

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 元 年度		工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号		工 事 名			
1-A30D		平成30年度(繰越) 町道市場上ノ山線(第5工区) 道路改良工事			
施 工 箇 所	京丹波町 市場地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	令和02年01月31日限り
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要	延長 60 m 幅員 3.3 ~ 5 m				
	工 種		数 量		摘 要
	土工		1 式		
	スーパーダグシム工(削孔径φ60)		12 本		
	EPルトパイル工(削孔径φ115)		64 本		
	自由勾配側溝(300×300~800)		46 m		
	アスファルト舗装工		197 m ²		
	路床安定処理工		136 m ²		

京丹波町

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
道路改良工事01		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

令和 元 年度

積 算 条 件

工 事 番 号

工 事 名

1-A30D 平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

施 工 箇 所

京丹波町 市場地内

積 算 条 件

単価適用日	令和元年07月01日 公共
歩掛適用日	平成30年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 平成30年度
工種区分	道路改良工事
単価適用地区	南丹市(旧美山町除く)、船井郡
前払い金支出割合	—
保証の方法	ケース1（金銭的保証）
契約保証金免除金額	5,000,000円
施工地域補正条件	一般交通影響有り(2)
単価資料適用月	物価資料7月

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	基 準
道路改良工事01						
道路改良					Lv1	
道路土工	1	式				
掘削工					Lv2	
掘削 土砂 標準以外	1	式				
路体盛土工	36	m3			Lv3	
路体盛土 W<2.5m	1	式				
路床盛土工	7	m3			Lv4	
路床盛土 W<2.5m	1	式			仕 1 号	
路床盛土 W<2.5m	36	m3			Lv3	
路床盛土 W<2.5m	1	式				
路床盛土 W<2.5m	36	m3			Lv4	
路床盛土 W<2.5m	1	式			仕 3 号	

工内

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	基 準
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬 土砂	36	m3			Lv4 仕 4 号	
残土等処分 土砂	36	m3			Lv4 仕 5 号	
法面工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘(掘削) 土砂 小規模	24	m3			Lv4 仕 6 号	
スーパーゲグシム工	1	式			Lv3	
補強材築造工 φ60、礫質土	65	m			Lv4 仕 7 号	
補強材築造工 φ60、軟岩	11	m			Lv4 仕 8 号	

工内

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	基 準
セメントミルク σ c k =24N/mm2	1	m3			Lv4 仕 9 号	
補強材料	1	式			Lv4 仕 10 号	
調整コンクリート 18-8-40BB	1	式			Lv4 明 1 号	
足場 単管足場	110	空m3			Lv4 仕 11 号	
ホーリングマシン移設工	1	式			Lv4 明 2 号	
プラント仮設工	1	箇所			Lv4 仕 12 号	
セメント廃棄物処理工 造成径×削孔長×2（経験値）	0.4	m3			Lv4 仕 13 号	
EPルートパイル工	1	式			Lv3	
削孔 φ115、礫質土	185	m			Lv4 仕 14 号	

工内

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	基 準
削孔 φ115、軟岩	93	m			Lv4 仕 15 号	
ルトパイル芯材材料	1	式			Lv4 明 3 号	
芯材組立工 L≤10m	64	本			Lv4 仕 16 号	
芯材挿入工 L≤10m	64	本			Lv4 仕 17 号	
注入打設工 L≤10m	64	本			Lv4 仕 18 号	
セメントミルク σ c k =24N/mm2	9	m3			Lv4 仕 19 号	
加圧工及び頭部処理工 L≤10m	64	本			Lv4 仕 20 号	
足場 単管足場	160	空m3			Lv4 仕 21 号	
ローリングマシン移設工	1	式			Lv4 明 4 号	

工内

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	基 準
キャビングビーム 24-8-40BB	1	式			Lv4 明 5 号	
プレート仮設工	1	箇所			Lv4 仕 22 号	
セメント廃棄物処理工 造成径×削孔長×2（経験値）	5	m3			Lv4 仕 23 号	
1号コンクリート張工 t=50cm	1	式			Lv3	
コンクリート 24-8-40BB	25	m3			Lv4 仕 24 号	
型枠	54	m2			Lv4 仕 25 号	
均しコンクリート 18-8-40BB	0.5	m3			Lv4 仕 26 号	
鉄筋 SD345 D13	0.14	t			Lv4 仕 27 号	
鉄筋 SD345 D16	1.33	t			Lv4 仕 28 号	

工内

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	基 準
目地板 t=10mm	2	m2			Lv4 仕 29 号	
足場工 単管傾斜足場	50	掛m2			Lv4 仕 30 号	
法面清掃	51	m2			Lv4 仕 31 号	
2号コンクリート張工 t=30cm	1	式			Lv3	
コンクリート 24-8-40BB	19	m3			Lv4 仕 32 号	
型枠	64	m2			Lv4 仕 33 号	
均しコンクリート 18-8-40BB	0.7	m3			Lv4 仕 34 号	
鉄筋 SD345 D13	1.1	t			Lv4 仕 35 号	
目地板 t=10mm	2	m2			Lv4 仕 36 号	

工内

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	基 準
足場工 単管傾斜足場	60	掛m2			Lv4 仕 37 号	
法面清掃	64	m2			Lv4 仕 38 号	
間詰工	1	式			Lv3	
間詰コンクリート 18-8-40BB	4	m3			Lv4 仕 39 号	
擁壁工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘 土砂	47	m3			Lv4 仕 40 号	
埋戻 土砂 W<1.0m	30	m3			Lv4 仕 41 号	
場所打擁壁工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
基礎碎石 RC-40 t=20cm	24	m2			Lv4 仕 42 号	
コンクリート 18-8-40BB	14	m3			Lv4 仕 43 号	
型枠	46	m2			Lv4 仕 44 号	
目地板 t=10mm	1	m2			Lv4 仕 45 号	
石・ブロック積(張)工	1	式			Lv2	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	1	式			Lv3	
コンクリートブロック基礎 H=30cm	4	m			Lv4 仕 46 号	
コンクリートブロック積 控35cm	5	m2			Lv4 仕 47 号	
裏込材(碎石) RC-40	1	m3			Lv4 仕 48 号	

工内

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	基 準
小口止コンクリート	1	式			Lv4 明 6 号	
嵩上コンクリート	1	式			Lv4 明 7 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘	26	m3			Lv4 仕 49 号	
埋戻 土砂 W<1.0m	24	m3			Lv4 仕 50 号	
側溝工	1	式			Lv3	
U型側溝 150×150	27	m			Lv4 仕 51 号	
自由勾配側溝 縦断用 300×300	39	m			Lv4 仕 52 号	

工内

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	基 準
自由勾配側溝 縦断用 300×400	3	m			Lv4 仕 53 号	
自由勾配側溝 縦断用 300×600	2	m			Lv4 仕 54 号	
自由勾配側溝 縦断用 300×800	2	m			Lv4 仕 55 号	
側溝蓋 コンクリート蓋（自由勾配側溝300用）	38	枚			Lv4 仕 56 号	
側溝蓋 グレーチング蓋（自由勾配側溝300用）	9	枚			Lv4 仕 57 号	
止壁コンクリート	1	式			Lv4 明 8 号	
管渠工	1	式			Lv3	
暗渠排水管 有孔管 φ150	4	m			Lv4 仕 58 号	
集水柵・マンホール工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
フレキスト集水桝 300×300×450	1	箇所			Lv4 仕 59 号	
防護柵工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘 土砂	7	m3			Lv4 仕 60 号	
路側防護柵工	1	式			Lv3	
ガードレール Gr-C-2B	40	m			Lv4 仕 61 号	
手摺り工	1	式			Lv3	
手摺り 1段手摺り H=800	1	式			Lv4 明 9 号	
防護柵基礎工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
防護柵基礎 C種用 プレキャストⅡ	1	式			Lv4 仕 62 号	
地盤改良工	1	式			Lv2	
路床安定処理工	1	式			Lv3	
安定処理 混合深さ t=35cm 50kg/m3	136	m2			Lv4 仕 63 号	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
路盤（車道・路肩部） t=12cm RM-30	197	m2			Lv4 仕 64 号	
表層（車道・路肩部） t=5cm 再生密粒度アスコン	197	m2			Lv4 仕 65 号	
コンクリート舗装工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
路盤（歩道部） t=10cm	3	m2			Lv4 仕 66 号	
溶接金網 φ6-100×100	3	m2			Lv4 仕 67 号	
コンクリート舗装 t=15cm	0.5	m3			Lv4 仕 68 号	
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 t=15cm	110	m			Lv4 仕 69 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
防護柵撤去工	1	式			Lv3	
支柱・金網撤去	22	m			Lv4 仕 70 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し 無筋 低騒音・低振動対策有	16	m3			Lv4 仕 71 号	
舗装版切断 t=5cm	12	m			Lv4 仕 72 号	
舗装版破碎 t=5cm 騒音振動対策必要	220	m2			Lv4 仕 73 号	
排水構造物撤去工	1	式			Lv3	
排水管撤去 φ150 有孔管	5	m			Lv4 仕 74 号	
集水柵撤去	1	基			Lv4 仕 75 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬処分 無筋コンクリート殻	16	m3			Lv4 仕 76 号	

工内

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	基 準
殻運搬処分 アスファルト殻	11	m3			Lv4 仕 77 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	10	人日			Lv4 仕 78 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
土質等試験費	1	式			Lv4 仕 131 号	

工内

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	基 準
性能保証試験工	1	式			Lv4 明 10 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設费率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

【 第 1 号 明細書 】						
調整コンクリート 18-8-40BB						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートパッキ材(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	7	m3			仕 84 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m2			仕 85 号	
計						

【 第 2 号 明細書 】

ボーリングマシン移設工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボーリングマシン移設(アンカー)	3	回			仕 87 号	
計						

【 第 3 号 明細書 】						
ルトハ°イル芯材材料						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ルトハ°イル芯材 29用 亜鉛メッキ	295	m				
ルトハ°イル継手 29用 亜鉛メッキ	14	組				
ルトハ°イルスペーサー 29用	142	個				
ルトハ°イル錨材 29用	209	個				
ルトハ°イルプレート PL-9×100×100 亜鉛メッキ	64	枚				
ルトハ°イルナット 29用 亜鉛メッキ	128	個				
計						

【 第 4 号 明細書 】						
ボーリングマシン移設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボーリングマシン移設(アンカー)	2	回			仕 87 号	
計						

【 第 5 号 明細書 】						
キャビングヒール 24-8-40BB						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-8-40-55% 一般養生	16	m3			仕 90 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26	m2			仕 85 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	0.78	t			仕 91 号	
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.7	m2			仕 92 号	
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 養生無し	1	m3			仕 93 号	
計						

【 第 6 号 明細書 】						
小口止コンクリート						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	0.6	m3			仕 103 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			仕 104 号	
計						

【 第 7 号 明細書 】						
嵩上コンクリート						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	0.5	m3			仕 103 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			仕 104 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				

【 第 8 号 明細書 】						
止壁コンクリート						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-25(20)-60% 一般養生	0.03	m3			仕 112 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			仕 104 号	
計						

【 第 9 号 明細書 】						
手摺り 1段手摺り H=800						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム・パネル式 施工規模50m未満 支柱間隔2m 根巻きコンクリート無	4	m			仕 116 号	
計						

【 第 10 号 明細書 】						
性能保証試験工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
性能保証試験工 スーパーダグシム工	3	本			仕 132 号	
性能保証試験工 EPルートパイル工	3	本			仕 133 号	
計						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
掘削 土砂 標準以外						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準以外	1	m3			仕 79 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
路体盛土 W<2.5m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			仕 80 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
路床盛土 W<2.5m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 2.5m未満	1	m3			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 仕訳表 】						
土砂等運搬 土砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 28.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 82 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
残土等処分 土砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土 砂質土 (有)京北みどり園 京都	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
床掘(掘削) 土砂 小規模						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 仕訳表 】						
補強材築造工 φ60、礫質土						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ボ-リンクマシ <small>ン</small> [<small>ロ-タリハ-カシヨ<small>ン</small>式・スキ<small>ット</small>型]</small> 55kW級		日				
シャ <small>ンク</small> ロ <small>ット</small> φ60mm	0.04	個				
ク <small>リー</small> ン <small>ク</small> ア <small>ダ</small> プ <small>タ</small> φ60mm	0.03	個				
ウ <small>ォ</small> タ <small>ー</small> ス <small>イ</small> ヘ <small>ル</small> φ60mm	0.02	個				
レ <small>ジ</small> ュ <small>ー</small> サ <small>ー</small> φ60mm	0.03	個				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及びボ-リンクマシ損料の19%		%				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 7 号 仕訳表 】 (続 き)

補強材築造工 φ60、礫質土

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費合計の23%		%				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
補強材築造工 φ60、軟岩						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ボ-リンクマシ <small>ン</small> [<small>ロータリハ-カッション式・スキット</small> 型] 55kW級		日				
シャンク <small>ロッド</small> φ60mm	0.05	個				
ク <small>リーニング</small> アダ <small>プタ</small> φ60mm	0.04	個				
ウ <small>ォーター</small> ス <small>イベル</small> φ60mm	0.02	個				
レ <small>ジュー</small> サー φ60mm	0.03	個				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及びボ-リンクマシ損料の19%		%				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 8 号 仕訳表 】 (続 き)

補強材築造工 φ60、軟岩

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費合計の23%		%				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
セメントミルク $\sigma c k = 24N/mm^2$						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セメント 早強セメント 袋入	1,100	kg				
膨張材 デンカパワー-CSA タイプS 袋入	100	kg				
高性能減水剤 FT-700N	11	kg				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 仕訳表 】						
補強材料						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タケシムパイプS型 L=1.0m 亜鉛メッキ	12	本				
タケシムパイプS型 L=1.5m 亜鉛メッキ	48	本				
タケシムカップラーS型 L=142mm 亜鉛メッキ	48	個				
つば材S型	168	個				
タケシムビットS2型 φ65mm硬質用 亜鉛メッキ	12	個				
頭部ナット 対辺46mm高さ30mm 亜鉛メッキ	12	個				
頭部プレート PL-9×150×150 亜鉛メッキ	12	枚				
ヘルオスワッシャー 亜鉛メッキ	12	個				
ヘルワッシャー 亜鉛メッキ	12	個				

【 第 10 号 仕訳表 】

（続 き）

補強材料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヘルキップ 防錆材入り	12	個				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 仕訳表 】						
足場 単管足場						
1 空m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単管足場						
安全ネット不要	1	掛m2			仕 86 号	
諸 雑 費 （丸め）						
	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 仕訳表 】						
プラント仮設工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(1次) 長期割引補正済		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
セメント廃棄物処理工 造成径×削孔長×2（経験値）						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
普通作業員		人				
運搬工 4t コンテナ車	0.59	台				
投棄料	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
削孔 φ115、礫質土						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
損耗部品費 φ115mm 礫質土	10	m			仕 88 号	
ボ-リンクマシ-ン[ロータリ-カッショ-ン式・スキ-ト型] 55kW級		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
削孔 φ115、軟岩						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
損耗部品費 φ115 軟岩	10	m			仕 89 号	
ローリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型] 55kW級		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 仕訳表 】						
芯材組立工 L≤10m						
10 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 仕訳表 】						
芯材挿入工 L≤10m						
10 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 仕訳表 】

注入打設工 L≤10m

10 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 仕訳表 】						
セメントミルク $\sigma c k = 24N/mm^2$						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セメント 早強セメント 袋入	1,100	kg				
膨張材 デンカパワー-CSA タイプS 袋入	100	kg				
高性能減水剤 FT-700N	11	kg				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 仕訳表 】						
加圧工及び頭部処理工 L≤10m						
10 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 仕訳表 】						
足場 単管足場						1 空m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単管足場 安全ネット不要	1	掛m2			仕 86 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 仕訳表 】						
プラント仮設工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(1次) 長期割引補正済		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
セメント廃棄物処理工 造成径×削孔長×2（経験値）						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
普通作業員		人				
運搬工 4t コンテナ車	0.59	台				
投棄料	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 24 号 仕訳表 】						
コンクリート 24-8-40BB						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-8-40-55% 一般養生	1	m3			仕 90 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 25 号 仕訳表 】						
型枠						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			仕 85 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 仕訳表 】						
均しコンクリート 18-8-40BB						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 養生無し	1	m3			仕 93 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 27 号 仕訳表 】						
鉄筋 SD345 D13 1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	1	t			仕 91 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 仕訳表 】						
鉄筋 SD345 D16						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D16mm	1	t			仕 94 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 29 号 仕訳表 】						
目地板 t=10mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
目地板 瀝青纖維質目地板 t=10mm	1	m2			仕 92 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 30 号 仕訳表 】						
足場工 単管傾斜足場						1 掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単管傾斜足場 安全ネット不要	1	掛m2			仕 95 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
法面清掃						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面清掃	1	m2			仕 96 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 仕訳表 】						
コンクリート 24-8-40BB						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-8-40-55% 一般養生	1	m3			仕 90 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 33 号 仕訳表 】						
型枠						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			仕 85 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
均しコンクリート 18-8-40BB						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 養生無し	1	m3			仕 93 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 35 号 仕訳表 】						
鉄筋 SD345 D13						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	1	t			仕 91 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
目地板 t=10mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
目地板 瀝青纖維質目地板 t=10mm	1	m2			仕 92 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 37 号 仕訳表 】						
足場工 単管傾斜足場						1 掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単管傾斜足場 安全ネット不要	1	掛m2			仕 95 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
法面清掃						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面清掃	1	m2			仕 96 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 39 号 仕訳表 】						
間詰コンクリート 18-8-40BB						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートパッキ材(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 84 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
床掘 土砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
埋戻し 土砂 W<1.0m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
基礎碎石 RC-40 t=20cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下 再生クラッシュラン40～0	1	m2			仕 98 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 43 号 仕訳表 】						
コンクリート 18-8-40BB						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 99 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 44 号 仕訳表 】						
型枠						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			仕 85 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 仕訳表 】						
目地板 t=10mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
目地板 瀝青纖維質目地板 t=10mm	1	m2			仕 92 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 46 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック基礎 H=30cm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	1.1	m3			仕 100 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック積 控35cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 滑面 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有	1	m2			仕 101 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 48 号 仕訳表 】						
裏込材(碎石) RC-40						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
裏込碎石 再生クラッシュラン40～0	1	m3			仕 102 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
床掘						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
埋戻し 土砂 W<1.0m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 51 号 仕訳表 】						
U型側溝 150×150						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=600mm 60kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 105 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 52 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×300						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 106 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 53 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×400						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 107 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×600						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 108 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 55 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×800						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 109 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 56 号 仕訳表 】						
側溝蓋 コンクリート蓋（自由勾配側溝300用）						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 110 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 57 号 仕訳表 】						
側溝蓋 クレチング 蓋（自由勾配側溝300用）						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 111 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 58 号 仕訳表 】						
暗渠排水管 有孔管 φ150						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm 継手材料費不要	1	m			仕 113 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 59 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 300×300×450						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝（蓋付） 300×300×450	1	個				
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 基礎砕石有り	1	基			仕 114 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 60 号 仕訳表 】						
床掘 土砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
ガードレール Gr-C-2B						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 規模21m~100m未満 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 115 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 62 号 仕訳表 】						
防護柵基礎 C種用 プレキャストⅡ						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	40	m			仕 117 号	
連結金具 プレキャストⅡ用 1連結2組使用	32	組				
計						
単位当たり						

【 第 63 号 仕訳表 】						
安定処理 混合深さ t=35cm 50kg/m3						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安定処理 バック材 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 118 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
路盤（車道・路肩部） t=12cm RM-30						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 119 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
表層（車道・路肩部） t=5cm 再生密粒度アスコン						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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) 平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 66 号 仕訳表 】						
路盤（歩道部） t=10cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	1	m2			仕 121 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
溶接金網 φ6-100×100						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接金網 G3551 径6.0×100×100	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
コンクリート舗装 t=15cm						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 103 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 69 号 仕訳表 】						
熔融式区画線 t=15cm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 122 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 70 号 仕訳表 】						
支柱・金網撤去						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	1	m			仕 123 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 71 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 無筋 低騒音・低振動対策有						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	1	m3			仕 124 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 72 号 仕訳表 】						
舗装版切断 t=5cm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 125 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 73 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 t=5cm 騒音振動対策必要						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 126 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 74 号 仕訳表 】						
排水管撤去 φ150 有孔管						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 50～150mm	1	m			仕 127 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 75 号 仕訳表 】						
集水桝撤去						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 撤去 50kg以上80kg以下 基礎砕石	1	基			仕 128 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 76 号 仕訳表 】						
殻運搬処分 無筋コンクリート殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 22.5km以下 DID区間無 夕竹損耗費(良好)含む	1	m3			仕 129 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 共栄建設(株) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 77 号 仕訳表 】						
殻運搬処分 アスファルト殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 22.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 130 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 寺尾道路(株) (園部町上木崎町峠尻) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 79 号 仕訳表 】							
掘削 小規模 土砂 標準以外							
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	基 準
【機械】			25.18				
小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]			25.18				
【労務】			67.46				
運転手 (特殊)			67.46				
【材料】			7.36				
軽油 1,2号			7.36				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準以外			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 80 号 仕訳表 】								1	m3 当り
路体(築堤)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	基 準		
【機械】			0.85						
振動ローラ[ハットガイト式]賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.85						
【労務】			98.95						
普通作業員			90.32						
特殊作業員			8.63						
【材料】			0.20						
軽油 1,2号			0.20						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 81 号 仕訳表 】								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	基 準		
【機械】			0.98						
振動ローラ[ハットガイト式]賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.98						
【労務】			98.79						
普通作業員			88.91						
特殊作業員			9.88						
【材料】			0.23						
軽油 1,2号			0.23						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 平均幅員 2.5m未満									

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 82 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (28.5km以下 DID区間無 , 夕付損耗費(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	基 準
【機械】			20.68				
クランプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.68				
【労務】			70.43				
運転手（一般）			70.43				
【材料】			8.89				
軽油 1,2号			8.89				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 6	積込機種・規格	ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3)		
[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		
[JF] = 13 運搬距離 28.5km以下							

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 83 号 仕訳表 】							
床掘り 土砂 小規模							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			23.78				
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]			23.78				
【労務】			69.40				
運転手（特殊）			37.51				
普通作業員			31.89				
【材料】			6.82				
軽油 1,2号			6.82				
【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)			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 84 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							
(, 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	基 準
【機械】			4.75				
トラック[クローラ型・クレーン付](超低騒音)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			4.49				
その他(機械)							
【労務】			39.44				
普通作業員			12.72				
特殊作業員			10.90				
運転手(特殊)			6.67				
土木一般世話役			6.48				
その他(労務)							
【材料】			55.81				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			53.98				
軽油 1,2号			1.73				

【第84号仕訳表】 (続 き)							
コンクリートパックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							
(, 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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2	打設工法 パックホウ(クレーン機能付)打設			
[N1] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 85 号 仕訳表 】							
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	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			48.01				
普通作業員			24.37				
土木一般世話役			8.93				
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			

【 第 86 号 仕訳表 】						
単管足場 （安全ネット不要 , ）						100 掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費、機械賃料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法 単管足場 [Xc] = 3 ラフテレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2 安全ネットの有無 安全ネット不要			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 87 号 仕訳表 】							
ボーリングマシン移設(アンカー)							
1 回 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	基 準
【機械】			32.99				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済			32.99				
【労務】			67.01				
普通作業員			30.96				
土木一般世話役			18.30				
特殊作業員			17.75				
【端数調整】							

【 第 88 号 仕訳表 】

損耗部品費 φ115mm 礫質土

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シヤクロット [°] φ 115mm	0.04	個				
クリーンカ [°] アタ [°] プ [°] タ φ 115mm	0.03	個				
エキステションロット [°] φ 115mm	0.04	個				
ト [°] リルハ [°] イブ [°] φ 115mm	0.2	本				
インナーロット [°] φ 115mm	0.22	本				
リンカ [°] ビ [°] ット φ 115mm	0.2	個				
インナービ [°] ット φ 115mm	0.16	個				
ウォータースイ [°] ベル φ 115mm	0.02	個				
計						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 88 号 仕訳表 】 (続 き)

損耗部品費 φ115mm 礫質土

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 89 号 仕訳表 】

損耗部品費 φ115 軟岩

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シヤクロット [°] φ 115mm	0.05	個				
クレーンカ [°] アタ [°] プ [°] タ φ 115mm	0.04	個				
エキステンションロット [°] φ 115mm	0.05	個				
ト [°] リルハ [°] イブ [°] φ 115mm	0.29	本				
インナーロット [°] φ 115mm	0.34	本				
リンカ [°] ビ [°] ット φ 115mm	0.24	個				
インナービ [°] ット φ 115mm	0.16	個				
ウォータースイ [°] ベル φ 115mm	0.02	個				
計						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 89 号 仕訳表 】

（続 き）

損耗部品費 φ115 軟岩

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 90 号 仕訳表 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-8-40-55%							
(, 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	基 準
【機械】			5.38				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h			5.33				
その他(機械)							
【労務】			17.82				
普通作業員			10.07				
特殊作業員			3.15				
土木一般世話役			2.16				
運転手(特殊)			1.92				
その他(労務)							
【材料】			76.80				
生コンクリート 24N/mm ² 24-8-40 高炉 W/C≤55% W≤165kg			75.79				
軽油 1,2号			1.00				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【第 90 号 仕訳表】 (続 き) コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-8-40-55% 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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1	打設工法 コンクリートポンプ車打設			
[N1] = 28 コンクリート規格 高炉 24-8-40-55%			[J4] = 1	設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1	圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

【 第 91 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 1 t 当り (太径10%未満(補正なし), SD-345 D13mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm			[H] = 1 規格・仕様	区分 一般構造物		
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件	トンネル内作業・法面作業以外		
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別	による補正 補正無(一般構造物)		

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 92 号 仕訳表 】								1	m2 当り
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm									
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	基 準		
【労務】			36.67						
普通作業員			30.46						
土木一般世話役			6.21						
【材料】			63.33						
瀝青繊維質目地板 厚10mm			63.33						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm									

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 93 号 仕訳表 】							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40							
(,養生無し)							
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	基 準
【機械】			5.58				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h			5.53				
その他(機械)							
【労務】			14.80				
普通作業員			7.17				
特殊作業員			3.26				
土木一般世話役			2.24				
運転手（特殊）			1.99				
その他(労務)							
【材料】			79.62				
捨、均しコンクリート 18-8-40 高炉			78.58				
軽油 1,2号			1.03				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 93 号 仕訳表 】 (続 き)							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 (,養生無し)							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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1	打設工法 コンクリートポンプ車打設			
[N1] = 38 コンクリート規格 高炉 捨・均し18-8-40			[J4] = 1	設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J5] = 1 養生工の種類 養生無し			[J6] = 1	圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

【 第 94 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし), SD-345 D16mm)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D16	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 鉄筋規格 SD-345 D16mm			[H] = 1 規格・仕様	区分 一般構造物		
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件	トンネル内作業・法面作業以外		
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別	による補正 補正無(一般構造物)		

【 第 95 号 仕訳表 】						
単管傾斜足場 (安全ネット不要 ,)						100 掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費、機械賃料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 工法 単管傾斜足場 [Xc] = 3 ラフテレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2 安全ネットの有無 安全ネット不要			

【 第 96 号 仕訳表 】						
法面清掃						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
法面工		人				
諸 雑 費 （率+丸め） 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 97 号 仕訳表 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			11.52				
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]			10.81				
タンパ及びびらんマ[ランマ] 質量 60～80kg			0.71				
【労務】			84.78				
普通作業員			48.44				
特殊作業員			19.30				
運転手（特殊）			17.04				
【材料】			3.70				
軽油 1,2号			3.10				
ガソリン レギュラー			0.60				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 98 号 仕訳表 】							
基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)							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	基 準
【機械】			4.58				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3（平積0.6m3）排対型(2次) 長期割引補正済			4.55				
その他(機械)							
【労務】			71.74				
普通作業員			37.43				
特殊作業員			16.26				
土木一般世話役			9.14				
運転手（特殊）			8.42				
その他(労務)							
【材料】			23.68				
再生クラッシャー RC-40			21.23				
軽油 1,2号			2.44				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【第98号仕訳表】

（続 き）

基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下

1 m2 当り

（再生クラッシュラン40～0 , ）

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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 砕石の厚さ 20.0cmを超え22.5cm以下			[J2] = 8	砕石の種類 再生	クラッシュラン40～0		

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 99 号 仕訳表 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60%							
(, 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	基 準
【機械】			5.38				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h			5.33				
その他(機械)							
【労務】			17.82				
普通作業員			10.07				
特殊作業員			3.15				
土木一般世話役			2.16				
運転手(特殊)			1.92				
その他(労務)							
【材料】			76.80				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			75.79				
軽油 1,2号			1.00				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 99 号 仕訳表 】 (続 き)							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60%							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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1	打設工法 コンクリートポンプ車打設			
[N1] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J4] = 1	設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1	圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 100 号 仕訳表 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (高炉 18-8-40-60% , 一般・特殊養生(練炭))							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	基 準
【機械】			2.52				
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.97				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			0.55				
【労務】			70.04				
型わく工			21.15				
普通作業員			20.66				
土木一般世話役			9.56				
特殊作業員			8.68				
その他(労務)							
【材料】			27.44				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			22.71				
軽油 1,2号			1.04				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 100 号 仕訳表 】 (続 き)							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (高炉 18-8-40-60% , 一般・特殊養生(練炭))							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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 21 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 1	基礎砕石の有無	基礎砕石有り		
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N2] = 1	生コンクリート運搬車種	小型車運搬以外		

【 第 101 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック積工 滑面 (昼間 時間制約無 , 練積 裏込コンクリート有)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約なし 材工共	1	m2				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg	0.358	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 表面の仕様 滑面			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[F] = 0.320 m3 胴込・裏込コンクリート使用量			
[N1] = 21 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 102 号 仕訳表 】							
裏込碎石 再生クラッシャー40～0							
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	基 準
【機械】			4.43				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3（平積0.6m3）排対型(2次) 長期割引補正済			4.40				
その他(機械)							
【労務】			65.90				
普通作業員			32.58				
特殊作業員			14.71				
運転手（特殊）			10.00				
土木一般世話役			8.16				
その他(労務)							
【材料】			29.67				
再生クラッシャー RC-40			26.72				
軽油 1,2号			2.93				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【第102号仕訳表】

（続 き）

裏込砕石 再生クラッシュラン40～0

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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 8 砕石の種類 再生クラッシュラン40～0							

【 第 103 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							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	基 準
【労務】			44.28				
普通作業員			25.23				
特殊作業員			8.66				
土木一般世話役			8.13				
その他(労務)							
【材料】			55.72				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			55.72				
【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] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[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	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 104 号 仕訳表 】							
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	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			45.77				
普通作業員			30.00				
土木一般世話役			11.19				
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			

【 第 105 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=600mm 60kg/個以下						
(昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
U型側溝 150×150	16.667	個				
再生クラッシャー RC-40	0.36	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 1 規格・仕様区分 L=600mm 60kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			[J] = 0.300 m3 基礎碎石設計数量			

【 第 106 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg 基礎	0.318	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C≤60% W≤175kg 底部	0.212	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [y1] = 3 自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無						

【 第 106 号 仕訳表 】 (続 き) 自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)							10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60% [D] = 0.300 m3 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60% [H] = 0.200 m3 底部コンクリート設計数量			[N2] = 1 基礎コンクリート [E] = 1 基礎碎石施工の有無 [G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量 [B2] = 1 底部コンクリート		運搬車種 小型車運搬以外 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 運搬車種 小型車運搬以外		

【 第 107 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg 基礎	0.318	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C≤60% W≤175kg 底部	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [y1] = 3 自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【第 107 号 仕様表】

（続 き）

自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下
 （昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有 ）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60% [D] = 0.300 m ³ 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート [E] = 1 基礎碎石施工の有無 [G] = 0.600 m ³ 基礎碎石設計数量 [B2] = 1 底部コンクリート	運搬車種 小型車運搬以外 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 基礎碎石設計数量 運搬車種 小型車運搬以外		
[H] = 0.300 m ³ 底部コンクリート設計数量						

【 第 108 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg 基礎	0.318	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C≤60% W≤175kg 底部	0.742	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[y1] = 3 自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 108 号 仕訳表 】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り						
(昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート		運搬車種 小型車運搬以外	
[D] = 0.300 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無		基礎碎石施工有	
[F] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			[G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量			
[NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[B2] = 1 底部コンクリート		運搬車種 小型車運搬以外	
[H] = 0.700 m3 底部コンクリート設計数量						

【 第 109 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg 基礎	0.318	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C≤60% W≤175kg 底部	1.06	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.84	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [y1] = 3 自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無						

【 第 109 号 仕訳表 】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60% [D] = 0.300 m3 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60% [H] = 1.000 m3 底部コンクリート設計数量			[N2] = 1 基礎コンクリート [E] = 1 基礎碎石施工の有無 [G] = 0.700 m3 基礎碎石設計数量 [B2] = 1 底部コンクリート	運搬車種 小型車運搬以外 基礎碎石施工有 基礎碎石設計数量 運搬車種 小型車運搬以外		

【 第 110 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 幅300用 長500mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 111 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
鋼製グレーチング 溝蓋300用 横断溝 T25	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 112 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-25(20)-60%							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	基 準
【労務】			49.44				
普通作業員			31.81				
特殊作業員			7.86				
土木一般世話役			7.37				
その他(労務)							
【材料】			50.56				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% W≤175kg			50.56				
【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] = 19 コンクリート規格 高炉 18-8-25(20)-60%			[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	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 113 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm							
(継手材料費不要 ,)							
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	基 準
【労務】			23.40				
普通作業員			15.89				
土木一般世話役			7.51				
【材料】			76.60				
有孔管（波状管） φ150			76.60				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2	管種別 波状管及び網状管			
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J4] = 2	継手材料費 不要			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 114 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 (基礎砕石有り ,)							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			26.42				
土木一般世話役			15.60				
特殊作業員			15.13				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1	製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下		
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り							

【 第 115 号 仕訳表 】						
防護柵（ガードレール）設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 （規模21m～100m未満 , 時間制約無 夜間作業無 ）						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装	1	m				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B			[B] = 4 施工規模	施工規模21m～100m未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 1 加算額区分	L=支柱長-標準支柱長 加算無		

【 第 116 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム・ポスト式 施工規模50m未満 (支柱間隔2m , 根巻きコンクリート無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム・ポスト式 支柱間隔 3m	1	m				
手摺り H=800	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 ビーム・ポスト式			[B] = 3 支柱間隔	支柱間隔2m		
[C] = 1 根巻きコンクリートの有無 根巻きコンクリート無			[D] = 3 施工規模	施工規模50m未満		
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数						

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 117 号 仕訳表 】							
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下							
(基礎砕石無し , 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	基 準
【機械】			2.44				
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.8m ³ (平0.6m ³) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.42				
その他(機械)							
【労務】			23.09				
普通作業員			4.92				
土木一般世話役			2.91				
特殊作業員			2.82				
運転手(特殊)			2.77				
その他(労務)							
【材料】			74.47				
プレキャスト基礎ブロック プレキャストⅡ BC-8 480×1200×2000			73.06				
軽油 1,2号			0.82				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 117 号 仕訳表 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 1 m 当り (基礎砕石無し , 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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下			[y1] = 44	コンクリート擁壁規格	コンクリート擁壁各種		
[J2] = 2 基礎砕石の有無 無し			[J3] = 1	均しコンクリートの有無	有り		

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 118 号 仕訳表 】							
安定処理 ハックホ 混合深さ=1m以下 (,路床)							
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	基 準
【機械】			7.93				
タイヤラ[普通型・排対型:1次基準] 運転質量8～20t			3.68				
ハックホ[クロー型・クレーン付]賃料 山積0.45m3(平0.35m3) 吊2.9t 排対型(2次) 長期割引補正済			2.77				
ハックホ[クロー型]賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			1.48				
【労務】			50.65				
運転手(特殊)			22.67				
普通作業員			20.07				
土木一般世話役			7.91				
【材料】			41.42				
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコンバック			39.47				
軽油 1,2号			1.95				
【端数調整】							

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 118 号 仕訳表 】 (続 き)							
安定処理 バック材 混合深さ=1m以下 1 m2 当り							
(,路床)							
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	基 準
[条件]							
[J1] = 2 使用機種 バック材			[J2] = 1	施工箇所 路床			
[J3] = 3 混合深さ 1m以下			[J4] = 1.750	t/100m2 固化材100m2当り使用量			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 119 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-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	基 準
【機械】			11.83				
モータグレーダ〔土工用・排対型1次基準〕 プレート幅3.1m			4.33				
ロードローラ〔マカダム・排対型:1次基準〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m			3.38				
タイヤローラ〔普通型・排対型:1次基準〕 運転質量8～20t			3.15				
その他(機械)							
【労務】			24.07				
運転手（特殊）			12.35				
普通作業員			9.74				
その他(労務)							
【材料】			64.10				
再生粒度調整砕石 RM-30			61.70				
軽油 1,2号			2.21				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 119 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 10 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J4] = 120,000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工							

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 120 号 仕訳表 】							
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) (平均幅員1.4m以上 , フライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.50				
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅2.4～6.0m			1.88				
タイヤローラ[普通型・排対型:1次基準] 運転質量8～20t			0.53				
ロッドローラ[マカダム・排対型:1次基準] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m			0.53				
その他(機械)							
【労務】			8.65				
普通作業員			3.13				
特殊作業員			1.79				
運転手(特殊)			1.74				
土木一般世話役			0.61				
その他(労務)							
【材料】			87.85				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 120 号 仕訳表 】 (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) (平均幅員1.4m以上 , 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	基 準
再生密粒度アスコン (13)			80.65				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			6.80				
軽油 1,2号			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[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			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 121 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー 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	基 準
【機械】			6.55				
小型バックホウ[クロー型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			3.39				
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3～4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.97				
その他(機械)							
【労務】			69.59				
普通作業員			29.27				
運転手(特殊)			24.56				
特殊作業員			13.74				
その他(労務)							
【材料】			23.86				
再生クラッシャー RC-40			22.03				
軽油 1,2号			1.78				

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 121 号 仕訳表 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシュラン RC-40			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 122 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ	1,000	m				
トフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	570	kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油 1,2号	44	L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 122 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 123 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビ [°] -ム [°] ・ハ [°] 柵式 (支柱間隔2m ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビ [°] -ム [°] ・ハ [°] 柵式 支柱間隔 3m	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 土中建込 ビ [°] -ム [°] ・ハ [°] 柵式 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 3 支柱間隔 [D] = 1 夜間作業	支柱間隔2m 夜間作業無		

【 第 124 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 125 号 仕訳表 】								
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								
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	基 準	
【機械】			6.53					
コンクリートカッタ〔ハキューム式・湿式〕 切削深20cm級 プレート径56cm			4.41					
その他(機械)								
【労務】			52.76					
特殊作業員			18.31					
土木一般世話役			9.40					
普通作業員			7.95					
その他(労務)								
【材料】			40.71					
コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ			38.03					
ガソリン レギュラー			1.81					
その他(材料)								

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 125 号 仕訳表 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

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	基 準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 126 号 仕訳表 】								
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cm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	基 準	
【機械】			8.78					
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			8.78					
【労務】			85.16					
普通作業員			39.62					
土木一般世話役			23.32					
運転手(特殊)			22.22					
【材料】			6.06					
軽油 1,2号			6.06					
【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] = 3	舗装版厚 10cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り								

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 127 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 50～150mm							
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	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			67.89				
土木一般世話役			32.11				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 2	管種別 波状管及び網状管			
[J1] = 2 作業区分 撤去							
[J3] = 1 呼び径 50～150mm							

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 128 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水桝 撤去 50kg以上80kg以下 (基礎砕石 ,)							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			45.30				
土木一般世話役			26.77				
特殊作業員			25.97				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1	製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下		

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 129 号 仕訳表 】							
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (22.5km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	基 準
【機械】			48.98				
タンクトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			48.98				
【労務】			37.01				
運転手（一般）			37.01				
【材料】			14.01				
軽油 1,2号			14.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 Co(無筋・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			[J4] = 14	運搬距離 22.5km以下			

平成30年度（繰越） 町道市場上ノ山線（第5工区）道路改良工事

【 第 130 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り (22.0km以下 DID区間無 , 夕竹損耗費(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	基 準
【機械】			48.98				
タンクトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			48.98				
【労務】			37.01				
運転手（一般）			37.01				
【材料】			14.01				
軽油 1,2号			14.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 6	運搬距離	22.0km以下		

【 第 131 号 仕訳表 】						
土質等試験費						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取	1	箇所				
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モルト	3	試料				
環境庁公示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験	1	検体				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 132 号 仕訳表 】						
性能保証試験工 スーパータグシム工						3 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
セントホルジヤッキ 能力343kN(35t) ストローク200mm		供用日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 133 号 仕訳表 】

性能保証試験工 EPルトパイル工

3 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
セントホルジヤッキ 能力343kN(35t) ストローク200mm		供用日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【工区名称：道路改良工事01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)
契約保証に係る補正	ケース1(金銭的保証)
現場環境改善費計上区分	計上しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
対象額指定	しない
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
対象額指定	しない
[一般管理費等]	
率指定	しない
対象額指定	しない
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工事一時中止に伴う増加費用]	
工事一時中止に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない