

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

南九州市

精 査 者	設 計 者								
工 期		自 至				摘 要	「週休 2 日」試行工事(月単位)		
工 事 番 号									
幹 線 名 路 線 名 等		市道松山墓地線							
工 事 箇 所		南九州市知覧町塩屋地内							
工 事 名		市道松山墓地線維持工事（側溝）							
工 事 費		金 円也							
工 事 概 要		落蓋側溝設置工 縦断用300*300 L=20.0m							

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	市道松山墓地線維持工事（側溝）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7年5月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	南薩
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年3月 公共歩掛
備 考	

工 事 設 計 書		
設計書総括情報		
事 務 所 名	南九州市	
設 計 書 区 分	実施設計書	
工 事 名	市道松山墓地線維持工事（側溝）	
積算総括情報		
諸経費区分	公共	
単価適用区分	実施単価	
単価適用地区	南薩	
単価適用年月日	令和7年5月1日付 公共	
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料	
歩掛適用年月日	令和7年3月 公共歩掛	
積算条件/諸経費情報	【 当世代 】	【 前世代 】
前払率(%) 工種 地域補正区分 現場環境改善費 契約保証 消費税税率	3 5 %を超え 4 0 %以下 道路改良工事 一般交通影響有り(2)-2 計上しない 契約保証に係る補正を行わない 10.00	

市道松山墓地線維持工事（側溝）

総括表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路改良工事01	1	式			K0004	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事01	1	式			K0004	
道路維持修繕工	1	式			W309000	
土工	1	式			X309005	
作業土工	1	式			Y200005	
床掘り 土砂 小規模	7 500	m3			SQZ012-0001 P 1 号	
埋戻し 小規模	6 000	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	1 500	m3			SQZ002-0001 P 3 号	10.0km以下 DID区間無 外損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	1 500	m3			S9910-0004 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物取壊し工	1	式			X108210	
舗装版切断工	1	式			Y512055	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	22 000	m			SQZ185-0001 P 4 号	
舗装版破碎工	1	式			Y512060	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎積込(小規模土工)	13,000	m2			SQZ015-0001 P 5 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0,500	m3			SQZ101-0002 P 6 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	0,500	m3			S9910-0009 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
排水構造物撤去工	1	式			Y108215	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	1,600	m 3			S7031-0001 施 4 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1,600	m3			SQZ101-0001 P 7 号	8.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	1,600	m3			S9910-0006 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
排水工	1	式			X500045	
排水構造物工	1	式			Y500010	
落蓋側溝 設置工 縦断用 A型 300*300 T-25	20,000	m			E0002 単 1 号	基礎碎石，基面整正含む
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	36,000	枚			S7013-0001 施 6 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300	4,000	枚			S7013-0002 施 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
間詰工	1	式			X600035	
間詰コンクリート工	1	式			Y600712	
基面整正	2,000	m2			SQZ014-0001 P 8 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.100	m3			SQ102-0001 P 9 号	一般養生
舗装工	1	式			X512005	
路盤工	1	式			Y804010	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	10,000	m2			SQ150C-0001 P 10 号	粒度調整砕石 M-30
不陸整正	6,000	m2			SQ149-0001 P 11 号	
表層工	1	式			Y503005	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	16,000	m2			SQ155C-0001 P 12 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
ヤンバルトサカヤスデ駆除剤散布	13,000	m2			E0003 単 2 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
現場管理費加算額(熱中症対策補正)	1	式			SG001-0002 施 1 号	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
合計					Q00402	

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 1 号 単価表(E0002) 】

落蓋側溝 設置工 縦断用 A型 300*300 T-25

10.000 m 当り

(基礎砕石，基面整正含む，)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	5.200	m2			SQZ014-0001 P 8 号	
プラスチック側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	10.000	m			S7011-0002 施 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 2 号 単価表(E0003) 】

ヤンバルトサカヤスデ駆除剤散布

1,000.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ヤンバルトサカヤスデ駆除剤 液剤 1 号入	0.600	本			L0001	
造園工		人			TR0400	
普通作業員		人			TR0200	
トラック運転 普通型 2t積	0.130	日			E0001 単 3 号	
諸雑費		%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 3 号 単価表(E0001) 】

トラック運転 普通型 2t積

1.000 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手（一般）		人			TR1500	
軽油		L			TT0002	
トラック〔普通型〕 2 t 積	1.130	供用日			TM1102P	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 1 号 施工単価表 (SG001-0002) 】						
現場管理費加算額 (熱中症対策補正)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場管理費加算額 (熱中症対策補正)	1	式			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 現場管理費対象純工事費 (円) @			[B] = 125.000	工期 (日数)		
[C] = 76.000 工期期間中の真夏日 (日数)			[D] = 2 週休 2 日補正区分 補正あり			
[E] = 1 主たる工種区分 一般土木			[F] = 3 「週休 2 日」 区分 4週8休 (月単位)			

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 2 号 施工単価表(S9910-0004) 】 産業廃棄物受入料 建設発生土 (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む) 1.000 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 種別 汚泥			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円／単位)						

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 3 号 施工単価表(S9910-0009) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円／単位)						

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 4 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工					100.000 m 3 当り	
(対策 不要 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100.000	m3			TTC191_M	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 5 号 施工単価表 (S9910-0006) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋)				1.000 m3 当り		
(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリート塊 (無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金 (円／単位)						

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 6 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300						1.000 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下	1.000	枚			TTB481_M	時間的制約無し昼間単価
蓋版（縦断用A型 T-25） 300用，L＝0.5m	1.000	枚			TT1760	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 7 号 施工単価表(S7013-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300						1.000 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下	1.000	枚			TTB481_M	時間的制約無し昼間単価
集水蓋版（縦断用A型 T-25） 300用，L＝0.5m，FRC製	1.000	枚			TT1763	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 7 蓋版規格 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 8 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｳ型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)						10.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下	10.000	m			TTB411_M	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝（縦断用A型 T-25） 300×300×2000	4.980	個			TT1753	
再生砕石（RC-40）	0.620	m3			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 U型側溝 種別 縦断用T-25 300x300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			[F] = 基礎砕石 単価(円／m3)			
[G] = 0.520 基礎砕石 数量(m3／10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

南九州市

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1.000 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P		
【労務】								
運転手(特殊)						TR1400		
普通作業員						TR0200		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [P1] = 1 積算基準書ページ -1- -4			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1.000 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P		
タンバ及びランマ 質量60～80kg						TM3606P		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
運転手(特殊)						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
ガソリン						TT0001		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 小規模

1.000 m³ 当り

(土砂,)

[illegible]

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (10.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オイル・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手（一般）						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 10 運搬距離 10.0km以下							

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1.000 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 45cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1.000 m 当り

[illegible]

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ015-0001) 】 舗装版破碎積込(小規模土工) 1.000 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³						TMB401P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ -シ -1- -8							

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】								1.000 m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)								
(11.5km以下 DID区間無 , 労務損耗費(良好)含む)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
ダンプトラック[オイル・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含	
【労務】								
運転手(一般)						TR1500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書ページ -2-25-1				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】								1.000 m3 当り
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込								
(8.0km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(良好)含む)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
ダンプトラック[オイル・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含	
【労務】								
運転手 (一般)						TR1500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書ページ -2-25-1				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 4 運搬距離 8.0km以下				

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】

基面整正

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ -ジ -1- -7							

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】								1.000 m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)								
(,一般養生)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し				
[P1] = 1 積算基準書ページ -4- -4								

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】								1.000 m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m						TMB031P		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次質量10 t 締固め幅2.1m						TMB610P		
タイヤローラ賃料 8 ~ 2 0 t						TT0422		
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【材料】								

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 1.000 m2 当り							
(粒度調整碎石 M-30 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
粒調碎石 (M - 3 0)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[P1] = 1 積算基準書ページ -1- -4 ~ 11				

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】								1.000 m2 当り
不陸整正								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m						TMB031P		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次質量10 t 締固め幅2.1m						TMB610P		
タイヤローラ賃料 8 ~ 2 0 t						TT0422		
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】 (続 き)

不陸整正

1.000 m2 当り

[illegible]

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t						TM3505P	
振動コンパクタ [前進型] 質量 4 0 ~ 6 0 k g						TM3615P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 P K 3・4						TT7022	

市道松山墓地線維持工事（側溝）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)						1.000 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
ガソリン						TT0001	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 [P1] = 1 積算基準書ページ -1- -2,8				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ヤンバルトサカヤスデ駆除剤 液剤 1 <small>リットル</small> 入		本	18,000		L0001	