

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	新改 第 3 号				
	工 事 名	野元4号線道路改良工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市	野元	地内		
	工 期	着手の日より		日間(令和7年3月21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 6 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 令和07年03月21日

摘

施工区域 : 一般交通影響有り (2)  
契約保証 : 計上あり  
現場環境改善費 : 計上あり (大都市、市外地以外)  
週休2日補正 : 補正あり (4週8休) 通期

工 事 番 号

新改第3号

要

幹 線 名  
路 線 名 等

施 工 位 置

いちき串木野市 野元 地内

工 事 名

野元 4 号線道路改良工事

工 事 費

## 金

## 円也

工 事 概 要

施工延長 L=66m  
土工 N=1.0式、排水工 L=77m(落蓋側溝300)、舗装工 A=115㎡(Asギャップ舗装)・A=138㎡(コンクリート舗装)、擁壁工 L=45m、撤去工 N=1.0式、安全施設工 L=40m (ガードレール)

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	野元4号線道路改良工事
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6年9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6年9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02	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02	1	式			K0002	
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	
擁壁工	1	式			M0004 明 4 号	
撤去工	1	式			M0006 明 5 号	
安全施設工	1	式			M0007 明 6 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	
家屋解体費	1	件			L0023	見積価格 諸経費込み

## 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
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	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

野元4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	
掘削 小規模 土砂 標準	140	m3			SQ001-0001 P 1 号		
床掘り 土砂 小規模	30	m3			SQZ012-0001 P 2 号		
床掘り 土砂 標準	120	m3			SQZ012-0003 P 3 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m3			SQZ016-0001 P 4 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m3			SQZ016-0002 P 5 号		
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	130	m3			SQZ004-0001 P 6 号		
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m3			SQZ005-0001 P 7 号		
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	60	m3			SQZ005-0002 P 8 号		
法面整形 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	17	m2			SQZ029-0001 P 9 号	現場制約無し	
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 1 号		
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	80	m3			S3191-0001 施 2 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	50	m3			SQZ002-0001 P 10 号	3.0km以下 DID区間無 クバ付損耗費(良好)含む	

野元4号線道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】

(続 き)

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
土処分費	50	m3			L0001	見積単価
計					P0000001	



## 野元4号線道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】							1 式 当り
排水工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
落蓋側溝(縦断用) 300型	77	m			E0001 単 1 号		
KDトラフ240型	15	m			E0002 単 2 号		
集水柵	1	式			X208010		
第3号集水柵 600×600	1	基			M0005 明 7 号		
宅内排水工	1	式			X208010		
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm	52	m			SQ064-0001 P 11 号		
宅内排水柵 樹脂製宅地柵	11	基			L0004	見積単価	
集水蓋 樹脂製 300用	11	個			L0005	見積単価	
床掘り 土砂 小規模	6	m3			SQZ012-0001 P 2 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.7	m3			SQZ016-0001 P 4 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	2	m3			SQZ002-0001 P 10 号	3.0km以下 DID区間無 クバ損耗費(良好)含む	
土処分費	2	m3			L0001	見積単価	

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

(続 き)

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
計					P0000001	

## 野元4号線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】							1 式 当り
舗装工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
アスファルト舗装工 車道	1	式			X000005		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満	115	m2			SQ155C-0001 P 12号	平均幅員1.4~3.0m以下 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	115	m2			SQ150C-0001 P 13号	粒度調整砕石 M-30	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	115	m2			SQ150A-0001 P 14号	再生クラッシュラン RC-30	
不陸整正	74	m2			SQ149-0001 P 15号		
コンクリート舗設工	1	式			X108095		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	14	m3			SQ102-0007 P 16号	一般養生	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	138	m2			SQ150C-0002 P 17号	粒度調整砕石 M-30	
取付コンクリート舗設工	1	式			X108095		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	9.2	m3			SQ102-0007 P 16号	一般養生	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	91	m2			SQ150C-0002 P 17号	粒度調整砕石 M-30	
張コンクリート舗設工	1	式			X108095		

野元4号線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】 (続 き)							1 式 当り
舗装工							
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)	6.1	m3			SQ102-0005 P 18 号	一般養生	
計					P0000001		

## 野元4号線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】							1 式 当り
擁壁工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
第1号L型擁壁工	1	式			Y		
L型擁壁 KS1300	1	m			SQ061-0015 P 19 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS1400	2	m			SQ061-0016 P 20 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS1700	2	m			SQ061-0026 P 21 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS1900	2	m			SQ061-0028 P 22 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS2200	2	m			SQ061-0030 P 23 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS2400	2	m			SQ061-0032 P 24 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS2500	2	m			SQ061-0038 P 25 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS2800	2	m			SQ061-0034 P 26 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3000	2	m			SQ061-0036 P 27 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3200	2	m			SQ061-0037 P 28 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3400	6	m			SQ061-0040 P 29 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	

## 野元4号線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】		(続 き)					1 式 当り
擁壁工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
嵩上コンクリート 人力打設 小型構造物 24-8-40(高炉)	1.7	m3			SQ102-0003 P 30 号	一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	16.6	m2			SQZ104-0001 P 31 号		
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.022	t			S8400-0001 施 3 号	10t未満	
基面整正	49	m2			SQZ014-0001 P 32 号		
第2号L型擁壁工	1	式			Y		
L型擁壁 KS2300	2	m			SQ061-0042 P 33 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS2600	4	m			SQ061-0044 P 34 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3000	2	m			SQ061-0036 P 27 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3200	2	m			SQ061-0037 P 28 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3400	2	m			SQ061-0040 P 29 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3600	2	m			SQ061-0046 P 35 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS3800	2	m			SQ061-0047 P 36 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	

## 野元4号線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】		(続 き)					1 式 当り
擁壁工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
L型擁壁 KS4000	2	m			SQ061-0048 P 37 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
L型擁壁 KS4200	2	m			SQ061-0049 P 38 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
嵩上コンクリート 人力打設 小型構造物 24-8-40(高炉)	1.3	m3			SQ102-0003 P 30 号	一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	13.1	m2			SQZ104-0001 P 31 号		
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.018	t			S8400-0001 施 3 号	10t未満	
基面整正	48	m2			SQZ014-0001 P 32 号		
第3号L型擁壁工	1	式			Y		
プレキャスト擁壁設置 KS1400	2	m			SQ061-0001 P 39 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
プレキャスト擁壁設置 KS1600	2	m			SQ061-0002 P 40 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	
基面整正	5.2	m2			SQZ014-0001 P 32 号		
第1号車両用防護柵基礎一体型L型擁壁工	1	式			Y		
プレキャスト擁壁設置 500型	20	m			SQ061-0050 P 41 号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り	

野元4号線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】		(続 き)					1 式 当り
擁壁工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
緩衝材 (ゴム発泡体) 硬度30 t=20	15	m2			L0029	積算資料 (2024.8) P534 建設物価 (2024.8) P225	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	2.4	m3			SQ102-0005 P 18 号	一般養生	
第2号車両用防護柵基礎一体型L型擁壁工	1	式			Y		
プレキャスト擁壁設置 500型	20	m			SQ061-0050 P 41 号	基礎砕石有り 均しコンクリート有り	
緩衝材 (ゴム発泡体) 硬度30 t=20	15	m2			L0029	積算資料 (2024.8) P534 建設物価 (2024.8) P225	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	2.3	m3			SQ102-0005 P 18 号	一般養生	
計					P0000001		



野元4号線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
撤去工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
既設構造物撤去 側溝・ブロック積	1	式			Y		
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	5.7	m3			S7031-0001 施 4 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	5.7	m3			SQZ101-0001 P 42 号	3.3km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	5.7	*			S9910-0001 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
既設構造物撤去 車道部	1	式			Y		
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	55	m2			SQZ184-0001 P 43 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	5.5	m3			SQZ101-0002 P 44 号	3.3km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	5.5	*			S9910-0002 施 6 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
計					P0000001		

## 野元4号線道路改良工事

## 【 第 6 号 明細書(M0007) 】

安全施設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ガードレール設置工(コンクリート建込) GR-A-2B	40	m			S8406-0001 施 7 号	塗装仕上げ
計					P0000001	

野元4号線道路改良工事

【 第 7 号 明細書(M0005) 】						
第3号集水柵 600×600						
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)	0.34	m3			SQ102-0001 P 46号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.97	m2			SQZ104-0001 P 31号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 47号	再生砕石 RC-30
基面整正	1	m2			SQZ014-0001 P 32号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0002 施 14号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	2.5	m3			SQZ012-0002 P 45号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	2	m3			SQZ016-0002 P 5号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	0.4	m3			SQZ002-0001 P 10号	3.0km以下 DID区間無 クバ付損耗費(良好)含む
土処分費	0.4	m3			L0001	見積単価
計					P0000001	

野元4号線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
落蓋側溝（縦断用） 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
落蓋側溝（縦断用） 300×300×2000 T-25	10	m			S7016-0001 施 11 号	蓋版含む
蓋版差額 FRC	2	枚			L0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元4号線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
KDトラフ240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 道路用 240×240(2m)	10	m			S7011-0001 施 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	10	枚			S7015-0001 施 13 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4	m3			SQZ012-0002 P 45 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.5	m3			SQZ016-0001 P 4 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	2.4	m3			SQZ002-0001 P 10 号	3.0km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む
土処分費	2.4	m3			L0001	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元4号線道路改良工事

【 第 1 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(型枠工) 防草コンクリート	1	m <sup>2</sup>			S1423-0001 施 8 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	17	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 9 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	17	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 10 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 <sup>2</sup> )			[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(m <sup>2</sup> )			[F] = 17.000 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 50.000 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] = 4 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2014年規制			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

野元4号線道路改良工事

【 第 2 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) <span style="float: right;">100 m3 当り</span>						
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)			[B] = 1 DID区間の有無 DID無			
[C] = 1 運搬距離(片道 : km)			[D] = 1 運搬距離(片道 : km)			
[E] = 0.000 運搬距離(片道 : km)			[F] = 1 運搬経路の路面状況 良好(舗装道)			
[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			

野元4号線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345						1 t 当り
(10t未満 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100_T	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0\cdot S1/100) \times (K1\times K2\times K3\times K4\times K5\sim K7) \times (T1\sim T5) \\ &= (1+0.15) \times (1\times 1\times 1\times 1\times 1) \times 1 \\ &= 1.15 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 2 1工事の施工規模(S8400合計) 10t未満			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合		太径鉄筋無又は、割合10%未満	
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			



野元4号線道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
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			

野元4号線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリト塊(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 コンクリト塊(有筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

野元4号線道路改良工事

【 第 6 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) (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 コンクリート塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

野元4号線道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表(S8406-0001) 】						
ガードレール設置工(コンクリート建込) GR-A-2B (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-A-2B, 塗装品	100	m			TT8265_T	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1+0.20) \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.2$ 単価 = $\times 1.2 + 0 + 0 =$						
[条件]						
[A] = 1 ガードレール 規格 GR-A-2B			[B] = 1 種別 塗装仕上げ			
[C] = 2 施工規模 21m以上100m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] = 1 曲線部の補正 標準の場合			
[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						

野元4号線道路改良工事

【 第 8 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 <sup>2</sup> 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			

野元4号線道路改良工事

【 第 9 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) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW, )						100 m <sup>2</sup> 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)	6.05	m3			S1401-0001 施 15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=5.00×1.21(ロス率) =6.05(m3/100m <sup>2</sup> )						
[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] = 50.000 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] = 4 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2014年規制			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

野元4号線道路改良工事

【 第 10 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 <sup>2</sup> 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	

野元4号線道路改良工事

【 第 11 号 施工単価表(S7016-0001) 】						
落蓋側溝（縦断用） 300×300×2000 T-25 （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_T	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） 40kg/枚以下	10	枚			S7015-0003 施 16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] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.500 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 蓋版 規格・仕様 40kg/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						



野元4号線道路改良工事

【 第 12 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プラスチックU型側溝 設置工 道路用 240×240(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 (道路用) 240×240×2000	4.98	個			TT1289	
再生砕石 (RC-40)	0.53	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] = 10 U型側溝 種別 道路用 240×240(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] = 0.440 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			

野元4号線道路改良工事

【 第 13 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]						価格刊行物 (蓋板単価) 建設物価(2024.8)P277 積算資料(2024.8)P392
[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						

野元4号線道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
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_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]						価格刊行物 (蓋版単価) 建設物価(2024.8)P276 積算資料(2024.8)P395
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[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						

野元4号線道路改良工事

【 第 15 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
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			

野元4号線道路改良工事

【 第 16 号 施工単価表(S7015-0003) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 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
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] = 0.000			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						

野元4号線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準							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>							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB402P	
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				
[J6] = 7 施工数量 標準			[P1] = 1 積算基準書 <sup>ペ-ジ</sup> II-1-②-7				

野元4号線道路改良工事

【 第 2 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)				
[P1] = 1 積算基準書へ-シ Ⅱ-1-③-4									

野元4号線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ012-0003) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 標準 (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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456			
<b>【労務】</b>									
運転手 (特殊)						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準					
[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									



野元4号線道路改良工事

【 第 4 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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>						TMA404P			
タンパ賃料 60～80kg						TT0440			
<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] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-1-③-13					

野元4号線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>						TMB406P			
振動ローラ賃料 ハッドガレ式, 0.8～1.1 t						TT0388			
タンバ賃料 60～80 kg						TT0440			
<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>									

野元4号線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

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
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[P1] = 1	積算基準書 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup>	II-1-③-13		

野元4号線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】									
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し								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>									
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			
<b>【労務】</b>									
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] = 3 施工幅員 4.0m以上				[J4] = 1 施工数量 10,000m3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					

野元4号線道路改良工事

【 第 7 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		
<b>【機械】</b>									
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			
<b>【労務】</b>									
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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-24					

野元4号線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ005-0002) 】								1	m3 当り
路床盛土 4.0m以上 10,000m3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		
<b>【機械】</b>									
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			
<b>【労務】</b>									
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] = 3 施工幅員 4.0m以上				[J2] = 1 施工数量 10,000m3未満					
[J3] = 1 障害の有無 障害無し				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-24					

野元4号線道路改良工事

【第9号施工パッケージ(SQZ029-0001)】								
法面整形 切土部 土質 土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,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	
<b>【機械】</b>								
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456		
<b>【労務】</b>								
普通作業員						TR0200		
運転手(特殊)						TR1400		
土木一般世話役						TR2500		
<b>【材料】</b>								
軽油						TT0002		
<b>【端数調整】</b>								
[条件]								
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[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				

野元4号線道路改良工事

【第10号施工パッケージ(SQZ002-0001)】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (3.0km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
<b>【機械】</b>							
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] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 6 運搬距離 3.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			



野元4号線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】								
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm								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	
【労務】								
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
暗渠排水管 直管 管径 200～400mm						L0034	積算資料 (2024.8) P813 建設物価 (2024.8) P688	
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200～400mm				[P1] = 1 積算基準書パッケージ II-2-⑩-12				

野元4号線道路改良工事

【 第 12 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 密粒度キヤップアスコン(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	
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)							
<b>【材料】</b>							

野元4号線道路改良工事

【 第 12 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 密粒度ギャップアスコン(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
アスファルト混合物(新材) 密粒度ギャップ						TT7006	
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] = 6 材料 密粒度ギャップアスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート 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							

野元4号線道路改良工事

【 第 13 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
<b>【機械】</b>							
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)							
<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>							

野元4号線道路改良工事

【第13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				

野元4号線道路改良工事

【 第 14 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
<b>【機械】</b>							
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)							
<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>							

野元4号線道路改良工事

【第14号施工パッケージ(SQ150A-0001)】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚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		
再生砕石 (RC-30)						TT9105			
軽油						TT0002			
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工					
[J3] = 4 材料 再生クラッシュラン RC-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11					

野元4号線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】								1	m2 当り
不陸整正									
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		
<b>【機械】</b>									
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			
<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			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									



野元4号線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】		(続 き)				1 m2 当り	
不陸整正							
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
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し			[P1] = 1	積算基準書 <sup>°</sup> - <sub>ジ</sub> IV-1-①-2			

野元4号線道路改良工事

【 第 16 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 18-8-40(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
<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 18-8-40(高炉)						TT0922	
<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] = 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] = 1	現場内小運搬の有無 有り			[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						

野元4号線道路改良工事

【第17号施工パッケージ(SQ150C-0002)】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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>							
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)							
<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>							

野元4号線道路改良工事

【第17号施工パッケージ(SQ150C-0002)】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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] = 100.000 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					

野元4号線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ102-0005) 】							
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
<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 18-8-40(高炉)						TT0922	
<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] = 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						

野元4号線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ061-0015) 】							
L型擁壁 KS1300 <span style="float: right;">1 m 当り</span>							
(基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							
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0.8 m <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)1300型(L=2.0m)						L0030	
軽油						TT0002	

野元4号線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ061-0015) 】 (続 き)								
L型擁壁 KS1300 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )						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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 フレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り				
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2				

野元4号線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ061-0016) 】							
L型擁壁 KS1400 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
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	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)1400型(L=2.0m)						L0024	
軽油						TT0002	



野元4号線道路改良工事

<b>【第 20 号 施工パッケージ(SQ061-0016)】</b> (続 き)								
L型擁壁 KS1400 <span style="float: right;">1 m 当り</span> (基礎砕石有り, 均しコンクリート有り)								
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	
その他(材料)								
<b>【端数調整】</b>								
[条件]								
[J1] = 2 フレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り				
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2				

野元4号線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ061-0026) 】							
L型擁壁 KS1700 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
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	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)1700型(L=2.0m)						L0017	
軽油						TT0002	

野元4号線道路改良工事

【第21号施工パッケージ(SQ061-0026)】 (続 き)							
L型擁壁 KS1700 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 フレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2			

野元4号線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ061-0028) 】							
L型擁壁 KS1900 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
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	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)1900型(L=2.0m)						L0009	
軽油						TT0002	

野元4号線道路改良工事

【第22号施工パッケージ(SQ061-0028)】 (続 き)							
L型擁壁 KS1900 (基礎碎石有り ,均しコンクリート有り )							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 フレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎碎石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2			

野元4号線道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ061-0030) 】								1	m 当り
L型擁壁 KS2200 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )									
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>									
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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>									
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)2200型(L=2.0m)						L0031			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					

野元4号線道路改良工事

【第23号施工パッケージ(SQ061-0030)】 (続 き) L型擁壁 KS2200 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )								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		
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[P1] = 1	積算基準書 <sup>°</sup> -シ <sup>°</sup> II-2-⑥-2					

野元4号線道路改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ061-0032) 】								1	m 当り
L型擁壁 KS2400 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )									
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>									
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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>									
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)2400型(L=2.0m)						L0026			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					



野元4号線道路改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ061-0032) 】 (続 き) L型擁壁 KS2400 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )								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		
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[P1] = 1	積算基準書 <sup>〃</sup> -シ <sup>〃</sup> II-2-⑥-2					

野元4号線道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ061-0038) 】							
L型擁壁 KS2500 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)2500型(L=2.0m)						L0012	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 3 フレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下							
[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り							

野元4号線道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ061-0038) 】 (続 き)							
L型擁壁 KS2500 1 m 当り							
(基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							
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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[P1] = 1	積算基準書 <sup>〃</sup> -シ <sup>〃</sup> II-2-⑥-2			

野元4号線道路改良工事

【第26号施工パッケージ(SQ061-0034)】								1	m 当り
L型擁壁 KS2800 (基礎砕石有り, 均しコンクリート有り)									
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>									
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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>									
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)2800型(L=2.0m)						L0013			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					

野元4号線道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ061-0034) 】 (続 き)							
L型擁壁 KS2800 1 m 当り (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							
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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[P1] = 1	積算基準書 <sup>ハ</sup> -シ <sup>ク</sup> II-2-⑥-2			

野元4号線道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ061-0036) 】							
L型擁壁 KS3000 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)3000型(L=2.0m)						L0014	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 3 フレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下							
[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り							

野元4号線道路改良工事

【第27号施工パッケージ(SQ061-0036)】 (続 き) L型擁壁 KS3000 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )								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	
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[P1] = 1	積算基準書 <sup>〃</sup> -シ <sup>〃</sup> II-2-⑥-2				

野元4号線道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ061-0037) 】							
L型擁壁 KS3200 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)3200型(L=2.0m)						L0015	見積単価
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			





野元4号線道路改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQ061-0040) 】							
L型擁壁 KS3400 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)3400型(L=2.0m)						L0016	見積単価
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 3 フレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			



野元4号線道路改良工事

【第30号施工パッケージ(SQ102-0003)】							
嵩上コンクリート 人力打設 小型構造物 24-8-40(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
<b>【労務】</b>							
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>							
生コンクリート 24-8-40(高炉)						TT0929	
<b>【端数調整】</b>							
[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] = 5 コンクリート規格 24-8-40(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							

野元4号線道路改良工事

【 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									



野元4号線道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQ061-0042) 】								1	m 当り
L型擁壁 KS2300 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )									
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>									
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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>									
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)2300型(L=2.0m)						L0027			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					





野元4号線道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SQ061-0044) 】								1	m 当り
L型擁壁 KS2600 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )									
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>									
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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>									
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)2600型(L=2.0m)						L0018			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 3 フレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					



野元4号線道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ061-0046) 】							
L型擁壁 KS3600 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)3600型(L=2.0m)						L0032	見積単価
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 4 フレキャスト擁壁高さ 3.5mを超え5.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			



野元4号線道路改良工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SQ061-0047) 】							
L型擁壁 KS3800 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)3800型(L=2.0m)						L0033	見積単価
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 4 プレキャスト擁壁高さ 3.5mを超え5.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			



野元4号線道路改良工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SQ061-0048) 】							
L型擁壁 KS4000 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)4000型(L=2.0m)						L0021	見積単価
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 4 フレキャスト擁壁高さ 3.5mを超え5.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			





野元4号線道路改良工事

【第38号施工パッケージ(SQ061-0049)】							
L型擁壁 KS4200 (基礎砕石有り, 均しコンクリート有り)							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
<b>【機械】</b>							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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>							
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)4200型(L=2.0m)						L0022	見積単価
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 4 プレキャスト擁壁高さ 3.5mを超え5.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			



野元4号線道路改良工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SQ061-0001) 】							
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							
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
<b>【機械】</b>							
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	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁 (嵩上用) (道路用)1400型(L=2.0m)						L0024	
軽油						TT0002	

野元4号線道路改良工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SQ061-0001) 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2			

野元4号線道路改良工事

【 第 40 号 施工パッケージ(SQ061-0002) 】							
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)1600型(L=2.0m)						L0025	
軽油						TT0002	

野元4号線道路改良工事

<b>【 第 40 号 施工パッケージ(SQ061-0002) 】</b> (続 き) プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )								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		
その他(材料)									
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2					

野元4号線道路改良工事

【第41号施工パッケージ(SQ061-0050)】							
プレキャスト擁壁設置 500型							
(基礎砕石有り , 均しコンクリート有り )							
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
<b>【機械】</b>							
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	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁(車両用防護柵基礎一体型 500型(L=2.0m)						L0028	
軽油						TT0002	





野元4号線道路改良工事

【第42号施工パッケージ(SQZ101-0001)】								
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (3.3km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	
<b>【機械】</b>								
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 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] = 2 運搬距離 3.3km以下				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1								

野元4号線道路改良工事

【 第 43 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
<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] = 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			

野元4号線道路改良工事

【 第 44 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 (3.3km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	
<b>【機械】</b>								
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含	
<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] = 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] = 2 運搬距離 3.3km以下				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1								

野元4号線道路改良工事

【第45号施工パッケージ(SQZ012-0002)】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し , )							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>							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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							

野元4号線道路改良工事

【 第 46 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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
<b>【労務】</b>							
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>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[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							

野元4号線道路改良工事

【 第 47 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】								1	m2 当り
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
再生砕石(RC-30)						TT9105			
軽油						TT0002			

野元4号線道路改良工事

【第47号施工パッケージ(SQ033-0001)】 (続 き)									
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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		
その他(材料)									
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 2 碎石の種類 再生碎石 RC-30						
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2									

## 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
土処分費		m3	1,500		L0001	見積単価
宅内排水桝 樹脂製宅地桝		基	760		L0004	見積単価
集水蓋 樹脂製 300用		個	670		L0005	見積単価
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)3200型(L=2.0m)		個	316,000		L0015	見積単価
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)3400型(L=2.0m)		個	329,000		L0016	見積単価
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)4000型(L=2.0m)		個	473,000		L0021	見積単価
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)4200型(L=2.0m)		個	548,000		L0022	見積単価
家屋解体費		件	1,380,000		L0023	見積価格 諸経費込み
緩衝材(ゴム発泡体) 硬度30 t=20		m2			L0029	価格刊行物 積算資料(2024.8) P534 建設物価(2024.8) P225
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)3600型(L=2.0m)		個	441,000		L0032	見積単価
コンクリート擁壁(嵩上用) (道路用)3800型(L=2.0m)		個	458,000		L0033	見積単価
暗渠排水管 直管 管径 200~400mm		m			L0034	価格刊行物 積算資料(2024.8) P813 建設物価(2024.8) P688