

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	増田
落札者	工事番号	道維 第 7 号				
	工事名	麓・袴田線道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市	袴田	地内		
	工 期	着手の日より		日間（令和6年3月19日（火）まで）		
	入札執行	令和	年	月	日	時 分より
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 5 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至				摘 要	地域補正：一般交通影響有り (2) 現場環境改善費：計上あり (大都市・市街地以外) 契約保証：計上あり (金銭的保証)			
工 事 番 号	道維第7号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	麓・袴田線道路改良工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	[麓・袴田線] 工事延長 L=95m 自由勾配側溝 (横断用) 300×500 L=3.78m 自由勾配側溝 (横断用) 300×300 L=7.05m 集水柵 N=3基 落蓋側溝工300 (縦断用) L=84.20m 横断暗渠 (R型 300×300) L=2m As舗装工 A=401m ²								

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	麓・袴田線道路改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年10月 公共歩掛
備 考	

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			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
道路改良工事01	1	式			K0003	
麓・袴田線	1	式			M0001 明 1 号	
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	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
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	
工事価格	1	式			H00400	

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
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
麓・袴田線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			M0005 明 2 号	
排水工	1	式			M0002 明 3 号	
舗装工	1	式			M0007 明 4 号	
舗装剥取・処分工	1	式			M0008 明 5 号	
計					P0000001	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0005) 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	50	m3			SQZ012-0001 P 1 号	
埋戻し 小規模	20	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	30	m3			SQZ002-0003 P 3 号	6.0km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	30	m3	1,500		L0002	見積単価
計					P0000001	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0002) 】						
排水工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
第1号排水施設工	1	式			M0003 明 6 号	
第2号排水施設工	1	式			M0004 明 7 号	
落蓋側溝 (縦断用) 300×300	84.2	m			S7016-0002 施 1 号	蓋版含む
止水壁	1	式			E0014 単 1 号	
計					P0000001	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0007) 】						
舗装工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式			X512005	
アスファルト舗装工	1	式			Y000005	
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	401	m2			SQ155C-0001 P 4 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
不陸整正 49mm以上55mm未満	373	m2			SQ149-0001 P 5 号	粒度調整砕石 M30
コンクリート舗設工	1	式			Y108095	
コンクリート舗装	20	m2			E0023 単 2 号	
間詰コンクリート	1	式			Y600712	
間詰コンクリート	9.31	m2			E0024 単 3 号	
計					P0000001	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0008) 】

舗装剥取・処分工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装剥取	1	式			E0020 単 4 号	
舗装版切断	1	式			E0021 単 5 号	
産業廃棄物処分	1	式			E0022 単 6 号	
計					P000001	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 6 号 明細書(M0003) 】						
第1号排水施設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝（横断用） 300×500	3.78	m			E0001 単 7 号	
インパットコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.17	m3			SQ102-0008 P 6 号	一般養生
A型集水桝	1	基			E0003 単 8 号	
B型集水桝	1	基			E0004 単 9 号	
雑工	1	式			E0010 単 10 号	
路盤工	1	式			E0011 単 11 号	
計					P0000001	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 7 号 明細書(M0004) 】						
第2号排水施設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝（横断用） 300×300	7.05	m			E0005 単 12 号	
インバートコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.32	m3			SQ102-0008 P 6 号	一般養生
横断暗渠工 R型 300×300	2	m			E0007 単 13 号	
硬質塩ビ管 VP50	0.15	m			TT0042	
C型集水桝	1	基			E0009 単 14 号	
路盤工	1	式			E0012 単 15 号	
計					P0000001	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0014) 】						
止水壁						1 式 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.03	m3			SQ102-0007 P 7 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.64	m2			SQZ104-0001 P 8 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.06	m2			SQ033-0003 P 9 号	再生砕石 RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0023) 】						
コンクリート舗装						100 m2 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	10	m3			SQ102-0007 P 7 号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SQ150B-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0024) 】						
間詰コンクリート						100 m2 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	10	m3			SQ102-0007 P 7 号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SQ150B-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0020) 】						
舗装剥取						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	434.51	m2			SQZ184-0001 P 11 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	17.38	*			S9910-0001 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
アスファルト塊運搬 運搬距離5.5km以下	17.38	m3			SQZ420-0001 P 12 号	DID区間無し タ付損耗費(良好)含む
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	12.6	m2			SQZ184-0002 P 13 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	1.26	*			S9910-0002 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1.26	m3			SQZ101-0001 P 14 号	5.7km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 5 号 単価表(E0021) 】						
舗装版切断						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルトカッター アスファルト舗装版 15cm以下	102.5	m			SQZ185-0003 P 15 号	
コンクリートカッター コンクリート舗装版 15cm以下	12.7	m			SQZ185-0004 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 6 号 単価表(E0022) 】						
産業廃棄物処分						1 式 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 コンクリート塊(有筋)	4.3	*			S9910-0004 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	3.1	*			S9910-0002 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4.3	m3			SQZ101-0002 P 17 号	5.7km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3.1	m3			SQZ101-0001 P 14 号	5.7km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 7 号 単価表(E0001) 】						
自由勾配側溝（横断用） 300×500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(横断用) 300×500	10	m			S7012-0004 施 6 号	再生碎石 RC-40, 基礎コンク
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 8 号 単価表(E0003) 】						
A型集水桝						1 基 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 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.27	m3			SQ102-0002 P 18 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.41	m2			SQZ104-0002 P 19 号	
スチールグレーチング 500×500 T-25 607×607×65 受枠630×630×71	2	枚			S7015-0006 施 7 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 20 号	再生碎石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 9 号 単価表(E0004) 】						
B型集水桝						1 基 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 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.26	m3			SQ102-0002 P 18 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.36	m2			SQZ104-0002 P 19 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 20 号	再生砕石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 10 号 単価表(E0010) 】						
雑工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩ビ管 (VP75) JIS K6741	0.6	m			TT0040	
硬質塩ビ管 V P 1 0 0	1.5	m			TT6321	
硬質塩ビ管 V P 1 5 0	1.2	m			TT6323	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 11 号 単価表(E0011) 】						
路盤工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	2.27	m2			SQ150D-0001 P 21 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.27	m2			SQ150B-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 12 号 単価表(E0005) 】						
自由勾配側溝（横断用） 300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(横断用) 300×300	10	m			S7012-0005 施 8 号	再生碎石 RC-40, 基礎コンク
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 13 号 単価表(E0007) 】						
横断暗渠工 R型 300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			SQ069-0001 P 22 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.25	m3			SQ102-0007 P 7 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0003 P 23 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 14 号 単価表(E0009) 】						
C型集水桝						
1 基 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 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.22	m3			SQ102-0002 P 18 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.13	m2			SQZ104-0002 P 19 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 9 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 20 号	再生碎石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 15 号 単価表(E0012) 】						
路盤工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	31.12	m2			SQ150D-0001 P 21 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	31.12	m2			SQ150B-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S7016-0002) 】						
落蓋側溝（縦断用） 300×300 （蓋版含む ， ）						10 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	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m			T#0002	
再生砕石（RC-40）	0.67	m3			TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 40を超え170kg/枚以下	10	枚			S7015-0003 施 2 号	
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 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = 側溝・蓋込み単価(円/m)			[D] = 3 側溝 仕様・規格 1,000kg/個以下※2m当り			
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			
[G] = 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.560 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[J] = 10.000 蓋版 数量(枚/10m)			
[K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[L] = 1 時間的制約 無			
[M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

麓・袴田線道路改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S7015-0003) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下						1 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	枚			TTB481	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=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			[B] =			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						

麓・袴田線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 1 * 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	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)						

麓・袴田線道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリト塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1 * 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	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリト塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

麓・袴田線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S9910-0004) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1 * 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	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 種別 コンクリート塊(有筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

麓・袴田線道路改良工事

【 第 6 号 施工単価表(S7012-0004) 】						
自由勾配側溝設置(横断用) 300×500 (再生砕石 RC-40, 基礎コンク,						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝	4.98	個			T#0003	
再生砕石 (RC-40)	0.72	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.64	m3			S1401-0001 施 10号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 2 側溝種別 [用途] 横断用			[B] = 1 側溝規格 [断面形状] 側溝単価 実数入力			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			[F] = 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.600 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 0.600 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m3/10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

麓・袴田線道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表(S7015-0006) 】						
スチールグレーチング 500×500 T-25 607×607×65 受枠630×630×71						1 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/枚以下	1	枚			TTB471	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =322×1=322						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] =		蓋版単価(円/枚)	
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/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						

麓・袴田線道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表(S7012-0005) 】						
自由勾配側溝設置(横断用) 300×300 (再生砕石 RC-40, 基礎コンク,						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝	4.98	個			T#0003	
再生砕石 (RC-40)	0.72	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.64	m3			S1401-0001 施 10号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 2 側溝種別 [用途] 横断用			[B] = 1 側溝規格 [断面形状] 側溝単価 実数入力			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			[F] = 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.600 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 0.600 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m3/10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

麓・袴田線道路改良工事

【 第 9 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下						1 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/枚以下	1	枚			TTB471	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] =			蓋版単価(円/枚)
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/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						

麓・袴田線道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ (8 cm) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)		[B] = 2 強度区分 強度(18 -40)				
[C] = 2 スランプ区分 スランプ (8 cm)		[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価				

麓・袴田線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							1 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(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)				
[P1] = 1 積算基準書 ^へ - ^シ II-1-③-4							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							1 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(クローラ型)[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							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ002-0003) 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (6.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 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 [オノロード・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	タイヤ損耗費及び補修費
【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				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[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			
[JD] = 8 運搬距離 6.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

麓・袴田線道路改良工事

【 第 4 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3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)							1 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 2.3～6.0m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415	
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】							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 4 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3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35)							1 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
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] = 40.000 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)			[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3				
[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							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】							
不陸整正 49mm以上55mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,)							1 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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						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】							
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ102-0008) 】							
インパートコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)							1 m3 当り
(, 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 II-4-①-4							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0007) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)							1 m3 当り
(, 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 II-4-①-4							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 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							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ033-0003) 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生碎石 RC-30 ,)							1 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】							
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(RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 ,)							1 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】							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4t						TT0431	
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	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
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)							1 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】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

麓・袴田線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ420-0001) 】							
アスファルト塊運搬 運搬距離5.5km以下 (DID区間無し , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 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 [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑱-13				[J2] = 8 運搬距離 5.5km以下			

麓・袴田線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ184-0002) 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							1 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】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

麓・袴田線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
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 ,タヤ損耗費(良好)含む)							1 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 [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タヤ損耗費及び補修費
【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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ185-0003) 】							
アスファルトカッター アスファルト舗装版 15cm以下							1 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 [ハキューム式・湿式] 切削深 20cm 級 ブレード径 56cm						TM4735P	
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 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ185-0004) 】							
コンクリートカッター コンクリート舗装版 15cm以下							1 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 [ハキューム式・湿式] 切削深 20cm 級 ブレード径 56cm						TM4735P	
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 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(良好)含む)							1 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 [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タヤ損耗費及び補修費
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)							1 m3 当り
(, 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 18-8-20(高炉)						TT0921	
【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] = 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 II-4-①-4							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 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] = 2 構造物の種類 小型構造物			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

麓・袴田線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生碎石 RC-40 ,)							1 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】							
バックホウ賃料 山積0.8m ³						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(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							1 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】							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t						TT0431	
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	
その他(労務)							
【材料】							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							1 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】							
バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA450P	吊能力2.9t
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
横断暗渠 (R型 T-25 300×300)						L0001	
軽油						TT0002	

麓・袴田線道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ104-0003) 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							1 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] = 5 構造物の種類 均しコンクリート			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							