

令和 7 年 度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	新改(社会) 第 2 号				
	工 事 名	向井原線道路改良工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 上名 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和 8 年 3月 31日まで)				
	入札執行	令和 年 月 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 7 年度

公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

いちき串木野市

精 算 者

設 計 者

着 工  
完 成 期 日

自  
至

摘

地域補正区分：DID地区（補正）  
契約保証：計上あり（金銭的保証）  
現場環境改善費：計上あり（大都市・市街地）  
週休2日補正：補正有り（完全週休2日制）

工 事 番 号

新改（社会）第2号

要

幹 線 名  
路 線 名 等

市道 向井原線

施 工 位 置

いちき串木野市 上名 地内

工 事 名

向井原線道路改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長L=56m  
土工N=1.0式、街路側溝400型（可変型）L=40m、路側工N=1.0式  
安全施設工N=1.0式、歩道舗装工 A=182㎡、車道乗入舗装A=85㎡  
仮設工（交通誘導員）N=1.0式

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	向井原線道路改良工事
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7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6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年9月 公共歩掛
備 考	



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事01	1	式			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水路	1	式			M0002 明 2 号	
舗装	1	式			M0003 明 3 号	
安全施設工	1	式			M0004 明 4 号	
路側工	1	式			M0005 明 5 号	
区画線工	1	式			M0006 明 6 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0007 明 7 号	
仮設工	1	式			M0011 明 8 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	

## 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
準備費	1	式			H20002	
校内高木伐採 伐採、伐根、運搬、処分費 含む	1	式	1,550,000		L0011	見積単価 諸経費込み
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
現場環境改善费率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
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	

向井原線道路改良工事

【 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 片切掘削 土砂	50	m3			SQZ001-0002 P 1 号		
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	60	m3			SQZ004-0001 P 2 号		
路床盛土 2.5m未満	40	m3			SQZ005-0001 P 3 号		
法面整形 盛土部 軽質土、砂及び砂質土、粘性土	93	m2			SQZ029-0001 P 4 号	法面締固め有り 現場制約無し	
床掘り 土砂 標準	120	m3			SQZ012-0003 P 5 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	60	m3			SQZ016-0001 P 6 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	40	m3			SQZ002-0001 P 7 号	5.5km以下 DID区間有 タテ損耗費(良好)含む	
土砂処分費	40	m3			L0001	見積単価	
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	40	m3			S3191-0001 施 1 号		
計					P0000001		

向井原線道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
排水路						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
街路側溝 (可変型) 400×700	40	m			E0001 単 1 号	
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×800	2	m			S7012-0001 施 2 号	再生砕石 RC-40, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝400用	1	枚			S7015-0004 施 3 号	
インバートコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.84	m3			SQ102-0002 P 8 号	一般養生
落蓋側溝250型 横断用 (管渠型)	9	m			E0002 単 2 号	
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 400×400(2m)	38	m			S7011-0001 施 4 号	
1号集水樹工	1	基			M0008 明 9 号	
2号集水樹工	1	基			M0009 明 10 号	
計					P0000001	

向井原線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
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
舗装工	1	式			X512005	
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	85	m2			SQ155C-0001 P 9 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100mm 1層施工	85	m2			SQ150C-0001 P 10 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	85	m2			SQ150A-0001 P 11 号	再生クラッシュラン RC-30
不陸整正	85	m2			SQ149-0001 P 12 号	
歩道舗装工	1	式			X512085	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	182	m2			SQ155F-0001 P 13 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	182	m2			SQ150D-0001 P 14 号	粒度調整碎石 M-30
不陸整正	182	m2			SQ149-0001 P 12 号	
計					P0000001	

向井原線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
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
安全施設工設置	1	式			X	
横断防止柵 設置工 土中建込	37	m			S8402-0002 施 5 号	ビーム式(支柱間隔 3 m)
メッシュフェンス設置工 H=1500	52	m			E0003 単 3 号	見積歩掛
フェンス基礎	52	m			E0004 単 4 号	
安全施設工撤去	1	式			X	
フェンス撤去	42	m			E0005 単 5 号	見積歩掛
ガードパイプ撤去工 Gp-Cp-2E(土中建込)	27	m			S8422-0001 施 6 号	
安全施設工処分費 フェンス・ガードパイプ	1	式			E0006 単 6 号	
計					P0000001	

向井原線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
路側工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 標準部	29	m			E0008 単 7 号	
歩車道境界ブロック 標準部 (水抜タイプ)	6	m			E0009 単 8 号	
歩車道境界ブロック 摺付部	3	m			E0010 単 9 号	
歩車道境界ブロック 歩道乗入部	11	m			E0011 単 10 号	
歩車道境界ブロック 歩道乗入部 (落蓋横)	4.2	m			E0012 単 11 号	
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設 A=93㎡	1	式			S1421-0002 施 7 号	
計					P0000001	



向井原線道路改良工事

【 第 7 号 明細書(M0007) 】						
産業廃棄物処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装	1	式			X	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	60	m			SQZ185-0001 P 15 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	134	m <sup>2</sup>			SQZ184-0001 P 16 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	5.4	m <sup>3</sup>			SQZ101-0001 P 17 号	6.0km以下 DID区間有 夕付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	5.4	*			S9910-0001 施 10 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
コンクリート取壊し (無筋)	1	式			X	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	20	m <sup>3</sup>			S7031-0001 施 11 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	20	m <sup>3</sup>			SQZ101-0003 P 18 号	5.7km以下 DID区間有 夕付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	20	*			S9910-0003 施 12 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
コンクリート取壊し (有筋)	1	式			X	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	14	m <sup>3</sup>			S7031-0002 施 13 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	14	m <sup>3</sup>			SQZ101-0005 P 19 号	5.7km以下 DID区間有 夕付損耗費(良好)含む





向井原線道路改良工事

【 第 9 号 明細書(M0008) 】						
1号集水柵工						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)	0.96	m3			SQ102-0003 P 25 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	8.74	m2			SQZ104-0002 P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.96	m2			SQ033-0001 P 27 号	再生碎石 RC-40
基面整正	1.96	m2			SQZ014-0001 P 24 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0005 施 21 号	
計					P0000001	

向井原線道路改良工事

【 第 10 号 明細書(M0009) 】						
2号集水柵工						
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			SQ102-0003 P 25号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	4.15	m2			SQZ104-0002 P 26号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.21	m2			SQ033-0001 P 27号	再生砕石 RC-40
基面整正	1.21	m2			SQZ014-0001 P 24号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0006 施 22号	
計					P0000001	

向井原線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
街路側溝 (可変型) 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
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 400×700×2500	10	m			S7016-0002 施 16 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	10	枚			S7015-0001 施 17 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 18 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.48	m3			SQ102-0001 P 20 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m2			SQZ104-0001 P 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

向井原線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
落蓋側溝250型 横断用 (管渠型)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャストU型側溝 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	10	m			S7014-0003 施 20 号	
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	10	m			SQ123-0002 P 22 号	コンクリート以外又は無し 基礎砕石無
プレキャスト基礎板 500*100*2000	5	枚	16,500		L0002	見積単価
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.06	m3			SQ103-0001 P 23 号	
基面整正	5	m2			SQZ014-0001 P 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



向井原線道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0004) 】							10	m 当り
フェンス基礎								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.08	m3			SQ102-0003 P 25 号	一般養生		
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SQZ104-0002 P 26 号			
床掘り 土砂 小規模	0.4	m3			SQZ012-0001 P 28 号			
埋戻し 小規模	0.3	m3			SQZ016-0002 P 29 号	土砂		
基面整正	0.2	m2			SQZ014-0001 P 24 号			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			



向井原線道路改良工事

【 第 6 号 単価表(E0006) 】						
安全施設工処分費 フェンス・ガードパイプ						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクラップ処分費 H3	0.32	t			L0004	建設物価 (R7.8) P795
スクラップ処分費 H3	0.685	t			L0004	建設物価 (R7.8) P795
運搬費 2 t 車 10km以内	1	式			L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	













向井原線道路改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×800 (再生砕石 RC-40, 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_7W	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-40)	0.77	m <sup>3</sup>			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.48	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 19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			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m <sup>3</sup> )			[G] = 0.640 基礎砕石 数量(m <sup>3</sup> /10m)			
[H] = 0.450 基礎コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /10m)			[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /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						

向井原線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S7015-0004) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝400用						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			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						

向井原線道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
フレキストU型側溝 設置工 水路用 400×400(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_7W	時間的制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 400×400×2000	4.98	個			TT1285	
再生砕石 (RC-40)	0.72	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] = 17 U型側溝 種別 水路用 400×400(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] = 0.600 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			

向井原線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S8402-0002) 】						
横断防止柵 設置工 土中建込 (ビーム式(支柱間隔 3 m), )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防止柵	100	m			T#0001	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式, 支柱間隔 3 m	100	m			TT8299_7W	標準市場単価×加算率補 正係数
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数(設置) = ( 1 + 0.40 ) × 1.00 × 1.00 × 1 = 1.4 単価(設置) = × 1.4 =						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設置			[B] = 1 施工区分 土中建込			
[C] = 1 防護柵種類 ビーム式			[D] = 4 支柱間隔 3m			
[E] = 防止柵単価(円/m)			[F] = 3 施工規模による加算 50m未満			建設物価 (R7.8) P244
[G] = 1 時間的制約の有無 時間的制約ヲ受ケイ場合			[H] = 1 夜間作業の補正 夜間作業をしない			積算資料 (R7.8) P350
[I] = 1 名称 横断防止柵			[J] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-24			



向井原線道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表(S1421-0002) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設 A=93㎡						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	3.5	㎡			S1423-0001 施 23 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	93	㎡			S1424-0001 施 24 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	93	㎡			S1425-0001 施 25 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(㎡)			[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 3.500 型枠面積(㎡)			[F] = 93.000 コンクリート打設表面積(㎡)			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

向井原線道路改良工事

【 第 8 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 15cm )						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] 15cm	1,000	m			TTB001_7W	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	570	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	定:j
軽油	40	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] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[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						

向井原線道路改良工事

【 第 9 号 施工単価表(S7001-0002) 】						
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_7W	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						



向井原線道路改良工事

【 第 11 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工 (対策 不要 , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191_7W	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			



向井原線道路改良工事

【 第 13 号 施工単価表(S7031-0002) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 (対策 不要 , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC211_7W	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			





向井原線道路改良工事

【 第 16 号 施工単価表(S7016-0002) 】						
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 400×700×2500						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を超え2000kg/個以下	10	m			TTB421_7W	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.82	m3			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = 36,500.000 側溝・蓋込み単価(円/m)			[D] = 4 側溝 仕様・規格 1,000超~2,000kg/個以下※2m当り			見積単価
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			
[G] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.680 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 蓋版 規格・仕様 40kg/枚以下			[J] = 0.000 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						

向井原線道路改良工事

【 第 17 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下	1	枚			TTB471_7W	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						

向井原線道路改良工事

【 第 18 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下	1	枚			TTB471_7W	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] = 8,970.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1		作業区分 一般的な作業	
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1		時間的制約 無	
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						



向井原線道路改良工事

【 第 20 号 施工単価表 (S7014-0003) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411_7W	時間的制約無し昼間単価
プレキャストU型側溝(2.0m/個)	4.98	個			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.6	m <sup>3</sup>			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = 49,000.000 U型側溝 単価(円/個)			[D] = 3 U型側溝 仕様 1,000kg/個以下※2m当り			見積単価
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			
[G] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m <sup>3</sup> )			[H] = 0.500 基礎砕石 数量(m <sup>3</sup> /10m)			
[I] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[J] = 1 時間的制約 無			
[K] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

向井原線道路改良工事

【 第 21 号 施工単価表(S7015-0005) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			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] = 126,000.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[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						

向井原線道路改良工事

【 第 22 号 施工単価表(S7015-0006) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			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] = 59,800.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[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						



向井原線道路改良工事

【 第 24 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)	8.47	m3			S1401-0002 施 26 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m <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] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

向井原線道路改良工事

【 第 25 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	



向井原線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0002) 】								1	m3 当り
掘削 片切掘削 土砂									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手 (特殊)						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 片切掘削					
[P1] = 1 積算基準書へのシ II-1-②-7									

向井原線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m3						TT0472			
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4t						TT0431			
<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-1-②-22					

向井原線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】									
路床盛土 2.5m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		
<b>【機械】</b>									
振動ローラ賃料 ハトガハ式, 0.8~1.1 t						TT0388			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-1-②-24					

向井原線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】								
法面整形 盛土部 土質、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 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] = 1 整形箇所 盛土部				[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し				[J4] = 1 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4								

向井原線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ012-0003) 】							
床掘り 土砂 標準 (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 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 <sup>ページ</sup> II-1-③-4							

向井原線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】									
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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456			
振動ローラ賃料 ハッドガレ式, 0.5~0.6t						TT0387			
タンバ賃料 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>									



向井原線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 1 m3 当り (5.5km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<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] = 3 積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[JA] = 7 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

向井原線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
インバートコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<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						

向井原線道路改良工事

【 第 9 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,プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

向井原線道路改良工事

【 第 9 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 , 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
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] = 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							

向井原線道路改良工事

【 第 10 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
<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>							



向井原線道路改良工事

【 第 11 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>							



向井原線道路改良工事

【 第 12 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>									



向井原線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ [ローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TM4612P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
その他(機械)							
<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>							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	

向井原線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20 )								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022			
軽油						TT0002			
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]				[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上					
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 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									

向井原線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】							
上層路盤(歩道部) 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>							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4t						TT0431	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	



向井原線道路改良工事

【 第 15 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		
<b>【機械】</b>									
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
特殊作業員						TR0100			
土木一般世話役						TR2500			
普通作業員						TR0200			
その他(労務)									
<b>【材料】</b>									
コンクリートカッターブレード 45cm						TT0094			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									



向井原線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

向井原線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (6.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<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] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JB] = 4 運搬距離 6.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

向井原線道路改良工事

【 第 18 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 (5.7km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む ) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

向井原線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQZ101-0005) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

向井原線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) ( ,一般養生 )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<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						

向井原線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】								
型枠 一般型枠 均しコンクリート								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
<b>【労務】</b>								
型わく工						TR3300		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
<b>【端数調整】</b>								
[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								

向井原線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ123-0002) 】							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート以外又は無し , 基礎砕石無 )							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	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無し				[J2] = 1 基礎ブロック1個当り製品長 2000mm			
[J3] = 2 基礎ブロック1個当り下幅 500mm以上600mm未満				[J4] = 4 基礎砕石規格 無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑨-3							

向井原線道路改良工事

【 第 23 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		
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
<b>【材料】</b>									
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			
<b>【端数調整】</b>									
[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									



向井原線道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
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							

向井原線道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】								
型枠 一般型枠 小型構造物								
1 m2 当り								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【労務】								
型わく工						TR3300		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2								

向井原線道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】									
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-40 , )							1	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m3						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-40)						TT9106			
軽油						TT0002			



向井原線道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 小規模									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P			
<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] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)						
[P1] = 1 積算基準書へのシ II-1-③-4									

向井原線道路改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】								1	m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 , )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P			
タンパ及びランマ 質量60~80kg						TM3606P			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂					



向井原線道路改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQ170-0001) 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)							
(基礎砕石無 , )							
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(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> 吊能力1.7t						TT0454	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック B型 両面R						L0006	<b>【m当たり単価】</b>
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							



向井原線道路改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQ170-0002) 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)							1 m 当り
(基礎砕石無 , )							
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(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m3 吊能力1.7t						TT0454	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)					9,000	L0007	<b>【m当たり単価】</b> 見積単価
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							



向井原線道路改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SQ170-0003) 】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)									
(基礎砕石無 , )									
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>									
バックホ貸料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t						TT0471			
<b>【労務】</b>									
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>									
歩車道境界ブロック B型(摺り付け) 両面R						L0008	<b>【m当たり単価】</b>		
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 6 ブロック規格 各種(600超1000mm、50-150kg未満)					



向井原線道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQ170-0004) 】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)									
(基礎砕石無 , )									
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>									
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0009	<b>【m当たり単価】</b>		
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)					
[J3] = 4 基礎砕石規格 無し				[N1] = 6 均し基礎コンクリート規格 無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-2-③-2									

向井原線道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SQ170-0005) 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 , )							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<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>							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0009	<b>【m当たり単価】</b>
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	



## ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂処分費		m3	1,700		L0001	見積単価
プレキャスト基礎板 500*100*2000		枚	16,500		L0002	見積単価
PCフェンス H=1.5m 水平・2mスパン用		m	9,340		L0003	見積価格
スクラップ処分費 H3		t			L0004	建設物価 (R7.8) P795
運搬費 2 t 車 10km以内		式			L0005	
歩車道境界ブロック B型 両面R		m			L0006	【m当たり単価】
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)		m	9,000		L0007	【m当たり単価】 見積単価
歩車道境界ブロック B型(摺り付け) 両面R		m			L0008	【m当たり単価】
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)		m			L0009	【m当たり単価】
校内高木伐採 伐採、伐根、運搬、処分費 含む		式	1,550,000		L0011	見積単価 諸経費込み