

令和7年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	預託教総 第 10 号				
	工 事 名	串木野中学校バス停留所整備工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 日出町 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和8年2月26日まで)				
	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 7 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：DID地区（補正）
契約保証：計上あり
現場環境改善費：計上あり（大都市・市街地以外）
週休2日補正：補正有り（4週8休）通期

工 事 番 号

預託教総第10号

要

幹 線 名
路 線 名 等

施 工 位 置

いちき串木野市 日出町 地内

工 事 名

串木野中学校バス停留所整備工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

土工 N=1.0式
排水工 落蓋側溝250型 L=33m
擁壁工 ブロック積工 A=130㎡
付属施設 歩車道境界ブロック N=1.0式
舗装工 車道舗装 A=603㎡
付帯工 フェンス(H=1500)L=40m
産業廃棄物 N=1.0式

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	串木野中学校バス停留所整備工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	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 地 区	鹿児島③
機 損 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	

串木野中学校バス停留所整備工事

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			K0002	
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			K0002	
土工	1	式			X309005	
掘削 片切掘削 土砂	40	m3			SQZ001-0001 P 1号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	150	m3			SQZ012-0001 P 2号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			SQZ016-0001 P 3号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	740	m3			SQZ004-0001 P 4号	
路体(築堤)敷外盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	500	m3			SQZ004-0002 P 5号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	440	m3			SQZ005-0001 P 6号	
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	1,790	m3			S3191-0001 施 1号	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	20	m2			SQZ029-0001 P 7号	法面締固め無し 現場制約無し
張りコンクリート工(防草コンクリート) 打設面積 A=27㎡	1	式			S1421-0004 施 2号	
排水工	1	式			X500045	

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
落蓋側溝（縦断用）通常 250×250	33	m			E0002 単 1 号	
落蓋側溝（横断用）梁付側溝 250型	41	m			E0003 単 2 号	
横断暗渠工 300型	6	m			E0004 単 3 号	
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300(2m)	39	m			S7011-0001 施 3 号	
擁壁工	1	式			X702010	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	130	m ²			S7041-0001 施 4 号	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	13	m ³			SQ045-0001 P 8 号	18-8-40(高炉)
裏込砕石 再生砕石 RC-40	30	m ³			SQ034-0001 P 9 号	
遮水コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1.2	m ³			SQ102-0003 P 10 号	一般養生
基礎ブロック工 L=59m	1	式			E0005 単 4 号	
石積工（既設利用） 胴込コンクリート含む	3.7	m ²			E0010 単 5 号	
付属施設工	1	式			X506030	

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
歩車道境界ブロック 設置 片面R B種	39	m			SQ170-0004 P 11号	再生クラッシュラン RC-40
歩車道境界ブロック 設置 摺り付け部	3	m			SQ170-0008 P 12号	再生クラッシュラン RC-40
歩車道境界ブロック 設置 車両乗入部	6	m			SQ170-0001 P 13号	再生クラッシュラン RC-40
歩車道境界ブロック 設置 歩道乗入部	11	m			SQ170-0006 P 14号	再生クラッシュラン RC-40
歩車道境界ブロック 設置 両面R B種	42	m			SQ170-0005 P 15号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート縁石工 各種(600mm以下、50kg未満)	64	m			SQ170-0009 P 16号	再生クラッシュラン RC-40
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	48	m			SQ171-0001 P 17号	再生クラッシュラン RC-40
舗装工	1	式			X512005	
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	603	m2			SQ155C-0001 P 18号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	603	m2			SQ150C-0001 P 19号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	603	m2			SQ150A-0001 P 20号	再生クラッシュラン RC-30
歩道舗装工	1	式			X512085	

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
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	201	m2			SQ155F-0001 P 21号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	201	m2			SQ150D-0001 P 22号	粒度調整砕石 M-30
附帯工	1	式			X506015	
フェンス H=1500	40	m			E0006 単 6号	見積単価
フェンス基礎	37.4	m			E0007 単 7号	
門扉 W2000×H1500	1	式			E0011 単 8号	見積単価
門扉基礎 350×350×600	2	基			E0012 単 9号	
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0002 施 5号	
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E	46	m			S8405-0001 施 6号	塗装仕上げ
車両乗入工 t=10cm	1	式			M0001 明 1号	
階段工	1	式			M0003 明 2号	
小口止工	1	式			M0002 明 3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
産業廃棄物	1	式			X	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	73	m			SQZ185-0001 P 23号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	3	m			SQZ185-0002 P 24号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	63	m ²			SQZ184-0001 P 25号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	52	m ³			S7031-0001 施 7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	52	m ³			SQZ101-0001 P 26号	5.7km以下 DID区間有 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)	52	*			S9910-0002 施 8号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	3	m ³			S7031-0002 施 9号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m ³			SQZ101-0003 P 27号	5.7km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	3	*			S9910-0003 施 10号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	3	m ³			SQZ101-0002 P 28号	6.0km以下 DID区間有 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)	3	*			S9910-0001 施 11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
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)	22	m			S8408-0001 施 12 号	
フェンス撤去 手間	118	m			E0008 単 10 号	見積歩掛
フェンス・ガードレール処分費	1	式			E0009 単 11 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	
支障木処分費 伐採、伐根、運搬、処分費 含む	1	式	1,990,000		L0011	見積単価 諸経費込み
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
現場環境改善费率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	

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
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	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
車両乗入工 t=10cm						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 18-8-40(高炉)	3.4	m3			SQ102-0001 P 30 号	一般養生
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	34	m2			SQ150A-0001 P 20 号	再生クラッシュラン RC-30
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0001 施 23 号	
計					P0000001	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 2 号 明細書(M0003) 】							1 式 当り
階段工							
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 18-8-40(高炉)	1.54	m3			SQ102-0001 P 30 号	一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.53	m2			SQZ104-0001 P 31 号		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	8.68	m2			SQ033-0003 P 42 号	再生砕石 RC-40	
計					P0000001		

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 1 号 単価表(E0002) 】						
落蓋側溝（縦断用）通常 250×250						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プラスチックU型側溝 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	10	m			S7014-0001 施 16 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	18	枚			S7015-0001 施 17 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 2 号 単価表(E0003) 】						
落蓋側溝（横断用）梁付側溝 250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
プラスチックU型側溝 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	10	m			S7014-0002 施 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 3 号 単価表(E0004) 】						
横断暗渠工 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 29 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.25	m3			SQ102-0001 P 30 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SQZ104-0001 P 31 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.06	m3			SQ103-0001 P 32 号	
基面整正	5	m2			SQZ014-0001 P 33 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 4 号 単価表(E0005) 】						
基礎ブロック工 L=59m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト基礎ブロック	59	m			SQZ406-0001 P 34 号	
コンクリート基礎ブロック (Ⅱ型) 570×300×2000mm, 控幅400~500mm	29.5	個			TT1152	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	46	m2			SQ033-0001 P 35 号	再生砕石 RC-40
基面整正	46	m2			SQZ014-0001 P 33 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 6 号 単価表(E0006) 】						
フェンス H=1500 (見積単価 ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
PCフェンス H=1.5m 水平・2mスパン用	10	m			L0007	見積単価
普通作業員	2	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 7 号 単価表(E0007) 】							10	m 当り
フェンス基礎								
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 18-8-40(高炉)	0.087	m3			SQ102-0002 P 38 号	一般養生		
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SQZ104-0001 P 31 号			
床掘り 土砂 小規模	0.4	m3			SQZ012-0002 P 39 号			
埋戻し 小規模	0.3	m3			SQZ016-0002 P 40 号	土砂		
基面整正	0.2	m2			SQZ014-0001 P 33 号			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 9 号 単価表(E0012) 】						
門扉基礎 350×350×600						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 18-8-40(高炉)	0.07	m3			SQ102-0002 P 38 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	0.84	m2			SQZ104-0001 P 31 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.2	m2			SQ033-0002 P 41 号	再生砕石 RC-40
床掘り 土砂 小規模	0.4	m3			SQZ012-0002 P 39 号	
埋戻し 小規模	0.3	m3			SQZ016-0002 P 40 号	土砂
基面整正	0.2	m2			SQZ014-0001 P 33 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 10 号 単価表(E0008) 】						
フェンス撤去 手間 (見積歩掛 ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.1	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 11 号 単価表(E0009) 】						
フェンス・ガードレール処分費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクラップ処分費 H3 (ガードレール等)	0.36	t			L0008	建設物価 (R7.4) P795
スクラップ処分費 H4 (フェンス等)	1.12	t			L0009	建設物価 (R7.4) P795
運搬車 2t車 10km以内	1	式			L0010	公共単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 1 号 施工単価表(S3191-0001) 】

購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
購入土(搬入, 路盤用シラス)	100	m3			TT0106	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土質区分 路盤用シラス(現場着単価)			[E] = 0.000			運搬距離(片道: km)
[G] = 0.000 購入土・シラス 現場着単価(円/m3)			[H] = 0.000			購入土 土場渡し単価(円/m3)
[I] = 0.000 シラス 土場渡し単価(円/m3)			[J] = 1			積算基準書ページ II-1-②-13, 参-共-1

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 2 号 施工単価表(S1421-0004) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 打設面積 A=27㎡						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート	1	㎡			S1423-0001 施 13 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	27	㎡			S1424-0002 施 14 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	27	㎡			S1425-0001 施 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(㎡)			[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 1.000 型枠面積(㎡)			[F] = 27.000 コンクリート打設表面積(㎡)			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 3 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300(2m)						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_T	時間的制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			TT1283	
再生砕石 (RC-40)	0.6	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 土木工事標準単価 = ×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] = 16 U型側溝 種別 水路用 300×300(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] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.500 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			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 4 号 施工単価表(S7041-0001) 】						
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積						10 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満	10	m ²			TTB531_T	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m ²			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m ³			S1401-0001 施 20号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数= 単価= ×0.92=						
[条件]						
[A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)			[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m ³]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 1 時間的制約 無			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 5 号 施工単価表(S1421-0002) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(基面整正)	240	m ²			S1422-0001 施 21 号	
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート	4	m ²			S1423-0001 施 13 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉)有	259	m ²			S1424-0001 施 22 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	259	m ²			S1425-0001 施 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 2 基面整正計上の有無 有張りコンクリート工で基面整正を計上			
[C] = 240.000 基面整正面積(m ²)			[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 4.000 型枠面積(m ²)			[F] = 259.000 コンクリート打設表面積(m ²)			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 6 号 施工単価表(S8405-0001) 】						
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E (塗装仕上げ ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール) Gr-C-4E, 塗装品	100	m			TT8275_T	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1 + 0.20) \times 1.00 \times 1.00 \times 1.10 = 1.32$ 単価 = $\times 1.32 + 0 + 0 =$						
[条件]						
[A] = 3	ガードレール 規格 GR-C-4E		[B] = 1	種別 塗装仕上げ		
[C] = 3	施工規模 21m以上50m未満		[D] = 1	1日の作業時間 標準の場合		
[E] = 1	夜間作業の補正 標準の場合		[F] = 2	曲線部の補正 曲線部の場合		
[G] = 1	標準支柱より長い場合の加算区分 加算なし		[H] = 1	曲げ支柱の場合の加算区分 加算なし		
[I] = 1	積算基準書ページ VI-2-③-1					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 7 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 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
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	m3			TTC191_T	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 単価= ×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			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 8 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 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] = 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)						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 9 号 施工単価表(S7031-0002) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
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鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC211_T	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 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[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			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 10 号 施工単価表(S9910-0003) 】						
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)						
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)						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 11 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) (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] = 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)						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 12 号 施工単価表(S8408-0001) 】						
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール撤去延長) A, B, C-4E	100	m			TT8218_T	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 4 ガードレール 規格 GR-C-4E(土中建込み用)			[B] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[D] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 13 号 施工単価表(S1423-0001) 】						
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート						10 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.43	人			TR2500 定:j	
型わく工	0.86	人			TR3300 定:j	
普通作業員	0.52	人			TR0200 定:j	
諸雑費	12	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート					[B] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 14 号 施工単価表(S1424-0002) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW,)						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500 定:j	
普通作業員	3.2	人			TR0200 定:j	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	8.47	m3			S1401-0002 施 24 号	スランプ (8 cm)
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m ²)						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート					[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)					[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)	
[E] = 1 目地材の有無 有					[F] = 0.000 -	
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 15 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人			TR2500	定:j
普通作業員	0.31	人			TR0200	定:j
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準ページ	II-4-④-6	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 16 号 施工単価表(S7014-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L						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_T	時間的制約無し昼間単価
プレキャストU型側溝(2.0m/個)	4.98	個			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.58	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 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] = U型側溝 単価(円/個)			[D] = 3 U型側溝 仕様 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] = 0.480 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[J] = 1 時間的制約 無			
[K] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 17 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_T	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						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 18 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
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_T	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] = 9,430.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[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						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 19 号 施工単価表(S7014-0002) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L						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_T	時間的制約無し昼間単価
プレキャストU型側溝(2.0m/個)	4.98	個			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.6	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 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] = 49,000.000 U型側溝 単価(円/個)			[D] = 3 U型側溝 仕様 1,000kg/個以下※2m当り			見積単価
[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] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[J] = 1 時間的制約 無			
[K] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 20 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			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 21 号 施工単価表(S1422-0001) 】						
♪張りコンクリート工(基面整正)						
100 m ² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.2	人			TR2500	
普通作業員	3.2	人			TR0200	
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 22 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW,)						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500 定:j	
普通作業員	3.2	人			TR0200 定:j	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)	8.47	m3			S1401-0001 施 20 号	スランプ (8 cm)
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m ²)						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 23 号 施工単価表(S1421-0001) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉)有	9.3	m ²			S1424-0001 施 22 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	9.3	m ²			S1425-0001 施 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m ²)			[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 0.000 型枠面積(m ²)			[F] = 9.300 コンクリート打設表面積(m ²)			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 24 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) (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 18-8-20 (普通)	1	m3			TT0921	
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] = 1 強度区分 強度(18 -20)			
[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			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】								1	m3 当り
掘削 片切掘削 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 (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手 (特殊)						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 片切掘削					
[P1] = 1 積算基準書へ-シ ^へ II-1-②-7									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 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】									
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478			
【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] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
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] 超低騒音・排ガス2014年規制山積0.45m3						TME113P			
タンパ賃料 60～80kg						TT0440			
【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] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 ^ペ -ジ ^ク II-1-③-13					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満									
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0.28m3						TT0472			
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4t						TT0431			
【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満				[P1] = 1 積算基準書ペーシ Ⅱ-1-②-22					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】								1	m3 当り
路体(築堤)敷外盛土 4.0m以上 20,000m3未満 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】									
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452			
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t						TT0475			
【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] = 3 施工幅員 4.0m以上				[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満					
[J5] = 1 障害の有無 障害無し				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-22					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】								1	m3 当り
路床盛土 2.5m以上4.0m未満									
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】									
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t						TT0431			
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m3						TT0472			
【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満									
				[P1] = 1 積算基準書ペーシ Ⅱ-1-②-24					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】								
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し)								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0.8m3						TT0456		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
運転手 (特殊)						TR1400		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 整形箇所 盛土部				[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し				[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4								

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ045-0001) 】								1	m3 当り
洞込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック (18-8-40(高炉) ,)									
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 m3, 吊能力2.9 t						TT0439			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手 (特殊)						TR1400			
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922			
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知ブロック・緑化ブロック									
								[N1] = 4	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ034-0001) 】								
裏込碎石 再生碎石 RC-40								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】								
バックホウ賃料 山積0.8m3						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		

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
遮水コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(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 18-8-40(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		[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						

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ170-0004) 】							
歩車道境界ブロック 設置 片面R B種							
(再生クラッシュラン RC-40 ,)							
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】							
バックホウ賃料(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m3 吊能力1.7t						TT0454	
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
【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】							
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						L0002	【m当たり単価】
軽油						TT0002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ170-0008) 】							
歩車道境界ブロック 設置 摺り付け部							
(再生クラッシュラン RC-40 ,)							
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】							
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m3 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック B型(摺り付け) 両面R						L0006	【m当たり単価】
軽油						TT0002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ170-0001) 】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 車両乗入部 (再生クラッシュラン 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0.8m ³						TT0456			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
その他(労務)									
【材料】									
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0003	【m当たり単価】		
再生砕石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ170-0006) 】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 歩道乗入部 (再生クラッシュラン 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0.8m ³						TT0456			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
その他(労務)									
【材料】									
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0012	【m当たり単価】		
再生砕石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ170-0005) 】							
歩車道境界ブロック 設置 両面R B種							
(再生クラッシュラン RC-40 ,)							
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】							
バックホウ賃料(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m3 吊能力1.7t						TT0454	
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
【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】							
歩車道境界ブロック B型 両面R						L0004	【m当たり単価】
軽油						TT0002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ170-0009) 】							
コンクリート縁石工 各種(600mm以下、50kg未満) (再生クラッシュラン RC-40 ,)							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】							
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0005	【m当たり単価】
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ171-0001) 】							
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)							1 m 当り
(再生クラッシュラン 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0.8m ³						TT0456	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
地先境界ブロック (A型) 120×120×600mm						TT1391	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 18 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	
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】							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 18 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							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 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】							
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	
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】							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 19 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
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] = 70.000 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 IV-1-①-4~11			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 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】							
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	
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】							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】							
表層(歩道部) 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以上 ,プライムコート 締固密度2.20)							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 [ローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TM4612P	
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	
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】							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 (続 き)							
表層(歩道部) 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以上 , フライムコート 締固密度2.20)							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
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] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[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							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 22 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, 3~4t						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】							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 23 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 [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)									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】								1	m 当り
舗装版切断 コンクリート舗装版 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 [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)									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 25 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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 26 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 [オノロト・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				[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] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】								
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 [オノロト・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] = 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] = 3 運搬距離 5.7km以下				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1								

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 28 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) 1 m3 当り (6.0km以下 DID区間有 , 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 [オノロト・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] = 4 運搬距離 6.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 29 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】								
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³						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】								
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm						L0001		
軽油						TT0002		

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】 (続 き)								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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm					
[P1] = 1 積算基準書 ^へ -シ ^て II-2-⑩-18								

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
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)							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 18-8-40(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				[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							

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】								1	m2 当り
型枠 一般型枠 小型構造物									
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									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】 モルタル練 高炉(4~8t/工事)								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			
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)				[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									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 34 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 [°] -ジ [°] II-2-③-27									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】								
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm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0.8m3						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		

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SQZ305-0001) 】									
石積(張) 積工 練石 玉石								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 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手 (特殊)						TR1400			
石工						TR0700			
土木一般世話役						TR2500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 積張の区分 積工				[J2] = 1 構造区分 練石					
[J3] = 1 石の種類 玉石				[P1] = 1 積算基準書 ^へ -シ ^ゝ II-2-④-7					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SQ306-0001) 】								1	m3 当り
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-40(高炉)									
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0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手 (特殊)						TR1400			
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922			
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 積張の区分 積工				[N1] = 4 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SQ306-0001) 】 (続 き) 胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-40(高炉)								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		
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1	積算基準書へ ^レ -シ ^ク II-2-④-8					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 38 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】								1	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] = 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								

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SQZ012-0002) 】								1	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(クローラ型) [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			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					
[P1] = 1 積算基準書へのシ II-1-③-4									

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 40 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					

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 41 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】								1	m2 当り
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 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0.8m 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			

串木野中学校バス停留所整備工事

【 第 42 号 施工パッケージ(SQ033-0003) 】								1	m2 当り
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生砕石 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0.8m 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			

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
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm		m			L0001	公共単価
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)		m	7,450		L0002	見積単価 【m当たり単価】
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)		m			L0003	公共単価 【m当たり単価】
歩車道境界ブロック B型 両面R		m			L0004	公共単価 【m当たり単価】
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)		m	3,550		L0005	見積単価 【m当たり単価】
歩車道境界ブロック B型(摺り付け) 両面R		m			L0006	公共単価 【m当たり単価】
PCフェンス H=1.5m 水平・2mスパン用		m	9,540		L0007	見積単価
スクラップ処分費 H3(ガードレール等)		t			L0008	建設物価(R7.4) P795
スクラップ処分費 H4(フェンス等)		t			L0009	建設物価(R7.4) P795
運搬車 2t車 10km以内		式			L0010	公共単価
支障木処分費 伐採、伐根、運搬、処分費 含む		式	1,990,000		L0011	見積単価 諸経費込み
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)		m			L0012	【m当たり単価】

