

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	永田高田線舗装工事（R7－2）
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	舗装工事
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	永田高田線舗装工事（R7-2）
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 舗装工事 一般交通影響有り(2)現道4工種 計上しない 発注者が金銭的保証を必要とする場合 10.00

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	
舗装工事03	1	式			K0003	
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
舗装工事03	1	式			K0003	
工種	1	式			WT	
撤去工	1	式			XT	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13.000	m			SQZ185-0001 P 1 号	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	465.000	m2			SQZ184-0001 P 2 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	23.000	m3			SQZ101-0005 P 3 号	6.5km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)	23.000	m3			S9910-0004 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
土工	1	式			XT	
掘削 オープンカット 破砕片除去有(5万m3未満) 軟岩 1,000m3未満	50.000	m3			SQZ001-0001 P 4 号	障害無し 集積押土無し
積込(レーズ) 破砕岩 土量50,000m3未満	50.000	m3			SQZ007-0001 P 5 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	47.000	m3			SQZ101-0003 P 6 号	5.7km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	47.000	m3			S9910-0005 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

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
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	280.000	m3			SQZ001-0002 P 7 号	押土無し 障害無し
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	280.000	m3			SQZ002-0002 P 8 号	5.5km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	280.000	m3			S9910-0006 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
舗装工	1	式			XT	
不陸整正	465.000	m2			SQ149-0001 P 9 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工	465.000	m2			SQ150A-0001 P 10 号	再生クワッシャー RC-40
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	465.000	m2			SQ150C-0001 P 11 号	粒度調整砕石 M-30
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満	465.000	m2			SQ155A-0002 P 12 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	465.000	m2			SQ155C-0001 P 13 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
クラック防止シート張	465.000	m			SQZ447-0001 P 14 号	
クラックシート 幅100 c m	512.000	m			L0001	見積単価
区画線工	1	式			XT	

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
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	142.000	m			S7001-0001 施 4 号	実線 施工幅 15cm
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	36.000	m			S7001-0002 施 5 号	破線 施工幅 15cm
交通管理工	1	式			XT	
交通誘導警備員B 配置人数(交代要員除く)：3人	6.000	日			S2580-0001 施 6 号	交代要員：1人
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
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	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	

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
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 第 1 号 施工单価表(S9910-0004) 】

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)

[illegible]

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 第 2 号 施工单価表(S9910-0005) 】

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)

[illegible]

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 第 3 号 施工单価表(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

[illegible]

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 4 号 施工単価表 (S7001-0001) 】						
区画線 (溶融式) 設置工 (手動) 線色 : 白色 (実線 , 施工幅 15cm)				1,000.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
溶融式区画線 (実線) [手間] 15cm	1,000.000	m			TTB001_7W	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.000	kg			TT7104	JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TT7111	JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TT7110	
軽油	40.000	L			TT0002	
諸雑費	5.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-1-①-1						

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 5 号 施工単価表 (S7001-0002) 】						
区画線 (溶融式) 設置工 (手動) 線色 : 白色 (破線 , 施工幅 15cm)						1,000.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
溶融式区画線 (破線) [手間] 1 5 c m	1,000.000	m			TTB041_7W	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.000	kg			TT7104	JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TT7111	JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TT7110	
軽油	44.000	L			TT0002	
諸雑費	5.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区画線区分 破線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-1-①-1						

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 第 6 号 施工单価表(S2580-0001) 】

交通誘導警備員B 配置人数(交代要員除く): 3人

1.000 目 当り

(交代要員：1人，)

[illegible]

永田高田線舗装工事（R7-2）

【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 [ハキーム式(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)							

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 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]

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】								1.000 m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下								
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)								
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(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478		
【労務】								
土木一般世話役						TR2500		
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 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し					
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下					
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2								

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ101-0005) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.5km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む)							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】							
ダンプトラック [オンロード・デイスル] 10t 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 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							
[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 4 運搬距離 6.5km以下 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】								1.000 m3 当り
掘削 オープンカット 破砕片除去有(5万m3未満) 軟岩 1,000m3未満 (, 障害無し 集積押土無し)								
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（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P		
大型ブレイカ(ハースマシン含まず)[油圧式] 1300kg級						TM2816P		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P		
その他(機械)								
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
その他(労務)								
【材料】								
軽油						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】 (続 き)

掘削 オープンカット 破砕片除去有(5万m3未満) 軟岩 1,000m3未満

1.000 m³ 当り

(, 障害無し 集積押土無し)

[illegible]

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 5 号 施工パッケージ(SQZ007-0001)】 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満 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（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 土質 破碎岩			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 6 号 施工パッケージ(SQZ101-0003)】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む)							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】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 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			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1				

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ001-0002) 】								1.000 m3 当り
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)								
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（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P		
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット					
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し					
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7					

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】								
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂								1.000 m3 当り
(5.5km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 [オンロード・ディーゼル] 10t 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 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 8 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-②-13				

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】							
不陸整正							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
【機械】							
モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】 (続 き)

不陸整正

1.000 m2 当り

[illegible]

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 10 号 施工パッケージ(SQ150A-0001)】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2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】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
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】							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 10 号 施工パッケージ(SQ150A-0001)】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2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
再生碎石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 400.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 2 施工区分 2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							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 11 号 施工パッケージ(SQ150C-0001)】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (粒度調整砕石 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
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】							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 11 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250mm 2層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
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
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 250.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 2 施工区分 2層施工				[J7] = 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							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 12 号 施工パッケージ(SQ155A-0002)】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m						TT0477	
タイヤローラ賃料 13 ~ 14 t						TT0413	
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 12 号 施工パッケージ(SQ155A-0002)】 (続 き) 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , 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
再生アスファルト混合物 粗粒度						TT9111	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事				
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8				

永田高田線舗装工事（R7-2）

【第 13 号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , タックコート 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3～6.0 m						TT0477	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 13 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50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,タックコート 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
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	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4 [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 IV-1-②-2, 8				

永田高田線舗装工事（R7-2）

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ447-0001) 】 クラック防止シート張 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】							
タイヤローラ [普通型] 排ガス2014年規制 質量13～14 t						TME707P	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手（特殊）						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
その他(材料)							

永田高田線舗装工事 (R7-2)

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ447-0001) 】 (続 き)

クラック防止シート張

1.000 m 当り

[illegible]

ローカルマスター一覧表

[illegible]