

令和8年度		<h1 style="text-align: center;">閱 覧 設 計 書</h1>			担当者	増田
落札者	工事番号	電源道維 第 5 号				
	工事名	浜田町4号線道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市 羽島 地内				
	工 期	着手の日より 日間（令和9年2月26日（金）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  
要

地域補正：計上有（一般交通影響有り（2）その他）  
契約保証：計上有（金銭的保証）  
現場環境改善費：計上有（大都市・市街地以外）  
週休二日補正：計上有（完全週休2日）

工 事 番 号

電源道維第5号

幹 線 名  
路 線 名 等

施 工 位 置

いちき串木野市 羽島 地内

工 事 名

浜田町4号線道路改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長L=46.0m  
土工 1式  
排水工 1式  
梁付側溝300型 L=88.5m  
舗装工 1式  
アスファルト舗装 A=128.6m<sup>2</sup>  
産業廃棄物工 1式

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	浜田町4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6月以降）
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年6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			K0003	
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	
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	

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
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	40	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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	20	m3			SQZ002-0001 P 3 号	5.0km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	20	m3			L0001	
計					P0000001	



【 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
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	129	m2			SQ155C-0001 P 4 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
不陸整正 46mm以上53mm未満	99	m2			SQ149-0001 P 5 号	粒度調整砕石 M30
コンクリート舗設工	1	式			X108095	
コンクリート舗装	11	m2			E0002 単 4 号	
計					P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
産業廃棄物工						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	107	m			SQZ185-0001 P 6 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	149	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)	6	m3			SQZ101-0001 P 8 号	22.0km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	6	*			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	5	m3			SQZ101-0002 P 9 号	23.2km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	5	*			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	4	m3			SQZ101-0003 P 10 号	5.7km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	4	*			S9910-0003 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

浜田町4号線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
梁付側溝 300型 縦断用						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 <sup>2</sup>			SQ150D-0001 P 11 号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m <sup>2</sup>			SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表(E0003) 】						
横断暗渠 R型 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 13 号	
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SQZ406-0001 P 14 号	
プレキャスト基礎 500×100×2000	5	枚			L0003	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.06	m3			SQ103-0001 P 15 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	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

浜田町4号線道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0004) 】						
第1・2号樹						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水樹 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			SQZ067-0001 P 16 号	基礎砕石有り
プレキャスト樹 300×300×600	1	基			L0004	グレーチング込
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.04	m3			SQ102-0001 P 17 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.25	m2			SQZ104-0001 P 18 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)	0.01	m3			SQ102-0003 P 19 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	









【 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			S7015-0001 施 5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 = × =						
[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] = 0.500 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						

【 第 5 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
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 = × =						
[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						

浜田町4号線道路改良工事

【 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)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書 <sup>へ</sup> ージ II-1-③-4			

浜田町4号線道路改良工事

【 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
<b>【機械】</b>							
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	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			



浜田町4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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (5.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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
<b>【機械】</b>							
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
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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] = 7 運搬距離 5.0km以下			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-13			

浜田町4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1.4~3.0m以下 , 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
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

浜田町4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1.4~3.0m以下, 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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[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			

浜田町4号線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】							
不陸整正 46mm以上53mm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
<b>【機械】</b>							
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	
<b>【労務】</b>							
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	
<b>【材料】</b>							
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	



浜田町4号線道路改良工事

【 第 6 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 <span style="float: right;">1 m 当り</span>							
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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
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)							



浜田町4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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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							

浜田町4号線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (22.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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	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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JA] = 6 運搬距離 22.0km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			

浜田町4号線道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (23.2km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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	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] = 8 運搬距離 23.2km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			

浜田町4号線道路改良工事

【 第 10 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区間無 , 雑損耗費(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	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] = 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			

浜田町4号線道路改良工事

【 第 11 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
<b>【機械】</b>							
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0.09m <sup>3</sup>						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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
粒調砕石(M-30)						TT0511	



浜田町4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
<b>【機械】</b>							
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0.09m <sup>3</sup>						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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-30)						TT9105	



浜田町4号線道路改良工事

【 第 13 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0.45m <sup>3</sup>						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】							
横断暗渠 管径 300mm						L0002	
軽油						TT0002	



浜田町4号線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ406-0001) 】							
プレキャスト基礎ブロック							
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 (クレーン付) 山積0.8 m <sup>3</sup> , 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 積算基準書ページ II-2-③-27							

浜田町4号線道路改良工事

【 第 15 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)				[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			

浜田町4号線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ067-0001) 】							
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石有り , )							1 基 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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
その他(材料)							



浜田町4号線道路改良工事

【 第 17 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 18-8-20(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
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
<b>【端数調整】</b>							
[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			

浜田町4号線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】							
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							

浜田町4号線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
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
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
<b>【端数調整】</b>							
[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		

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
残土処分費		m3	1,900		L0001	見積単価
横断暗渠 管径 300mm		m			L0002	公共単価
プレキャスト基礎 500×100×2000		枚	17,400		L0003	見積単価
プレキャスト樹 300×300×600		基	63,600		L0004	グレーチング込 見積単価