

令和8年度		閱 覧 設 計 書			担当者	有村
落札者	工事番号	道維 第 2 号				
	工事名	高見町12号線道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市 高見町 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和8年11月30日(月)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 8 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

地域補正区分 : 市街地 (DID補正) その他
契約保証 : 計上あり (金銭的保証)
現場環境改善費 : 計上あり (大都市又は市街地)
週休2日補正 : 補正あり (完全週休2日制)

工 事 番 号

道維第2号

要

幹 線 名

路 線 名 等

施 工 位 置

市道高見町12号線

工 事 名

高見町12号線道路改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長L=73.3m
土工一式
排水工L=146.3m
舗装工A=370.0m²
産業廃棄物処理工一式

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	高見町12号線道路改良工事
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 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年5月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 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	

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			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
舗装工	1	式			M0003 明 3 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0004 明 4 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	

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	

高見町12号線道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】							1 式 当り
土工							
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			SQZ016-0002 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	20	m3			SQZ002-0001 P 3 号	5.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む	
建設発生土処分費	20	m3	1,900		L0001	見積単価	
計					P0000001		

高見町12号線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
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
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	370	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 46mm以上53mm未満	320	m2			SQ149-0001 P 5 号	粒度調整砕石 M30
張コンクリート t=10cm、基礎工10cm含む	20	m2			E0004 単 4 号	
取付舗装1号	1	箇所			E0005 単 5 号	
取付舗装2号	1	箇所			E0006 単 6 号	
取付舗装3号	1	箇所			E0007 単 7 号	
計					P0000001	

高見町12号線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
産業廃棄物処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	152	m			SQZ185-0001 P 6 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	398	m2			SQZ184-0001 P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	16	m3			SQZ101-0002 P 8 号	19.5km以下 DID区間有 タテ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	16	*			S9910-0001 施 1 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	7	m3			SQZ101-0003 P 9 号	18.5km以下 DID区間有 タテ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	7	*			S9910-0002 施 2 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	2	m3			SQZ101-0004 P 10 号	18.5km以下 DID区間有 タテ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	2	*			S9910-0003 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

高見町12号線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
梁付側溝布設工 300×300×2000						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300×2000	10	m			S7016-0002 施 4 号	蓋版含む
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	3	m ²			SQ150D-0001 P 11 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	3	m ²			SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

高見町12号線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
横断暗渠300型						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 13 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.06	m3			SQ103-0001 P 14 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	6	m2			SQ150D-0001 P 11 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	6	m2			SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシュ RC-30
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SQZ406-0001 P 15 号	
プレキャスト基礎版 100×500×2000	5	枚	17,400		L0003	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

高見町12号線道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0003) 】							1 箇所 当り
A型溜柵工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 16 号	再生砕石 RC-40	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.99	m2			SQZ104-0001 P 17 号		
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	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0004 施 5 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

高見町12号線道路改良工事

【 第 5 号 単価表(E0005) 】						
取付舗装1号						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.6	m2			SQZ014-0001 P 20 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1.6	m2			SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシュラン RC-30
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.16	m3			SQ102-0003 P 19 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

高見町12号線道路改良工事

【 第 6 号 単価表(E0006) 】						
取付舗装2号						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.4	m2			SQZ014-0001 P 20 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1.4	m2			SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシュラン RC-30
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.14	m3			SQ102-0003 P 19 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

高見町12号線道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S7016-0002) 】						
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300×2000 (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_7W	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)	0.6	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 6 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 =4110×1=4110						
[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] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.500 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						

高見町12号線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S7015-0004) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 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_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚	54,000		T#0002	見積単価
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 =919×1=919						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 54,000.000			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						

高見町12号線道路改良工事

【 第 6 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_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=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =919×1=919						
[条件]						
[A] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			[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						

高見町12号線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								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)				
[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				

高見町12号線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】								1	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(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

高見町12号線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 小規模 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							
(5.5km以下 DID区間有 , 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 [オンロード・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			[J2] = 5 積込機種・規格 トラック積0.28m3(平積0.2m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有				
[JE] = 8 運搬距離 5.5km以下			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13				

高見町12号線道路改良工事

【 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 ~ 6.0 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】							

高見町12号線道路改良工事

【 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			
[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			

高見町12号線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】								1	m2 当り
不陸整正 46mm以上53mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,)									
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, 10~12t						TT0415			
タイヤローラ賃料 13~14t						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】									
粒調砕石 (M-30)						TT0511			
軽油						TT0002			

高見町12号線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】								1	m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm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】									
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						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)									

高見町12号線道路改良工事

【 第 7 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(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							

高見町12号線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (19.5km以下 DID区間有 , 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] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JB] = 6 運搬距離 19.5km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				

高見町12号線道路改良工事

【 第 9 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 (18.5km以下 DID区間有 , 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] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JE] = 7 運搬距離 18.5km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				

高見町12号線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ101-0004) 】								
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間有 , 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] = 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] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JE] = 7 運搬距離 18.5km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					

高見町12号線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】								1	m2 当り
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 ,)									
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 搭乗式コンバインド型, 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】									
粒調砕石(M-30)						TT0511			

高見町12号線道路改良工事

【 第 12 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(クロー型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³						TMC422P	
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】							
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(RC-30)						TT9105	

高見町12号線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】								1	m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm									
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】									
運転手(特殊)						TR1400			
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】									
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm						L0002	公共単価		
軽油						TT0002			

高見町12号線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】								1	m3 当り
モルタル練 高炉(4~8t/工事)									
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			
その他(労務)									
【材料】									
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0806			
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)						TT0501			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[y1] = 1 Co用砂規格 Co用砂(小口)			[P1] = 1	積算基準書ページ II-4-①-8					

高見町12号線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ406-0001) 】								1	m 当り
プレキャスト基礎ブロック									
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 (クレーン付) 山積0.8 m ³ , 吊能力2.9 t						TT0439			
【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			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ-ジ° II-2-③-27									

高見町12号線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】									
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 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】									
再生砕石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			

高見町12号線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】								
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							

高見町12号線道路改良工事

【 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			[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				

高見町12号線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
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)							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
【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			[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				

高見町12号線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】								1 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 積算基準書へシ Ⅱ-1-③-7									

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
建設発生土処分費		m3	1,900		L0001	見積単価
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm		m			L0002	公共単価
プレキャスト基礎版 100×500×2000		枚	17,400		L0003	見積単価