

令和 8 年度 公 共 事 業									
工 事 設 計 書									
南九州市									
精 査 者	設 計 者								
工 期		自				摘 要	※概算数量発注工事 ※週休 2 日 (現場閉所型) 工事 (完全週休 2 日) * 熱中症対策補正		
		至							
工 事 番 号									
幹 線 名		市道永田中福良線							
路 線 名 等									
工 事 箇 所		南九州市川辺町永田地内							
工 事 名		市道永田中福良線 維持工事 (側溝)							
工 事 費		金 円也							
工 事 概 要		U型側溝 (450×450) Co嵩上げ工 L=15.0m 舗装工 (As舗装t=4cm、路盤工t=10cm) A=15㎡ (Co舗装t=10cm、路盤工t=10cm) A=10㎡							

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	市道永田中福良線 維持工事（側溝）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年4月以降）
工 種	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年4月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	南薩②
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年4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	市道永田中福良線 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②
単価適用年月日	令和8年4月1日付 公共
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩掛適用年月日	令和8年4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) その他 計上しない 契約保証に係る補正を行わない 10. 00

市道永田中福良線 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02	1	式			K0003	
合計					Q00001	

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

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02	1	式			K0003	
道路維持補修工	1	式			W309000	
舗装版破碎工	1	式			X512060	
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	16,000	m			SQZ185-0001 P 1 号	
舗装版破碎工	1	式			Y512060	
舗装版破碎積込(小規模土工)	8,000	m2			SQZ015-0001 P 2 号	
殻運搬処理	1	式			Y101716	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0,300	m3			SQZ101-0001 P 3 号	3.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	0,300	m3			S9910-0005 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物撤去工	1	式			X108215	
構造物撤去工	1	式			Y108215	

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
排水構造物工 蓋版 撤去(再利用撤去) 40を超え170kg/枚以下	30,000	枚			S7015-0001 施 3 号	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	1,500	t			SQZ208-0001 P 4 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	1,500	t			SQZ207-0001 P 5 号	DID区間無 運搬距離11.0km以下
土工	1	式			X309005	
作業土工	1	式			Y200005	
床掘り 土砂 小規模	14,000	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	11,000	m3			SQZ016-0001 P 7 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	2,000	m3			SQZ002-0001 P 8 号	3.5km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	2,000	m3			S9910-0006 施 4 号	産業廃棄物税上乘せ相当 額を含む
排水工	1	式			X500045	
排水構造物工	1	式			Y500010	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	6,000	m3			SQ102-0001 P 9 号	一般養生

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

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
型枠 一般型枠 小型構造物	44.000	m2			SQZ104-0001 P 10 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	4.000	m2			SQ033-0001 P 11 号	再生碎石 RC-40
基面整正	4.000	m2			SQZ014-0001 P 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版500	27.000	枚			S7013-0001 施 5 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500	3.000	枚			S7013-0002 施 6 号	
舗装工	1	式			X512005	
路盤工	1	式			Y804010	
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)	15.000	m ²			S3152-0001 施 7 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	15.000	m2			SQ150D-0001 P 13 号	粒度調整碎石 M-30
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	15.000	m2			SQ155C-0001 P 14 号	平均幅員1.4m未満 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35
コンクリート舗設工	1	式			Y108095	

南九州市

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
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)	10,000	m ²			S3152-0001 施 7 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	10,000	m ²			SQ150B-0001 P 15 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1,000	m ³			SQ102-0002 P 16 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2,000	m ²			SQZ104-0002 P 17 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
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 動力噴霧機	8,000	m ²			E0001 単 1 号	
図面作成費 平面図・縦断図・横断図	3,000	枚			L0002	鹿児島県土木部標準積算
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

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
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			SG001-0001 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	
合計					Q00402	

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 1 号 単価表(E0001) 】							1,000.000 m2 当り
ヤンバルトサカヤスデ駆除剤散布 動力噴霧機							
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 1ℓ入り	0.600	本			L0001		
造園工	0.130	人			TR0400		
普通作業員	0.130	人			TR0200		
トラック運転 普通型 2t積	0.130	日			E0002 単 2 号		
諸雑費	2.500	%			T#01		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 2 号 単価表(E0002) 】							1.000 日 当り
トラック運転 普通型 2 t積							
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）	1,000	人			TR1500		
軽油	25,000	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		

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【第 1 号 施工单価表(SG001-0001)】

現場管理費加算額(熱中症対策補正)

1 式 当り

[illegible]

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 2 号 施工単価表(S9910-0005) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 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] = 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)						

【 第 3 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 撤去(再利用撤去) 40を超え170kg/枚以下						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_7W	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×0.62=0.62						
[条件]						
[A] = 2 設置・撤去 再利用撤去			[B] = 0.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[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						

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 4 号 施工単価表(S9910-0006) 】						
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)						

【 第 5 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500						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_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版（縦断用Ⅱ型 T-25） 500用, L=0.5m	1.000	枚			TT1762	
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] = 3 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版500			[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						

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 6 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500						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_7W	時間的制約無し昼間単価
集水蓋版（縦断用A型 T-25） 500用, L＝0.5m, FRC製	1.000	枚			TT1765	
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] = 9 蓋版規格 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版500			[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						

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 7 号 施工単価表(S3152-0001) 】 路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m) 100.000 m² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
振動ローラ 運転費 タンデム式(2.4～2.8t)	1,070	h			S0035-0001 施 8 号	排出ガス対策型(第2次基
普通作業員	0,940	人			TR0200	
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 施工幅員 1<=W<2.4(m) [C] = 2 締固めの有無 路床 締固め有 [E] = 1 積算基準書ページ 参-道-8			[B] = 1 種別 路床 [D] = 0.000	—		

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 8 号 施工単価表(S0035-0001) 】						
振動ローラ 運転費 タンデム式(2.4～2.8t)						1.000 h 当り
(排出ガス対策型(第2次基 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
振動ローラ [搭乗・タンデム式] 排ガス2次 質量2.4～2.8t	1.000	時間			TMB525	
軽油	3.500	L			TT0002	
特殊作業員	0.230	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
機械損料値＝(13)欄 運転労務数量の算定(1/T) 運転労務数量＝1/T＝0.23人/h						
時間当り燃料消費量＝0.184×19＝3.5						
[条件] [A]＝1 振動ローラ 規格 タンデム式(2.4～2.8t)			[B]＝0.000	省略値		
[C]＝3 機種区分 排出ガス対策型(第2次基準値)			[SZ]＝0.000			

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 1 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 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m						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 4 5 c m						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 1 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]

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 2 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0.13m3						TMB401P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】								1.000 m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)								
(3.0km以下 DID区間無 , 代価損耗費(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 [オート・ディーゼル] 2 t 積級						TM1002P	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 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工) [JC] = 5 運搬距離 3.0km以下 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1					

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ208-0001) 】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t 1.000 t 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】							
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2.9 t 吊						TM1205P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ207-0001) 】								1.000 t 当り
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離11.0km以下)								
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】								
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2.9 t 吊						TM1205P		
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					
[J5] = 5 片道運搬距離(km) 11.0km以下			[P1] = 1 積算基準書ページ I-2-③-3					

南九州市

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】 床掘り 土砂 小規模							
1.000 m3 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】							
バックホウ(クロー型) [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			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4				

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 7 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】								
バックホウ(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P		
タンパ及びランマ 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					

南九州市

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 7 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]

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】								1.000 m3 当り
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (3.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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 [オート・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 土砂等発現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 5 運搬距離 3.5km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13					

市道永田中福良線 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 小型構造物 18-8-40(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		
土木一般世話役						TR2500		
特殊作業員						TR0100		
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[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 II-4-①-4				

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 型枠 一般型枠 小型構造物							
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】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 1.000 m2 当り							
(再生碎石 RC-40 ,)							
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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生碎石 (R C - 4 0)						TT9106	
軽油						TT0002	

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

[illegible]

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】								1.000 m2 当り
基面整正								
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	
【労務】								
普通作業員						TR0200		
【端数調整】								
[条件] [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-7								

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】								1.000 m2 当り
上層路盤(歩道部) 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】								
小型バックホウ(ｸﾛｰﾜ型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3						TMC422P		
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型, 3 ～ 4 t						TT0431		
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】								
粒調碎石 (M－30)						TT0511		

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 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
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11							

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】								1.000 m2 当り
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)								
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40～60 kg						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 PK3・4						TT7022		

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 14 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) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[J4] = 3 [y1] = 2 [P1] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】								1.000 m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)								
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)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3						TMC422P		
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型, 3～4 t						TT0431		
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】								
再生砕石 (R C - 4 0)						TT9106		

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】 (続 き)								1.000 m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工								
(再生クラッシャー RC-40 ,)								
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	
軽油						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工				
[J3] = 5 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用				
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11								

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】								1.000 m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(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 18-8-40(高炉)						TT0922		
【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] = 2 コンクリート規格 18-8-40(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			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					
[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 II-4-①-4					

市道永田中福良線 維持工事（側溝）

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
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】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

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 1ℓ入り		本	18,000		L0001	
図面作成費 平面図・縦断図・横断図		枚	29,166		L0002	鹿児島県土木部標準積算