ボルトナット M12*40	本	290					
F1026	透水防砂材 4.0×420	m	823					
F1027	コルクプレート 100×20×600	枚	1,170					
F1028	銘板 800×500×1.5	枚	204,000					
F0020	法面保護ブロック 1000×1000×100 W=290kg	個	12,500					

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0142

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
W0001	スクラップもどし ヘビー・H 2	建設物価25.01 p 795	t				工事内訳
W0002	産業廃棄物受入れ料金（無筋）	参考：千代森工業	m3				工事内訳
W0003	産業廃棄物受入れ料金（有筋）	参考：千代森工業	m3				工事内訳
W0011	産業廃棄物木くず受入れ料金	参考：永田重機土木	m3				工事内訳
W0015	セメント系固化材・一般軟弱土用	公共事業単価P126	t				工事内訳
W0020	単管 φ48.6×2.4×3,000 S T K 5 0 0	支柱用 積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171	本				特単
W0021	単管 φ48.6×2.4×4,000 S T K 5 0 0	横桟用 積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171	本				特単
W0022	直線(パイプ)ジョイント・φ48.6用	積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171	本				特単
W0023	直交クランプ・φ48.6用	積算資料25.01p270、建設物価25.01 p 171	本				特単
W0025	メッシュシート賃貸料金 1.8*5.1 引張強度200kgf以上	JIS 1 類仮設工業会認定品 管:積算資料25.01p301、建設物価25.01p823	供用日				特単
W0026	メッシュシート基本料金 1.8*5.1 引張強度200kgf以上	JIS 1 類仮設工業会認定品 管:積算資料25.01p301、建設物価25.01p823	枚				特単
W0031	K C フォーム 1 0 * 5 9 0 * 1 0 0 0	積算資料25.01 p 223、建設物価25.01 p 177	枚				特単
W0032	アンカーボルト・心棒打込み式 M 1 2 * 7 0	積算資料25.01 p 71、建設物価25.01 p 64	本				特単
W0038	地盤の平板載荷試験 実荷重 5 0 kN以内	建設物価25.01 p 868	箇所				工事内訳
W0039	土の一軸圧縮試験 2 材令×3 水準×固化材 3 種×2 箇所	積算資料25.01 p 914、建設物価25.01 p 869	試料				特単
W0040	六価クロム溶出試験及び前処理	積算資料25.01p924、建設物価25.01p861	検体				特単
W0051	紙製円形型枠・φ90×4000 フジボイド	積算資料25.01p221、建設物価25.01p173	本				特単
W0070	スパイラルダクト φ450×0.6 亜鉛メッキ鋼板	積算資料25.01 p 884、建設物価25.01 p 735	m				工事内訳