

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	増田
落札者	工事番号	道維 第 6 号				
	工 事 名	平佐原団地線道路改良工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 大里 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和7年3月14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 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

摘

地域補正：補正あり（一般交通影響有り(2)-2）
契約保証：補正あり（金銭的保証）
現場環境改善費：補正あり
週休二日補正：補正あり

工 事 番 号

道維第6号

要

幹 線 名
路 線 名 等

市道 平佐原団地線

施 工 位 置

いちき串木野市 大里 地内

工 事 名

平佐原団地線道路改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=75m

土工 1式

排水工 1式

自由勾配側溝縦断用 (400×500~1000) L=55m

自由勾配側溝縦断用 (300×400~700) L=57m

自由勾配側溝横断用 (400×500~800) L=12m

落蓋側溝400・300型 L=10m

横断暗渠400・300型 L=2m

安全施設工

1式

雑工

1式

舗装工

377㎡

舗装剥取・処分工

1式

産業廃棄物処理工

1式

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	平佐原団地線道路改良工事
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8月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
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8月 公共歩掛
備 考	

平佐原団地線道路改良工事

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02	1	式			K0004	
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			K0004	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
安全施設工	1	式			M0013 明 3 号	
雑工	1	式			M0014 明 4 号	
舗装工	1	式			M0018 明 5 号	
舗装剥取・処分工	1	式			M0025 明 6 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0028 明 7 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	

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	

平佐原団地線道路改良工事

【 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	4	m3			SQ001-0001 P 1 号		
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	130	m3			SQZ012-0001 P 2 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	110	m3			SQZ016-0001 P 3 号		
路床盛土 2.5m未満	1	m3			SQZ005-0001 P 4 号		
不陸整正	200	m2			SQ149-0001 P 5 号		
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	8	m3			SQZ002-0001 P 6 号	10.0km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む	
残土処分費	8	m3	1,500		L0001	見積り単価	
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

排水工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
第1排水施設工	1	式			M0003 明 8 号	
左側排水施設工	1	式			M0005 明 9 号	
右側排水施設工	1	式			M0006 明 10 号	
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0013) 】							1 式 当り
安全施設工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ガードパイプ撤去工 Gp-Ap-2E(土中建込)	7	m			S8422-0001 施 1 号		
ガードパイプ設置工(土中建込) Gp-Ap-2E(塗装品)	7	m			S8421-0001 施 2 号		
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	4	m			S7001-0001 施 3 号	実線 施工幅 45cm	
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0014) 】

雑工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
第1嵩上工	1	式			M0015 明 11 号	
第2嵩上工	1	式			M0016 明 12 号	
第1段階工	1	式			M0017 明 13 号	
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0018) 】							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	
国道部 車道アスファルト舗装	1	式			M0019 明 14 号		
アスファルト舗装	1	式			M0020 明 15 号		
取付アスファルト舗装	1	式			M0021 明 16 号		
取付コンクリート舗装	1	式			M0022 明 17 号		
間詰コンクリート	1	式			M0023 明 18 号		
碎石舗装	1	式			M0024 明 19 号		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 7 号 明細書(M0028) 】							1 式 当り
産業廃棄物処理工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	13.7	*			S9910-0001 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	13.7	m3			SQZ101-0002 P 7 号	10.9km以下 DID区間無 々付損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	34.9	*			S9910-0002 施 5 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	34.9	m3			SQZ101-0003 P 8 号	10.9km以下 DID区間無 々付損耗費(良好)含む	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	36	m			SQZ185-0002 P 9 号		
スクラップ処分費 ヘビーHS	0.486	t			L0008		
スクラップ処分費 ヘビーH2	0.269	t			L0009		
スクラップ 運搬 小型車 2tクラス	1	式			L0016		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 8 号 明細書(M0003) 】							1 式 当り
第1排水施設工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
自由勾配側溝（横断用） 400×800	7	m			E0001 単 1 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	1	m3			SQ102-0003 P 10 号	インバートコンクリート 一般養生	
第1号溜桝 600×600	1	基			E0003 単 2 号		
第2号溜桝 600×600	1	基			E0004 単 3 号		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 9 号 明細書(M0005) 】							1 式 当り
左側排水施設工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
横断暗渠 400型	2	m			E0005 単 4 号		
落蓋側溝 400型 (縦断用)	10	m			E0006 単 5 号		
自由勾配側溝 縦断用	1	式			M0007 明 22 号		
自由勾配側溝 横断用400×500	5	m			E0007 単 6 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	3	m ³			SQ102-0003 P 10 号	インバートコンクリート 一般養生	
第3号溜桝 600×600	1	基			E0008 単 7 号		
第4号溜桝 600×600	1	基			E0009 単 8 号		
A型止水壁 W300×H400-Φ300	1	式			E0010 単 9 号		
取付パイプ	1	式			M0009 明 23 号		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 10 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
右側排水施設工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
横断暗渠 300型	2	m			E0011 単 10 号		
落蓋側溝 300型 (縦断用)	10	m			E0012 単 11 号		
自由勾配側溝 縦断用	1	式			M0010 明 24 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	2	m3			SQ102-0003 P 10 号	インバートコンクリート 一般養生	
B型止水壁 KW240-Φ200用	1	式			E0013 単 12 号		
取付パイプ	1	式			M0012 明 25 号		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 11 号 明細書(M0015) 】							1 式 当り
第1嵩上工							
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 18-8-20(高炉)	0.07	m3			SQ102-0002 P 11 号	一般養生	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.65	m2			SQZ104-0002 P 12 号		
異形鉄筋(S D345) D13mm	0.001	t			TT0673		
ハンマドリル削孔	5	孔			SP437-0001 施 6 号		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 12 号 明細書(M0016) 】							1 式 当り
第2嵩上工							
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 18-8-20(高炉)	0.07	m3			SQ102-0002 P 11 号	一般養生	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.67	m2			SQZ104-0002 P 12 号		
異形鉄筋(S D345) D13mm	0.001	t			TT0673		
ハンマドリル削孔	5	孔			SP437-0001 施 6 号		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 13 号 明細書(M0017) 】							1 式 当り
第1段階工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.94	m2			SQ033-0002 P 13 号	再生碎石 RC-30	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.78	m2			SQZ104-0002 P 12 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.13	m3			SQ102-0002 P 11 号	一般養生	
基面整正	0.94	m2			SQZ014-0001 P 14 号		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 14 号 明細書(M0019) 】

国道部 車道アスファルト舗装

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	11	m2			SQ155C-0001 P 15 号	平均幅員1.4~3.0m以下 タックコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	11	m2			SQ150C-0001 P 16 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	11	m2			SQ150A-0001 P 17 号	再生クラッシュヤン RC-40
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 15 号 明細書(M0020) 】						
アスファルト舗装						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	295	m2			SQ155C-0002 P 18 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
不陸整正 49mm以上55mm未満	195	m2			SQ149-0002 P 19 号	粒度調整碎石 M30
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	98	m2			SQ150C-0002 P 20 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	98	m2			SQ150A-0002 P 21 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 16 号 明細書(M0021) 】						
取付アスファルト舗装						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	24	m2			SQ155C-0003 P 22 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
不陸整正 17mm以上21mm未満	9	m2			SQ149-0003 P 23 号	粒度調整碎石 M30
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	15	m2			SQ150C-0002 P 20 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	15	m2			SQ150A-0002 P 21 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 17 号 明細書(M0022) 】

取付コンクリート舗装

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	1	m3			SQ102-0002 P 11 号	一般養生
路盤工 ※瀝青安定処理材 全仕上り厚100mm 1層施工	6	m2			SQ152-0001 P 24 号	粒度調整砕石 M-30
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 20 号 明細書(M0026) 】							1 式 当り
舗装剥取							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	360	m2			SQZ184-0001 P 26 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 騒対不要、厚15cm超又は必要	14	m3			SQZ101-0001 P 27 号	10.0km以下 DID区間無 々付損耗費(良好)含む	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	3	m2			SQZ184-0002 P 28 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 騒対不要、厚15cm超又は必要	1	m3			SQZ101-0001 P 27 号	10.0km以下 DID区間無 々付損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	14	*			S9910-0003 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	1	*			S9910-0002 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 22 号 明細書(M0007) 】

自由勾配側溝 縦断用

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 縦断用 400×500	8	m			E0014 単 13 号	
自由勾配側溝 縦断用 400×600	6	m			E0015 単 14 号	
自由勾配側溝 縦断用 400×700	2	m			E0016 単 15 号	
自由勾配側溝 縦断用 400×800	12	m			E0017 単 16 号	
自由勾配側溝 縦断用 400×900	23	m			E0018 単 17 号	
自由勾配側溝 縦断用 400×1000	6	m			E0019 単 18 号	
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 23 号 明細書(M0009) 】						
取付パイプ						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩ビ管 V P 1 0 0	2	m			TT6321	
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット VU100	4	個			L0014	
硬質塩ビ管 V P 1 5 0	1	m			TT6323	
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット VU150	1	個			L0012	
硬質ポリ塩化ビニル管 VU300	1	本			L0013	
硬質塩ビ管 据付工 VP100	2	m			L0021	
硬質塩ビ管 据付工 VP150	1	m			L0022	
硬質塩ビ管 据付工 VP300	1	m			L0023	
硬質塩ビ管 継手工 VP100	8	口			L0024	
硬質塩ビ管 継手工 VP150	2	口			L0025	
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 24 号 明細書(M0010) 】

自由勾配側溝 縦断用

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 縦断用 300×400	6	m			E0020 単 19 号	
自由勾配側溝 縦断用 300×500	26	m			E0021 単 20 号	
自由勾配側溝 縦断用 300×600	10	m			E0022 単 21 号	
自由勾配側溝 縦断用 300×700	16	m			E0023 単 22 号	
計					P0000001	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 25 号 明細書(M0012) 】							1 式 当り
取付パイプ							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
硬質塩ビ管 V P 1 0 0	1	m			TT6321		
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット VU100	1	個			L0014		
硬質塩ビ管 V P 1 2 5	1	m			TT6322		
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット VU125	1	個			L0011		
硬質塩ビ管 V P 2 0 0	2	m			TT6324		
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット 200	2	個			L0015		
硬質塩ビ管 据付工 VP100～125	3	m			L0017		
硬質塩ビ管 据付工 VP200	2	m			L0018		
硬質塩ビ管 継手工 VP100～125	4	口			L0019		
硬質塩ビ管 継手工 VP200	2	口			L0020		
計					P0000001		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
自由勾配側溝 (横断用) 400×800						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(横断用) 400×800	10	m			S7012-0012 施 8 号	再生碎石 RC-30, 基礎コンク
スチールグレーチング 400用	5	枚	49,100		L0010	見積り単価
基面整正	7.1	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0003) 】						
第1号溜桝 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 18-8-20(高炉)	0.48	m3			SQ102-0001 P 31 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	6.39	m2			SQZ104-0001 P 32 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 33 号	再生砕石 RC-40
基面整正	1	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
スチールグレーチング 600×600	1	枚	69,100		L0006	見積り単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0004) 】						
第2号溜桝 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 18-8-20(高炉)	0.49	m3			SQ102-0001 P 31 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	6.48	m2			SQZ104-0001 P 32 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 33 号	再生砕石 RC-40
基面整正	1	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
スチールグレーチング 600×600	1	枚	69,100		L0006	見積り単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0005) 】							10	m 当り
横断暗渠 400型								
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400mm	10	m			SQ069-0003 P 34 号			
基面整正	6	m2			SQZ014-0001 P 14 号			
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.3	m3			SQ102-0002 P 11 号	一般養生		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0003 P 30 号			
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.08	m3			SQ103-0001 P 35 号			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 5 号 単価表(E0006) 】						
落蓋側溝 400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
プラスチックU型側溝 設置工 縦断用T-25 400x400 (2m)	10	m			S7011-0001 施 9 号	
基面整正	6.3	m ²			SQZ014-0001 P 14 号	
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用A型T-25蓋版400	18	枚			S7013-0001 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0003 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 7 号 単価表(E0008) 】							1	基 当り
第3号溜桝 600×600								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.43	m3			SQ102-0001 P 31 号	一般養生		
型枠 一般型枠 小型構造物	5.42	m2			SQZ104-0001 P 32 号			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 33 号	再生砕石 RC-40		
基面整正	1	m2			SQZ014-0001 P 14 号			
スチールグレーチング 600×600 T-25	1	枚		69,100	L0002	見積り単価		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 8 号 単価表(E0009) 】						
第4号溜桝 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 18-8-20(高炉)	0.33	m3			SQ102-0001 P 31 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.69	m2			SQZ104-0001 P 32 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 33 号	再生砕石 RC-40
基面整正	1	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
スチールグレーチング 600×600 T-25	1	枚	69,100		L0002	見積り単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 10 号 単価表(E0011) 】						
横断暗渠 300型						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			SQ069-0004 P 36 号	
基面整正	5	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.25	m3			SQ102-0002 P 11 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.06	m3			SQ103-0001 P 35 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 11 号 単価表(E0012) 】						
落蓋側溝 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
プラスチックU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300 (2m)	10	m			S7011-0002 施 13 号	
基面整正	5.6	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.11	m3			SQ103-0001 P 35 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	18	枚			S7013-0002 施 14 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0004 施 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 12 号 単価表(E0013) 】						
B型止水壁 KW240-Φ200用						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.01	m3			SQ102-0002 P 11 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.16	m2			SQZ104-0002 P 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 13 号 単価表(E0014) 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×500	10	m			S7012-0001 施 18 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版400	8	枚			S7013-0001 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 19 号	
基面整正	6.2	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 14 号 単価表(E0015) 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×600						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×600	10	m			S7012-0002 施 20 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版400	8	枚			S7013-0001 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 19 号	
基面整正	6.2	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 15 号 単価表(E0016) 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×700						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×700	10	m			S7012-0003 施 21 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版400	8	枚			S7013-0001 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 19 号	
基面整正	6.4	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 16 号 単価表(E0017) 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×800						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×800	10	m			S7012-0004 施 22 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版400	8	枚			S7013-0001 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 19 号	
基面整正	6.4	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 17 号 単価表(E0018) 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×900						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×900	10	m			S7012-0005 施 23 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版400	8	枚			S7013-0001 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 19 号	
基面整正	6.4	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 18 号 単価表(E0019) 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×1000						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×1000	10	m			S7012-0006 施 24 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版400	8	枚			S7013-0001 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 19 号	
基面整正	6.6	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 19 号 単価表(E0020) 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×400						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400	10	m			S7012-0008 施 25 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	8	枚			S7013-0002 施 14 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 26 号	
基面整正	5.1	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 20 号 単価表(E0021) 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500	10	m			S7012-0009 施 27 号	再生砕石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	8	枚			S7013-0002 施 14 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 26 号	
基面整正	5.1	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 21 号 単価表(E0022) 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×600						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600	10	m			S7012-0010 施 28 号	再生碎石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	8	枚			S7013-0002 施 14 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 26 号	
基面整正	5.3	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 22 号 単価表(E0023) 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×700						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×700	10	m			S7012-0011 施 29 号	再生碎石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	8	枚			S7013-0002 施 14 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 26 号	
基面整正	5.3	m2			SQZ014-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0003 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S8421-0001) 】						
ガードパイプ設置工(土中建込) Gp-Ap-2E(塗装品)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードパイプ) G p - A p - 2 E, 塗 装 品	100	m			TT8363_T	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = (1 + 0.50) × 1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.5 単価 = × 1.5 + 0 + 0 =						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込			[B] = 1 ガードパイプ 規格 Gp-Ap-2E(塗装品)			
[C] = 5 施工規模 20m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 加算なし又はA種の場合			[H] = 1 曲げ支柱の場合の加算区分 加算なし又はA種の場合			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-16						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S7001-0001) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (実線 , 施工幅 45cm)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
熔融式区画線 (実線) [手間] 4 5 c m	1,000	m			TTB031_T	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	1,700	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75	kg			TT7110	定:j
軽油	73	L			TT0002	定:j
諸雑費	5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 4 施工幅 施工幅 45cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-1-①-1						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリト塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリト塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 6 号 施工単価表(SP437-0001) 】						
ハンマドリル削孔						
100 孔 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	0.3	人			TR2500	定:j
特殊作業員	1.2	人			TR0100	定:j
普通作業員	0.4	人			TR0200	定:j
発動発電機(賃料) 2 k V A (削孔工)	1.7	日			SP893-0001 施 16 号	定:j
雑材料	24	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 施工区分 ハンマドリル(38mm)					[B] = 1 削岩機 削孔深(mm) ハンマドリル使用の場合	
[C] = 1 歩掛ページ 3-17-14						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表(S7012-0012) 】						
自由勾配側溝設置(横断用) 400×800 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:800×L:2000	4.98	個			TT1463	
再生砕石 (RC-30)	0.85	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.75	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=775kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 2 側溝種別 [用途] 横断用			[B] = 15 側溝規格 [断面形状] 400×800			
[C] = 2 側溝仕様 [重量] 1,000を超え2,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.710 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.710 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 9 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 400x400(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
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 400×400×2000	4.98	個			TT1756	
再生砕石 (RC-40)	0.76	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] = 2 U型側溝 種別 縦断用T-25 400x400(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] = 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.630 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			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版400						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 (縦断用A型 T-25) 400用, L=0.5m	1	枚			TT1761	
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 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 2 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版400			[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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 11 号 施工単価表(S7015-0003) 】						
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]						
[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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 12 号 施工単価表(S7012-0007) 】						
自由勾配側溝設置(横断用) 400×500 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			TT1460	
再生砕石 (RC-30)	0.85	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.75	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ (8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=532kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 2 側溝種別 [用途] 横断用			[B] = 12 側溝規格 [断面形状] 400×500			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.710 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.710 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 13 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(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
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			TT1753	
再生砕石 (RC-40)	0.67	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] = 1 U型側溝 種別 縦断用T-25 300x300(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] = 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.560 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			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表(S7013-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300						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 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m	1	枚			TT1760	
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 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版300			[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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 15 号 施工単価表(S7015-0004) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481_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] = 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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 16 号 施工単価表(SP893-0001) 】

発動発電機(賃料) 2 k V A (削孔工)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ガソリン	7	L			TT0001	
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA	1.3	日			TT0341	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ 単-43						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 17 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			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 18 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×500 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			TT1460	
再生砕石 (RC-30)	0.74	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.46	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=532kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 12 側溝規格 [断面形状] 400×500			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.620 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.430 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 19 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
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]						
[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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 20 号 施工単価表(S7012-0002) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×600 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:600×L:2000	4.98	個			TT1461	
再生砕石 (RC-30)	0.74	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.46	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=588kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 13 側溝規格 [断面形状] 400×600			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.620 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.430 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 21 号 施工単価表(S7012-0003) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×700 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:700×L:2000	4.98	個			TT1462	
再生砕石 (RC-30)	0.77	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.48	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=710kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 14 側溝規格 [断面形状] 400×700			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.640 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.450 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 22 号 施工単価表(S7012-0004) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×800 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:800×L:2000	4.98	個			TT1463	
再生砕石 (RC-30)	0.77	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.48	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=775kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 15 側溝規格 [断面形状] 400×800			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.640 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.450 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 23 号 施工単価表(S7012-0005) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×900 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:900×L:2000	4.98	個			TT1464	
再生砕石 (RC-30)	0.77	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.48	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=855kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価=5740×1.00=5740						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 16 側溝規格 [断面形状] 400×900			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.640 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.450 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 24 号 施工単価表(S7012-0006) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×1000 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下	10	m			TTB451_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:1000×L:2000	4.98	個			TT1465	
再生砕石 (RC-30)	0.79	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.49	m ³			S1401-0001 施 17号	スランブ°(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=1015kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 17 側溝規格 [断面形状] 400×1000			
[C] = 2 側溝仕様 [重量] 1,000を超え2,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.660 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.460 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 25 号 施工単価表(S7012-0008) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.98	個			TT1451	
再生砕石 (RC-30)	0.61	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.28	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=399kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 3 側溝規格 [断面形状] 300×400			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.260 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 26 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] =			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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 27 号 施工単価表(S7012-0009) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:500×L:2000	4.98	個			TT1452	
再生砕石 (RC-30)	0.61	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.28	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=450kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 4 側溝規格 [断面形状] 300×500			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.260 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 28 号 施工単価表(S7012-0010) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:600×L:2000	4.98	個			TT1453	
再生砕石 (RC-30)	0.64	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.29	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=558kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 5 側溝規格 [断面形状] 300×600			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.530 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.270 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 29 号 施工単価表(S7012-0011) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×700 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:700×L:2000	4.98	個			TT1454	
再生砕石 (RC-30)	0.64	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.29	m ³			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=618kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 6 側溝規格 [断面形状] 300×700			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.530 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.270 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

平佐原団地線道路改良工事

【 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
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB402P	
【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] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				
[J6] = 7 施工数量 標準			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7				

平佐原団地線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
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
【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							

平佐原団地線道路改良工事

【 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		
【機械】									
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³						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			
【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】									

平佐原団地線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】								1	m3 当り
路床盛土 2.5m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 ハトガ付式, 0.8~1.1 t						TT0388			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満				[P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-②-24					

平佐原団地線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】								1	m2 当り
不陸整正									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】									
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P			
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422			
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1400			
特殊作業員						TR0100			
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									

平佐原団地線道路改良工事

【 第 6 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 (10.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 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] = 10 運搬距離 10.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 9 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・湿式] 切削深 20cm級 ブレード径 56cm						TM4735P			
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員						TR0100			
土木一般世話役						TR2500			
普通作業員						TR0200			
その他(労務)									
【材料】									
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									

平佐原団地線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) (インバートコンクリート, 一般養生)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1	構造物種別 無筋・鉄筋構造物		[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 9	コンクリート規格 18-8-20(高炉)		[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2	現場内小運搬の有無 無し		[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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) (,一般養生)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1	構造物種別 無筋・鉄筋構造物		[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 9	コンクリート規格 18-8-20(高炉)		[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2	現場内小運搬の有無 無し		[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						

平佐原団地線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】								
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								
1 m2 当り								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【労務】								
型わく工						TR3300		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1	型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			
[P1] = 1	積算基準書ページ II-4-②-2							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】								
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生砕石 RC-30 ,)								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホウ賃料 山積0.8m3						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-30)						TT9105		
軽油						TT0002		

平佐原団地線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下,タックコート 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 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)							
【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】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 15 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50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下,タックコート 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] = 50.000 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] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			
[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							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
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
【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】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシュラン 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】							
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】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 17 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150mm 1層施工 (再生クラッシュラン 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
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 150.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 再生クラッシュラン RC-40				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】							
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 ,タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3～6.0m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (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 ,タックコート 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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[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							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ149-0002) 】							
不陸整正 49mm以上55mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ150C-0002) 】							
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】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー 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】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】 (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			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ155C-0003) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3～6.0m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ155C-0003) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,タックコート 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] = 30.000 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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[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							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ149-0003) 】							
不陸整正 17mm以上21mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ152-0001) 】							
路盤工 ※瀝青安定処理材 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
【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】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ152-0001) 】 (続 き)								
路盤工 ※瀝青安定処理材 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				

平佐原団地線道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ152-0002) 】							
路盤工 ※瀝青安定処理材 全仕上り厚50mm 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】							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ152-0002) 】 (続 き)							
路盤工 ※瀝青安定処理材 全仕上り厚50mm 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] = 50.000 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			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (10.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[J8] = 9 運搬距離 10.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

平佐原団地線道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQZ184-0002) 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 29 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・湿式] 切削深 20cm 級 ブレード径 56cm						TM4735P			
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員						TR0100			
土木一般世話役						TR2500			
普通作業員						TR0200			
その他(労務)									
【材料】									
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									

平佐原団地線道路改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQZ104-0003) 】								
型枠 一般型枠 均しコンクリート								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【労務】								
型わく工						TR3300		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2								

平佐原団地線道路改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(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 18-8-20(高炉)						TT0921			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設					
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4									

平佐原団地線道路改良工事

【 第 32 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								

平佐原団地線道路改良工事

【 第 33 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-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0.8m3						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			

平佐原団地線道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SQ069-0003) 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径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
【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 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 400mm						L0026	
軽油						TT0002	

平佐原団地線道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】								1	m3 当り
モルタル練 高炉(4~8t/工事)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
【材料】									
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0806			
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)						TT0501			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)				[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									

平佐原団地線道路改良工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SQ069-0004) 】								1	m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】									
バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA450P	吊能力2.9t		
その他(機械)									
【労務】									
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						L0027			
軽油						TT0002			

【 第 36 号 施工パッケージ(SQ069-0004) 】 (続 き) 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	
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 積算基準書ページ II-2-⑩-18								

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	1,500		L0001	見積り単価
スチールグレーチング 600×600 T-25		枚	69,100		L0002	見積り単価
スチールグレーチング 600×600		枚	69,100		L0006	見積り単価
スクラップ処分費 ヘビーHS		t			L0008	
スクラップ処分費 ヘビーH2		t			L0009	
スチールグレーチング 400用		枚	49,100		L0010	見積り単価
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット VU125		個			L0011	
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット VU150		個			L0012	
硬質ポリ塩化ビニル管 VU300		本			L0013	
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット VU100		個			L0014	
硬質ポリ塩化ビニル管ソケット 200		個			L0015	
スクラップ 運搬 小型車 2tクラス		式			L0016	

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
硬質塩ビ管 据付工 VP100~125		m			L0017	
硬質塩ビ管 据付工 VP200		m			L0018	
硬質塩ビ管 継手工 VP100~125		口			L0019	
硬質塩ビ管 継手工 VP200		口			L0020	
硬質塩ビ管 据付工 VP100		m			L0021	
硬質塩ビ管 据付工 VP150		m			L0022	
硬質塩ビ管 据付工 VP300		m			L0023	
硬質塩ビ管 継手工 VP100		口			L0024	
硬質塩ビ管 継手工 VP150		口			L0025	
鉄筋コンクリート台付管 管径 400mm		m			L0026	
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm		m			L0027	