

工 事 概 要

城南線 L=172.5m (一般部 L=106.0m 橋梁周辺部 L=66.5m)
土工 1式 取壊工 1式
管路工 1式 管路付属工 1式
特殊部設置工 1式 橋梁添架工 1式
護岸復旧工 1式 縁石工 1式
舗装工 1式 安全施設工 1式
仮設工 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	道路建設課
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単 価 適 用 日	0 令和 7年10月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休2日補正 ICT3次元管理	40 % 35 C・C－BOX 01 市街地(DID)現道4工種 01 計上有り(市街地) 04 消費税税率：10 % 01 金銭的保証を要す 06 4週8休(週単位)(一般土木) 01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊本工事費＊ ＊						X1000
一般部＋橋梁周辺部 レベル 1						Y1001
	1		式			工種明細0001号表
橋梁添架部 レベル 1						Y1002
	1		式			工種明細0018号表
橋梁周辺部（再設置区間） レベル 1						Y1003
	1		式			工種明細0028号表
＊ ＊直接工事費＊ ＊						
運搬費						Z0004
			式			
仮設材運搬費						YZ4040000
			式			
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（2.2）km 一般部＋橋梁添架部	1		式			S2502 0 071001 A=4, B=2. 2, C=3. 4, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0117号表
仮設材等積込取卸 （軽量鋼矢板）						S1903 0 071001 A=3, B=1
一般部＋橋梁添架部	3. 4		t			施工内訳0-0118号表

07-0000000000-40

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
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（2.2）km 橋梁周辺部（再設置区間）	1	式			S2502 0 071001 A=4, B=2. 2, C=1. 4, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0119号表
仮設材等積込取卸 （軽量鋼矢板） 橋梁周辺部（再設置区間）	1. 4	t			S1903 0 071001 A=3, B=1 施工内訳0-0118号表
準備費		式			Z0005
試掘工 レベル 2					Y2001 A=時間的制約（1. 14割増）
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	18	m			SQZ185 0 071001 A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0009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	6	m ²			SQZ184 0 071001 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0120号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3. 5km超6. 0km以下，DID有り 機械積込（騒音対策不要，舗装版厚15cm以下）	0. 2	m ³			SQZ101 0 071001 A=3, B=3, C=2, D=26, E=1 施工内訳0-0121号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	10	m ³			SQZ012 0 071001 A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0122号表
埋戻し 上記以外（小規模） 土砂	10	m ³			SQZ016 0 071001 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0123号表

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =30mm, 粗粒度As(再生) 密度 1.90~2.00 t /m3, 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	6	m ²			SQ155 0 071001 A=2, B=3, C=30, D=1, E=12, G=6, H=3, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0063号表
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
産業廃棄物受入料 アスファルト殻(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考: NANSAYアスコン株式会社	1	t			W0001
技術管理費		式			Z0006
鉄筋探査工 極小規模	1	式			V0601 0 071001 施工内訳0-0124号表
共通仮設費・現場管理費調整データ					#0041
打合せ 打合せ1回	1	式			V0701 0 071001 施工内訳0-0125号表
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費(率分)		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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			
契約保証費						
			式			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						

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
消費税相当額							
				式			
請負工事費							
工事価格計							
消費税相当額計							
				式			
請負工事費計							

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工	レベル 2						Y2001 A=時間的制約（1. 14割増）
		1		式			工種明細0002号表
土工（夜間）	レベル 2						Y2002 A=夜間作業
		1		式			工種明細0003号表
取壊工	レベル 2						Y2003 A=時間的制約（1. 14割増）
		1		式			工種明細0004号表
取壊工（夜間）	レベル 2						Y2004 A=夜間作業
		1		式			工種明細0005号表
管路工	レベル 2						Y2005 A=時間的制約（1. 14割増）
		1		式			工種明細0006号表
管路工（夜間）	レベル 2						Y2006 A=夜間作業
		1		式			工種明細0007号表
管路付属工	レベル 2						Y2007
		1		式			工種明細0008号表
特殊部設置工	レベル 2						Y2008 A=時間的制約（1. 14割増）
		1		式			工種明細0009号表
縁石工	レベル 2						Y2010 A=時間的制約（1. 14割増）
		1		式			工種明細0010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
舗装工 レベル 2							Y2012 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0011号表
舗装工（夜間） レベル 2							Y2013 A=夜間作業
		1		式			工種明細0012号表
安全施設工 レベル 2							Y2014 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0013号表
仮設工 レベル 2							Y2016 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0014号表
仮設工（夜間） レベル 2							Y2017 A=夜間作業
		1		式			工種明細0015号表
仮設工 レベル 2							Y2018
		1		式			工種明細0016号表
仮設工（夜間） レベル 2							Y2019 A=夜間作業
		1		式			工種明細0017号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（電線共同溝工）					SQZ194 0 071001
	200	m3			施工内訳0-0001号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂					SQZ195 0 071001
	70	m3			施工内訳0-0002号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂					SQZ195 0 071001
	80	m3			施工内訳0-0003号表
土砂運搬（電線共同溝工） 運搬距離6.0km超10.5km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	110	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
建設発生土受入料金（見積） 株式会社 北建					F0001 0
	110	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（電線共同溝工）					SQZ194 0 071001
	140	m3			施工内訳0-0005号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂					SQZ195 0 071001
	50	m3			施工内訳0-0006号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂					SQZ195 0 071001
	40	m3			施工内訳0-0007号表
土砂運搬（電線共同溝工） 運搬距離10.5km超22.5km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	90	m3			施工内訳0-0008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
建設発生土受入料金（見積） 有限会社 こうき(夜間受入料金)					F0002 0
	90	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0 071001
	550	m			施工内訳0-0009号表
舗装版破碎積込（電線共同溝工）					SQZ193 0 071001
	170	m ²			施工内訳0-0010号表
アスファルト塊運搬（電線共同溝工） 運搬距離3.5km超6.0km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	7	m ³			施工内訳0-0011号表
歩車道境界ブロック（撤去） L型側溝部L=6.5m、集水桝部L=0.6m 再利用					V0501 0 071001
	1	式			施工内訳0-0012号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 071001
	67	m			施工内訳0-0013号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 071001
	1	m ³			施工内訳0-0016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8.0km超10.9km以下，DID有り 機械積込					SQZ101 0 071001
	1	m ³			施工内訳0-0017号表
樹木撤去（低木） 運搬費込					V0300 0 071001
	54	m ²			施工内訳0-0018号表
樹木撤去（高木） 幹周 90cm以上120cm未満 運搬費込					V0302 0 071001
	5	本			施工内訳0-0021号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木撤去（高木） 幹周 120cm以上150cm未満 運搬費込						V0303 0 071001
	4		本			施工内訳0-0022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
産業廃棄物受入料 アスファルト殻（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：NANSAYアスコン株式会社	17		t			W0001
産業廃棄物受入料 コンクリート殻（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：有限会社千代森工業	1		m 3			W0002
産業廃棄物受入料 産業廃棄物（伐採木） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：株式会社三純建設	7		t			W0003
産業廃棄物受入料 産業廃棄物（伐採根） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：株式会社三純建設	6		t			W0004
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（電線共同溝工）					SQZ193 0 071001
	210	m ²			施工内訳0-0023号表
アスファルト塊運搬（電線共同溝工） 運搬距離3.5km超6.0km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	15	m3			施工内訳0-0024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
産業廃棄物受入料 アスファルト殻（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：NANSAYアスコン（株）夜間割増なし					W0001
	35	t			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信						Y3001
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,FA管設置 共用FA管 直管 φ150 (10月)積資P691,建物P573（平均）						SQ199 0 071001
		87	m			施工内訳0-0025号表 平均し、1 m単
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,FA管設置 共用FA管 曲管 φ150 (10月)積資P691,建物P573（平均）						SQ199 0 071001
		24	m			施工内訳0-0026号表 上位 3 桁有効数
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外 φ50:5条, φ30:0条 直管						SQ199 0 071001
		65	m			施工内訳0-0027号表 ボディ管直管φ
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外 φ50:5条, φ30:0条 曲管						SQ199 0 071001
		14	m			施工内訳0-0028号表 ボディ管曲管φ
管路材設置（電線共同溝） ボディ管（φ200mm）ロータス管 起点側						V0101 0 071001
		2	箇所			施工内訳0-0029号表
管路材設置（電線共同溝） ボディ管（φ200mm）ロータス管 終点側						V0102 0 071001
		2	箇所			施工内訳0-0031号表
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,単管設置 直管 PV管 φ75						SQ199 0 071001
		122	m			施工内訳0-0032号表 (10月)積資P691
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,単管設置 直管 PV管 φ50						SQ199 0 071001
		342	m			施工内訳0-0033号表 (10月)積資P691

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管路防護工（橋梁起点側）						V0401 0 071001
		1		式			施工内訳0-0034号表
	管路防護工（橋梁終点側）						V0402 0 071001
		1		式			施工内訳0-0036号表
電力							Y3002
	管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 難燃性FEP管 φ 100 (10月)建物P574						SQ199 0 071001
		103		m			施工内訳0-0037号表 上位 3 桁有効数
	管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 難燃性FEP管 φ 80 (10月)建物P574						SQ199 0 071001
		60		m			施工内訳0-0038号表 上位 3 桁有効数
県警							Y3003
	管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 直管 PV管 φ 50						SQ199 0 071001
		61		m			施工内訳0-0033号表 (10月)積資P691
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
A=3 時間的制約（1.14割増）							

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信						Y3001
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, FA管設置 共用FA管 直管 φ150 (10月)積資P691, 建物P573（平均）						SQ199 0 071001
		18	m			施工内訳0-0039号表 平均し、1 m単
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外 φ50:5条, φ30:0条 直管						SQ199 0 071001
		18	m			施工内訳0-0040号表 ボディ管直管φ
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 直管 PV管 φ75						SQ199 0 071001
		25	m			施工内訳0-0041号表 (10月)積資P691
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 直管 PV管 φ50						SQ199 0 071001
		124	m			施工内訳0-0042号表 (10月)積資P691
電力						Y3002
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 強化可とう管（SFEP管）φ150 (10月)積資P698, 建物P575（平均）						SQ199 0 071001
		83	m			施工内訳0-0043号表 スーパーエフレックス
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 強化可とう管（SFEP管）φ100 (10月)積資P698, 建物P575（平均）						SQ199 0 071001
		226	m			施工内訳0-0044号表 スーパーエフレックス
県警						Y3003

レベル 2

工種明細表

工種明細0007号表

頁0-0019

07-000000000000-40

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信						Y3001
ヤリトリ継手（両受け継手） 共用FA管用 φ150 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691						W0024
		2	個			
スライド管 ボディ管用 φ200 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)建物P573						W1021
		2	本			
管台（管枕） 共用FA管用 φ150 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691, 建物P573(平均)						W0015
		63	個			
管台（管枕） ボディ管用 φ200 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691, 建物P573(平均)						W0016
		90	個			
管台（管枕）（見積） PV管用 φ75						F0010 0
		69	個			
管台（管枕）（見積） PV管用 φ50						F0011 0
		214	個			
管端キャップ（見積） φ150						F0012 0
		2	個			
リード線（見積） φ4						F0013 0
		1,121	m			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクトスリーブ ボディ管用 φ200 上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て (10月)積資P691	5		個			W0011
	ダクトスリーブ 共用FA管用 φ150 上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て (10月)積資P691, 建物P573 (平均)	6		個			W0012
	ダクトスリーブ PV管用 φ50 上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て (10月)積資P691	5		個			W0014
	ボディ管ダクトスリーブ取付費 (見積)	5		箇所			F0035 0
	ダクトスリーブ取付費 (見積)	11		箇所			F0036 0
電力							Y3002
	直管継手 強化可とう管(SFEP管)用 φ150 スーパーエフレックス 同等品以上 上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て (10月)積資P698, 建物P575 (平均)	7		組			W0022
	直管継手 強化可とう管(SFEP管)用 φ100 スーパーエフレックス 同等品以上 上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て (10月)積資P698, 建物P575 (平均)	24		組			W0023
	直管継手 (見積) 難燃性FEP管用 φ100	1		個			F0014 0

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異種管継手（見積） 強化可とう管（SFEP管）⇔難燃性FEP管	2	個			F0015 0
リード線（見積） φ6	472	m			F0017 0
ベルマウス 強化可とう管（SFEP管）用 φ100 スーパーエフレックス 同等品以上 上位3桁有効数字4桁切り捨て （10月）積資P698, 建物P575（平均）	1	個			W0019
ベルマウス 難燃性FEP管用 φ100 上位3桁有効数字4桁切り捨て （10月）積資P696, 建物P578（平均）	22	個			W0020
ベルマウス 難燃性FEP管用 φ80 上位3桁有効数字4桁切り捨て （10月）積資P696, 建物P578（平均）	14	個			W0021
ベルマウス取付費（見積）	37	箇所			F0043 0
県警					Y3003
リード線（見積） φ6	100	m			F0017 0
埋設標識シート					Y3004

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無 C.C.BOX用 m単価換算後、上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積資P754, 建物P629 (平均)	1,098	m			W0031
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信						Y3001
	T-4ハンドホール 500*1050*2000					V7009 0 071001
		3	基			施工内訳0-0045号表
電力						Y3002
	SWT ハンドホール 420*450*1200					V7004 0 071001
		1	基			施工内訳0-0048号表
	TR ハンドホール 470*800*1000					V7003 0 071001
		3	基			施工内訳0-0050号表
	LB ハンドホール 350*590*610					V7005 0 071001
		5	基			施工内訳0-0051号表
	*** 単位当り計 ***					
		1	式			
	A=3 時間的制約 (1.14割増)					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック（再設置） L型側溝部L=6.5m、集水枡部L=0.6m					V0502 0 071001
	1	式			施工内訳0-0052号表
地先境界ブロック再利用設置 A種 120×120×600, RC-40 均しコンクリート無し					SQ171 0 071001
	67	m			施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩道舗装						Y3001
表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	103	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0058号表
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1 層施工	103	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0059号表
歩道舗装 乗入部 (I 型)						Y3002
表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	53	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0060号表
上層路盤 (歩道部) 粒調碎石 M-30 1 層施工	53	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0061号表
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-40 1 層施工	53	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0062号表
歩道仮舗装						Y3003
表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =30mm, 粗粒度As(再生) 密度 1.90～2.00 t /m3, 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	14	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0063号表

レベル 2

工種明細表

頁0-0027

07-000000000000-40

舗装工（夜間）

Y2013

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0028

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装（管路部）					Y3004
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t = 50mm，密粒度As（再生） 密度 2.35 t /m3，タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	105	m ²			SQ155 0 071001 施工内訳0-0064号表
基層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t = 50mm，粗粒度As（再生） 密度 2.35 t /m3，フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	105	m ²			SQ155 0 071001 施工内訳0-0065号表
上層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 粒調碎石 M-30 1層施工	105	m ²			SQ150 0 071001 施工内訳0-0066号表
下層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 再生碎石 RC-40 1層施工	105	m ²			SQ150 0 071001 施工内訳0-0067号表
車道仮舗装					Y3006
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t = 40mm，粗粒度As（再生） 密度 1.90～2.00 t /m3，散布無し As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	105	m ²			SQ155 0 071001 施工内訳0-0068号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	9	m				S7001 0 071001 施工内訳0-0069号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 ゼブラ（横断線） 施工幅 4 5 cm	15	m				S7001 0 071001 施工内訳0-0070号表
MMA樹脂製点字タイル（溶融接着方式） 新設・既設密粒舗装（一般部）	19	m				V6001 0 071001 施工内訳0-0071号表
MMA樹脂製点字タイル（溶融接着方式） 新設・既設密粒舗装（一般乗入部）	15	m				V6002 0 071001 施工内訳0-0072号表
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板						Y3001
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）						SQZ197 0 071001
	94	m				施工内訳0-0073号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数8回 供用日数16日						S1906 0 071001
	1.5	t				施工内訳0-0074号表
軽量金属腹起し賃料 110~120, 120~130, 4000 (賃料*供用日数(10日)+基本料)*8本 管路						W0101
(10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式				
軽量金属腹起し賃料 110~120, 120~130, 4000 (賃料*供用日数(6日)+基本料)*2本 特殊部						W0102
(10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式				
切梁材質料(水圧サポート) 590~900 (賃料*供用日数(6日)+基本料)*5本 管路						W0103
(10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式				
切梁材質料(水圧サポート) 590~900 (賃料*供用日数(6日)+基本料)*2本 特殊部						W0104
(10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式				
切梁材質料(水圧サポート) 770~1300 (賃料*供用日数(4日)+基本料)*6本 管路						W0105
(10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式				
締切排水工 作業時排水 水替日数8日 排水量 0 以上 1 2 0 未満 1箇所 全揚程10m						S2561 0 071001
	1	式				施工内訳0-0075号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板					Y3001
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）	67	m			SQZ197 0 071001 施工内訳0-0081号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数5回 供用日数10日	1.9	t			S1906 0 071001 施工内訳0-0082号表
軽量金属腹起し賃料 110~120, 120~130, 4000 (賃料*供用日数(10日)+基本料)*6本 管路 (10月)積資P297, 建物P819（平均）	1	式			W0111
切梁材賃料(水圧サポート) 590^900 (賃料*供用日数(10日)+基本料)*3本 管路 (10月)積資P297, 建物P819（平均）	1	式			W0113
締切排水工 作業時排水 水替日数5日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 071001 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：3人 交代要員：0人					S2580 0 071001
	50	日			施工内訳0-0089号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

仮設工（夜間）

Y2019

工種明細表

工種明細0017号表

頁0-0034

レベル 2

[illegible]

07-000000000000-40

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
土工	レベル 2						Y2001 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0019号表
取壊工	レベル 2						Y2003 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0020号表
橋梁添架工	レベル 2						Y2005 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0021号表
護岸復旧工	レベル 2						Y2007 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0022号表
縁石工	レベル 2						Y2010 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0023号表
舗装工	レベル 2						Y2012 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0024号表
安全施設工	レベル 2						Y2014 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0025号表
仮設工	レベル 2						Y2016 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0026号表
仮設工	レベル 2						Y2018
		1		式			工種明細0027号表

工 種 明 細 表

レベル 1

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

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（電線共同溝工）					SQZ194 0 071001
	1	m3			施工内訳0-0001号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂					SQZ195 0 071001
	1	m3			施工内訳0-0003号表
土砂運搬（電線共同溝工） 運搬距離6.0km超10.5km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	1	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
建設発生土受入料金（見積） 株式会社 北建					F0001 0
	1	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0 071001
	4	m			施工内訳0-0009号表
舗装版破碎積込（電線共同溝工）					SQZ193 0 071001
	4	m ²			施工内訳0-0010号表
アスファルト塊運搬（電線共同溝工） 運搬距離3.5km超6.0km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	0.3	m ³			施工内訳0-0011号表
インターロッキングブロック撤去（再使用）					S8420 0 071001
	2	m ²			施工内訳0-0091号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 071001
	2	m			施工内訳0-0013号表
転落防止柵 撤去工 コンクリート建込 パネル式（支柱間隔1.5m）					S8402 0 071001
	3	m			施工内訳0-0092号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 071001
	1	m ³			施工内訳0-0016号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工					S7031 0 071001
	0.1	m ³			施工内訳0-0093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8.0km超10.9km以下，DID有り 機械積込					SQZ101 0 071001
	1	m ³			施工内訳0-0017号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID有り 機械積込	0.1	m3			SQZ101 0 071001 施工内訳0-0094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
産業廃棄物受入料 アスファルト殻(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考: NANSAYアスコン株式会社	1	t			W0001
産業廃棄物受入料 コンクリート殻(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考: 有限会社千代森工業	1	m 3			W0002
産業廃棄物受入料 コンクリート殻(鉄筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考: 株式会社三純建設	0.1	m 3			W0005
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約(1.14割増)					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置手間					Y3001
管路材設置（電線共同溝工） 露出部, 単管設置 通信 設置手間のみ（単価0円）	66	m			SQ199 0 071001 施工内訳0-0095号表
管路材設置（電線共同溝工） 露出部, 単管設置 電力 設置手間のみ（単価0円）	155	m			SQ199 0 071001 施工内訳0-0096号表
通信					Y3002
管路材 FRP管Φ50 両差直管（見積） L=3,000	3	本			F2201 0
管路材 FRP管Φ50 直管カラー付（見積） L=3,000	9	本			F2202 0
管路材 FRP管Φ50 直管カラー付（見積） L=3,111	3	本			F2203 0
管路材 FRP管Φ50 直管カラー付（見積） L=1,100	3	本			F2204 0
管路材 FRP管Φ50 曲管カラー付（見積） L=1,000	6	本			F2205 0

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異種管継手 FRP管－SGP管 Φ50（見積） 伸縮50mm						F2206 0
		6	個			
管路材 SGP管 Φ50 両差直管（見積） L=1,800						F2207 0
		3	本			
管路材 SGP管 Φ50 両差直管（見積） L=2,000						F2208 0
		3	本			
異種管継手 PV管－SGP管 Φ50（見積）						F2209 0
		6	個			
リード線（見積） φ4						F0013 0
		66	m			
電力						Y3003
管路材 FRP管Φ150 両差直管（見積） L=3,000						F2301 0
		2	本			
管路材 FRP管Φ150 直管カラー付（見積） L=3,000						F2302 0
		6	本			
管路材 FRP管Φ150 直管カラー付（見積） L=3,111						F2303 0
		2	本			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路材 FRP管Φ150 直管カラー付（見積） L=1,100					F2304 0
	2	本			
管路材 FRP管Φ150 曲管カラー付（見積） L=1,000 R=10m					F2305 0
	4	本			
異種管継手 FRP管－PFP管 Φ150（見積） 伸縮50mm					F2306 0
	4	個			
管路材 PFP管Φ150 両差直管（見積） L=1,800					F2307 0
	2	本			
管路材 PFP管Φ150 両差直管（見積） L=2,000					F2308 0
	2	本			
異種管継手 SFEP管－PFP管 Φ150（見積）					F2309 0
	4	個			
管路材 FRP管Φ100 両差直管（見積） L=3,000					F2401 0
	5	本			
管路材 FRP管Φ100 直管カラー付（見積） L=3,000					F2402 0
	15	本			
管路材 FRP管Φ100 直管カラー付（見積） L=3,111					F2403 0
	5	本			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路材 FRP管Φ100 直管カラー付（見積） L=1,100	5	本			F2404 0
管路材 FRP管Φ100 曲管カラー付（見積） L=1,000 R=10m	10	本			F2405 0
異種管継手 FRP管－PFP管 Φ100（見積） 伸縮50mm	10	個			F2406 0
管路材 PFP管Φ100 両差直管（見積） L=1,800	5	本			F2407 0
管路材 PFP管Φ100 両差直管（見積） L=2,000	5	本			F2408 0
異種管継手 SFEP管－PFP管 Φ100（見積）	10	個			F2409 0
リード線（見積） φ6	155	m			F0017 0
運送費（見積） （工場～鹿児島市内）	1	式			F2410 0
支持金具					Y3004

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支持金具①（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1310, 660, 450 取付ボルト等の付属品含む	12	組			F2101 0
支持金具②（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1310, 860, 660 取付ボルト等の付属品含む	2	組			F2102 0
支持金具③（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 730, 520 取付ボルト等の付属品含む	1	組			F2103 0
支持金具④（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 730, 520 取付ボルト等の付属品含む	1	組			F2104 0
支持金具⑤（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 870, 660 取付ボルト等の付属品含む	1	組			F2105 0
支持金具⑥（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 870, 660 取付ボルト等の付属品含む	1	組			F2106 0
あと施工アンカー材					Y3005
M22アンカーボルト（見積） ステンレス鋼 L=280 ボルト・ナット・ワッシャー一式	36	本			F2501 0
接着系アンカー（レジンタイプ）（見積） 削孔径 φ26×削孔長L=220	36	本			F2502 0

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
A=3	時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物バックホウ打設 21- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生					SQ102 0 071001
	1	m3			施工内訳0-0097号表
一般型枠 小型構造物					SQZ104 0 071001
	5	m ²			施工内訳0-0035号表
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm					SQ092 0 071001
	0.2	m ²			施工内訳0-0098号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

レベル 2

工種明細表

頁0-0047

07-000000000000-40

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩道舗装						Y3001
インターロッキングブロック設置（流用材） 直線配置，標準品（厚 6 cm） 敷材料 砂 t = 3cm	2	m ²				S8420 0 071001 施工内訳0-0100号表
下層路盤（歩道部） 再生砕石 RC-30 1 層施工	2	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0059号表
車道舗装						Y3004
表層（車道・路肩部）W=1. 4m未満（t ≤ 50mm） t = 50mm，密粒度As（再生） 密度 2. 35 t / m3，タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）	2	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0101号表
基層（車道・路肩部）W=1. 4m未満（t ≤ 50mm） t = 50mm，粗粒度As（再生） 密度 2. 35 t / m3，プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）	2	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0102号表
上層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 粒調砕石 M-30 1 層施工	2	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0103号表
下層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 再生砕石 RC-40 1 層施工	2	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0104号表
車道仮舗装						Y3006

07-000000000000-40

07-000000000000-40

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場・防護 防護種類 シート，使用回数1回 架設総月数 3.5月を超え4.0月以下						SQZ451 0 071001
	56	m ²				施工内訳0-0107号表
単管傾斜足場 安全ネット必要						S1456 0 071001
	13	掛m ²				施工内訳0-0108号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：3人 交代要員：0人						S2580 0 071001
	19		日			施工内訳0-0089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
土工（夜間） レベル2							Y2002 A=夜間作業
		1		式			工種明細0029号表
取壊工 レベル2							Y2003 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0030号表
取壊工（夜間） レベル2							Y2004 A=夜間作業
		1		式			工種明細0031号表
管路工（夜間） レベル2							Y2006 A=夜間作業
		1		式			工種明細0032号表
管路付属工 レベル2							Y2007
		1		式			工種明細0033号表
舗装工（夜間） レベル2							Y2013 A=夜間作業
		1		式			工種明細0034号表
安全施設工 レベル2							Y2014 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0035号表
仮設工（夜間） レベル2							Y2017 A=夜間作業
		1		式			工種明細0036号表
仮設工 レベル2							Y2018
		1		式			工種明細0037号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削（上記以外(小規模)）					SQZ001 0 071001
標準	10	m 3			施工内訳0-0109号表
土砂掘削（現場制約あり）					SQZ001 0 071001
	3	m 3			施工内訳0-0110号表
床掘り（電線共同溝工）					SQZ194 0 071001
	20	m3			施工内訳0-0005号表
埋戻し 上記以外(小規模)					SQZ016 0 071001
土砂	10	m3			施工内訳0-0111号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂					SQZ195 0 071001
	4	m3			施工内訳0-0006号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂					SQZ195 0 071001
	10	m3			施工内訳0-0007号表
土砂運搬（電線共同溝工） 運搬距離10.5km超22.5km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	10	m3			施工内訳0-0008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
建設発生土受入料金（見積） 有限会社 こうき(夜間受入料金)					F0002 0
	10	m3			

工 種 明 細 表

レベル 2

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

レベル 2

工種明細表

頁0-0057

07-000000000000-40

取壊工（夜間）

Y2004

工 種 明 細 表

工種明細0031号表

頁0-0058

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（電線共同溝工）					SQZ193 0 071001
	30	m ²			施工内訳0-0023号表
アスファルト塊運搬（電線共同溝工） 運搬距離3.5km超6.0km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	2	m ³			施工内訳0-0024号表
既設管撤去（再利用） 波状管 φ50～150mm					SQ064 0 071001
	40	m			施工内訳0-0112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
産業廃棄物受入料 アスファルト殻（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：NANSAYアスコン（株）夜間割増なし					W0001
	5	t			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力						Y3002
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 強化可とう管（SFEP管）φ150 設置手間のみ（単価：0円）		20	m			SQ199 0 071001
						施工内訳0-0113号表 スーパーエフレックス
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 強化可とう管（SFEP管）φ100 設置手間のみ（単価：0円）		20	m			SQ199 0 071001
						施工内訳0-0114号表 スーパーエフレックス
*** 単位当り計 ***		1	式			
A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力						Y3002
直管継手 強化可とう管(SFEP管)用 φ150 スーパーエフレックス 同等品以上 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積資P698, 建物P575 (平均)		2	組			W0022
直管継手 強化可とう管(SFEP管)用 φ100 スーパーエフレックス 同等品以上 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積資P698, 建物P575 (平均)		2	組			W0023
埋設標識シート						Y3004
埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無 C.C.BOX用 m単価換算後、上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積資P754, 建物P629 (平均)		38	m			W0031
*** 単位当り計 ***		1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装（管路部）						Y3004
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t = 50mm，密粒度As（再生） 密度 2.35 t /m3，タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	15	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0064号表
基層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t = 50mm，粗粒度As（再生） 密度 2.35 t /m3，フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	15	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0065号表
上層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 粒調碎石 M-30 1層施工	15	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0066号表
下層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 再生碎石 RC-40 1層施工	15	m ²				SQ150 0 071001 施工内訳0-0067号表
車道仮舗装						Y3006
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t = 40mm，粗粒度As（再生） 密度 1.90～2.00 t /m3，散布無し As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	15	m ²				SQ155 0 071001 施工内訳0-0068号表
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	7	m			S7001 0 071001 施工内訳0-0069号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板					Y3001
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）	19	m			SQZ197 0 071001 施工内訳0-0081号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数2回 供用日数4日	1.4	t			S1906 0 071001 施工内訳0-0115号表
軽量金属腹起し賃料 110~120, 120~130, 4000 (賃料*供用日数(4日)+基本料)*4本 管路 (10月)積資P297, 建物P819（平均）	1	式			W1111
切梁材賃料(水圧サポート) 590^900 (賃料*供用日数(4日)+基本料)*4本 管路 (10月)積資P297, 建物P819（平均）	1	式			W1113
締切排水工 作業時排水 水替日数2日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 071001 施工内訳0-0116号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：3人 交代要員：0人						S2580 0 071001
	1		日			施工内訳0-0089号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

仮設工（夜間）

Y2019

工種明細表

工種明細0038号表

頁0-0065

レベル 2

[illegible]

07-000000000000-40

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（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
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

頁 0 - 0067

床掘り (電線共同溝工)

SQZ194

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比： 標準單價：

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 IV-4-②-4					

07-00000000000-40

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
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
中埋砂

SQZ195

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0069

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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
砂 路盤用			砂 再生砂		T0522
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 中埋砂			B=1 IV-4-②-5		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120

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 土砂			B=1 IV-4-②-5		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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）（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 土砂 C=6 6.0km超10.5km以下			B=2 有り D=1 IV-4-②-6		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

頁 0 - 0076

床掘り (電線共同溝工)

SQZ194

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1

m3 当り

機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比： 標準單價：

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 IV-4-②-4					

07-00000000000-40

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
砂 路盤用			砂 再生砂		T0522
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 中埋砂			B=1 IV-4-②-5		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
特殊作業員（夜間）			特殊作業員		R0150

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂			B=1 IV-4-②-5		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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）（夜間）			運転手（一般）		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂 C=8 10.5km超22.5km以下			B=2 有り D=1 IV-4-②-6		

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

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

1 m 当り
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

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

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

1 m 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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0-0009号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（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
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

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 IV-4-㊟-3					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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）（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=4 アスファルト塊 3.5km超6.0km以下			B=2 D=1 有り IV-4-②-6		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	7.1	m			SQ172 施工内訳0-0013号表
プレキャストL形側溝撤去	6.5	m			SQ070 施工内訳0-0014号表
プレキャスト集水桝撤去 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1	基			SQZ067 施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

歩車道境界・地先ブロック撤去
再利用

SQ172

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0092

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
超小旋回バックホウ賃料 山積0.22m3	0.012	日			T0437 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.017	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.009	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.009	人			R2520 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.009	人			R1420 1
軽油	0.156	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	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 再利用			B=1	IV-2-③-8	

プレキャストL形側溝撤去

SQ070

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0093

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型) [標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3 吊能力2.9t	0.015	供用日			ME107P 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.045	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.015	人			R2520 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.010	人			R1420 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.005	人			R0120 1
軽油	0.659	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			
A=2 撤去 F=1 II-2-⑩-20			E=1 全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
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

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（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
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=2 撤去 D=1 全ての費用			B=2 80kgを超え200kg以下 E=1 Ⅱ-2-⑩-16		

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 著しく受ける 昼間単価	100.00	m 3			TC195
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=3 著しく受ける			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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 全ての費用			B=1 D=44 F=1 機械積込 8.0km超10.9km以下 Ⅱ-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工（時間的制約 1.14）	0.10	人			R0420
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.40	人			R0220
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8）km D. T 2 t 積	0.09	台			S2585 施工内訳0-0019号表
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 2 t 積級	0.90	h			S0010 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=1 D. T 2 t 積 C=5.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=8 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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）（時間的制約 1.14）	0.17	人			R1520
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		

樹木撤去（高木）
幹周 90cm以上120cm未満 運搬費込

V0302

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁0-0103

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工（時間的制約 1.14）	3.70	人			R0420
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.95	人			R0220
チェーンソー経費（見積） 80cc鋸長600mm 週休2日補正対象外	1.27	日			F0300
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8）km D．T 2 t 積	4.00	台			S2585 施工内訳0-0019号表
普通作業員（時間的制約 1.14）	10.72	人			R0220
チェーンソー経費（見積） 80cc鋸長600mm 週休2日補正対象外	1.80	日			F0300
トラック〔クレーン装置付〕 4～4．5 t 級 2．9 t 吊	11.80	時間			M1203
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8）km D．T 2 t 積	4.50	台			S2585 施工内訳0-0019号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工（時間的制約 1.14）	6.58	人			R0420
普通作業員（時間的制約 1.14）	12.68	人			R0220
チェーンソー経費（見積） 80cc鋸長600mm 週休2日補正対象外	2.05	日			F0300
トラック［クレーン装置付］ 4～4.5 t級 2.9 t吊	3.27	時間			M1203
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8）km D.T 2 t積	5.22	台			S2585 施工内訳0-0019号表
普通作業員（時間的制約 1.14）	18.42	人			R0220
バックホウ（クローラ型）［標準型］ 排ガス1次 山積0.28m3	12.90	時間			M0402
チェーンソー経費（見積） 80cc鋸長600mm 週休2日補正対象外	2.78	日			F0300
トラック［クレーン装置付］ 4～4.5 t級 2.9 t吊	11.90	時間			M1203
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8）km D.T 2 t積	6.30	台			S2585 施工内訳0-0019号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 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（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
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 IV-4-㊟-3					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 C=4 アスファルト塊 3.5km超6.0km以下			B=2 D=1 有り IV-4-②-6		

平均し、1 m単価に換算後に上位3桁有効数字4桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

頁0-0109

埋設部,FA管設置

共用FA管 直管 φ150

(10月)積資P691,建物P573 (平均)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.025	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.010	人			R2520 1
管路材	1.051	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=2 I=1	FA管設置 IV-4-②-9	

上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部, FA管設置

SQ199
共用FA管 曲管 φ150

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0110

(10月)積資P691, 建物P573 (平均) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.025	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.010	人			R2520 1
管路材	1.051	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=2 I=1	FA管設置 IV-4-②-9	

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）	0.049	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.022	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.015	人			R2520 1
管路材	1.050	m			1
さや管（φ50）	4.000	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m] E=5 さや管(φ50)の条数(標準以外の組合せ) G=0 さや管(φ30)の条数(標準以外の組合せ) I=1 IV-4-②-9			B=3 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) D=11 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) F= さや管φ50 単価 [円／m] H= さや管φ30 単価 [円／m]		

ボディ管曲管φ200：（10月）積資P691,建物P573(平均) PV曲管φ50：（10月）積資P691,建物P573(平均)※上位3桁有効数字4桁切り捨て

頁0-0112

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

埋設部,ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む)

標準以外

φ50:5条, φ30:0条

曲管

1

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.049	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.022	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.015	人			R2520 1
管路材	1.050	m			1
さや管（φ50）	4.000	m			1
＊＊ 代表機材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m] E=5 さや管(φ50)の条数(標準以外の組合せ) G=0 さや管(φ30)の条数(標準以外の組合せ) I=1 IV-4-②-9			B=3 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) D=11 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) F= さや管φ50 単価 [円／m] H= さや管φ30 単価 [円／m]		

管路材設置（電線共同溝）

V0101

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

箇所 当り

[illegible]

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）	0.049	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.022	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.015	人			R2520 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m] I=1 IV-4-②-9			B=3 D=12	ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） φ50, φ30以外の使用（材料別計上）	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） φ50, φ30以外の使用（材料別計上）	1.1	m			SQ199 施工内訳0-0030号表 設置手間のみ、材料費別途計上
ボディ管用ロータス管 φ200、終点側 L=1.1m 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	本			W1023 (10月)積資P691
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

(10月)積資P691, 建物P573 (平均) ※平均し、 1 m単価に換算後に上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置 (電線共同溝工)
埋設部, 単管設置

SQ199
直管 PV管 ϕ 75

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

頁0-0116

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.036	人			R0220 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
管路材	1.050	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

(10月)積資P691, 建物P573 (平均) ※平均し、 1 m単価に換算後に上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置 (電線共同溝工)
埋設部, 単管設置

SQ199
直管 PV管 ϕ 50

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

頁0-0117

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.036	人			R0220 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
管路材	1.050	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護鉄板（見積） W700*L500*t16 アングル加工*2	1	枚			F0102
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.1	人			R0220
セラミック防護板（見積） 矢羽型 100*75*7	134	枚			F0103
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.7	人			R0220
エキスパンドメタル（見積） XG-14 W400*L6700	2	枚			F0104
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.0	人			R0220
超速硬性コンクリート（見積） 15.5L/セット スーパージェットコンクリート同等品以上	6	セット			F0106
一般型枠 小型構造物	0.44	m ²			SQZ104 施工内訳0-0035号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0119

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 (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0-0035号表

1 m² 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護鉄板（見積） W700*L300*t16 アングル加工*2	1	枚			F0101
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.1	人			R0220
セラミック防護板（見積） 矢羽型 100*75*7	38	枚			F0103
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.8	人			R0220
エキスパンドメタル（見積） XG-14 W400*L1900	2	枚			F0105
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.5	人			R0220
超速硬性コンクリート（見積） 15.5L/セット スーパージェットコンクリート同等品以上	2	セット			F0106
一般型枠 小型構造物	0.13	m ²			SQZ104 施工内訳0-0035号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

上位3桁有効数字4桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部, 単管設置

SQ199
難燃性FEP管 φ100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁0-0122

(10月)建物P574

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.036	人			R0220 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
管路材	1.050	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

上位3桁有効数字4桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部, 単管設置

SQ199
難燃性FEP管 φ80

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁0-0123

(10月)建物P574

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.036	人			R0220 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
管路材	1.050	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

平均し、1 m単価に換算後に上位3桁有効数字4桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁0-0124

埋設部, FA管設置

共用FA管 直管 φ150

(10月)積資P691, 建物P573 (平均)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.025	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.016	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.010	人			R2550 1
管路材	1.051	m			1
＊＊ 代表機材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=2 I=1	FA管設置 IV-4-②-9	

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施工内訳0-0040号表

埋設部,ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む)標準以外φ50:5条,φ30:0条直管1m当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.049	人			R02501
特殊作業員（夜間）	0.022	人			R01501
土木一般世話役（夜間）	0.015	人			R25501
管路材	1.050	m			1
さや管（φ50）	4.000	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2埋設部 C=管路材 単価 [円／m] E=5さや管(φ50)の条数(標準以外の組合せ) G=0さや管(φ30)の条数(標準以外の組合せ) I=1IV-4-②-9			B=3ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) D=11標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) F=さや管φ50 単価 [円／m] H=さや管φ30 単価 [円／m]		

(10月)積資P691, 建物P573 (平均) ※平均し、 1 m単価に換算後に上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置 (電線共同溝工)
埋設部, 単管設置

SQ199
直管 PV管 ϕ 75

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁0-0126

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (夜間)	0.036	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役 (夜間)	0.011	人			R2550 1
管路材	1.050	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

(10月)積資P691, 建物P573 (平均) ※平均し、 1 m単価に換算後に上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置 (電線共同溝工)
埋設部, 単管設置

SQ199
直管 PV管 ϕ 50

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0127

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (夜間)	0.036	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役 (夜間)	0.011	人			R2550 1
管路材	1.050	m			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

スーパーフレックス 同等品以上 ※上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0128

埋設部, 単管設置

強化可とう管（SFEP管）φ 150

(10月) 積資P698, 建物P575 (平均)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.036	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.011	人			R2550 1
管路材	1.050	m			1
※※ 代表機材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

スーパーフレックス 同等品以上 ※上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁0-0129

埋設部, 単管設置

強化可とう管（SFEP管）φ100

(10月)積資P698, 建物P575(平均)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.036	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.011	人			R2550 1
管路材	1.050	m			1
※※ 代表機材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール クレーン機種 バックホウ（クローラ型） 設置手間のみ	1	個			SQ469 施工内訳0-0046号表 蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず
T-4ハンドホール（見積） 500*1050*2000	1	基			F0029
調整ブロック（見積） T-4ハンドホール 120kg	1	組			F0030
鋳鉄蓋（見積） T-4ハンドホール 248kg	1	枚			F0031
基礎材 再生砕石 RC-40 厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下	2.16	m ²			SQ465 施工内訳0-0047号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	本			W0034 (10月)積資P756,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	個			W0035 (10月)積資P756,建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			

ハンドホール		SQ469	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0046号表		頁0-0131	
クレーン機種 バックホウ（クローラ型）		設置手間のみ		蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず			1	個	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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m3 吊能力2.9t		0.377	日			T0479 1			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.500	人			R0220 1			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.250	人			R2520 1			
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.250	人			R0120 1			
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）		0.250	人			R1420 1			
軽油		15.232	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	個			E0001			
*** 単位当り計 ***		1	個						
A=1 バックホウ（クローラ型） C=1 IV-4-③-9				B=	ハンドホール（蓋無し）単価（円／個）				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

基礎材		SQ465		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0047号表		頁0-0132	
再生砕石 RC-40		厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下				1		m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³		0.010	日			T0478 1			
普通作業員 (時間的制約 1.14)		0.013	人			R0220 1			
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)		0.007	人			R2520 1			
特殊作業員 (時間的制約 1.14)		0.007	人			R0120 1			
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)		0.007	人			R1420 1			
再生砕石 (RC-40)		0.234	m ³			T9106 1			
軽油		0.403	L			T0002 1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用			
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=4 17.5cmを超え20.0cm以下 D=1 IV-4-③-5				B=2	再生砕石 RC-40				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール クレーン機種 バックホウ（クローラ型） 設置手間のみ	1	個			SQ469 施工内訳0-0046号表
SWT ハンドホール（見積） 420*450*1200	1	基			蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず F0045
コンクリート蓋（見積） SWT用	1	枚			F0048
基礎材 再生砕石 RC-40 厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	1.17	m ²			SQ465 施工内訳0-0049号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	本			W0034 (10月)積資P756,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	個			W0035 (10月)積資P756,建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			

基礎材		SQ465		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0049号表		頁0-0134	
再生砕石 RC-40		厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下				1		m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³		0.010	日			T0478 1			
普通作業員 (時間的制約 1.14)		0.013	人			R0220 1			
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)		0.007	人			R2520 1			
特殊作業員 (時間的制約 1.14)		0.007	人			R0120 1			
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)		0.007	人			R1420 1			
再生砕石 (RC-40)		0.117	m ³			T9106 1			
軽油		0.404	L			T0002 1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用			
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 IV-4-③-5				B=2 再生砕石 RC-40					

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール クレーン機種 バックホウ（クローラ型） 設置手間のみ	1	個			SQ469 施工内訳0-0046号表 蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず
TR ハンドホール（見積） 470*800*1000	1	基			F0044
コンクリート蓋（見積） TR用	1	枚			F0047
基礎材 再生砕石 RC-40 厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	1.11	m ²			SQ465 施工内訳0-0049号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	本			W0034 (10月)積資P756,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	個			W0035 (10月)積資P756,建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール クレーン機種 バックホウ（クローラ型） 設置手間のみ	1	個			SQ469 施工内訳0-0046号表
LB ハンドホール（見積） 330*590*610	1	基			蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず F0046
コンクリート蓋（見積） LB用	1	枚			F0049
基礎材 再生砕石 RC-40 厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	0.60	m ²			SQ465 施工内訳0-0049号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	本			W0034 (10月)積資P756,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	個			W0035 (10月)積資P756,建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック再利用設置 L=0.6m/個，50kg未満	6.5	m			SQ170 施工内訳0-0053号表
プレキャストL形側溝据付 各種L型側溝 基礎碎石有り	6.5	m			SQ070 施工内訳0-0054号表 手間のみ（単価0円）
歩車道境界ブロック再利用設置 L=0.6m/個，50kg未満	0.6	m			SQ170 施工内訳0-0055号表 養生有り
プレキャスト集水桷据付 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 基礎碎石有り	1	基			SQZ067 施工内訳0-0056号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

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）	0.054	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.027	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.027	人			R0120 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 再利用設置 F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2			D=1 L=0.6m/個, 50kg未満 H=6 均しコンクリート無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

SQ070

プレキャストL形側溝据付
各種L型側溝

基礎碎石有り

手間のみ（単価0円）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ｸﾚﾝ機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m ³ 吊能力2.9t	0.031	供用日			ME107P 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.030	人			R2520 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.020	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0120 1
軽油	1.319	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			
A=1 据付 C=1 各種L型側溝 E=1 全ての費用			B=1 基礎碎石有り D= L型側溝 単価 [円／個] ※0.6m／個 F=1 II-2-⑩-20		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.077	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.033	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.032	人			R0120 1
型わく工（時間的制約 1.14）	0.026	人			R3320 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.037	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.037	m3			T0900 1
再生砕石（RC-40）	0.044	m3			T9106 1
軽油	0.165	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			

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0.28m3，吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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

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（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
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 据付 C=1 有り E=1 II-2-⑩-16			B=2 80kgを超え200kg以下 D=1 全ての費用		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.002	日			T0456 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.028	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.029	人			R0120 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.002	人			R1420 1
再生砕石（RC-40）	0.038	m3			T9106 1
軽油	0.144	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 再利用設置 E=2 RC-40 L=1 IV-2-③-4			B=2 G=6	A種 120×120×600 均しコンクリート無し	

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≦50mm)

t=40mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.20 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

頁0-0146

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg	0.005	供用日			M3615P 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0120 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.015	L			T0001 1
軽油	0.007	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=2 歩道部			B=3 表層		
C=40 平均厚さ [単位 : mm]			D=1 W=1.4m未満(t≤50mm)		
E=3 密粒度As(再生)			G=4 締固め後密度 2.20 t /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3			I=2 As合材 200 t 未満/工事		
J=1 通常時間帯			K=1 全ての費用		
L=1 IV-1-②-2, 8					

下層路盤（歩道部）
再生砕石 RC-30

SQ150

1層施工

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁0-0148

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
再生砕石（R C－3 0）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.124	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4～11		

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≦50mm)
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.20 t/m³, フライムコート PK-3

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0149

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg	0.005	供用日			M3615P 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0120 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.121	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.015	L			T0001 1
軽油	0.007	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			

当り

$$\underline{m^2}$$

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 0 9 m 3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型， 3 ～ 4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
粒調碎石（M－3 0）	0.127	m 3			T0511 1
軽油	0.123	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ 積算単価≫	1.00	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=3 歩道部 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4～11		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

1 m² 当り

SQ150

1 層施工

下層路盤（歩道部）

再生砕石 RC-40

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 0 9 m 3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型, 3 ～ 4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
再生砕石（R C － 4 0）	0.190	m 3			T9106 1
軽油	0.124	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ 積算単価》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=3 歩道部 D=150 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4～11		

施 工 内 訳 表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0063号表

t =30mm, 粗粒度As(再生)

密度 1.90～2.00 t /m3, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg	0.005	供用日			M3615P 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0120 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.064	t			T9111 1
ガソリン	0.016	L			T0001 1
軽油	0.007	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A=2 歩道部 C=30 平均厚さ [単位 : mm] E=12 粗粒度As(再生)			B=3 表層 D=1 W=1.4m未満(t≤50mm) G=6 締固め後密度 1.90～2.00 t /m3		

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≦50mm)
t=30mm, 粗粒度As(再生)

SQ155
密度 1.90~2.00 t/m³, 散布無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表

頁0-0154

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=3 散布無し J=1 通常時間帯 L=1 IV-1-②-2, 8			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 全ての費用	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 質量0. 5～0. 6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ 〔前進型〕 質量4 0～6 0 k g	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.016	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.004	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.006	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A=1	車道・路肩部					B=3	表層				
C=50	平均厚さ [単位 : mm]					D=1	W=1.4m未満(t≤50mm)				
E=3	密粒度As(再生)					G=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)				
H=1	タックコート PK-4					I=2	As合材 200 t 未満/工事				
J=2	夜間工事					K=1	全ての費用				
L=1	IV-1-②-2, 8										

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 質量0.5～0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ〔前進型〕 質量40～60 kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.016	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.004	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.008	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部			B=1 基層		
C=50 平均厚さ [単位 : mm]			D=1 W=1.4m未満(t≤50mm)		
E=12 粗粒度As(再生)			G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3			I=2 As合材 200 t 未満/工事		
J=2 夜間工事			K=1 全ての費用		
L=1 IV-1-②-2, 8					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾛｰﾗ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.005	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.004	人			R2550 1
粒調碎石（M－30）	0.127	m3			T0511 1
軽油	0.123	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4～11		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.005	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.004	人			R2550 1
再生砕石（R C－4 0）	0.190	m 3			T9106 1
軽油	0.124	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 D=150 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4～11		

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0068号表

t=40mm, 粗粒度As(再生)

密度 1.90~2.00 t/m³, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量40~60 kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員 (夜間)	0.020	人			R0150 1
普通作業員 (夜間)	0.016	人			R0250 1
土木一般世話役 (夜間)	0.004	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.084	t			T9111 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.007	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 車道・路肩部 C=40 平均厚さ [単位: mm] E=12 粗粒度As(再生)			B=3 表層 D=1 W=1.4m未満(t≤50mm) G=6 締固め後密度 1.90~2.00 t/m ³		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=3 散布無し J=2 夜間工事 L=1 IV-1-②-2, 8			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 全ての費用	

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0163

1000 m 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（ゼブラ）[手間] 4 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1, 000. 00	m			TB115
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1, 700. 00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75. 00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75. 00	kg			T7110 1
軽油	89. 00	L			T0002 1
諸雑費	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	1, 000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 ゼブラ（横断線） C=4 施工幅 4 5 cm E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=3 著しく受ける		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MMA樹脂製点字タイル（見積） 300×600	50	枚			F0081
MMA樹脂製専用接着剤（見積） 溶融接着方式 貼付用	26.4	kg			F0082
MMA樹脂製下地プライマー（見積） 溶融接着方式 下地用	3.0	kg			F0083
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	3	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	4	人			R0220 1
諸雑費	14	%			#01
*** 合 計 ***	30	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MMA樹脂製点字タイル（見積） 300×600	50	枚			F0081
MMA樹脂製専用接着剤（見積） 溶融接着方式 貼付用	30.0	kg			F0082
MMA樹脂製下地プライマー（見積） 溶融接着方式 下地用	3.9	kg			F0083
補強繊維三軸メッシュ（見積） W=300 下地用	30	m			F0084
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	3	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	4	人			R0220 1
諸雑費	14	%			#01
*** 合 計 ***	30	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420

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
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 IV-4-②-7					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 軽量鋼矢板 C=16 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=8 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

1 式 当り

式

当り

1箇所

S2561

締切排水工

作業時排水

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.14	人			R0120 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（200 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0077号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0078号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満 D=1 II-5-⑧-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm，揚程10m	1.20	日			T0467
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1	排水量0以上120未満	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 20	供用日			T0368
軽油	46. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA D=46 燃料消費数量			C=1. 2 賃料供用日数		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.50	人			R2520
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.10	人			R0120
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.00	人			R0220
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0080号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	L			T0002
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1420
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=45 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.47 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
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
特殊作業員（夜間）			特殊作業員		R0150
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450

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
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 IV-4-②-7					

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.14	人			R0150 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（200 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0085号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0086号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満 D=1 II-5-⑧-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm，揚程10m	1.20	日			T0467
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1	排水量0以上120未満	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 20	供用日			T0368
軽油	46. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA D=46 燃料消費数量			C=1. 2 賃料供用日数		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.50	人			R2550
特殊作業員（夜間）	0.10	人			R0150
普通作業員（夜間）	2.00	人			R0250
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0088号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

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0.8m3, 吊能力2.9t	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	L			T0002
運転手（特殊）（夜間）	1.00	人			R1450
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m3（クレーン付） C=45 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.47 機械賃料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	3.00	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=3 配置人数（交替要員除く）[人／日] D=1 II-5-21-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B（夜間）	3.00	人			R2585
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=3 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
インターロッキングブロック撤去 再使用	100.00	m ²			T8122 市場単価
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 I=1 撤去（再使用） 通常時間帯			G=2 K=1 施工規模 100m ² 未満 VI-2-②-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵撤去	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 撤去 C=2 パネル式 F=5 撤去工の場合			B=4 コンクリート建込 D=2 1.5m G=2 時間的制約を受ける場合		
H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24			I=2 転落防止柵		

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] 人力施工 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	100.00	m 3			TC225
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 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		

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 全ての費用			B=1 D=34 F=1 機械積込 5.7km超8.0km以下 Ⅱ-2-25-1		

管路材設置（電線共同溝工）		SQ199		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0095号表		頁0-0192	
露出部, 単管設置		通信		設置手間のみ（単価0円）		1		m	
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.060		人				R0220	1
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.013		人				R0120	1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.018		人				R2520	1
** 代表機材規格 **		-100		%				#01	
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00		m					
*** 単位当り計 ***		1		m					
A=1 露出部 C= 管路材 単価 [円／m]						B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9			

管路材設置（電線共同溝工）		SQ199		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0096号表		頁0-0193	
露出部, 単管設置		電力		設置手間のみ（単価0円）		1		m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.060	人			R0220 1			
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.013	人			R0120 1			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.018	人			R2520 1			
** 代表機材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m						
*** 単位当り計 ***		1	m						
A=1 露出部 C= 管路材 単価 [円／m]				B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9					

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.162	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.130	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.093	人			R2520 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.081	人			R1420 1
生コンクリート 21-8-20 (普通)	1.061	m3			T0924 1
高炉Bセメント補正	1.061	m3			T0900 1
軽油	4.372	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=12 21- 8-20 G=1 小型車割増無し		

小型構造物バックホウ打設
21- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0097号表

m3 当り

[illegible]

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
目地材 歴青質（エラストイト等） 1 0 mm	1.220	m ²			T0041 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑮-2			B=2 瀝青質 t =10mm		

SQ170

L=0.6m/個, 50kg未満

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック設置 直線配置，厚 6 cm	100.00	m ²			T8110 市場単価
ブロック【標準品材料費 控除】 標準品，厚 6 cm	102.00	m ²			T8124
ブロック【材料ロス】 標準品，厚 6 cm	2.00	m ²			T8124
砂 路盤用	3.87	m 3			T0522
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 設置（流用材） C=1 標準品（厚 6 cm） E=3 敷材料 施工厚（cm） I=1 通常時間帯			B=1 直線配置 D=2 砂 G=2 施工規模 100m ² 未満 K=1 VI-2-②-1		

施 工 内 訳 表

頁0-0199

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≦50mm) SQ155 施工内訳0-0101号表
t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0. 5～0. 6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量4 0～6 0 k g	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.020	人			R0120 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.006	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

当り

$$\underline{m^2}$$

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 質量0.5～0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ〔前進型〕 質量40～60 kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.008	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			

当り

$$\underline{m^2}$$

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
粒調碎石（M－30）	0.127	m3			T0511 1
軽油	0.123	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4～11		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
再生砕石（R C－4 0）	0.190	m 3			T9106 1
軽油	0.124	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 D=150 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4～11		

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0105号表

t=40mm, 粗粒度As(再生)

密度 1.90~2.00 t/m³, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量40~60 kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.020	人			R0120 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.084	t			T9111 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.007	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 車道・路肩部 C=40 平均厚さ [単位: mm] E=12 粗粒度As(再生)			B=3 表層 D=1 W=1.4m未満(t≤50mm) G=6 締固め後密度 1.90~2.00 t/m ³		

当り

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 パネル式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=4 コンクリート建込 D=2 1.5m F=4 100m未満		
G=2 時間的制約を受ける場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
橋りょう特殊工 (時間的制約 1.14)			橋りょう特殊工		R2220
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 ***					
A=1 C=8 シート 3.5月を超え4.0月以下			B=1 D=1 1回 IV-3-⑫-5		

単管傾斜足場
安全ネット必要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

頁0-0209

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）	6.1	人			R0620 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.7	人			R0220 1
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，25 t 吊	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	28.0	%			#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=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（クローラ型）[標準型] 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 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

頁 0 - 0211

標準

1

m 3 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
A=1 E=7 土砂 標準			B=5 I=1 上記以外(小規模) Ⅱ-1-②-7		

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（夜間）			普通作業員		R0250
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 I=1 土砂 Ⅱ-1-②-7			B=4 現場制約あり		

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（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（夜間）			普通作業員		R0250
特殊作業員（夜間）			特殊作業員		R0150
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450

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) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 Ⅱ-1-③-13		

既設管撤去（再利用）

SQ064

施工内訳表

施工内訳0-0112号表

1	m	当り
---	---	----

波状管 $\phi 50 \sim 150\text{mm}$

[illegible]

スーパーフレックス 同等品以上

管路材設置（電線共同溝工）

埋設部, 単管設置

SQ199

強化可とう管（SFEP管）φ150

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0113号表

頁0-0216

設置手間のみ（単価：0円）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.036	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.011	人			R2550 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

スーパーフレックス 同等品以上

管路材設置（電線共同溝工）

埋設部, 単管設置

SQ199

強化可とう管（SFEP管）φ100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0114号表

頁0-0217

設置手間のみ（単価：0円）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.036	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.011	人			R2550 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=1 単管設置 I=1 IV-4-②-9		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 軽量鋼矢板 C=4 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=2 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 製品長：1 2 m以内 C=3.4 運搬質量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I -2-㊟-16			B=2.2 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=2 往復（持込み・持出し）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I -2-②-17		

1 式 当り

式

当り

橋梁周辺部（再設置区間）

式

当り

橋梁周辺部（再設置区間）

式

当り

[illegible][illegible]

单 位	式	式								
-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible]

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1 H=1 アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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) (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=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 全ての費用			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=26 3.5km超6.0km以下 F=1 II-2-25-1		

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
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
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 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

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 (時間的制約 1. 14)			普通作業員		R0220
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)			特殊作業員		R0120
運転手 (特殊) (時間的制約 1. 14)			運転手 (特殊)		R1420

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) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 Ⅱ-1-③-13		

鉄筋探査工
極小規模

V0601

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0124号表

頁0-0231

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） 設計	1	人			R6300 1
技師（B） 設計	2	人			R6400 1
技師（C） 設計	2	人			R6500 1
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

打合せ
打合せ1回

V0701

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0125号表

頁0-0232

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	0.5	人			R6200
技師（A） 設計	0.5	人			R6300
連絡車運転費（ライトバン）	1	式			S5599 施工内訳0-0126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
ガソリン	2.7	L			T0001
ライトバン損料	1.0	時間			1.5L
ライトバン損料	1.0	日			1.5L
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 外業日数（日） C=1 参1-2-6			B=30 現地までの所要時間（分）		

登録単価一覧表

頁0-0234

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	建設発生土受入料金（見積） 株式会社 北建	m3	2,400					
F0002	建設発生土受入料金（見積） 有限会社 こうき(夜間受入料金)	m3	2,340					
F0010	管台（管枕）（見積） PV管用 φ75	個	365					
F0011	管台（管枕）（見積） PV管用 φ50	個	359					
F0012	管端キャップ（見積） φ150	個	5,920					
F0013	リード線（見積） φ4	m	29					
F0014	直管継手（見積） 難燃性FEP管用 φ100	個	4,650					
F0015	異種管継手（見積） 強化可とう管(SFEP管)⇔難燃性FEP管	個	20,900					
F0017	リード線（見積） φ6	m	79					
F0035	ボディ管ダクトスリーブ取付費（見積）	箇所	14,200					
F0036	ダクトスリーブ取付費（見積）	箇所	7,130					
F0043	ベルマウス取付費（見積）	箇所	7,130					

登録単価一覧表

頁0-0235

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
F0044	TR ハンドホール (見積) 470*800*1000	基	237,000					
F0045	SWT ハンドホール (見積) 420*450*1200	基	178,000					
F0046	LB ハンドホール (見積) 330*590*610	基	163,000					
F0047	コンクリート蓋 (見積) TR用	枚	23,500					
F0048	コンクリート蓋 (見積) SWT用	枚	25,200					
F0049	コンクリート蓋 (見積) LB用	枚	11,100					
F0300	チェーンソー経費 (見積) 80cc鋸長600mm 週休2日補正対象外	日	26,300					
F0029	T-4ハンドホール (見積) 500*1050*2000	基	445,000					
F0030	調整ブロック (見積) T-4ハンドホール 120kg	組	62,400					
F0031	铸铁蓋 (見積) T-4ハンドホール 248kg	枚	442,000					
F0081	MMA樹脂製点字タイル (見積) 300×600	枚	4,150					
F0082	MMA樹脂製専用接着剤 (見積) 溶融接着方式 貼付用	kg	1,870					

登録単価一覧表

頁0-0236

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
F0083	MMA樹脂製下地プライマー（見積） 溶融接着方式 下地用	kg	4,250					
F0084	補強繊維三軸メッシュ（見積） W=300 下地用	m	1,600					
F0101	防護鉄板（見積） W700*L300*t16 アングル加工*2	枚	44,000					
F0102	防護鉄板（見積） W700*L500*t16 アングル加工*2	枚	56,000					
F0103	セラミック防護板（見積） 矢羽型 100*75*7	枚	16,800					
F0104	エキスパンドメタル（見積） XG-14 W400*L6700	枚	160,000					
F0105	エキスパンドメタル（見積） XG-14 W400*L1900	枚	41,000					
F0106	超速硬性コンクリート（見積） 15.5L/セット スーパージェットコンクリート同等品以上	セット	5,900					
F2101	支持金具①（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1310, 660, 450	組	279,000					
F2102	支持金具②（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1310, 860, 660	組	293,000					
F2103	支持金具③（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 730, 520	組	306,000					
F2104	支持金具④（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 730, 520	組	306,000					

07-0000000000-40

登録単価一覧表

頁0-0237

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
F2105	支持金具⑤（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 870, 660	組	313, 000					
F2106	支持金具⑥（見積） ステンレス鋼 アングル材L=1295, 870, 660	組	313, 000					
F2201	管路材 FRP管 Φ50 両差直管（見積） L=3, 000	本	8, 700					
F2202	管路材 FRP管 Φ50 直管カラー付（見積） L=3, 000	本	10, 200					
F2203	管路材 FRP管 Φ50 直管カラー付（見積） L=3, 111	本	13, 100					
F2204	管路材 FRP管 Φ50 直管カラー付（見積） L=1, 100	本	7, 300					
F2205	管路材 FRP管 Φ50 曲管カラー付（見積） L=1, 000	本	6, 700					
F2206	異種管継手 FRP管－SGP管 Φ50（見積） 伸縮50mm	個	7, 600					
F2207	管路材 SGP管 Φ50 両差直管（見積） L=1, 800	本	14, 000					
F2208	管路材 SGP管 Φ50 両差直管（見積） L=2, 000	本	15, 000					
F2209	異種管継手 PV管－SGP管 Φ50（見積）	個	18, 500					
F2301	管路材 FRP管 Φ150 両差直管（見積） L=3, 000	本	21, 000					

登録単価一覧表

頁0-0238

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
F2302	管路材 FRP管 Φ150 直管カラー付 (見積) L=3,000	本	25,700					
F2303	管路材 FRP管 Φ150 直管カラー付 (見積) L=3,111	本	32,700					
F2304	管路材 FRP管 Φ150 直管カラー付 (見積) L=1,100	本	18,700					
F2305	管路材 FRP管 Φ150 曲管カラー付 (見積) L=1,000 R=10m	本	15,700					
F2306	異種管継手 FRP管－PFP管 Φ150 (見積) 伸縮50mm	個	11,600					
F2307	管路材 PFP管 Φ150 両差直管 (見積) L=1,800	本	21,200					
F2308	管路材 PFP管 Φ150 両差直管 (見積) L=2,000	本	21,200					
F2309	異種管継手 SFEP管－PFP管 Φ150 (見積)	個	27,900					
F2401	管路材 FRP管 Φ100 両差直管 (見積) L=3,000	本	18,600					
F2402	管路材 FRP管 Φ100 直管カラー付 (見積) L=3,000	本	22,900					
F2403	管路材 FRP管 Φ100 直管カラー付 (見積) L=3,111	本	29,100					
F2404	管路材 FRP管 Φ100 直管カラー付 (見積) L=1,100	本	16,700					

登録単価一覧表

頁0-0239

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
F2405	管路材 FRP管Φ100 曲管カラー付（見積） L=1,000 R=10m	本	13,600					
F2406	異種管継手 FRP管－PFP管 Φ100（見積） 伸縮50mm	個	9,500					
F2407	管路材 PFP管Φ100 両差直管（見積） L=1,800	本	18,000					
F2408	管路材 PFP管Φ100 両差直管（見積） L=2,000	本	18,000					
F2409	異種管継手 SFEP管－PFP管 Φ100（見積）	個	21,800					
F2410	運送費（見積） （工場～鹿児島市内）	式	434,000					
F2501	M22アンカーボルト（見積） ステンレス鋼 L=280 ボルト・ナット・ワッシャー一式	本	2,350					
F2502	接着系アンカー（レジンタイプ）（見積） 削孔径φ26×削孔長L=220	本	1,870					