

										部長		課長		係長		照査		設計					
見積用閲覧書										設計担当課		道路建設課 道路第一係				設計		令和 7 年 3 月 5 日				図面 28 葉	
費目コード												サブ事業コード											
支出科目 (款)										(項)				(目)									
(事業名)																							
工事番号										地区 鹿児島市 新屋敷町													
町コード																							
城南線電線共同溝設置工事 (その8)																							
施行理由																							
前払金の有無		有		工期		日間 (令和 7 年 12 月 19 日 まで)						設計者職氏名		主任		時任 大輔		印					



工 事 概 要

城南線 L=27.0m

土工	1 式	土工（夜間）	1 式
取壊工	1 式	取壊工（夜間）	1 式
管路工（夜間）	1 式	管路付属工	1 式
特殊部設置工	1 式	特殊部設置工（夜間）	1 式
舗装工	1 式	舗装工（夜間）	1 式
安全施設工	1 式	仮設工（夜間）	1 式
仮設工	1 式	仮設工（夜間）	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 3月 1日		
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】		【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %		
工種	3 5 C・C－BOX		
施工地域	0 1 市街地(DID)現道4工種		
現場環境改善費	0 1 計上有り (市街地)		
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %		
契約保証	0 1 金銭的保証を要す		
週休 2 日補正	0 3 4週8休(通期)(一般土木)		
I C T 3 次元管理	0 1 なし		



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**本工事費**							X1000
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（夜間）	レベル 1						Y1006 A=夜間作業
		1		式			工種明細0005号表
管路付属工	レベル 1						Y1007
		1		式			工種明細0006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0007号表
特殊部設置工（夜間）	レベル 1						Y1009 A=夜間作業
		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
舗装工	レベル 1						Y1011 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0009号表
舗装工（夜間）	レベル 1						Y1012 A=夜間作業
		1		式			工種明細0010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0011号表
仮設工（夜間）	レベル 1						Y1014 A=夜間作業
		1		式			工種明細0012号表
仮設工	レベル 1						Y1015
		1		式			工種明細0013号表
仮設工（夜間）	レベル 1						Y1016 A=夜間作業
		1		式			工種明細0014号表
**直接工事費**							
運搬費							Z0004
				式			
仮設材運搬費							YZ4040000
				式			



# 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
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	1	式			S2502 0 070301 A=4, B=2. 2, C=37. 6, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0067号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	37.6	t			S1903 0 070301 A=3, B=1 施工内訳0-0068号表
準備費		式			Z0005
伐採 レベル 2					Y2001 A=時間的制約（1. 14割増）
樹木撤去（低木） 運搬費込	3	m <sup>2</sup>			V0300 0 070301 施工内訳0-0069号表
樹木撤去（高木） 幹周 60cm以上90cm未満 運搬費込	1	本			V0301 0 070301 施工内訳0-0072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 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	0.52	t			W0251
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	0.50	t			W0252



# 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
試掘	レベル 2					Y2003 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 070301 A=1, B=1, E=1
		56	m			施工内訳0-0008号表
試掘 (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					SQZ184 0 070301 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
		26	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0073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)					SQZ101 0 070301 A=3, B=3, C=2, D=26, E=1
		2	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0074号表
	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 070301 A=1, B=5, E=1
		40	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0075号表
	埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0 070301 A=5, B=1, D=1
		40	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0076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 <sup>3</sup> , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)					SQ155 0 070301 A=1, B=3, C=40, D=1, E=12, G=6, H=3, I=2, J=2, K=1
		26	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0030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



# 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
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：南生建設(株) リサイクルセンター	3.5	t			W0001
技術管理費		式			Z0006
水素イオン濃度 (pH)					W0301
(3月) 積資P922, 建物P861（平均）	9	検体			
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（率分）		式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		式			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊					



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



本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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 070301
	2	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 070301
	1	m3			施工内訳0-0002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 070301
	1	m3			施工内訳0-0003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 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 070301
	150	m3			施工内訳0-0004号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂					SQZ195 0 070301
	10	m3			施工内訳0-0005号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂					SQZ195 0 070301
	90	m3			施工内訳0-0006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 070301
	50	m3			施工内訳0-0007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)こうき(夜間受入料金)					F0002 0
	50	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					



レベル 1

# 工種明細表

頁0-0013

06-000000000000-40



取壊工（夜間）

Y1004

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0014

レベル1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（電線共同溝工）					SQZ193 0 070301
	154	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0009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 070301
	11	m3			施工内訳0-0010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：南生建設(株) リサイクルセンター					W0001
	25.4	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
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 (3月)積資P695, 建物P575(平均)		26	m			SQ199 0 070301
						施工内訳0-0011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 (3月)積資P695, 建物P575(平均)		134	m			SQ199 0 070301
						施工内訳0-0012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
電力	レベル 2					Y2002
	直管継手 強化可とう管(SFEP管)用 φ 150 スーパーエフレックス 同等品以上 (3月)積資P695, 建物P575 (平均)	2	個			W0031
	直管継手 強化可とう管(SFEP管)用 φ 100 スーパーエフレックス 同等品以上 (3月)積資P695, 建物P575 (平均)	7	個			W0032
	ロングベルマウス 強化可とう管(SFEP管)用 φ 150 スーパーエフレックス 同等品以上 (3月)積資P695, 建物P575 (平均)	4	個			W0024
	ロングベルマウス 強化可とう管(SFEP管)用 φ 100 スーパーエフレックス 同等品以上 (3月)積資P695, 建物P575 (平均)	14	個			W0025
	ベルマウス取付費 (見積)					F0043 0
		18	箇所			
	リード線 (見積) φ 6					F0017 0
		160	m			
	埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無 C. C. BOX用 (3月)積資P752, 建物P629 (平均)	108	m			W0033
	*** 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
SWT ハンドホール 420*970*1200					V7004 0 070301
	1	基			施工内訳0-0013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
A-3特マンホール 1800*2100*4700					V7001 0 070301
	1	基			施工内訳0-0016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0-0019

06-000000000000-40



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 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)	26	m <sup>2</sup>				SQ155 0 070301 施工内訳0-0024号表
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)	47	m <sup>2</sup>				SQ155 0 070301 施工内訳0-0025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)	26	m <sup>2</sup>				SQ155 0 070301 施工内訳0-0026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, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	47	m <sup>2</sup>				SQ155 0 070301 施工内訳0-0027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	73	m <sup>2</sup>				SQ150 0 070301 施工内訳0-0028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	73	m <sup>2</sup>				SQ150 0 070301 施工内訳0-0029号表
仮舗装 レベル 2						Y2002
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)	30	m <sup>2</sup>				SQ155 0 070301 施工内訳0-0030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
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)	47	m <sup>2</sup>			SQ155 0 070301  施工内訳0-0031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	11	m			S7001 0 070301 施工内訳0-0032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	3	m			S7001 0 070301 施工内訳0-0033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	15	m			S7001 0 070301 施工内訳0-0034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	10	m			S7001 0 070301 施工内訳0-0035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 070301
	3	m				施工内訳0-0036号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数1回 供用日数1日						S1906 0 070301
	0.45	t				施工内訳0-0037号表
軽量金属腹起し賃料 110~120, 120~130, 4000 (賃料*供用日数(1日)+基本料)*4本 管路						W0101
(3月)積資P297, 建物P819（平均）	1	式				
切梁材賃料(水圧サポート) 1100~1800 (賃料*供用日数(1日)+基本料)*2本 管路						W0104
(3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1日 排水量0~40m3/h未満 1箇所						S2561 0 070301
	1	式				施工内訳0-0038号表
土留工 レベル 2						Y2002
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（Nm a x ≤ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型						S1929 0 070301
	1	回				施工内訳0-0044号表
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 070301
	1	回				施工内訳0-0047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
	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 070301
		58	枚			施工内訳0-0048号表
	鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長7.5m					S1928 0 070301
		58	枚			施工内訳0-0049号表
	鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3 型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数26日					S1906 0 070301
		27.8	t			施工内訳0-0050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 070301
		45	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0051号表
	基礎砕石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下					SQ033 0 070301
		11	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0022号表
	覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め(補強型) 使用回数1回 供用月数1月					S1907 0 070301
		45	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0052号表
	切梁／腹起し 設置工 作業能力 6. 1 t／ 日					S1950 0 070301
		3.5	t			施工内訳0-0053号表
	切梁／腹起し 撤去工 作業能力 1 0. 2 t／ 日					S1950 0 070301
		3.5	t			施工内訳0-0055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
	H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数26日						S1906 0 070301
		3.5	t				施工内訳0-0056号表
	H形鋼賃料 H形鋼 H-350 補助工法なし 使用回数1回 供用日数26日						S1906 0 070301
		3.5	t				施工内訳0-0057号表
	H形鋼賃料 H形鋼 H-300 補助工法なし 使用回数1回 供用日数26日						S1906 0 070301
		1.7	t				施工内訳0-0058号表
	H形鋼賃料 H形鋼 H-200 補助工法なし 使用回数1回 供用日数26日						S1906 0 070301
		0.7	t				施工内訳0-0059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						V9001 0 070301
		32	本				施工内訳0-0060号表
	注入設備据付・解体工(地上) 二重管ストレーナ工法						V9901 0 070301
		1	現場				施工内訳0-0063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
交通誘導警備員 B 配置人数：4人					S2580 0 070301
	5	日			施工内訳0-0065号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			



仮設工（夜間）

Y1016

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

頁0-0027

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：5人					S2580 0 070301
	37	日			施工内訳0-0066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 - 0029

m3 当り

1

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

勞務構成比：

施工内訳0-0001号表

SQZ194

# 施 工 内 訳 表

SQZ194

床掘り (電線共同溝工)

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1            IV-4-②-4					

06-00000000000-40

鹿 児 島 市



埋戻し・締固め（電線共同溝工）  
土砂

SQZ195

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0030

1 m3 当り

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



土砂運搬（電線共同溝工）  
運搬距離6.0km超10.5km以下  
機械構成比：

DID区間有り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

SQZ196

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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 - 0035

床掘り (電線共同溝工)

SQZ194

# 施工内訳表

施工内訳0-0004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					

06-000000000000-40

鹿 児 島 市



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0-0005号表

頁 0 - 0036

1 m3 当り

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

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
m 当り  
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 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：  
労務構成比：

SQZ185

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008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0-0008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		



施 工 内 訳 表

機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：                      1                      m<sup>2</sup>                      当り

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



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0-0010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 ***					



代 表 機 労 材 規 格	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		



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0-0011号表

頁0-0050

(3月)積資P695, 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0-0012号表

頁0-0051

(3月)積資P695, 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0-0014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*970*1200	1	基			F0045
コンクリート蓋（見積） SWT用	1	枚			F0048
基礎碎石 RC-30, t =7.5cm超12.5cm以下	1.17	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0015号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (3月)積資P754,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500	1	個			W0035 (3月)積資P754,建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

SQ469

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

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0.45m <sup>3</sup> 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 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）	



基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0015号表		頁0-0054	
RC-30, t =7.5cm超12.5cm以下						1	m <sup>2</sup>	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料 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-30）		0.120	m <sup>3</sup>			T9105 1			
軽油		0.451	L			T0002 1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m <sup>2</sup>						
*** 単位当り計 ***		1	m <sup>2</sup>						
A=2 t =7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2				B=3 RC-30					



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

V7001

1 基 当り

A-3特マンホール  
1800\*2100\*4700

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0-0017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0-0018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0-0019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0-0020号表
コンクリート夜間割増費	1.26	m3			F0051
コンクリート夜間セット料金	1	回			F0052
一般型枠 均しコンクリート	1.53	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0021号表
基礎碎石 RC-40， t =17.5cm超20.0cm以下	12.57	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0022号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500	1	本			W0034 (3月)積資P754,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500	1	個			W0035 (3月)積資P754,建物P646（平均）



A-3特マンホール  
1800\*2100\*4700

V7001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁0-0056

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 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・深夜 油圧伸縮ジブ型, 2 5 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 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・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0-0020号表

頁0-0061

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		

06-0000000000-40

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁0-0062

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0-0021号表

頁 0 - 0063

1 m<sup>2</sup> 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工（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0-0021号表

1 m<sup>2</sup> 当り

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



基礎碎石  
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 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 <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A=4 D=1 t =17.5cm超20.0cm以下 Ⅱ-2-②-2			B=2 RC-40		



# 施 工 内 訳 表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0023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

m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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/m<sup>3</sup>, 散布無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

頁0-0067

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) 1 m<sup>2</sup> 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	



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 <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			



表層(車道・路肩部) W=1.4m未滿 ( $t \leq 50\text{mm}$ )

SQ155

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

---

$$\underline{m^2}$$

当り

t = 50mm, 密粒度As(再生)	
---------------------	--

密度 2.35 t /m<sup>3</sup>, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

[illegible]



表層(車道・路肩部)W=3.0m超  
t =50mm, 密粒度As(再生)

SQ155  
密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

頁0-0070

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) 1 m<sup>2</sup> 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 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			



当り

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 <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			



当り

鹿 児 島 市



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0-0027号表

頁0-0074

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) 1 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			



当り

鹿 児 島 市



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m3	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4t	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	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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
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

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0030号表

t=40mm, 粗粒度As(再生)

密度 1.90~2.00 t/m<sup>3</sup>, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m <sup>2</sup>			
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 <sup>3</sup>		



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		



SQ155

施工内訳0-0031号表

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	0.084	t			T9111 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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			



表層(車道・路肩部)W=3.0m超						SQ155		施 工 内 訳 表				施工内訳0-0031号表		頁0-0081	
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 <sup>2</sup> 当り	
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=40 平均厚さ [単位 : mm]											D=4 W=3.0m超				
E=12 粗粒度As(再生)											G=6 締固め後密度 1.90～2.00 t /m3				
H=3 散布無し										I=2	As合材 200 t 未満/工事				
J=2 夜間工事											K=1 IV-1-②-2, 8				



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0-0032号表

頁0-0082

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		



区画線（溶融式）設置工（手動）  
線色：白色

S7001  
実線 施工幅 3 0 cm

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

頁0-0083

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 H=3 著しく受ける		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1					



区画線（溶融式）設置工（手動）  
線色：白色

S7001  
破線 施工幅 1 5 cm

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁0-0084

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		



区画線（溶融式）設置工（手動）  
線色：白色

S7001  
ゼブラ（横断線） 施工幅 4 5 cm

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表  
1000 m 当り  
頁0-0085

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		



軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）

SQZ197

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0086

1 m 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
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=1 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 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
♪ポンプ運転 口径×台（1 5 0 × 1）	1	日			S2562 施工内訳0-0039号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0042号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 E=1 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（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0-0040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0-0041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 <sup>3</sup> /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      ディーゼルエンジン駆動 25kVA D=22      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0-0043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 <sup>3</sup> ，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0.8m <sup>3</sup> （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0-0044号表		頁0-0095	
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0-0045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0-0046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			

06-00000000000-40

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 燃料消費量（L） D=4 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 25 t 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) 25 t 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0-0047号表		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0-0045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0-0046号表			
諸雑費		1		式				#10				
*** 単位当り計 ***		1		回								
A=4 引抜き D=1 Ⅱ-5-②-38					B=11	鋼矢板	Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型					



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0-0048号表  
10 枚 当り  
頁0-0099

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0-0045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0-0046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=7 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		



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0-0045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0-0046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		



S1906

使用回数1回 供用日数26日

## 鋼矢板賃料

## 鋼矢板賃料



覆工板設置・撤去（電線共同溝工）

SQZ198

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0102

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                      m<sup>2</sup>                      当り

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



S1907

使用回数1回 供用月数1月

$$\underline{m^2}$$

当り

鋼製 滑り止め(補強型)

名 称 ・ 規 格 な ど

数	量
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

单

單	価
---	---

金額
----

備

考

覆工板 賃料

1.00

$$m^2$$

修理費及び損耗費

1.00

$$m^2$$

諸雜費

1

\*\*\* 単位当り計 \*\*\*

1

$$m^2$$

---

A=8

鋼製 滑り止め(補強型)

C=1

供用月数 (月) (36ヶ月以内)

---

F=1

II-5-⑥-3

B=1
-----

使用回数 (回)

E=2	
-----	--

新品を指定しない



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0-0054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0-0054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)



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=26 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 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=26 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 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=26 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 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=6 H形鋼 H-200 C=26 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 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）	0.15	人			R2550 1 1/6.84×1
特殊作業員（夜間）	0.44	人			R0150 1 1/6.84×3
普通作業員（夜間）	0.29	人			R0250 1 1/6.84×2
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ	1,040.0	リットル			W0201 (3月)積算P530,建物P378(平均)
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.29	日			WKISON 1 1/6.84×2 R6 機械損料P251[13欄]
薬液注入ポンプ 5～20リットル/分×2	0.29	日			WKISON 1 1/6.84×2 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	5.15	m			V9011 施工内訳0-0061号表
注入材料消耗量 二重管ストレーナ工法(複相式)	1.04	kL			V9012 施工内訳0-0062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 (3月)積資P309
メタルクラウン シングル 径41mm	0.04	個			W0203 1 (3月)積資P309
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.003	個			W0204 1 (3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 (3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 (3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 (3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）	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0-0064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
交通誘導警備員 B	4.00	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=4 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）	5.00	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=5 配置人数（交替要員除く） D=1 II -5-21-1		[人／日]



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=37.6 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 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		



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）	0.30	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	0.08	台			S2585 施工内訳0-0070号表
*** 合 計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



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0-0071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		



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）	1.75	人			R0420
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.37	人			R0220
チェーンソー運転（見積） 80cc鋸長600m	0.89	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	2.40	台			S2585 施工内訳0-0070号表
普通作業員（時間的制約 1.14）	4.30	人			R0220
チェーンソー運転（見積） 80cc鋸長600m	0.65	日			F0300
トラック［クレーン装置付］ 4～4．5 t 級 2．9 t 吊	4.76	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	1.70	台			S2585 施工内訳0-0070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 (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



アスファルト舗装版破碎  
舗装版厚15cm以下，障害等無し  
機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：                      1                      m<sup>2</sup>                      当り

SQZ184                      振動騒音対策不要                      積込作業有り

施工内訳0-0073号表

施 工 内 訳 表

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



代 表 機 労 材 規 格	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0-0133

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	建設発生土受入料金 (株)北建	m3	2,200					
F0002	建設発生土受入料金 (株)こうき(夜間受入料金)	m3	1,950					
F0017	リード線(見積) φ6	m	79					
F0037	A-3特マンホール(見積) 1800*2100*4700 11,450kg*2+3,000kg	基	2,740,000					
F0038	放圧型マンホール鉄蓋(見積) A-3特マンホール 190kg	組	354,000					
F0043	ベルマウス取付費(見積)	箇所	6,000					
F0045	SWT ハンドホール(見積) 420*970*1200	基	339,000					
F0048	コンクリート蓋(見積) SWT用	枚	23,700					
F0300	チェーンソー運転(見積) 80cc鋸長600m	日	26,300					
F0051	コンクリート夜間割増費	m3	2,500					
F0052	コンクリート夜間セット料金	回	75,000					