

工 事 概 要

土工・・・・・・・・1式
 法面工・・・・・・・・1式
 表流水排水工・・・・1式
 地下水集排水管布設工・1式
 浸出水集排水工・・・・1式
 遮水工・・・・・・・・1式
 付帯工・・・・・・・・1式
 構造物撤去工・・・・1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	資源政策課	
設 計 書 名	全体設計書	
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 8 月 1 日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <div>【 前 世 代 】</div>	
前払率 (%) 工種 施工地域 一般環境対策費 消費税税率 契約保証 週休 2 日補正	4 0 % 廃棄物処理施設 - 計上有り (B区分) 消費税税率：1 0 % 金銭の保証を要す 4週8休(週単位)(一般土木準用)	

間接工事費計算書(参考)

区 分		算 出 根 拠	率計上	積上げ
A：直接工事費+スクラップ（対象費）		A 1：直接工事費		
共通仮設費	1. 運搬費	$S = \text{運搬費率} \times (A + B 3)$		
	2. 準備費	$S = \text{準備費率} \times A + \text{円}$		
	3. 仮設費			
	4. 役務費			
	5. 技術管理費	$S = A \times \text{技術管理費率}$ 限度額		
	6. 営繕損料	$S = (A + B 1 + B 2 + B 3 + B 4 + B 5) \times \text{営繕損料率}$		
	7. 労務者輸送費	$S = (A + B 1 + B 2 + B 3 + B 4 + B 5) \times \text{労務者輸送費率}$ 限度額		
	8. 安全費	$S = (A + B 1 + B 2 + B 3 + B 4 + B 5) \times \text{安全費率(区分B)}$		
	9. 一般環境対策費	$S = (A1 + \text{支給品費}) \times (111.4 \times (A1 + \text{支給品費})^{-0.2334})$ 対象額限度額		
	小 計	$J + K$	B=(J +K)	J K
C	純工事費	直接工事費A1+共通仮設費B		
D	現場管理費	(純工事費C+スクラップ費用－特殊製品額I×1／2)×週休二日補正×現場管理費率		
E	工事原価	純工事費C+現場管理費D		
F	一般管理費	(工事原価E+スクラップ費用)×一般管理費率		
G	契約保証費	(工事原価E+スクラップ費用)×補正值		
工 事 費 計				
H	消費税相当額	10%		
合 計				
I	特殊製品額			

※1 平成15年度廃棄物処理施設整備費国庫補助事業に係る歩掛表による
※2 週休二日補正については、建設局に準じて週単位（完全週休2日）の補正係数による
※3 安全費については、平成15年度廃棄物処理施設整備費国庫補助事業に係る歩掛表に基づき間接工事費で計上

特殊製品費

項番	単価	単価値	数量累計	単位	小数以下切捨て	単価名称
1	F0001		119.7000	個		アンカーベルト
2	F0002		5.0000	個		排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手
3	F0003		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
4	F0004		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
5	F0005		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
6	F0006		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
7	F0007		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
8	F0008		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
9	F0009		5.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
10	F0010		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
11	F0011		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
12	F0012		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
13	F0013		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
14	F0014		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
15	F0015		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
16	F0016		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
17	F0017		2.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
18	F0018		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
19	F0019		1.0000	個		高耐圧ポリエチレンコルゲート管
20	F0020		6.0000	缶		滑剤 2kg
21	F0021		427.8660	m ²		バンドシート
22	F0022		48.0000	組		アンカーベルト
23	F0023		44820.0000	m ²		保護マット
24	F0024		44820.0000	m ²		遮水シート
25	F0025		6310.0000	m ²		ベントナイト系シート
26	F0026		16100.0000	m ²		遮光保護マット
27	F0031		345.0000	m		既設シート
28	F0039		2.0000	箇所		SUSバンド
29	F0042		255.0000	m		ネットフェンス
30	T0035		81.2520	m ²		目地材
31	T0097		3354.4454	m ²		吸出防止材
32	W0001		16.0750	本		強化プラスチック複合管(FRPM管)
33	W0002		11.5600	個		排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手
34	W0003		10.0000	個		排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手
35	W0005		37.0000	個		マンホール用足掛け金物
36	W0006		226.3000	m		エンドレスマット(耐圧型) 構造物用排水材
37	W0008		38.2500	m		円形型枠
38	W0015		334.7000	m		高密度ポリエチレン管300mm
39	W0016		382.9000	m		高密度ポリエチレン管250mm
40	W0017		14.4500	本		硬質ポリ塩化ビニル管50mm
41	W0018		10.0000	m		高密度ポリエチレン管200mm
42	W0019		240.0000	m		角型じゃかごパネルタイプ
43	積上げ		10.0000	m		止水板 CF200*5
44	積上げ		173.2000	m		高密度ポリエチレン管200mm
45	積上げ		225.2000	m		高密度ポリエチレン管150mm
46	積上げ		52.1000	m		高耐圧ポリエチレンコルゲート管 φ 600
49	積上げ		315.5000	m		高耐圧ポリエチレンコルゲート管 φ 300

合計金額

円

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
土工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0001号表
法面工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0002号表
表流水排水工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0003号表
地下水集排水布設工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0004号表
浸出水集排水工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0005号表
遮水工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0006号表
付帯工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0007号表
構造物撤去工	レベル 1					Y2E000000
		1	式			工種明細0008号表

07-00000000000-10

鹿 児 島 市

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 -0005

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
運搬費						Z0004
			式			
	建設機械運搬費					F0043
		1	式			
			式			
準備費						Z0005
			式			
	除草、集草、積込・運搬					V0001 070801
		13,810	m ²			
	V-1-②-5					施工内訳0-0120号表
			式			
技術管理費						Z0006
			式			
	地盤の平板載荷試験 100KN以内					W0007
		1	箇所			
	建設物価25.8月P866					
			式			

07-0000000000-10

鹿 児 島 市

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 -0006

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
営繕損料						Z0007
			式			
			式			
労務者輸送費						Z0008
			式			
			式			
安全費						Z0009
			式			
	交通誘導警備員B 配置人数：1人					S2580 070801 A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0122号表
		48	日			
			式			
一般環境対策費						Z0010
			式			
			式			

07-00000000000-10

鹿 児 島 市

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
共通仮設費						
			式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
			式			
** 現場管理費計 **						
** 工事原価 **						
一般管理費						
			式			

07-0000000000-10

鹿 児 島 市

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 -0007-1

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			式			
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額	算出式 対象額 率		式			
請負工事費						
工事価格計						
消費税相当額 計	算出式 対象額 率		式			
請負工事費計						

07-0000000000-10

鹿 児 島 市

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 070801
10,000m3以上50,000m3未満	49,000	m 3			施工内訳0-0001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	30	m3			SQZ004 0 070801 施工内訳0-0002号表
不陸整正 補足材料無し	6,240	m ²			SQ149 0 070801 施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km超0.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	27,200	m3			SQZ002 0 070801 施工内訳0-0004号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.5km超1.0km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	23,300	m3			SQZ002 0 070801 施工内訳0-0005号表
整地（残土受入れ地での処理）	27,200	m3			SQZ003 0 070801 施工内訳0-0006号表
不陸整正 補足材料無し	6,680	m ²			SQ149 0 070801 施工内訳0-0003号表
盛土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り，現場制約無し	2,800	m ²			SQZ029 0 070801 施工内訳0-0007号表
整地（残土受入れ地での処理）	23,300	m3			SQZ003 0 070801 施工内訳0-0006号表

工 種 明 細 表

レベル1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し					SQ149 0 070801
	5,760	m ²			施工内訳0-0003号表
盛土部法面整形 い質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り，現場制約無し					SQZ029 0 070801
	2,090	m ²			施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	5,090	m ²			SQZ029 0 070801 施工内訳0-0008号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表流水排水管布設工 強化プラスチック複合管呼び径φ600mm					V0005 0 070801
材料・土工含む	64.3	m			施工内訳0-0009号表
法面排水管(底部)布設工 高密度ポリエチレン管300mm ダブル構造・無孔					V0006 0 070801
	20.6	m			施工内訳0-0017号表
法面排水管(底部)布設工 高密度ポリエチレン管250mm ダブル構造・無孔					V0007 0 070801
	143.5	m			施工内訳0-0021号表
法面小段排水管布設工 高密度ポリエチレン管250mm ダブル構造・無孔					V0008 0 070801
	239.4	m			施工内訳0-0023号表
エア抜き管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管50mm 一般管VP					V0009 0 070801
	57.8	m			施工内訳0-0027号表
エア抜き管接手 硬質ポリ塩化ビニル管50mm DV継手					V0010 0 070801
	1	式			施工内訳0-0030号表
小段排水枡 (1 : 2.0)					V0013 0 070801
	2	箇所			施工内訳0-0031号表
小段排水枡 (1 : 1.5)					V0014 0 070801
	10	箇所			施工内訳0-0033号表
表流水排水塔					V0011 0 070801
	1	箇所			施工内訳0-0034号表

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管防護					V0012 0 070801
	1	式			施工内訳0-0042号表
パイプサポート支保工（小規模） 耐力 f ≤ 4 0 k N / m 2					S1451 0 070801
	29	空m 3			施工内訳0-0043号表
手摺先行型枠組足場 安全ネット必要					S1456 0 070801
	120	掛㎡			施工内訳0-0044号表
吹付法面取壊し 集積積込有り 人力施工					SQZ031 0 070801
	79	㎡			施工内訳0-0045号表
殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル) 運搬距離2.5km超3.5km以下，DID無し 機械積込					SQZ101 0 070801
	4	m3			施工内訳0-0046号表
処分費（直工内）					#0042
	1	式			
コンクリートガラ処分料 有筋 参考：(株)新留土木					W0013
	4	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

地下水集排水布設工

Y2E000000

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0013

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水管布設工 高密度ポリエチレン管200mm ダブル構造・有孔 積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388	173.2	m			V0015 0 070801 施工内訳0-0047号表
地下水管布設工 高密度ポリエチレン管150mm ダブル構造・有孔 積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388	225.2	m			V0016 0 070801 施工内訳0-0053号表
法面背面排水材布設工 エンドレスマット(耐圧型) EM-32TC 30×200	226.3	m			V0017 0 070801 施工内訳0-0056号表
吹付法面取壊し 集積積込有り 人力施工	21	m ²			SQZ031 0 070801 施工内訳0-0045号表
殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル) 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込	1.0	m ³			SQZ101 0 070801 施工内訳0-0046号表
処分費(直工内)	1	式			#0042
コンクリートガラ処分料 有筋 参考:(株)新留土木	1.0	m ³			W0013
*** 単位当り計 ***	1	式			

浸出水集排水工

Y2E000000

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0014

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浸出水集排水管布設工 高耐圧ポリエチレン管600mm 直管 有孔管	52.1	m			V0018 0 070801 施工内訳0-0057号表
浸出水集排水管布設工 高耐圧ポリエチレン管600mm 継手類	9.5	m			V0019 0 070801 施工内訳0-0061号表
浸出水集排水管材料 高耐圧ポリエチレン管600mm 継手類	1	式			V0020 0 070801 施工内訳0-0065号表
浸出水集排水管布設工 高耐圧ポリエチレン管300mm 直管 有孔管	315.5	m			V0021 0 070801 施工内訳0-0066号表
浸出水集排水管布設工 高耐圧ポリエチレン管300mm 継手類	27.7	m			V0022 0 070801 施工内訳0-0069号表
浸出水集排水管材料 高耐圧ポリエチレン管300mm 継手類	1	式			V0023 0 070801 施工内訳0-0073号表
浸出水集排水管布設工 高密度ポリエチレン管300mm ダブル構造・有孔	314.1	m			V0024 0 070801 施工内訳0-0074号表
バンドシート固定工 高密度ポリエチレン管300mm	245.9	m			V0025 0 070801 施工内訳0-0075号表
小段固定工 300mm ステンレスサドル	24	箇所			V0026 0 070801 施工内訳0-0076号表

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦型ガス抜き管 高密度ポリエチレン管200mm ダブル構造・有孔	4	箇所			V0027 0 070801 施工内訳0-0077号表
縦型ガス抜き管 高密度ポリエチレン管200mm ダブル構造・有孔 ぐり石再利用	1	箇所			V0054 0 070801 施工内訳0-0081号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部遮水工材料					V0028 0 070801
	6,310	m ²			施工内訳0-0083号表
底部遮水工施工					V0029 0 070801
	6,310	m ²			施工内訳0-0084号表
既設シート t=1.5mm W=200mm 施工ロス・融着ロープ含む					F0031 0
	345	m			
既設シート施工費 t=1.5mm W=200mm 検査費・諸雑費含					V0059 0 070801
	345	m			施工内訳0-0088号表
法面部遮水工材料					V0030 0 070801
	16,100	m ²			施工内訳0-0089号表
法面部遮水工施工					V0031 0 070801
	16,100	m ²			施工内訳0-0090号表
SUSバンド φ 3800 L=12.5m					V0049 0 070801
	2	箇所			施工内訳0-0092号表
シート固定工 1：2.0法面					V0032 0 070801
	97	m			施工内訳0-0093号表
シート固定工 1：2.0法面 排水溝					V0033 0 070801
	195	m			施工内訳0-0095号表

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
シート固定工 1：1.5法面						V0034 0 070801
	566	m				施工内訳0-0096号表
シート固定工 1：1.5法面 排水溝						V0035 0 070801
	395	m				施工内訳0-0097号表
シート固定工 天端部						V0036 0 070801
	253	m				施工内訳0-0098号表
シート固定工 天端部（既設フェンス設置部）						V0060 0 070801
	90	m				施工内訳0-0099号表
シート固定工 法尻部						V0037 0 070801
	174	m				施工内訳0-0100号表
保護盛土 シラス						V0038 0 070801
	3,000	m3				施工内訳0-0101号表
保護盛土 フルイシラス						V0039 0 070801
	3,200	m3				施工内訳0-0104号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

付帯工

Y2E000000

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0018

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス設置工 H=2000 忍返付 φ3.2*56					V0051 0 070801
	255	m			施工内訳0-0105号表
フェンス設置工(撤去・再設置) H=2000 忍返付 φ3.2*56					V0050 0 070801
	90	m			施工内訳0-0106号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

構造物撤去工

Y2E000000

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0019

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m				SQZ185 0 070801 施工内訳0-0107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	750	m ²				SQZ184 0 070801 施工内訳0-0108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	427	m ²				SQZ184 0 070801 施工内訳0-0109号表
吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工	198	m ²				SQZ031 0 070801 施工内訳0-0110号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	74	m 3				S7031 0 070801 施工内訳0-0111号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	4	m 3				S7031 0 070801 施工内訳0-0112号表
ぐり石再利用 150-200mm 往復運搬費含む	13	m3				V0052 0 070801 施工内訳0-0113号表
ガードレール撤去工 G R - C - 4 E (土中建込み用)	418	m				S8408 0 070801 施工内訳0-0115号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	80	m3				SQZ101 0 070801 施工内訳0-0116号表

構造物撤去工

Y2E000000

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0020

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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無し 機械積込	74	m3			SQZ101 0 070801 施工内訳0-0117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無し 機械積込	4	m3			SQZ101 0 070801 施工内訳0-0118号表
殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル) 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込	10	m3			SQZ101 0 070801 施工内訳0-0046号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km超4.0km以下	7.2	t			SQZ207 0 070801 施工内訳0-0119号表
処分費(直工内)	1	式			#0042
アスファルトガラ処分料 参考:(株)鹿児島美掃	38	m3			W0011
コンクリートガラ処分料 無筋 参考:(株)鹿児島美掃	116	m3			W0012
コンクリートガラ処分料 有筋 参考:(株)三純建設	4	m3			W0014
コンクリートガラ処分料 有筋 参考:(株)新留土木	10	m3			W0013

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外						#0046
	1					
スクラップ H-1 建設物価25.8月P795						W0009
	0.51	t				200
スクラップ H-3 建設物価25.8月P795						W0010
	6.7	t				200
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し
機械構成比： 労務構成比：

SQZ001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

10,000m3以上50,000m3未満

1

m 3 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
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=5 10,000m3以上50,000m3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
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 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 Ⅱ-1-②-22		

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		

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) E=3 0.3km超0.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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) E=7 0.5km超1.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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 ***					

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0006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：

07-000000000000-10

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
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=1 有り D=2 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土		

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=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

表流水排水管布設工		V0005	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0009号表		頁0-0037	
強化プラスチック複合管呼び径 φ 600mm			材料・土工含む			10	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
強化プラスチック複合管 呼び径 φ 600mm	10		m				V0002	施工内訳0-0010号表	
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	53.6		m3				SQZ012	施工内訳0-0013号表	
基面整正	10		m ²				SQZ014	施工内訳0-0014号表	
小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生	16.7		m3				SQ102	施工内訳0-0015号表	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	33.9		m3				SQZ016	施工内訳0-0016号表	
*** 合 計 ***	10		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						

強化プラスチック複合管
呼び径 $\phi 600\text{mm}$

V0002

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

10 m 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
特殊作業員	0.58	人			R0100 1
普通作業員	0.58	人			RA010 1
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積0.28m3、吊能力1.7 t 吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.29	日			V0004 施工内訳0-0012号表 R06下水道用設計標準歩掛P31 D-6-1
諸雑費	1	%			#01 1
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0040

バックホウ運転（賃料）
クローラ型 山積0.28m3、吊能力1.7 t 吊
排出ガス対策型(第2次基準値)

V0004

施工内訳0-0012号表
R06下水道用設計標準歩掛P31 D-6-1

1

日

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0.28m3、吊能力1.7 t	1.5	日			T0458
軽油	35	L			T0002
運転手（特殊）	1	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 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		

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					

小型構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0044

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.162	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.093	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.061	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	m3			T0900 1
軽油	4.370	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=2 小型構造物 C=12 バックホウ打設 (-6.5≤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		

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		

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0-0016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 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0-0016号表

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			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0-0016号表

頁 0 - 0048
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
高密度ポリエチレン管布設工300mm	10	m			V0044 施工内訳0-0018号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	11.4	m3			積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388 SQZ012 施工内訳0-0013号表
基面整正	8.5	m ²			SQZ014 施工内訳0-0014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	4.5	m3			SQ102 施工内訳0-0019号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	6	m3			SQZ016 施工内訳0-0020号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

高密度ポリエチレン管布設工300mm

V0044

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

頁0-0050

積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管300mm ダブル構造 有孔・無孔	10	m			W0015
高密度ポリエチレン管布設工300mm 切断・接手材料等含む	10	m			積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388 F0033
*** 合 計 ***	10	m			4週8休(週単位)補正適用
*** 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		

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0-0020号表

頁 0 - 0052

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

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
高密度ポリエチレン管布設工250mm	10	m			V0045 施工内訳0-0022号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	10.4	m3			積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388 SQZ012 施工内訳0-0013号表
基面整正	8	m ²			SQZ014 施工内訳0-0014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	4.1	m3			SQ102 施工内訳0-0019号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5.6	m3			SQZ016 施工内訳0-0020号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

高密度ポリエチレン管布設工250mm

V0045

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁0-0055

積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管250mm ダブル構造 有孔・無孔	10	m			W0016 積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388
高密度ポリエチレン管布設工250mm 切断・接手材料等含む	10	m			F0034 4週8休(週単位)補正適用
*** 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
高密度ポリエチレン管布設工250mm	10	m			V0045 施工内訳0-0022号表 積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	6.2	m3			SQZ012 施工内訳0-0013号表
基面整正	8.5	m ²			SQZ014 施工内訳0-0014号表
異形鉄筋（SD295） D16～25mm	0.03	t			T0604
鉄筋設置 管径φ250	5	箇所			V0043 施工内訳0-0024号表
アンカーベルト 250用 SUS	5	個			F0001
アンカーベルト設置 管径φ250	5	個			V0042 施工内訳0-0025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，現場内小運搬有り	5.5	m3			SQ102 施工内訳0-0026号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

鉄筋設置
管径φ250

V0043

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0057

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.076	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.038	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.452	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=1 現場内小運搬有り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管布設工50mm	10	m			V0046 施工内訳0-0028号表
排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手 DV ソケット 50mm	2	個			W0002 積算25. 8月P830建設25. 8月P696大③
床掘り 土砂，現場制約あり	0. 2	m3			SQZ012 施工内訳0-0029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，現場内小運搬有り	0. 2	m3			SQ102 施工内訳0-0026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
硬質ポリ塩化ビニル管50mm 一般管VP	2.5	本			W0017
硬質ポリ塩化ビニル管布設工50mm 切断等含む	10	m			積算資料25.8月P815建設物価25.8月P688 F0035
*** 合 計 ***	10	m			4週8休(週単位)補正適用
*** 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
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 土砂 E=1 II-1-㊸-4			B=6 現場制約あり		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手 DV 60° エルボ 50mm	5	個			F0002
排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手 DV 90° エルボ 50mm	10	個			W0003 積算資料25. 8月P828建設物価25. 8月P696大③
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，現場制約あり	0.6	m3			SQZ012 施工内訳0-0029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	0.7	m3			SQ102 施工内訳0-0019号表
一般型枠 小型構造物	2.6	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0065

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0-0032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 C=1	一般型枠 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
床掘り 土砂，現場制約あり	0.6	m3			SQZ012 施工内訳0-0029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	0.6	m3			SQ102 施工内訳0-0019号表
一般型枠 小型構造物	2.5	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-12-20(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生	53	m3			SQ102 施工内訳0-0035号表 圧送管追加距離 無し
コンクリート混和剤 防水剤 ウォータータイトB号 1m3あたり4.0リットル	214	リットル			W0004 積算資料25.8月P203建設物価25.8月120
一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	184	m ²			SQZ104 施工内訳0-0036号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11	m ²			SQZ104 施工内訳0-0037号表
基礎碎石 RC-40， t =17.5cm超20.0cm以下	18	m ²			SQ033 施工内訳0-0038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	0.51	t			S8400 施工内訳0-0039号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6 ～ 2 5 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	3.09	t			S8400 施工内訳0-0040号表
止水板 CF 200×5	10	m			SQ093 施工内訳0-0041号表 積算資料25.8月P537建設物価25.8月399
マンホール用足掛け金物 アメニティストエップ RC40L-300	37	個			W0005 積算資料25.8月P463建設物価25.8月324
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	240	m3			SQZ012 施工内訳0-0013号表
基面整正	23	m ²			SQZ014 施工内訳0-0014号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	190	m3			SQZ016 施工内訳0-0016号表

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 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	1.550	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10~100m³/日, 一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁0-0071

圧送管追加距離 無し 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			I=1	圧送管追加距離 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
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

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 ***					
<div>A=1 一般型枠</div> <div>C=1 II-4-②-2</div>			<div>B=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)</div>		

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0-0037号表

頁 0 - 0074

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

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		

基礎碎石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

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）	0.240	m3			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A=4 D=1 t =17.5cm超20.0cm以下 Ⅱ-2-②-2			B=2 RC-40		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

1	t	当り
---	---	----

D 1 3 mm, S D 3 4 5

10 t 未滿	
---------	--

[illegible]

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0078

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 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 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
普通作業員	0.048	人			R0200 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1
止水板	1.070	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 各種止水板（塩ビ製） C=1 II-2-⑬-3			B= 止水板	単価 [円／m]	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生	2.2	m3			SQ102 施工内訳0-0015号表
一般型枠 小型構造物	9	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

パイプサポート支保工（小規模）
耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

S1451

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0081

100 空m3 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	2.9	人			R2500 1
型わく工	5.3	人			R3300 1
とび工	2.5	人			R0600 1
普通作業員	5.7	人			R0200 1
諸雑費率	13.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			
A=5 パイプサポート支保($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$):40空m3以下			B=1 II-5-⑦-6		

手摺先行型枠組足場
安全ネット必要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁0-0082

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	1.6	人			R2500 1
とび工	8.5	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 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	31.0	%			#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=2	安全ネット必要	

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0.5 m3			バックホウ クローラ型 山積0.5 m3		T0461
法面工			法面工		R0500
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
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
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=1 有り C=1 II-2-①-30			B=1 人力施工		

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
ダンプトラック賃料 4 t 積			ダンプトラック 4 t 積級		T0473
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=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 D=16 2.5km超3.5km以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付（複合） 単粒度碎石 30～20mm 43m3/100m	10	m			S1550 施工内訳0-0048号表 合繊不織布 t=10mm
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	7.3	m3			SQZ012 施工内訳0-0013号表
基面整正	6	m ²			SQZ014 施工内訳0-0014号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2.5	m3			SQZ016 施工内訳0-0052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
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0-0049号表
フィルター材 単粒度碎石 30～20mm	43.00	m3			SQ065 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	300.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0051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=43 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=300 吸出防止材設計数量 (m ² ／100m)		
H=3 単粒度碎石 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	

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g			ランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400

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=5 D=1 上記以外(小規模) Ⅱ-1-③-13			B=1 土砂		

V0016

ダブル構造・有孔

10 m 当り

鹿 児 島 市

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付（複合）

S1550

施工内訳0-0054号表

単粒度砕石 30～20mm 36m3/100m

合繊不織布 t=10mm

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 φ50～150mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0055号表
フィルター材 単粒度砕石 30～20mm	36.00	m3			SQ065 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	270.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0051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=36 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=270 吸出防止材設計数量 (m ² ／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	0.005	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 φ50～150mm 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
普通作業員	0.028	人			RA010
エンドレスマット(耐圧型) 構造物用排水材 EM-32TC 30×200	1	m			W0006 建設物価25.8月P391
*** 単位当り計 ***	1	m			

V0018

直管 有孔管

m

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付（複合）

S1550

施工内訳0-0058号表

単粒度砕石 30～20mm 190m³/100m

見積単価600mm 30,800円/m

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 φ450～600mm 継手材料費無し	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0059号表
フィルター材 単粒度砕石 30～20mm	190.00	m ³			SQ065 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	576.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0051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=190 フィルター材設計数量 (m ³ ／100m)			B=5 波・網状管 450～600mm D=2 継手材料費無し F=576 吸出防止材設計数量 (m ² ／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	0.015	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		

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. 4 5 m 3	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
フィルター材	1.200	m3			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=1 各種フィルター材 C=1 II-2-⑩-14			B= フィルター材	単価 [円／m3]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付（複合） 材料は別途計上 単粒度碎石 30～20mm 190m3/100m	10	m			S1550 施工内訳0-0062号表 合繊不織布 t=10mm
フィルター材 割ぐり石 150～50mm	22	m3			SQ065 施工内訳0-0064号表 積算資料25.8月P197建設物価25.8月P136
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	28.5	m3			SQZ012 施工内訳0-0013号表
基面整正	42.4	m ²			SQZ014 施工内訳0-0014号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付（複合）

S1550

施工内訳0-0062号表

材料は別途計上

単粒度砕石 30～20mm 190m3/100m

合繊不織布 t=10mm

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 φ450～600mm 継手材料費無し	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0063号表
フィルター材 単粒度砕石 30～20mm	190.00	m3			SQ065 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	576.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0051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=190 フィルター材設計数量 (m3／100m)			B=5 波・網状管 450～600mm D=2 継手材料費無し F=576 吸出防止材設計数量 (m ² ／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	0.015	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=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		

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. 4 5 m 3	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
フィルター材	1.200	m3			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=1 各種フィルター材 C=1 II-2-⑩-14			B= フィルター材	単価 [円／m3]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 45° エルボ NR 1070×720	1		個			F0003
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 60° 異径Yチーズ 600NR×300NC 1050×1150×1000	1		個			F0004
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 特殊60° 異径Yチーズ 600NR×300NC 1050×1150×1350	1		個			F0005
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 60° エルボ NR 1070×720	1		個			F0006
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 異径ソケット 600NR×300NC 1040×518	1		個			F0007
*** 単位当り計 ***	1		式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付（複合） 単粒度碎石 30～20mm 90m3/100m	10	m			S1550 施工内訳0-0067号表 見積単価300mm 16,620円/m
フィルター材 割ぐり石 150～50mm	8	m3			SQ065 施工内訳0-0060号表 積算資料25.8月P197建設物価25.8月P136
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	6.9	m3			SQZ012 施工内訳0-0013号表
基面整正	28.3	m ²			SQZ014 施工内訳0-0014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
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ 200～400mm 継手材料費無し	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0068号表
フィルター材 単粒度碎石 30～20mm	90.00	m3			SQ065 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	441.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0051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=90 フィルター材設計数量 (m3／100m)			B=4 波・網状管 200～400mm D=2 継手材料費無し F=441 吸出防止材設計数量 (m ² ／100m)		
H=3 単粒度碎石 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	1.010	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=2 φ 200～400mm 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		

浸出水集排水管布設工 高耐圧ポリエチレン管300mm

V0022

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

10 m 当り

[illegible]

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 継手材料費無し	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0071号表
フィルター材 単粒度砕石 30～20mm	90.00	m3			SQ065 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	441.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0051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=90 フィルター材設計数量 (m3／100m)			B=4 波・網状管 200～400mm D=2 継手材料費無し F=441 吸出防止材設計数量 (m ² ／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
＊ ＊ 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 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（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3	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
フィルター材	1.200	m3			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=1 各種フィルター材 C=1 II-2-⑩-14			B= フィルター材	単価 [円／m3]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

V0023

1 式 当り

浸出水集排水管材料

高耐圧ポリエチレン管300mm

継手類

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 75° Yチーズ NR×NC 650×700×800	1	個			F0008
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 異径チーズ 300NR×NDM200NC 650×450×600	5	個			F0009
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 25° エルボ NR 790×570	1	個			F0010
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 89° Yチーズ NR×NC 650×450×500	1	個			F0011
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊71° エルボNR 790×1290	1	個			F0012
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊84° Yチーズ° NR×NC 650×450×956	1	個			F0013
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊チーズ° CR×CR×NC 602×650×500	1	個			F0014
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 21° エルボ NR 790×570	1	個			F0015
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊63° Yチーズ° NR×NC 650×700×915	1	個			F0016
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm チーズ NR×NC 650×450×500	2	個			F0017
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 63° Yチーズ NR×NC 650×700×800	1	個			F0018
高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 63° Yチーズ NR×NC 650×700×1340	1	個			F0019

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
滑剤 2kg	6	缶			F0020
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管300mm ダブル構造 有孔・無孔	10	m			W0015 積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388
高密度ポリエチレン管布設工300mm 切断・接手材料等含む	10	m			F0033 4週8休(週単位)補正適用
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

バンドシート固定工
高密度ポリエチレン管300mm

V0025

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0075号表

頁0-0117

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バンドシート 低密度ポリエチレンシート t=1.5mm	17.4	m ²			F0021
法面シート施工費 バンドシート W-1500 T-1.5	17.4	m ²			F0036 4週8休(週単位)補正適用
*** 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
アンカーベルト 300mm用 ステンレスサドル アンカー φ16*350mm 2本含む	2	組			F0022
普通作業員	0.067	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

箇所 当り

縦型ガス抜き管

高密度ポリエチレン管200mm

V0027

ダブル構造・有孔

[illegible]

高密度ポリエチレン管布設工200mm

V0047

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

頁0-0120

積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管200mm ダブル構造 有孔・無孔	10	m			W0018 積算資料25.8月P521建設物価25.8月P388
高密度ポリエチレン管布設工200mm 切断・接手材料等含む	10	m			F0037 4週8休(週単位)補正適用
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

ふとんかご設置
線形3.2mm網目13cm籠径40cm幅120cm

V0048

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0079号表

頁0-0121

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角型じゃかごパネルタイプ 線形3.2mm網目13cm籠径40cm幅120cm	1	m			W0019 積算資料25.8月P484
ふとんかご設置	1	m			F0038 4週8休(週単位)補正適用
割詰石（鉄線籠用） 1 5 ～ 2 0 cm	0.46	m 3			T0528
*** 単位当り計 ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

堅型ガス抜き管 高密度ポリエチレン管200mm						V0054 ダブル構造・有孔		施工内訳0-0081号表		1		箇所 当り		頁0-0124	
名 称 ・ 規 格 な ど						数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高密度ポリエチレン管布設工200mm						2		m						V0047	施工内訳0-0078号表
ふとんかご設置 線形3.2mm網目13cm籠径40cm幅120cm						20		m						V0048	施工内訳0-0079号表
ふとんかご設置 線形3.2mm網目13cm籠径40cm幅120cm ぐり石再利用						28		m						V0053	施工内訳0-0082号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm						22		m ²						SQ091	施工内訳0-0051号表
割りぐり石 200-150mm						1.4		m ³						W0014	
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)						4.3		m ³						SQZ012	施工内訳0-0080号表
*** 単位当り計 ***						1			箇所						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角型じゃかごパネルタイプ 線形3.2mm網目13cm籠径40cm幅120cm	1	m			W0019 積算資料25.8月P484
ふとんかご設置	1	m			F0038 4週8休(週単位)補正適用
*** 単位当り計 ***	1	m			

底部遮水工材料

V0028

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

頁0-0126

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護マット 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			F0023 15%ロス率含む
遮水シート t=1.5mm LLDPE	1	m ²			F0024 15%ロス率・副資材含む
ベントナイト系シート t=6.4mm ボルクレイマットCL	1	m ²			F0025 15%ロス率・副資材含む
遮水シート t=1.5mm LLDPE	1	m ²			F0024 15%ロス率・副資材含む
保護マット 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			F0023 15%ロス率含む
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

底部遮水工施工

V0029

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0127

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護マット施工費 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			V0055 施工内訳0-0085号表 諸雑費含
遮水シート施工費 t=1.5mm	1	m ²			V0056 施工内訳0-0086号表 検査費・諸雑費含
ベントナイト系シート施工費 t=6.4mm	1	m ²			V0057 施工内訳0-0087号表 諸雑費含
遮水シート施工費 t=1.5mm	1	m ²			V0056 施工内訳0-0086号表 検査費・諸雑費含
保護マット施工費 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			V0055 施工内訳0-0085号表 諸雑費含
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.1	人			R2500
特殊作業員	0.2	人			R0100
普通作業員	1.5	人			R0200
諸雑費(機械費等) 保護マット施工費	100	m ²			F0027
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

遮水シート施工費		V0056	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0086号表	頁0-0129
t=1.5mm			検査費・諸雑費含			100	m ² 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	1.5	人			R2500		
特殊作業員	4	人			R0100		
普通作業員	5	人			R0200		
諸雑費含む(機械費等) 遮水シート施工費	100	m ²			F0028		
*** 合 計 ***	100	m ²					
*** 単位当り計 ***	1	m ²					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.33	人			R2500
特殊作業員	0.66	人			R0100
普通作業員	1.5	人			R0200
諸雑費含む(機械費等) ベントナイト系シート施工費	100	m ²			F0029
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.25	人			R2500
特殊作業員	2.7	人			R0100
普通作業員	2.3	人			R0200
諸雑費含む(機械費等) 既設シート施工費	10	m			F0032
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮光保護マット 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			F0026 15%ロス率含む
遮水シート t=1.5mm LLDPE	1	m ²			F0024 15%ロス率・副資材含む
保護マット 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			F0023 15%ロス率含む
遮水シート t=1.5mm LLDPE	1	m ²			F0024 15%ロス率・副資材含む
保護マット 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			F0023 15%ロス率含む
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮光保護マット施工費 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			V0058 施工内訳0-0091号表 諸雑費含
遮水シート施工費 t=1.5mm	1	m ²			V0056 施工内訳0-0086号表 検査費・諸雑費含
保護マット施工費 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			V0055 施工内訳0-0085号表 諸雑費含
遮水シート施工費 t=1.5mm	1	m ²			V0056 施工内訳0-0086号表 検査費・諸雑費含
保護マット施工費 不織布 短繊維化維系 t=10mm	1	m ²			V0055 施工内訳0-0085号表 諸雑費含
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.2	人			R2500
特殊作業員	0.8	人			R0100
普通作業員	1.5	人			R0200
諸雑費(機械費等) 保護マット施工費	100	m ²			F0027
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SUSバンド φ 3800 L=12.5m	1	箇所			F0039
SUSバンド施工費 φ 3800 L=12.5m	1	箇所			F0040 4週8休(週単位)補正適用
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

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，現場内小運搬有り	5.7	m3			SQ102 施工内訳0-0026号表
一般型枠 小型構造物	1.5	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.5	m ²			SQ092 施工内訳0-0094号表
床掘り 土砂，現場制約あり	3.2	m3			SQZ012 施工内訳0-0029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	0.076	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
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，現場内小運搬有り	5.1	m3			SQ102 施工内訳0-0026号表
一般型枠 小型構造物	7.4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.4	m ²			SQ092 施工内訳0-0094号表
床掘り 土砂，現場制約あり	3.2	m3			SQZ012 施工内訳0-0029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
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，現場内小運搬有り	4. 8	m3			SQ102 施工内訳0-0026号表
一般型枠 小型構造物	1. 4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0. 4	m ²			SQ092 施工内訳0-0094号表
床掘り 土砂，現場制約あり	3. 0	m3			SQZ012 施工内訳0-0029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
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，現場内小運搬有り	4.4	m3			SQ102 施工内訳0-0026号表
一般型枠 小型構造物	7.4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.4	m ²			SQ092 施工内訳0-0094号表
床掘り 土砂，現場制約あり	3.0	m3			SQZ012 施工内訳0-0029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
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	3	m3			SQ102 施工内訳0-0019号表
一般型枠 小型構造物	0.3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.3	m ²			SQ092 施工内訳0-0094号表
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0080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
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	2.9	m3			SQ102 施工内訳0-0019号表
一般型枠 小型構造物	0.3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.3	m ²			SQ092 施工内訳0-0094号表
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0080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
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	2.6	m3			SQ102 施工内訳0-0019号表
一般型枠 小型構造物	0.3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0032号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.3	m ²			SQ092 施工内訳0-0094号表
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	2.6	m3			SQZ012 施工内訳0-0080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
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	106	m 3			SQZ007 施工内訳0-0102号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km超0.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	106	m3			SQZ002 施工内訳0-0004号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満，障害無し	100	m3			SQZ005 施工内訳0-0103号表
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

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

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

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 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 Ⅱ-1-②-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	106	m 3			SQZ007 施工内訳0-0102号表
粒径処理 粒径処理率 40-45%以下	106	m3			F0041 4週8休(週単位)補正適用
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km超0.5km以下，DID無し 積込：バック杓山積0.8m3(平積0.6m3)	106	m3			SQZ002 施工内訳0-0004号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満，障害無し	100	m3			SQZ005 施工内訳0-0103号表
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス H-2000 曲忍返付 φ3.2*56	10	m			F0042
普通作業員	2.1	人			R0200
円形型枠 内径75 2.6×4000 フジボイド	1.5	m			W0008 積算資料25.8月P221建設物価25.8月P173
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

フェンス設置工(撤去・再設置)

V0050

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

10

m

当り

H=2000 忍返付 $\phi 3.2 \times 56$

[illegible]

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0-0107号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			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0-0107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0-0107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		

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0-0108号表

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

1

m²

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
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

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0109号表

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

1

$$m^2$$

当り

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

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 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		

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 0.5 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.5 m3		T0461
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
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 有り C=1 II-2-①-30			B=2 機械施工		

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0111号表		頁0-0161	
無筋構造物 機械施工		対策 不要				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] 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				B=1	機械施工			
C=1	不要				D=1	昼間単価			
E=1	無し				F=1	VI-1-④-1			

100

当り

对策 不要

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	2	m 3			SQZ007 施工内訳0-0114号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km超0.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	2	m3			SQZ002 施工内訳0-0004号表
*** 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（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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

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		

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し
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)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0116号表

頁 0 - 0167

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 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 1.5km超3.5km以下		

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0117号表

1

m3 当り

運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し

機械積込

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し Ⅱ-2-25-1			B=1 D=25 機械積込 3.3km超5.7km以下		

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無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
機械積込

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0118号表
1
標準単価:
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=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=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
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9 t		M1203P
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=2 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t C=4 2.0km超4.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.49	人			R25001
特殊作業員	0.9	人			R01001
普通作業員	1.1	人			RA0101
軽作業員	0.07	人			R03001
草刈機 [肩掛式] カッター径2 5 5 mm	0.9	日			M75521
ダンプトラック 運転費 2 t 積級	1.6	h			S00101 施工内訳0-0121号表
諸雑費	11	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1	時間			M1002
ダンプトラックタイヤ損耗費 2～3t積級 良好	1	時間			MS020
軽油	3.500	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=1 2 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
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		

登録単価一覧表

頁0-0178

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	アンカーベルト 250用 SUS	個	3,500					200
F0002	排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手 DV 60° エルボ 50mm	個	1,530					200
F0003	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 45° エルボ NR 1070×720	個	367,000					200
F0004	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 60° 異径Yチーズ 600NR×300NC 1050×1150×1000	個	435,000					200
F0005	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 特殊60° 異径Yチーズ 600NR×300NC 1050×1150×1350	個	516,000					200
F0006	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 60° エルボ NR 1070×720	個	370,000					200
F0007	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 600mm 異径ソケット 600NR×300NC 1040×518	個	524,000					200
F0008	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 75° Yチーズ NR×NC 650×700×800	個	344,000					200
F0009	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 異径チーズ 300NR×NDM200NC 650×450×600	個	222,000					200
F0010	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 25° エルボ NR 790×570	個	147,000					200
F0011	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 89° Yチーズ NR×NC 650×450×500	個	291,000					200
F0012	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊71° エルボNR 790×1290	個	151,000					200

07-0000000000-10

登録単価一覧表

頁0-0179

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
F0013	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊84° Yチーズ° NR×NC 650×450×956	個	342,000					200
F0014	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊チーズ° CR×CR×NC 602×650×500	個	273,000					200
F0015	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 21° エルボ NR 790×570	個	147,000					200
F0016	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 特殊63° Yチーズ° NR×NC 650×700×915	個	312,000					200
F0017	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm チーズ NR×NC 650×450×500	個	254,000					200
F0018	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 63° Yチーズ NR×NC 650×700×800	個	312,000					200
F0019	高耐圧ポリエチレンコルゲート管 300mm 63° Yチーズ NR×NC 650×700×1340	個	312,000					200
F0020	滑剤 2kg	缶	6,000					200
F0021	バンドシート 低密度ポリエチレンシート t=1.5mm	m ²	3,480					200
F0022	アンカーベルト 300mm用 ステンレスサドル アンカー φ16*350mm 2本含む	組	7,400					200
F0023	保護マット 不織布 短繊維化維系 t=10mm	m ²	670					200
F0024	遮水シート t=1.5mm LLDPE	m ²	3,200					200

登録単価一覧表

頁0-0180

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
F0025	ベントナイト系シート t=6.4mm ボルクレイマットCL	m ²	4,620					200
F0026	遮光保護マット 不織布 短繊維化維系 t=10mm	m ²	2,190					200
F0027	諸雑費(機械費等) 保護マット施工費	m ²	40					
F0028	諸雑費含む(機械費等) 遮水シート施工費	m ²	150					
F0029	諸雑費含む(機械費等) ベントナイト系シート施工費	m ²	220					
F0031	既設シート t=1.5mm W=200mm	m	2,840					200
F0032	諸雑費含む(機械費等) 既設シート施工費	m	950					
F0033	高密度ポリエチレン管布設工300mm 切断・接手材料等含む	m	1,170					
F0034	高密度ポリエチレン管布設工250mm 切断・接手材料等含む	m	960					
F0035	硬質ポリ塩化ビニル管布設工50mm 切断等含む	m	350					
F0036	法面シート施工費 バンドシート W-1500 T-1.5	m ²	2,340					
F0037	高密度ポリエチレン管布設工200mm 切断・接手材料等含む	m	770					

登録単価一覧表

頁0-0181

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
F0038	ふとんかご設置	m	6,800					
F0039	SUSバンド φ3800 L=12.5m	箇所	23,700					200
F0040	SUSバンド施工費 φ3800 L=12.5m	箇所	5,000					
F0041	粒径処理 粒径処理率 40-45%以下	m3	4,195					
F0042	ネットフェンス H-2000 曲忍返付 φ3.2*56	m	13,800					200
F0043	建設機械運搬費	式	400,000					