

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 1 0 月 2 9 日				図面 2 8 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 郡元一丁目															
町コード																			
唐湊線（郡元工区）電線共同溝設置工事（その4）																			
施行理由																			
前払金の有無		有		工 期		日間（令和 8 年 9 月 2 日 まで）				設計者職氏名		主査		白尾 國貴		印			

工 事 概 要

唐湊線 L=230.5m			
土工	1 式	取壊工	1 式
管路工	1 式	管路付属工	1 式
特殊部設置工	1 式	縁石工	1 式
舗装工	1 式	安全施設工	1 式
仮設工	1 式		

起債対象設計額

円

(

)

道路格付けコード

この工事は鹿児島県制定の土木工事共通仕様書および特記仕様書により施工しなければならない。

# 工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	道路建設課
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単 価 適 用 日	0 令和 7年10月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休2日補正 ICT3次元管理	40 % 35 C・C－BOX 01 市街地(DID)現道4工種 01 計上有り(市街地) 04 消費税税率：10 % 01 金銭的保証を要す 06 4週8休(週単位)(一般土木) 01 なし

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**本工事費**							X1000
その4工区 レベル1							Y1001
		1		式			工種明細0001号表
**直接工事費**							
運搬費							Z0004
				式			
仮設材運搬費							YZ4040000
				式			
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（4.4）km							S2502 0 071001 A=4, B=4. 4, C=1. 2, D=, E=1, F=2, G=1
		1		式			施工内訳0-0050号表
仮設材等積込取卸 （軽量鋼矢板）							S1903 0 071001 A=3, B=1
		1.2		t			施工内訳0-0051号表
準備費							Z0005
				式			
試掘工（特殊部） レベル2							Y2001 A=時間的制約（1.14割増）

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m			SQZ185 0 071001 A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0005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	3	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 071001 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0052号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	0.1	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 071001 A=3, B=3, C=2, D=26, E=1, F=1 施工内訳0-0053号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	6	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 071001 A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0054号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	6	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 071001 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0055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 <sup>3</sup> , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	3	m <sup>2</sup>			SQ155 0 071001 A=2, B=3, C=30, D=1, E=12, G=6, H=3, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0037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	0.3	t			W0001
試掘工(管路部) レベル 2					Y2002 A=時間的制約(1.14割増)

# 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
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	12	m			SQZ185 0 071001 A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0005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	4	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 071001 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0052号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	0.2	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 071001 A=3, B=3, C=2, D=26, E=1 施工内訳0-0053号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	6	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 071001 A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0054号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	6	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 071001 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0055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 <sup>3</sup> , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	4	m <sup>2</sup>			SQ155 0 071001 A=2, B=3, C=30, D=1, E=12, G=6, H=3, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0037号表
横断防止柵 設置・撤去工 土中建込 ビーム式(支柱間隔3m) 撤去・設置手間のみ	3	m			S8402 0 071001 A=3, B=1, C=1, D=4, E=, F=3, G=2, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0056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	0.4	t			W0001

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
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0-0008

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
土工	レベル2						Y2001 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0002号表
取壊工	レベル2						Y2003 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0003号表
管路工	レベル2						Y2005 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0004号表
管路付属工	レベル2						Y2007
		1		式			工種明細0005号表
特殊部設置工	レベル2						Y2008 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0006号表
縁石工	レベル2						Y2010 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0007号表
舗装工	レベル2						Y2012 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0008号表
安全施設工	レベル2						Y2014 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0009号表
仮設工	レベル2						Y2016 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0010号表

工 種 明 細 表

レベル1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工	レベル2					Y2018
		1	式			工種明細0011号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

土工

Y2001

工 種 明 細 表

工種明細0002号表

頁0-0011

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（電線共同溝工）					SQZ194 0 071001
	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 071001
	100	m3			施工内訳0-0002号表
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂					SQZ195 0 071001
	20	m3			施工内訳0-0003号表
土砂運搬（電線共同溝工） 運搬距離10.5km超22.5km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	160	m3			施工内訳0-0004号表
*処分費（直工内）*					#0042
					A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
建設発生土受入料金（見積） 株式会社 北建					F0001 0
	160	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0 071001
	440	m			施工内訳0-0005号表
舗装版破碎積込（電線共同溝工）					SQZ193 0 071001
	160	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0006号表
アスファルト塊運搬（電線共同溝工） 運搬距離3.5km超6.0km以下 DID区間有り					SQZ196 0 071001
	6	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0007号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 071001
	68	m			施工内訳0-0008号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 071001
	1	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0009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10.9km超14.4km以下，DID有り 機械積込					SQZ101 0 071001
	1	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0010号表
樹木撤去（低木） 運搬費込					V0300 0 071001
	73	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0011号表
樹木撤去（高木） 幹周 120cm以上150cm未満 運搬費込					V0303 0 071001
	13	本			施工内訳0-0014号表
樹木撤去（高木） 幹周 150cm以上200cm未満 運搬費込					V0304 0 071001
	7	本			施工内訳0-0015号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*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	14	t			W0001
産業廃棄物受入料 コンクリート殻（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：有限会社千代森工業	1	m 3			W0002
産業廃棄物受入料 産業廃棄物（伐採木） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：株式会社三純建設	20	t			W0003
産業廃棄物受入料 産業廃棄物（伐採根） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：株式会社三純建設	20	t			W0004
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信						Y3001
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,FA管設置 共用FA管 直管 φ150 (10月)積資P691,建物P573（平均）						SQ199 0 071001
		210	m			施工内訳0-0016号表 平均し、1 m単
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,FA管設置 共用FA管 曲管 φ150 (10月)積資P691,建物P573（平均）						SQ199 0 071001
		56	m			施工内訳0-0017号表 上位 3 桁有効数
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部,ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外 φ50:4条, φ30:0条 直管						SQ199 0 071001
		201	m			施工内訳0-0018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 φ50:4条, φ30:0条 曲管						SQ199 0 071001
		56	m			施工内訳0-0019号表 ボディ管曲管φ
管路材設置（電線共同溝） ボディ管（φ200mm）ロータス管 起点側						V0101 0 071001
		4	箇所			施工内訳0-0020号表
管路材設置（電線共同溝） ボディ管（φ200mm）ロータス管 終点側						V0102 0 071001
		4	箇所			施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信						Y3001
ヤリトリ継手（両受け継手） 共用FA管用 φ150 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691						W0024
		4	個			
スライド管 ボディ管用 φ200 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)建物P573						W1021
		4	本			
管台（管枕） 共用FA管用 φ150 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691, 建物P573(平均)						W0015
		138	個			
管台（管枕） ボディ管用 φ200 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691, 建物P573(平均)						W0016
		268	個			
リード線（見積） φ4						F0013 0
		1,063	m			
ダクトスリーブ ボディ管用 φ200 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691						W0011
		8	個			
ダクトスリーブ 共用FA管用 φ150 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691, 建物P573（平均）						W0012
		8	個			
ダクトスリーブ PV管用 φ50 上位3桁有効数字4桁切り捨て (10月)積算P691						W0014
		4	個			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボディ管ダクトスリーブ取付費（見積）					F0035 0
	8	箇所			
ダクトスリーブ取付費（見積）					F0036 0
	12	箇所			
埋設標識シート					Y3004
埋設標識シート 150mm*50m 2倍 水抜き無 C.C.BOX用 上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て (10月)積資P754, 建物P629（平均）m単価換算					W0031
	569	m			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			



工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信							Y3001
T-2マンホール 950*1400*3000							V7007 0 071001
		2		基			施工内訳0-0023号表
T-4ハンドホール 500*1050*2000							V7009 0 071001
		2		基			施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)							

## レベル 2

# 工種明細表

頁0-0018

07-000000000000-40

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩道舗装						Y3001
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)	205	m <sup>2</sup>				SQ155 0 071001 施工内訳0-0032号表
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-30 1 層施工	205	m <sup>2</sup>				SQ150 0 071001 施工内訳0-0033号表
歩道舗装 乗入部 ( I 型)						Y3002
表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	15	m <sup>2</sup>				SQ155 0 071001 施工内訳0-0034号表
上層路盤 (歩道部) 粒調砕石 M-30 1 層施工	15	m <sup>2</sup>				SQ150 0 071001 施工内訳0-0035号表
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-40 1 層施工	15	m <sup>2</sup>				SQ150 0 071001 施工内訳0-0036号表
歩道仮舗装						Y3003
表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =30mm, 粗粒度As(再生) 密度 1.90～2.00 t /m3, 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	12	m <sup>2</sup>				SQ155 0 071001 施工内訳0-0037号表

## レベル 2

# 工種明細表

頁0-0020

07-000000000000-40

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成ゴム製点字タイル 誘導・警告					V6003 0 071001
	131	m			施工内訳0-0038号表
横断防止柵 設置工 (P種) 土中用、3段ビーム、茶色					V1001 0 071001
	74	m			施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板					Y3001
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）	44	m			SQZ197 0 071001 施工内訳0-0041号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数4回 供用日数8日	1.2	t			S1906 0 071001 施工内訳0-0042号表
軽量金属腹起し賃料 110~120, 120~130, 4000 (賃料*供用日数(8日)+基本料)*4本 特殊部 (10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式			W0102
切梁材賃料(水圧サポート) 590^900 (賃料*供用日数(2日)+基本料)*4本 特殊部 (10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式			W0104
切梁材賃料(水圧サポート) 1100^1800 (賃料*供用日数(6日)+基本料)*3本 特殊部 (10月)積資P297, 建物P819 (平均)	1	式			W0108
締切排水工 作業時排水 水替日数4日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 071001 施工内訳0-0043号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：3人 交代要員：0人					S2580 0 071001
	61	日			施工内訳0-0049号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

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（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
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		

埋戻し・締固め（電線共同溝工）  
土砂

SQZ195

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0029

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10.5km超22.5km以下  
機械構成比：

SQZ196  
DID区間有り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m3 当り

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004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=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0-0005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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

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

SQZ185

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005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
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0-0005号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：m 当り

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

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（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 IV-4-㊟-3					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		M1004P
運転手（一般）（時間的制約 1.14）			運転手（一般）		R1520
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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

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0-0008号表

頁0-0040

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		



構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0009号表		頁0-0041	
無筋構造物 機械施工		対策 不要				100		m 3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 著しく受ける 昼間単価		100.00		m 3			TC195		
諸雑費		1		式			#20		
*** 合 計 ***		100		m 3					
*** 単位当り計 ***		1		m 3					
A=1	無筋構造物			B=1	機械施工				
C=1	不要			D=1	昼間単価				
E=3	著しく受ける			F=1	VI-1-④-1				

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=50 F=1 機械積込 10.9km超14.4km以下 Ⅱ-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工（時間的制約 1.14）	0.10	人			R0420
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.40	人			R0220
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（7.7）km D. T 2 t 積	0.09	台			S2585 施工内訳0-0012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0-0013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=7.7 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）	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
トラック［クレーン装置付］ 4～4.5 t級 2.9 t吊	3.27	時間			M1203
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（7.7）km D.T 2 t積	5.22	台			S2585 施工内訳0-0012号表
普通作業員（時間的制約 1.14）	18.42	人			R0220
バックホウ（クローラ型）［標準型］ 排ガス1次 山積0.28m3	12.90	時間			M0402
チェーンソー経費（見積） 80cc鋸長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（7.7）km D.T 2 t積	6.30	台			S2585 施工内訳0-0012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）	8.85	人			R0420
普通作業員（時間的制約 1.14）	16.95	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	2.50	日			F0300
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊	4.17	時間			M1615
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（7.7） km D. T 2 t 積	6.8	台			S2585 施工内訳0-0012号表
普通作業員（時間的制約 1.14）	28.5	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	19.85	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	4.5	日			F0300
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊	18.67	時間			M1615
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（7.7） km D. T 2 t 積	9.5	台			S2585 施工内訳0-0012号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			



平均し、1 m単価に換算後に上位3桁有効数字4桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）  
埋設部、FA管設置

SQ199  
共用FA管 直管 φ150

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

(10月)積資P691, 建物P573 (平均) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.025	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.010	人			R2520 1
管路材	1.051	m			1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-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 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=2 I=1	FA管設置 IV-4-②-9	

上位 3 桁有効数字 4 桁切り捨て

管路材設置（電線共同溝工）  
埋設部, FA管設置

SQ199  
共用FA管 曲管 φ150

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0050

(10月)積資P691, 建物P573 (平均) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.025	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.010	人			R2520 1
管路材	1.051	m			1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-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 埋設部 C= 管路材 単価 [円／m]			B=2 I=1	FA管設置 IV-4-②-9	

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

施工内訳0-0018号表

埋設部,ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む)標準以外φ50:4条,φ30:0条直管1m当り

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

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

頁0-0052

管路材設置（電線共同溝工）

SQ199

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

埋設部,ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む)

標準以外

φ50:4条, φ30:0条

曲管

1

m

当り

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

管路材設置（電線共同溝）

V0101

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

---

## 箇所 当り

ホテ管(φ200mm)ロータス管

起点側

[illegible]

管路材設置（電線共同溝工）						SQ199		施工内訳0-0021号表		頁0-0054	
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）		設置手間のみ、材料費別途計上		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	
** 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）		

# 施工内訳表

V0102

終点側

管路材設置（電線共同溝）

ホテ管(φ200mm)ロータス管

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

V7007

1 基 当り

T-2マンホール  
950\*1400\*3000

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0-0024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0-0025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0-0026号表
調整ブロック（見積） T-2マンホール 2段 160kg	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	4.98	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0027号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	本			W0034 (10月)積資P756,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	個			W0035 (10月)積資P756,建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	0.399	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)	0.079	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]	

蓋設置（電線共同溝工）

200kgを超え800kg以下

機械構成比：

労務構成比：

SQZ204

材料構成比：

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0059

1

組 当り

標準単価：

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

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 <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 全ての費用			B=2 E=1 RC-40 II-2-②-2		

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0-0029号表 蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず
T-4ハンドホール（見積） 500*1050*2000	1	基			F0029
調整ブロック（見積） T-4ハンドホール 120kg	1	組			F0030
鋳鉄蓋（見積） T-4ハンドホール 248kg	1	枚			F0031
基礎材 再生砕石 RC-40 厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下	2.16	m <sup>2</sup>			SQ465 施工内訳0-0030号表
丸形アース棒 BK 連結 φ14*1500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	本			W0034 (10月)積資P756,建物P646（平均）
丸形アース棒用リード端子 B14 14*22*500 上位3桁有効数字4桁切り捨て	1	個			W0035 (10月)積資P756,建物P646（平均）
*** 単位当り計 ***	1	基			

ハンドホール		SQ469	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0029号表		頁0-0063	
クレーン機種 バックホウ（クローラ型）		設置手間のみ	蓋・固定板・支持金具（材料費）含まず			1	個	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m3 吊能力2.9t		0.377	日			T0479 1			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.500	人			R0220 1			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.250	人			R2520 1			
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.250	人			R0120 1			
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）		0.250	人			R1420 1			
軽油		15.232	L			T0002 1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
《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 バックホウ（クローラ型） C=1 IV-4-③-9				B=	ハンドホール（蓋無し）単価（円／個）				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m <sup>3</sup>	0.010	日			T0478 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.013	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.007	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.007	人			R0120 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.007	人			R1420 1
再生砕石 (RC-40)	0.234	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.403	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 17.5cmを超え20.0cm以下 IV-4-③-5			B=2 再生砕石 RC-40		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 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	0.144	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			
A=2 再利用設置 E=2 RC-40 L=1 IV-2-③-4			B=2 G=6	A種 120×120×600 均しコンクリート無し	

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
再生砕石（R C－3 0）	0.127	m3			T9105 1
軽油	0.124	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価≫	1.00	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4～11		

# 施 工 内 訳 表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0034号表

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)

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 密粒度	0.121	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3 ・ 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 <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
A=2 歩道部			B=3 表層		
C=50 平均厚さ [単位 : mm]			D=1 W=1.4m未満(t≤50mm)		
E=3 密粒度As(再生)			G=4 締固め後密度 2.20 t /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3			I=2 As合材 200 t 未満/工事		
J=1 通常時間帯			K=1 全ての費用		
L=1 IV-1-②-2, 8					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
粒調碎石（M-30）	0.127	m3			T0511 1
軽油	0.123	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	㎡			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	㎡			
A=3 歩道部 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4～11		

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



# 施 工 内 訳 表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0037号表

t=30mm, 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(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	0.016	L			T0001 1
軽油	0.007	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <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/m <sup>3</sup>		

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0-0037号表

頁0-0074

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
のり付点字タイル（見積） 300×300	334	枚			F0085
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.11	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.22	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	4.44	人			R0220 1
諸雑費	18	%			#01
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断防止柵 設置工 土中建込 ビーム式（支柱間隔3m）	100	m			S8402 施工内訳0-0040号表
横断防止柵（見積） P種 土中用 H=800 色：茶色	100	m			F1031
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=1 土中建込 D=4 3 m F=2 5 0 m～1 0 0 m未満		
G=2 時間的制約を受ける場合 I=1 横断防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

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

機 械 構 成 比 :	労 務 構 成 比 :	材 料 構 成 比 :	市 場 単 価 構 成 比 :	標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1            IV-4-②-7					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 軽量鋼矢板 C=8 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=4 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

---

全揚程10m

1箇所

排水量 0 以上 1 2 0 未満

水替日数4日

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.14	人			R0120 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（200 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0045号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0046号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満 D=1 II-5-⑧-2		

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

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.50	人			R2520
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.10	人			R0120
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.00	人			R0220
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0048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	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	L			T0002
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1420
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> （クレーン付） C=45 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.47 機械賃料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	3.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=3 配置人数（交替要員除く）[人／日] D=1 II-5-21-1		

1 式 当り

1 式 当り

片道運搬距離 (4.4) km

鹿 児 島 市



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

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

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

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0-0053号表

頁 0 - 0092

1

m3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 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60～80kg			ランマ 質量60～80kg		M3606P
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 Ⅱ-1-③-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
横断・転落防止柵撤去	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 設置・撤去 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=1 土中建込 D=4 3 m F=3 5 0 m未満		
G=2 時間的制約を受ける場合 I=1 横断防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

# 登録単価一覧表

頁0-0099

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	建設発生土受入料金（見積） 株式会社 北建	m3	2,400					
F0013	リード線（見積） φ4	m	29					
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					
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					
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 160kg	組	61,200					
F0025	铸铁蓋（見積） T-2マンホール 307kg	枚	571,000					
F0029	T-4ハンドホール（見積） 500*1050*2000	基	445,000					
F0030	調整ブロック（見積） T-4ハンドホール 120kg	組	62,400					
F0031	铸铁蓋（見積） T-4ハンドホール 248kg	枚	442,000					
F0085	のり付点字タイル（見積） 300×300	枚	2,000					

登録単価一覧表

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
F1031	横断防止柵（見積） P種 土中用 H=800 色：茶色	m	9,000					