

工 事 概 要

城南線 L=133.0m
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
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 9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 I C T 3 次元管理	4 0 % 3 5 C・C－BOX 0 1 市街地(DID)現道4工種 0 1 計上有り(市街地) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 6 4週8休(週単位)(一般土木) 0 1 なし

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
土工	レベル 1						Y1001 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0001号表
土工（夜間）	レベル 1						Y1002 A=夜間作業
		1		式			工種明細0002号表
取壊工	レベル 1						Y1003 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0003号表
取壊工（夜間）	レベル 1						Y1004 A=夜間作業
		1		式			工種明細0004号表
管路工	レベル 1						Y1005 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0005号表
管路工（夜間）	レベル 1						Y1006 A=夜間作業
		1		式			工種明細0006号表
管路付属工	レベル 1						Y1007
		1		式			工種明細0007号表
特殊部設置工	レベル 1						Y1008 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0008号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊部設置工（夜間） レベル 1							Y1009 A=夜間作業
		1		式			工種明細0009号表
縁石工 レベル 1							Y1010 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0010号表
舗装工 レベル 1							Y1011 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 1							Y1012 A=夜間作業
		1		式			工種明細0012号表
安全施設工 レベル 1							Y1013 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 1							Y1014 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 1							Y1015 A=夜間作業
		1		式			工種明細0015号表
仮設工 レベル 1							Y1016
		1		式			工種明細0016号表
仮設工（夜間） レベル 1							Y1017 A=夜間作業
		1		式			工種明細0017号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						S2502 0 070901 A=4, B=2. 2, C=39, D=, E=1, F=2, G=1
		1	式			施工内訳0-0114号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）						S1903 0 070901 A=3, B=1
		39	t			施工内訳0-0115号表
準備費						Z0005
			式			
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						SQZ185 0 070901 A=1, B=1, E=1
		67	m			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						SQZ184 0 070901 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
		5	m ²			施工内訳0-0116号表

07-00000000000-40

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
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 070901 A=3, B=3, C=2, D=26, E=1 施工内訳0-0117号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	10	m ³			SQZ012 0 070901 A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0118号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m ³			SQZ016 0 070901 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0119号表
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 /m ³ , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	5	m ²			SQ155 0 070901 A=2, B=3, C=30, D=1, E=12, G=6, H=3, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0059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	0.5	t			W0001
試掘工(夜間) レベル 2					Y2002 A=夜間作業
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	24	m ²			SQZ184 0 070901 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)	2	m ³			SQZ101 0 070901 A=3, B=3, C=2, D=26, E=1 施工内訳0-0121号表

07-0000000000-40

鹿 児 島 市

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
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30	m ³			SQZ012 0 070901 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	30	m ³			SQZ016 0 070901 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0123号表
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/m ³ , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	24	m ²			SQ155 0 070901 A=1, B=3, C=40, D=1, E=12, G=6, H=3, I=2, J=2, K=1 施工内訳0-0066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	6	t			W0001
技術管理費		式			Z0006
現場管理費・一般管理費対象外					#0048
水素イオン濃度(pH)	16	検体			W0301
(9月)積資P922, 建物P857(平均)					
原位置試験 オールコアボーリング12m×2箇所、標準貫入試験 データベース検定、物理試験3種、断面図作成 間接調査費含む	1	式			F1001 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費						Z0010
			式			
共通仮設費（率分）						
			式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			式			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
消費税相当額						
			式			
** 請負工事費 **						
工事価格計						
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
床掘り（電線共同溝工）					SQZ194 0 070901
	180	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 070901
	60	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 070901
	60	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 070901
	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 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 1

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 070901
	350	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 070901
	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 070901
	190	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 070901
	140	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 有限会社こうき（夜間受入料金）					F0002 0
	140	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 070901
	790	m			施工内訳0-0009号表
舗装版破碎積込（電線共同溝工）					SQZ193 0 070901
	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 070901
	8	m ³			施工内訳0-0011号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 070901
	31	m			施工内訳0-0012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 070901
	0.1	m ³			施工内訳0-0013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 070901
	0.1	m ³			施工内訳0-0014号表
樹木撤去（低木） 運搬費込					V0300 0 070901
	45	m ²			施工内訳0-0015号表
樹木撤去（高木） 幹周 90cm以上120cm未満 運搬費込					V0302 0 070901
	7	本			施工内訳0-0018号表
樹木撤去（高木） 幹周 120cm以上150cm未満 運搬費込					V0303 0 070901
	3	本			施工内訳0-0019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
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	18	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	0.1	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)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)三純建設	7	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1

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 070901
	490	m ²			施工内訳0-0020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 070901
	34	m3			施工内訳0-0021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					W0001
	81	t			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信	レベル 2					Y2001
	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 (9月)積資P691,建物P573（平均）	52	m			SQ199 0 070901 施工内訳0-0022号表
	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 (9月)積資P691,建物P573（平均）	26	m			SQ199 0 070901 施工内訳0-0023号表
	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	48	m			SQ199 0 070901 施工内訳0-0024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	26	m			SQ199 0 070901 施工内訳0-0025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	2	箇所			V0101 0 070901 施工内訳0-0026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	2	箇所			V0102 0 070901 施工内訳0-0028号表
電力	レベル 2					Y2002
	管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,単管設置 難燃性FEP管 φ100 (9月)建物P574	166	m			SQ199 0 070901 施工内訳0-0029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
	管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 難燃性FEP管 φ80 (9月)建物P574					SQ199 0 070901
		40	m			施工内訳0-0030号表
県警	レベル 2					Y2003
	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 070901
		108	m			施工内訳0-0031号表
	*** 単位当り計 ***					
		1	式			
A=3	時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信	レベル 2					Y2001
	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 070901
		107	m			施工内訳0-0032号表
電力	レベル 2					Y2002
	管路材設置（電線共同溝工） 埋設部, 単管設置 強化可とう管（SFEP管）φ150 (9月)積資P698, 建物P575(平均)					SQ199 0 070901
		78	m			施工内訳0-0033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 (9月)積資P698, 建物P575(平均)					SQ199 0 070901
		507	m			施工内訳0-0034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 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信	レベル 2					Y2001
	ヤリトリ継手 (両受け継手) 共用FA管用 φ150 (9月)積算P691	2	個			W1024
	スライド管 ボディ管用 φ200 (9月)建物P573	2	本			W1021
	管台 共用FA管用 φ150 (9月)積算P691, 建物P573(平均)	46	個			W0015
	管台 ボディ管用 φ200 (9月)積算P691, 建物P573(平均)	88	個			W0016
	管台 (見積) PV管用 φ50	63	個			F0011 0
	リード線 (見積) φ4	498	m			F0013 0
	埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無 C. C. BOX用 (9月)積算P754, 建物P629 (平均) m単価換算	96	m			W0031
	ダクトスリーブ ボディ管用 φ200 (9月)積算P691	3	個			W0011

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
	ダクトスリーブ 共用FA管用 φ150					W0012
	(9月)積資P691,建物P573 (平均)	4	個			
	ダクトスリーブ PV管用 φ75					W0013
	(9月)積資P691	5	個			
	ダクトスリーブ PV管用 φ50					W0014
	(9月)積資P691	24	個			
	ボディ管ダクトスリーブ取付費 (見積)					F0035 0
		3	箇所			
	ダクトスリーブ取付費 (見積)					F0036 0
		33	箇所			
電力	レベル 2					Y2002
	直管継手 強化可とう管(SFEP管)用 φ150 スーパーフレックス 同等品以上 (9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 スーパーフレックス 同等品以上 (9月)積資P698,建物P575 (平均)	19	組			W0023
	直管継手 (見積) 難燃性FEP管用 φ100					F0014 0
		3	個			

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
リード線（見積） φ6						F0017 0
		792	m			
埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無 C. C. BOX用 (9月)積資P754, 建物P629（平均）m単価換算						W0031
		674	m			
ロングベルマウス 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 (9月)積資P698, 建物P575（平均）						W0017
		5	個			
ロングベルマウス 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 (9月)積資P698, 建物P575（平均）						W0018
		15	個			
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 (9月)積資P698, 建物P575（平均）						W0019
		4	個			
ベルマウス 難燃性FEP管用 φ100 (9月)積資P696, 建物P578（平均）						W0020
		25	個			
ベルマウス 難燃性FEP管用 φ80 (9月)積資P696, 建物P578（平均）						W0021
		4	個			
ベルマウス取付費（見積）						F0043 0
		53	箇所			
県警 レベル 2						Y2003

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
リード線（見積） φ6						F0017 0
		108	m			
*** 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
通信	レベル 2						Y2001
	T-2マンホール 950*1400*3000						V7007 0 070901
		2		基			施工内訳0-0035号表
電力	レベル 2						Y2002
	SWT ハンドホール 420*450*1200						V7004 0 070901
		1		基			施工内訳0-0040号表
	TR ハンドホール						V7003 0 070901
		5		基			施工内訳0-0043号表
	LB ハンドホール						V7005 0 070901
		3		基			施工内訳0-0044号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)							

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力	レベル 2						Y2002
A-3特マンホール 1800*2100*4700							V7001 0 070901
		1		基			施工内訳0-0045号表
A-3マンホール 1800*2100*4000							V7002 0 070901
		1		基			施工内訳0-0052号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=5 夜間作業							

レベル 1

工種明細表

頁0-0025

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
歩道舗装 レベル 2					Y2002
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)	84	m ²			SQ155 0 070901 施工内訳0-0054号表
下層路盤 (情報ボックス工事・部分的補修) 再生砕石 RC-30 1 層施工	84	m ²			SQ150 0 070901 施工内訳0-0055号表
歩道舗装乗入部 (I) レベル 2					Y2003
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)	77	m ²			SQ155 0 070901 施工内訳0-0056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	77	m ²			SQ150 0 070901 施工内訳0-0057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	77	m ²			SQ150 0 070901 施工内訳0-0058号表
歩道仮舗装 レベル 2					Y2006
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)	13	m ²			SQ155 0 070901 施工内訳0-0059号表

レベル 1

工種明細表

頁0-0027

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
車道舗装（管路） レベル 2					Y2001
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）	156	m ²			SQ155 0 070901 施工内訳0-0060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（夜間工事）	156	m ²			SQ155 0 070901 施工内訳0-0061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	156	m ²			SQ150 0 070901 施工内訳0-0062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	156	m ²			SQ150 0 070901 施工内訳0-0063号表
車道舗装（特殊部） レベル 2					Y2002
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 50mm，密粒度As（再生） 密度 2.35 t / m3，タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	89	m ²			SQ155 0 070901 施工内訳0-0064号表
基層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 50mm，粗粒度As（再生） 密度 2.35 t / m3，プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）	89	m ²			SQ155 0 070901 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	89	m ²			SQ150 0 070901 施工内訳0-0062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
下層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 再生碎石 RC-40 1層施工						SQ150 0 070901
		89	m ²			施工内訳0-0063号表
車道仮舗装工 レベル 2						Y2003
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）						SQ155 0 070901
		156	m ²			施工内訳0-0066号表
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 40mm，粗粒度As（再生） 密度 1.90～2.00 t /m3，散布無し As合材 200 t 未満/工事（夜間工事）						SQ155 0 070901
		89	m ²			施工内訳0-0067号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	93	m			S7001 0 070901 施工内訳0-0068号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm	6	m			S7001 0 070901 施工内訳0-0069号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 3 0 cm	1	m			S7001 0 070901 施工内訳0-0070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	18	m			S7001 0 070901 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（一般部）	4	m			V8001 0 070901 施工内訳0-0072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）	4	m			V8002 0 070901 施工内訳0-0073号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板 レベル 2						Y2001
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）						SQZ197 0 070901
	173	m				施工内訳0-0074号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数12回 供用日数24日						S1906 0 070901
	1.8	t				施工内訳0-0075号表
軽量金属腹起し賃料 110~120, 120~130, 4000 (賃料*供用日数(20日)+基本料)*4本 管路						W0101
(9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(4日)+基本料)*4本 特殊部						W0102
(9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(20日)+基本料)*4本 管路						W0103
(9月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式				
切梁材質料(水圧サポート) 1100^1800 (賃料*供用日数(4日)+基本料)*4本 特殊部						W0108
(9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12日 排水量0~40m3/h未満 1箇所						S2561 0 070901
	1	式				施工内訳0-0076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
A=3	時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板 レベル 2					Y2001
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）					SQZ197 0 070901
	72	m			施工内訳0-0082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					S1906 0 070901
	1.7	t			施工内訳0-0083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)*4本 管路					W0111
(9月)積資P297, 建物P819（平均）	1	式			
切梁材賃料(水圧サポート) 590^900 (賃料*供用日数(4日)+基本料)*6本 管路					W0113
(9月)積資P297, 建物P819（平均）	1	式			
切梁材賃料(水圧サポート) 770^1300 (賃料*供用日数(6日)+基本料)*4本 管路					W0115
(9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5日 排水量0~40m3/h未満 1箇所					S2561 0 070901
	1	式			施工内訳0-0084号表
土留工 レベル 2					Y2002
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≤ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型					S1929 0 070901
	2	回			施工内訳0-0090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
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型						S1929 0 070901
		2	回			施工内訳0-0093号表
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板Ⅲ型 圧入・引抜き長7.5m						S1928 0 070901
		112	枚			施工内訳0-0094号表
鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板Ⅲ型 圧入・引抜き長7.5m						S1928 0 070901
		112	枚			施工内訳0-0095号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板Ⅲ型 補助工法なし 使用回数2回 供用日数94日						S1906 0 070901
		26.9	t			施工内訳0-0096号表
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6.1t／日						S1950 0 070901
		6.2	t			施工内訳0-0097号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2t／日						S1950 0 070901
		6.2	t			施工内訳0-0099号表
覆工板 レベル 2						Y2003
覆工板設置・撤去（電線共同溝工）						SQZ198 0 070901
		85	m ²			施工内訳0-0100号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下						SQ033 0 070901
		21	m ²			施工内訳0-0051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
覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め（補強型） 使用回数2回 供用月数3月	43	m ²			S1907 0 070901 施工内訳0-0101号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－4 0 0 補助工法なし 使用回数2回 供用日数94日	3.7	t			S1906 0 070901 施工内訳0-0102号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－3 5 0 補助工法なし 使用回数2回 供用日数46日	2.8	t			S1906 0 070901 施工内訳0-0103号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－3 0 0 補助工法なし 使用回数2回 供用日数94日	2.8	t			S1906 0 070901 施工内訳0-0104号表
地盤改良 レベル 2					Y2004
薬液注入工 二重管ストレーナ工法（複相式） 溶液型 A-3特マンホール	32	本			V9001 0 070901 施工内訳0-0105号表
薬液注入工 二重管ストレーナ工法（複相式） 溶液型 A-3マンホール	28	本			V9002 0 070901 施工内訳0-0108号表
注入設備据付・解体工 二重管ストレーナ工法	1	現場			V9901 0 070901 施工内訳0-0109号表
注入設備移設 二重管ストレーナ工法	1	現場			V9902 0 070901 施工内訳0-0111号表

工 種 明 細 表

レベル 1

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

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 配置人数：3人					S2580 0 070901
	45	日			施工内訳0-0112号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

仮設工（夜間）

Y1017

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0038

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B 配置人数：4人					S2580 0 070901
	60	日			施工内訳0-0113号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

代 表 機 労 材 規 格	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 - 0040

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

代 表 機 労 材 規 格	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		

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
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-㊟-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

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0-0006号表

頁 0 - 0051

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
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		

土砂運搬（電線共同溝工）
運搬距離10.5km超22.5km以下
機械構成比：

DID区間有り

SQZ196

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0055

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
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

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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (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：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009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0-0009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 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（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					

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
機械構成比： 労務構成比：

SQZ196
DID区間有り

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

材料構成比：

市場単価構成比：

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] 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 ***					

アスファルト塊運搬（電線共同溝工）

SQZ196

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1

m3 当り

運搬距離3.5km超6.0km以下

DID区間有り

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
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		

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0-0012号表

頁0-0064

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		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

100 m 3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

对策 不要

S7031

[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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

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0-0016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0-0017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0-0018号表

頁0-0071

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600m 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0-0016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600m 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0-0016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600m 週休2日補正対象外	2.05	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	3.27	台			S2585 施工内訳0-0016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0．2 8 m 3	12.90	時間			M0402
チェーンソー経費（見積） 80cc鋸長600m 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0-0016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

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 IV-4-㊟-3					

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
機械構成比： 労務構成比：

SQZ196
DID区間有り

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021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
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 ***					

アスファルト塊運搬（電線共同溝工）

SQZ196

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

1

m3 当り

運搬距離3.5km超6.0km以下

DID区間有り

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
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		

管 路 材 設 置（電線共同溝工）						SQ199		施 工 内 訳 表				施工内訳0-0022号表		頁0-0077	
埋設部,FA管設置						共用FA管 直管 φ150		(9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						1.050		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=2 I=1	FA管設置 IV-4-②-9				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

管路材設置（電線共同溝工）			SQ199		施工内訳0-0023号表		頁0-0078	
埋設部,FA管設置			共用FA管 曲管 φ150		(9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			1.050		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=2 FA管設置 I=1 IV-4-②-9		

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

ボディ管直管φ200：（9月）積資P691,建物P573(平均)※1m単価に換算 PV直管φ50：（9月）積資P691,建物P573(平均)※1m単価に換算

頁0-0079

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024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

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	1.051	m			1
さや管（φ50）	3.998	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：（9月）積資P691, 建物P573(平均) PV曲管φ50：（9月）積資P691, 建物P573(平均)

頁0-0080

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

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	1.051	m					1
さや管（φ50）	3.998	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]			

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）	1.2	m			SQ199 施工内訳0-0027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、起点側 L=1.2m	1	本			W1022 (9月)積資P691
*** 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（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）	

管路材設置（電線共同溝）

V0102

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

箇所 当り

ホテ管(φ200mm)ロータス管

終点側

[illegible]

管 路 材 設 置（電線共同溝工）		SQ199		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0029号表		頁0-0084	
埋設部, 単管設置		難燃性FEP管 φ100		(9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 C=	埋設部 管路材 単価 [円／m]			B=1 I=1	単管設置 IV-4-②-9				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

管 路 材 設 置（電線共同溝工）		SQ199		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0030号表		頁0-0085	
埋設部, 単管設置		難燃性FEP管 φ80		(9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 C=	埋設部 管路材 単価 [円／m]			B=1 I=1	単管設置 IV-4-②-9				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

管路材設置（電線共同溝工）						SQ199		施工内訳表		施工内訳0-0031号表		1		m		当り		頁0-0086	
埋設部, 単管設置						直管 PV管		φ 50											
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									

管 路 材 設 置（電線共同溝工）						SQ199		施 工 内 訳 表				施工内訳0-0032号表		頁0-0087	
埋設部, 単管設置						直管 PV管 φ 50						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					

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

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0-0033号表

頁0-0088

(9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

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0-0034号表

頁0-0089

(9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		

T-2マンホール
950*1400*3000

V7007

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁0-0090

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックスブロック設置 4,000kg超～11,000kg以下 設置手間のみ	1	個			SQ203 施工内訳0-0036号表
プレキャストボックスブロック設置 1,000kg超～4,000kg以下 設置手間のみ	1	個			SQ203 施工内訳0-0037号表
T-2マンホール（見積） 950*1400*3000 1,880kg+4,390kg	1	基			F0023
蓋設置（電線共同溝工） 200kgを超え800kg以下	1	組			SQZ204 施工内訳0-0038号表
調整ブロック（見積） T-2マンホール 2段 156kg	1	組			F0024
鋳鉄蓋（見積） T-2マンホール 307kg	1	枚			F0025
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	4.79	m ²			SQ033 施工内訳0-0039号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (9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	1	本			W0035 (9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
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.130	日			T0405 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.400	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.120	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.080	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	個			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	個			
A=3 C=1 4,000kg超～11,000kg以下 IV-4-②-12			B=	ボックスブロック 単価 [円／個]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.080	日			T0405 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.290	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.090	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.060	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	個			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	個			
A=2 1,000kg超～4,000kg以下 C=1 IV-4-②-12			B=	ボックスブロック 単価 [円／個]	

代 表 機 労 材 規 格	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
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=2 200kgを超え800kg以下			B=1 IV-4-②-13		

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0039号表		頁0-0095	
RC-40, t =17.5cm超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 山積0.8m3		0.008	日			T0456 1			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.019	人			R0220 1			
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.007	人			R0120 1			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.004	人			R2520 1			
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）		0.006	人			R1420 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 t =17.5cm超20.0cm以下 D=1 II-2-②-2				B=2 RC-40					

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0-0041号表 蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず
SWT ハンドホール（見積） 420*450*1200	1	基			F0045
コンクリート蓋（見積） SWT用	1	枚			F0048
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	1.17	m ²			SQ033 施工内訳0-0042号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (9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	1	本			W0035 (9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0-0041号表		頁0-0097	
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		0.376	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		15.230	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	個			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001			
*** 単位当り計 ***		1	個						
A=1 C=1	バックホウ（クローラ型） IV-4-③-9			B=	ハンドホール（蓋無し）単価（円／個）				
07-000000000000-40		鹿 児 島 市							

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0042号表		頁0-0098	
RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下						1	m ²	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料 山積0.8 m3		0.008	日			T0456 1			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.019	人			R0220 1			
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.007	人			R0120 1			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.004	人			R2520 1			
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）		0.006	人			R1420 1			
再生砕石（RC-40）		0.120	m ³			T9106 1			
軽油		0.451	L			T0002 1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=2 t =7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2				B=2 RC-40					

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0-0041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
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	1.11	m ²			SQ033 施工内訳0-0042号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (9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	1	本			W0035 (9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0-0041号表 蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず
LB ハンドホール（見積） 330*590*610	1	基			F0046
コンクリート蓋（見積） LB用	1	枚			F0049
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	0.60	m ²			SQ033 施工内訳0-0042号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (9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	1	本			W0035 (9月)積資P756, 建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

V7001

A-3特マンホール

1800*2100*4700

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックスブロック設置 4,000kg超～11,000kg以下 設置手間のみ	2	個			SQ203 施工内訳0-0046号表
プレキャストボックスブロック設置 1,000kg超～4,000kg以下 設置手間のみ	1	個			SQ203 施工内訳0-0047号表
A-3特マンホール（見積） 1800*2100*4700 11,450kg*2+3,000kg	1	基			F0037
蓋設置（電線共同溝工） 200kg以下	2	組			SQZ204 施工内訳0-0048号表
放圧型マンホール鉄蓋（見積） A-3特マンホール 190kg	2	組			F0038
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生	1.26	m3			SQ102 施工内訳0-0049号表
コンクリート夜間割増費（見積）	1.26	m3			F0051
コンクリート夜間セット料金（見積）	1	回			F0052
一般型枠 均しコンクリート	1.53	m ²			SQZ104 施工内訳0-0050号表
基礎碎石 RC-40， t =17.5cm超20.0cm以下	12.57	m ²			SQ033 施工内訳0-0051号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (9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	1	本			W0035 (9月)積資P756,建物P646（平均）

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

1 個 当り

SQ203

設置手間のみ

プレキャストボックスブロック設置
4,000kg超～11,000kg以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.130	日			T0405N 1
普通作業員（夜間）	0.400	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.120	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.080	人			R0150 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	個			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	個			
A=3 4,000kg超～11,000kg以下 C=1 IV-4-②-12			B=	ボックスブロック 単価 [円／個]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.080	日			T0405N 1
普通作業員（夜間）	0.290	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.090	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.060	人			R0150 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	個			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	個			
A=2 1,000kg超～4,000kg以下 C=1 IV-4-②-12			B=	ボックスブロック 単価 [円／個]	

代 表 機 労 材 規 格	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
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 200kg以下			B=1 IV-4-②-13		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁0-0107

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員 (夜間)	0.135	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.130	人			R0150 1
土木一般世話役 (夜間)	0.083	人			R2550 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.081	人			R1450 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

07-0000000000-40

鹿 児 島 市

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁0-0108

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		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0109

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工 (夜間)			型わく工		R3350
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0051号表		頁0-0111	
RC-40, t =17.5cm超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 山積0.8m3		0.008	日			T0456 1			
普通作業員（夜間）		0.019	人			R0250 1			
特殊作業員（夜間）		0.007	人			R0150 1			
土木一般世話役（夜間）		0.004	人			R2550 1			
運転手（特殊）（夜間）		0.006	人			R1450 1			
再生砕石（RC-40）		0.240	m3			T9106 1			
軽油		0.451	L			T0002 1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=4 t =17.5cm超20.0cm以下 D=1 II-2-②-2				B=2 RC-40					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックスブロック設置 4,000kg超～11,000kg以下 設置手間のみ	2	個			SQ203 施工内訳0-0046号表
A-3マンホール（見積） 1800*2100*4000 11,450kg*2	1	基			F0039
蓋設置（電線共同溝工） 200kg以下	2	組			SQZ204 施工内訳0-0048号表
放圧型マンホール鉄蓋（見積） A-3マンホール 190kg	2	組			F0040
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生	1.09	m3			SQ102 施工内訳0-0049号表
コンクリート夜間割増費（見積）	1.09	m3			F0051
コンクリート夜間セット料金（見積）	1	回			F0052
一般型枠 均しコンクリート	1.39	m ²			SQZ104 施工内訳0-0050号表
基礎碎石 RC-40， t =17.5cm超20.0cm以下	10.90	m ²			SQ033 施工内訳0-0051号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (9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	1	本			W0035 (9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
バックホウ賃料 山積0.8m3	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	0.142	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 A種 120×120×600 G=6 均しコンクリート無し		

施 工 内 訳 表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0054号表

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)

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 C=40 平均厚さ [単位 : mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=1 W=1.4m未満(t≤50mm) 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 J=1 通常時間帯			I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 IV-1-②-2, 8		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m3	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 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）	0.004	人			R0120 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m3			T9105 1
軽油	0.119	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 D=100 I=1 情報ボックス工事・部分的補修 全仕上り厚 [mm] Ⅳ-1-①-4～11			B=1 G=3 下層路盤 再生砕石 RC-30		

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0-0056号表

頁0-0117

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
小型バックホウ賃料 山積0.11m3	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 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）	0.004	人			R0120 1
粒調碎石（M－30）	0.127	m3			T0511 1
軽油	0.119	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 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）	0.004	人			R0120 1
再生砕石（RC-40）	0.190	m ³			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 D=150 I=1 情報ボックス工事・部分的補修 全仕上り厚 [mm] Ⅳ-1-①-4～11			B=1 G=2 下層路盤 再生砕石 RC-40		

施 工 内 訳 表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0059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	0.015	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			
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/m ³		

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0-0059号表

頁0-0122

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 J=1 散布無し 通常時間帯			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 IV-1-②-2, 8	

施 工 内 訳 表

頁0-0123

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≦50mm)

SQ155

施工内訳0-0060号表

t =50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.032	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			

1	m ²	当 9
---	----------------	-----

1	m ²	当 9
---	----------------	-----

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 (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			

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
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 1
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.004	人			R0150 1
粒調碎石（M-30）	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.119	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 1
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.004	人			R0150 1
再生砕石（RC-40）	0.190	m ³			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 D=150 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

施 工 内 訳 表

頁0-0129

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0064号表

t =50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1
普通作業員 (夜間)	0.003	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.001	人			R0150 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役 (夜間)	0.000	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.000	t			T7022 1
軽油	0.064	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用

表層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0064号表		頁0-0130	
t =50mm, 密粒度As(再生)		密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4		As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)		1 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*** 単位当り計 ***		1	m ²				
A=1	車道・路肩部			B=3	表層		
C=50	平均厚さ [単位 : mm]			D=4	W=3.0m超		
E=3	密粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=1	タックコート PK-4			I=2	As合材 200 t 未満/工事		
J=2	夜間工事			K=1	IV-1-②-2, 8		
						</	

基層(車道・路肩部)W=3.0m超
t =50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0131

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1
普通作業員 (夜間)	0.003	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.001	人			R0150 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役 (夜間)	0.000	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.065	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			

基層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0065号表		頁0-0132	
t =50mm, 粗粒度As(再生)		密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3		As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)		1 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*** 単位当り計 ***		1	m ²				
A=1 車道・路肩部				B=1 基層			
C=50 平均厚さ [単位 : mm]				D=4 W=3.0m超			
E=12 粗粒度As(再生)				G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H=2 フライムコート PK-3				I=2 As合材 200 t 未満/工事			
J=2 夜間工事				K=1 IV-1-②-2, 8			

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0066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	0.032	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 J=2 散布無し 夜間工事			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 IV-1-②-2, 8		

表層(車道・路肩部)W=3.0m超						SQ155		施工内訳0-0067号表		頁0-0135	
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 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど						数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0 m						0.001	日			T0477 1	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t						0.001	日			T0415 1	
タイヤローラ賃料 8~20 t						0.001	日			T0422 1	
普通作業員(夜間)						0.003	人			R0250 1	
特殊作業員(夜間)						0.001	人			R0150 1	
運転手(特殊)(夜間)						0.001	人			R1450 1	
土木一般世話役(夜間)						0.000	人			R2550 1	
再生アスファルト混合物 粗粒度						0.084	t			T9111 1	
軽油						0.065	L			T0002 1	
** 代表機労材規格 **						-100	%			#01	
《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				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

当り

$$\underline{m^2}$$

鹿 児 島 市

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0-0068号表

頁0-0137

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		

施 工 内 訳 表

頁0-0138

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0069号表

線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB045
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	44.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=1 施工幅 1 5 cm E=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		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0070号表

線色：白色 実線 施工幅 3 0 cm 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] 3 0 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1, 000. 00	m			TB025
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1, 130. 00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50. 00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	50. 00	kg			T7110 1
軽油	65. 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=3 施工幅 3 0 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	12	枚			F0081
MMA樹脂製専用接着剤（見積） 溶融接着方式 貼付用	2	セット			F0082
MMA樹脂製下地プライマー（見積） 溶融接着方式 下地用	1	セット			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）	1	人			R0220 1
諸雑費	11	%			#01
*** 合 計 ***	7.2	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	12	枚			F0081
MMA樹脂製専用接着剤（見積） 溶融接着方式 貼付用	2	セット			F0082
MMA樹脂製下地プライマー（見積） 溶融接着方式 下地用	1	セット			F0083
補強繊維三軸メッシュ（見積） W=300 下地用	8	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）	1	人			R0220 1
諸雑費	11	%			#01
*** 合 計 ***	7.2	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					

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

1	t	当り
---	---	----

軽量鋼矢板賃料

S1906

軽量鋼矢板 補助工法なし

使用回数12回	供用日数24日
---------	---------

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（150 × 1）	12		日				S2562 施工内訳0-0077号表
♪ポンプ設置撤去費	1		箇所				S2563 施工内訳0-0080号表
*** 単位当り計 ***	1		式				
A=2 作業時排水 E=12 水替日数 G=1 II-5-⑧-2				C=1 排水量0～40m3/h未満 F=1 設置・撤去箇所数			

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（150 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0078号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0079号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1 排水量0～40m ³ /h未満		

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150mm，揚程15m	1.20	日			T0466
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水			B=1	排水量0～40m3／h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, 25kVA	1.20	供用日			T0366
軽油	22.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 D=22 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 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0-0081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	1.16	供用日			T0439
軽油	65.00	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0.8m3（クレーン付） C=65 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.16 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		

1 式 当り

式

当り

作業時排水 水替日数5日

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（夜間）	0.14	人			R0150 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（150 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0086号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0087号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1	排水量0～40m3／h未満	

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150mm，揚程15m	1.20	日			T0466
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水			B=1 排水量0～40m ³ /h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, 2 5 kVA	1. 20	供用日			T0366
軽油	22. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 D=22 ディーゼルエンジン駆動 2 5 kVA 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0-0089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	1.16	供用日			T0439
軽油	65.00	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=65 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.16 機械賃料（供用日数）		

油圧式圧入引抜機据付・解体			S1929		施工内訳0-0090号表		頁0-0161	
圧入（N m a x ≦ 2 5）			鋼矢板 Ⅲ型		1		回 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）			0.29		人			R2550
特殊作業員（夜間）			0.29		人			R0150
とび工（夜間）			0.58		人			R0650
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力 8 0 0 k N			0.25		日			SA194 施工内訳0-0091号表
クレーン車運転費 R. T. C （油圧） 2 5 t 吊			0.30		日			SA027 施工内訳0-0092号表
諸雑費			1		式			#10
*** 単位当り計 ***			1		回			
A=1 圧入（N m a x ≦ 2 5） D=1 Ⅱ-5-②-38						B=2 鋼矢板 Ⅲ型		

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	132.00	L			T0002
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 圧800／引900kN	1.46	供用日			ME192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 普通鋼矢板用 圧入力800kN C=1.46 機械損料（供用日）			B=132 D=4	燃料消費量（L） 排出ガス対策型（2014年規制）	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 25t吊	1.46	供用日			MC050
軽油	95.00	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=43 R.T.C（油圧）25t吊 C=95 燃料消費量（L） E=4 排ガス対策型（3次基準値）			B=1 運転手数（人） D=1.46 機械損料（供用日数）		

油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き		S1929 鋼矢板Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型		施工内訳0-0093号表		頁0-0164	
				1		回 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）		0.19		人			R2550
特殊作業員（夜間）		0.19		人			R0150
とび工（夜間）		0.39		人			R0650
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN		0.13		日			SA194 施工内訳0-0091号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊		0.19		日			SA027 施工内訳0-0092号表
諸雑費		1		式			#10
*** 単位当り計 ***		1		回			
A=4 D=1	引抜き Ⅱ-5-②-38				B=11 鋼矢板	Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型	

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長7.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

頁0-0165

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.36	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.36	人			R0150 1
とび工（夜間）	0.71	人			R0650 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.36	日			SA194 1 施工内訳0-0091号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.36	日			SA027 1 施工内訳0-0092号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 圧入（Nmax≤25） C=6 最大N値 E=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=2 鋼矢板 Ⅲ型 D=7.5 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 Ⅱ-5-②-38		

鋼矢板油圧引抜き工
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長7.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表
10 枚 当り
頁0-0166

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.21	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.21	人			R0150 1
とび工（夜間）	0.42	人			R0650 1
油圧式杭圧入引抜き機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.21	日			SA194 1 施工内訳0-0091号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.21	日			SA027 1 施工内訳0-0092号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=4 引抜き D=7.5 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 Ⅱ-5-②-38			B=2 鋼矢板 Ⅲ型 E=1 継施工なし又は引抜きの場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 普通鋼矢板 3型 C=94 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
クレーン運転費（賃料） R. T. C（油圧）2 5 t 吊	1. 70	日			SA015 施工内訳0-0098号表
土木一般世話役（夜間）	1. 70	人			R2550 1
とび工（夜間）	3. 20	人			R0650 1
溶接工（夜間）	1. 70	人			R1350 1
普通作業員（夜間）	1. 70	人			R0250 1
諸雑費率	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 設置 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り II -5-⑥-2	(※標準)

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t 吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0098号表
土木一般世話役（夜間）	1.00	人			R2550 1
とび工（夜間）	1.90	人			R0650 1
溶接工（夜間）	1.00	人			R1350 1
普通作業員（夜間）	1.00	人			R0250 1
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）25 t 吊り II-5-⑥-2	(※標準)

覆工板設置・撤去（電線共同溝工）

SQZ198

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁 0 - 0171

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m² 当り

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

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-㊟-8					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=10 H形鋼 H-400 C=94 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 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=9 H形鋼 H-350 C=46 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 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=8 H形鋼 H-300 C=94 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
土木一般世話役（夜間）	0.12	人			R2550 1 1/8.23×1
特殊作業員（夜間）	0.36	人			R0150 1 1/8.23×3
普通作業員（夜間）	0.24	人			R0250 1 1/8.23×2
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ	769.4	リットル			W0201 (9月)積算P534,建物P378(平均)
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.24	日			WKISON1 1 1/8.23×2 R6 機械損料P251[13欄]
薬液注入ポンプ 5～20リットル/分×2	0.24	日			WKISON2 1 1/8.23×2 R6 機械損料P245[13欄]
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂質土	4.83	m			V9011 施工内訳0-0106号表
注入材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式)	0.77	kL			V9012 施工内訳0-0107号表
諸雑費	22	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.03	m			W0202 1 (9月)積資P309
メタルクラウン シングル 径41mm	0.04	個			W0203 1 (9月)積資P309
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.003	個			W0204 1 (9月)積資P309
その他雑品	17	%			#01 計×17%
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.02	個			W0204 1 (9月)積資P309
注入ホース類 複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本	0.005	組			W0205 1 (9月)積資P309
サクションホース 複相用 径38mm 長3.0m×3本	0.003	組			W0206 1 (9月)積資P309
その他雑品	25	%			#01 計×25%
*** 単位当り計 ***	1	kl			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.12	人			R2550 1 1/8.10×1
特殊作業員（夜間）	0.37	人			R0150 1 1/8.10×3
普通作業員（夜間）	0.25	人			R0250 1 1/8.10×2
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ	786.8	リットル			W0201 (9月)積算P534,建物P378(平均)
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.25	日			WKISON1 1 1/8.10×2 R6 機械損料P251[13欄]
薬液注入ポンプ 5～20リットル/分×2	0.25	日			WKISON2 1 1/8.10×2 R6 機械損料P245[13欄]
削孔材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式) 砂質土	4.88	m			V9011 施工内訳0-0106号表
注入材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式)	0.79	kL			V9012 施工内訳0-0107号表
諸雑費	22	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	2.20	人			R2550
特殊作業員（夜間）	8.20	人			R0150
普通作業員（夜間）	3.40	人			R0250
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	13.0	h			S0012 施工内訳0-0110号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	現場			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.30	人			R2550
特殊作業員（夜間）	5.50	人			R0150
普通作業員（夜間）	2.20	人			R0250
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	8.0	h			S0012 施工内訳0-0110号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	現場			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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）	4.00	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=4 配置人数（交替要員除く） D=1 II -5-21-1		[人／日]

1 式 当り

1 式 当り

片道運搬距離 (2.2) km

[illegible]

仮設材等積込取卸
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0115号表

頁0-0187

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I -2-②-17		

代 表 機 労 材 規 格	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

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0116号表

1

m²

当り

舗装版厚15cm以下，障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***					

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り

機械構成比:

労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0117号表

頁 0 - 0191

1

m3

当り

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=3 C=2 E=1 舗装版破碎 有り II-2-25-1			B=3 D=26 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 3.5km超6.0km以下		

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

代 表 機 労 材 規 格	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) Ⅱ-1-③-13			B=1 土砂		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

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

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り

機械構成比:

労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0121号表

頁 0 - 0199

1

m3

当り

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=26 3.5km超6.0km以下		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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)		

代 表 機 労 材 規 格	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) Ⅱ-1-③-13			B=1 土砂		

登録単価一覧表

頁0-0204

コード	名称・規格 1・規格 2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	建設発生土受入料金 株式会社北建	m3	2,400					
F0002	建設発生土受入料金 有限会社こうき(夜間受入料金)	m3	2,340					
F0011	管台(見積) PV管用 φ50	個	360					
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					
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					
F0037	A-3特マンホール(見積) 1800*2100*4700 11,450kg*2+3,000kg	基	2,930,000					
F0038	放圧型マンホール鉄蓋(見積) A-3特マンホール 190kg	組	358,000					
F0039	A-3マンホール(見積) 1800*2100*4000 11,450kg*2	基	2,500,000					
F0040	放圧型マンホール鉄蓋(見積) A-3マンホール 190kg	組	358,000					

07-0000000000-40

登録単価一覧表

頁0-0205

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
F0043	ベルマウス取付費（見積）	箇所	7,130					
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600m 週休2日補正対象外	日	26,300					
F0051	コンクリート夜間割増費（見積）	m3	2,700					
F0052	コンクリート夜間セット料金（見積）	回	81,000					
F0023	T-2マンホール（見積） 950*1400*3000 1,880kg+4,390kg	基	1,090,000					
F0024	調整ブロック（見積） T-2マンホール 2段 156kg	組	61,200					

登録単価一覧表

頁0-0206

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0025	鋳鉄蓋（見積） T-2マンホール 307kg	枚	571,000					
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	セット	8,980					
F0083	MMA樹脂製下地プライマー（見積） 溶融接着方式 下地用	セット	8,500					
F0084	補強繊維三軸メッシュ（見積） W=300 下地用	m	1,600					
F1001	原位置試験 オールコアボーリング [®] 12m×2箇所、標準貫入試験 データベース検定、物理試験3種、断面図作成	式	3,094,000					