

\*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 7 年度	工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
道維7-11	伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事			
施 工 箇 所	宇治市伊勢田町砂田 地内ほか			
設 計 額	請 負 対 象 額	工 期		
請 負 額	精 算 額	今 回 支 払 額		
設 計 概 要	工 種		数 量	摘 要
	別紙の通り			

宇治市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
伊勢田町19号線工区		
伊勢田町48号線工区		
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		
管絃費		
工事雑費		
需用費		

設計概要

【伊勢田町 19 号線】 工事延長 L=84m

設計表示数量

側溝工 PU300 L=150m

舗装工 (打換え)表層 t=5cm A=441m<sup>2</sup>

【伊勢田町 48 号線】 工事延長 L=14m

設計表示数量

路側工 地先境界ブロック L=13m

舗装工 (打換え)基層 t=5cm A=24m<sup>2</sup>

(打換え)表層 t=5cm A=24m<sup>2</sup>

令和 7 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

道維7-11

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

施工箇所

宇治市伊勢田町砂田 地内ほか

積算条件

単価適用日	令和07年06月01日 公共
歩掛適用日	令和06年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和06年度
工種区分	道路改良工事
単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡
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)-2
緊急工事補正	緊急工事補正無
週休2日補正	4週8休補正(現場閉所 月単位)

宇治市

## 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
伊勢田町19号線工区						
道路維持					Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬	1	式			Lv4	
残土等処分 土砂	48	m3			仕 1号	
排水構造物工	48	m3			Lv4	
作業土工	1	式			仕 2号	
床掘り ハックル0.2m3	1	式			Lv2	
	48	m3			Lv3	
					Lv4	
					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
埋戻し RC-30	30	m3			Lv4 仕 4 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝 PU300A	142	m			Lv4 仕 5 号	
プラスチック型側溝 PU300B	8	m			Lv4 仕 6 号	
側溝蓋 RC300	130	m			Lv4 仕 7 号	
側溝蓋 タイルレチング 300	31	枚			Lv4 仕 8 号	
ずれ止め床版工 300	9	箇所			Lv4 仕 9 号	
ベース修正工	0.9	m3			Lv4 仕 10 号	
排水管取合工	1	式			Lv4 明 1 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
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し(無筋) 人力取壊し	20	m3			Lv4 仕 11号	
コンクリート構造物取壊し(有筋) 人力取壊し	0.9	m3			Lv4 仕 12号	
舗装版切断 15cm以下	160	m			Lv4 仕 13号	
舗装版破碎 バッチ0.45m3	451	m2			Lv4 仕 14号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 As殻	23	m3			Lv4 仕 15号	
殻運搬 Co殻(無筋)	20	m3			Lv4 仕 16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 Co殻（有筋）	0.9	m3			Lv4 仕 17 号	
殻処分 As殻	23	m3			Lv4 仕 18 号	
殻処分 Co殻（無筋）	20	m3			Lv4 仕 19 号	
殻処分 Co殻（有筋）	0.9	m3			Lv4 仕 20 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	54	人日			Lv4 仕 21 号	
舗装工	1	式			Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	

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
舗装工					Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
不陸整正 補足材有り (t=3cm)	396	m2			Lv4 仕 22号	
不陸整正 補足材無し	45	m2			Lv4 仕 23号	
アスファルト舗装工					Lv3	
表層(車道・路肩部) 仮復旧工 (t=3cm)	45	m2			Lv4 仕 24号	
表層(車道・路肩部) 表層工 (t=5cm)	441	m2			Lv4 仕 25号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				

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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
土質検査費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

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
伊勢田町48号線工区						
道路維持					Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬	1	式			Lv4	
残土等処分 土砂	1.2	m3			仕 26 号	
排水構造物工	1.2	m3			Lv4	
作業土工	1	式			仕 27 号	
床掘り	1	式			Lv2	
ハックル0.1m3	1.2	m3			Lv3	
	1.2	m3			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
埋戻し RC-30	0.9	m3			Lv4 仕 29 号	
路側工	1	式			Lv3	
地先境界ブロック撤去・設置工 C種(150×150×600)	13	m			Lv4 仕 30 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し 人力取壊し	0.26	m3			Lv4 仕 31 号	
As舗装版切断 15cm以下	3	m			Lv4 仕 32 号	
Co舗装版切断 15cm以下	13	m			Lv4 仕 33 号	
舗装版破碎 バックホウ0.1m3	24	m2			Lv4 仕 34 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
運搬処理工					Lv3	
殻運搬 As殻	1	式			Lv4	
殻運搬 Co殻(無筋)	2	m3			仕 35 号	
殻処分 As殻	0.5	m3			Lv4	
殻処分 Co殻(無筋)	2	m3			仕 36 号	
仮設工					Lv4	
工事用道路工	2	m3			仕 37 号	
敷鉄板	0.5	m3			Lv4	
交通管理工	1	式			仕 38 号	
	1	式			Lv2	
	1	式			Lv3	
	7	枚			Lv4	
	1	式			仕 39 号	
					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
交通誘導警備員	6	人日			Lv4 仕 40 号	
舗装工	1	式			Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
不陸整正 補足材有り ( t=3cm )	20	m2			Lv4 仕 41 号	
不陸整正 補足材無し	3	m2			Lv4 仕 42 号	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部) 仮復旧工 ( t=3cm )	3	m2			Lv4 仕 43 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
基層(歩道部) 基層工(t=5cm)	24	m2			Lv4 仕 44 号	
表層(歩道部) 表層工(t=5cm)	24	m2			Lv4 仕 45 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
土質検査費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

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
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

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 1 号 明細書 】						
排水管取合工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.68	m2			仕 60 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100	3.4	m				
ソケット 100	17	個				
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	3.4	m			仕 61 号	
計						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
土砂等運搬						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 八ヶ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 12.0km以下 DID区間有 7ヶ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 46 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 2 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 レキ質土 (一財)城陽山砂利採取地整備公社 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 3 号 仕訳表 】

床掘り 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 47 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
埋戻し RC-30						10 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	10	m3			仕 48 号	
再生クッション材 RC-30	13.3	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PU300A						10 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 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300A 30×30×200 419kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 49 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.4	m3			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PU300B						10 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 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300B 30×40×200 472kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 51 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.5	m3			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
側溝蓋 RC300						10 m 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	20	枚			仕 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 8 号 仕訳表 】

側溝蓋 タ`タイルレ`チカ` 300

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 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
ずれ止め床版工 300						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	40	孔			仕 54 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) SD345 D13mm	0.031	t			仕 55 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.004	t			仕 56 号	
永久型枠 KC7ォ-4300用	5	枚				
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			仕 57 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 24-12-25(20)-55% 小型車 一般養生	0.2	m3			仕 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 9 号仕訳表

宇治市

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
ベース修正工						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 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60% 小型車 一般養生	1	m3			仕 59 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し(無筋) 人力取壊し						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 人力施工 昼間 時間制約無	1	m3			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し(有筋) 人力取壊し						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 鉄筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	1	m3			仕 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
舗装版切断 15cm以下						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 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 1' ッホ0.45m3						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15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
殻運搬 AS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 機械積込(小規模土工) 4.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
殻運搬 Co殻（無筋）						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 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 夕仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 67 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 17 号 仕訳表 】

殻運搬 Co殻 (有筋)

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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 18.5km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 68 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 18 号 仕訳表 】

殻処分 AS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
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) AS塊(掘削) 株玉井道路 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 19 号 仕訳表 】

殻処分 Co殻 (無筋)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) (株)三幸産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
殻処分 Co殻 (有筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(有筋) (有)京奈リサイクル 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 21 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	1	人日			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 22 号 仕訳表 】

不陸整正 補足材有り ( t=3cm )

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 70 号	
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 23 号 仕訳表 】

不陸整正 補足材無し

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	1	m2			仕 71 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 24 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 仮復旧工 ( t=3cm )

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30mm 再生密粒度7.5(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 25 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 表層工 ( t=5cm )

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750(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 73 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
土砂等運搬						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 八ヶ杓山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 夕位損耗費(良好)含む	1	m3			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 27 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 レキ質土 (一財)城陽山砂利採取地整備公社 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 27 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 28 号 仕訳表 】

床掘り 1' ッ' 0.1m3

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 75 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
埋戻し RC-30						10 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 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			仕 76 号	
再生クッション材 RC-30	13.3	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック撤去・設置工 C種(150×150×600)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック撤去 処分	1	m			仕 77 号	
地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600) 小型車 再生クラックラン RC-40 高炉 18-8-40-60%	1	m			仕 78 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 人力取壊し						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 人力施工 昼間 時間制約無	1	m3			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 32 号 仕訳表 】

As舗装版切断 15cm以下

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 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
Co舗装版切断 15cm以下						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 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			仕 79 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 34 号 仕訳表 】

舗装版破碎バッチ0.1m3

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			仕 80 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
殻運搬 AS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 機械積込(小規模土工) 4.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 36 号 仕訳表 】

殻運搬 Co殻（無筋）

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 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 夕仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 67 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 37 号 仕訳表 】

殻処分 AS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
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) AS塊(掘削) 株玉井道路 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
殻処分 Co殻 (無筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 株三幸産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
敷鉄板						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板撤去	1.67	m2			仕 81 号	
敷鉄板設置	1.67	m2			仕 82 号	
敷鉄板賃料 各種 供用日数30日	1	枚			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 40 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	1	人日			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 41 号 仕訳表 】

不陸整正 補足材有り ( t=3cm )

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 70 号	
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 42 号 仕訳表 】

不陸整正 補足材無し

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	1	m2			仕 71 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 43 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 仮復旧工 ( t=3cm )

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30mm 再生密粒度7.5(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 72 号	
諸 雑 費 ( 丸 め )						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
基層(歩道部) 基層工 ( t=5cm )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			仕 84 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
表層(歩道部) 表層工 ( t=5cm )						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(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4m以上 タックト 締固密度2.20	1	m2			仕 85 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 46 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (12.0km以下 DID区間有 , 雑損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			24.45				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 1,2号			12.13				
【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] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[JE] = 11 運搬距離 12.0km以下							

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 47 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】			19.87				
バックホ(加-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] 供用日当り換算損料			19.87				
【労務】			72.99				
運転手(特殊)			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油 1,2号			7.14				
【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)			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 48 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】			9.48				
バックホウ(加-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] 供用日当り換算損料			8.90				
クワ及びツルマ[ツルマ] 質量 60～80kg 供用日当り換算損料			0.58				
【労務】			86.47				
普通作業員			49.42				
特殊作業員			19.17				
運転手(特殊)			17.88				
【材料】			4.05				
軽油 1,2号			3.20				
ガソリン レキユール			0.85				
【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			

第 48 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300A 30×30×200 419kg (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 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ		m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300A 30×30×200 参考重量419kg		個				
再生クランパー RC-40		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し [y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)				
[y2] = 52 U型側溝の規格 300A 30×30×200 419kg [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 4 基礎碎石の種類 再生クランパー 40～0		[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量				

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 50 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% (小型車 , 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	基 準
【労務】			29.40				
普通作業員			13.20				
特殊作業員			7.51				
土木一般世話役			6.69				
その他(労務)							
【材料】			70.60				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			70.60				
【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] = 22 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] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

第 50 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300B 30 × 40 × 200 472kg (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 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ		m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300B 30 × 40 × 200 参考重量472kg		個				
再生クランパー RC-40		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し [y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)				
[y2] = 53 U型側溝の規格 300B 30 × 40 × 200 472kg [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 4 基礎碎石の種類 再生クランパー 40 ~ 0		[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量				

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 52 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		枚				
蓋版 RC300		枚				
諸 雑 費 (丸め)		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		

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 53 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/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 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ		枚				
蓋版 ダグタイルグレーチング300		枚				
諸 雑 費 (丸め)		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] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/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				

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 54 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							
1 孔 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】			2.30				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 2KVA 長期割引補正済			1.10				
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 38～40mm 供用日当り換算損料			0.77				
その他(機械)							
【労務】			95.32				
特殊作業員			45.55				
普通作業員			18.52				
土木一般世話役			13.43				
その他(労務)							
【材料】			2.38				
ガソリン レキユール			1.94				
その他(材料)							

第 54 号仕訳表



伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 55 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) ,SD345 D13mm )						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		t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13		t				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 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 社内作業・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)			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 56 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし),SD345 D13mm )						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		t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13		t				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 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 土・社内作業・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] = 6	構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 57 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			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
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				

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 58 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 24-12-25(20) -55%							
(小型車 , 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	基 準
【労務】							
			42.01				
普通作業員							
			22.75				
土木一般世話役							
			9.31				
特殊作業員							
			7.89				
その他(労務)							
【材料】							
			57.99				
生コンクリート 24N/mm2 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% W 175kg							
			57.99				
【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] = 30 コンクリート規格 高炉 24-12-25(20) -55%				[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] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 59 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60%							
(小型車 , 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】			29.40				
普通作業員			13.20				
特殊作業員			7.51				
土木一般世話役			6.69				
その他(労務)							
【材料】			70.60				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			70.60				
【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] = 20 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] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 60 号 仕訳表 】							
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下							
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】							
			1.47				
空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]賃料 5m3/min 排対型(2次)							
長期割引補正済			1.43				
その他(機械)							
【労務】							
			95.31				
特殊作業員							
			41.17				
普通作業員							
			31.16				
土木一般世話役							
			20.21				
その他(労務)							
【材料】							
			3.22				
軽油 1,2号							
			3.13				
その他(材料)							
【端数調整】							



伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 61 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 直管 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】			43.69				
普通作業員			31.14				
土木一般世話役			12.55				
【材料】			56.31				
暗渠排水管 直管 管径 50～150mm			56.31				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm							

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 ( 昼間 時間制約無 , )						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 人力施工 時間的制約なし 手間のみ		m3				
諸 雑 費 ( 丸め )		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			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 ( 昼間 時間制約無 , )						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 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし 手間のみ		m3				
諸 雑 費 ( 丸め )		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 64 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】			15.42				
コンクリトカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリトカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			23.29				
ガソリン レキユール			2.83				
その他(材料)							



伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 65 号 仕訳表 】							
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	基 準
【機械】			13.49				
後方超小旋回型バックホウ[加-5型](超低騒)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手(特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 1,2号			6.02				
【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							

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 66 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (4.5km以下 DID区間有 , 夕作損耗費(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】			18.57				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			18.57				
【労務】			72.35				
運転手(一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 1,2号			9.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分	機械積込(小規模土工)		
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JD] = 7	運搬距離	4.5km以下		

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 67 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間有 , 夕仲損耗費(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】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 1,2号			14.43				
【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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 68 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (18.5km以下 DID区間有 , 々々損耗費(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】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 1,2号			14.43				
【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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 69 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員B						
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	1	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 70 号 仕訳表 】							
不陸整正 29mm以上34mm未満 (再生粒度調整砕石 RM30 , )							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】			16.68				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			8.14				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			6.45				
タイヤラジエータ 質量8～20t 排対型(2次) 長期割引補正済			2.09				
【労務】			49.70				
運転手(特殊)			31.83				
特殊作業員			9.28				
普通作業員			6.92				
土木一般世話役			1.67				
【材料】			33.62				
再生粒度調整砕石 RM-30			27.83				
軽油 1,2号			5.79				

第 70 号仕訳表



伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 71 号 仕訳表 】							
不陸整正							
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】			23.12				
モ-タ-グ-レ-ダ- [土工用・排対型2次基準] ブ-レ-ド-幅3.1m 供用日当り換算損料			11.29				
ロ-ド-ロ-ラ [マカ-ム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			8.94				
ク-ラ-ウ-質料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			2.89				
【労務】			68.86				
運転手(特殊)			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】			8.02				
軽油 1,2号			8.02				
【端数調整】							



伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 72 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度750(13) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 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】			0.42				
振動ロー(舗装用)[ルト'ガイド'式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料			0.26				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			41.93				
特殊作業員			20.47				
普通作業員			14.66				
土木一般世話役			4.43				
その他(労務)							
【材料】			57.65				
再生密粒度750(昼間) (13)			57.42				
ガソリン レキ'ユア-			0.18				

第 72 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 72 号 仕訳表 】 ( 続 き )

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)  
(平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 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
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 5 瀝青材料種類 無し		平均仕上厚50mm以下		

第 72 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 73 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3.0m超 , 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
【機械】							
			1.35				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.87				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.13				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】							
			9.47				
普通作業員							
			3.39				
運転手(特殊)							
			1.94				
特殊作業員							
			1.89				
土木一般世話役							
			0.67				
その他(労務)							
【材料】							
			89.18				

第 73 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 73 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3.0m超 , 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(昼間) (13)			81.56				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06				
軽油 1,2号			0.47				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[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				

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 74 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (11.0km以下 DID区間有 , 労務損耗費(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】			18.57				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			18.57				
【労務】			72.35				
運転手(一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 1,2号			9.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JG] = 11 運搬距離 11.0km以下				[J2] = 6 積込機種・規格 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 75 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】			20.80				
小型バックホウ(クレー) [標準・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			20.80				
【労務】			71.28				
運転手(特殊)			71.28				
【材料】			7.92				
軽油 1,2号			7.92				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 76 号 仕訳表 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り , )							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】			0.26				
クハ <sup>※</sup> (ラム)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			0.26				
【労務】			99.38				
普通作業員			88.41				
特殊作業員			10.97				
【材料】			0.36				
ガソリン レキユラー			0.36				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 施工方法 現場制約あり [J3] = 1 締固めの有無 締固め有り				[J2] = 1 土質 土砂			

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 77 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック撤去 処分							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】			4.45				
超小旋回型バックホウ[加圧型]賃料 山積0.22m3 (平積0.16m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			4.45				
【労務】			93.95				
普通作業員			47.66				
土木一般世話役			19.20				
運転手(特殊)			18.40				
その他(労務)							
【材料】			1.60				
軽油 1,2号			1.60				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 再利用区分 処分							

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 78 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600) 小型車 1 m 当り (再生クラッシャー RC-40 ,高炉 18-8-40-60%)							
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】			0.35				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.35				
【労務】			72.95				
普通作業員			27.65				
土木一般世話役			14.55				
特殊作業員			13.14				
型わく工			10.95				
その他(労務)							
【材料】			26.70				
地先境界ブ ロック C 15×15×60			15.93				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			9.68				
再生クラッシャー RC-40			0.77				

第 78 号仕訳表



伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 79 号 仕訳表 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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】							
			13.36				
コンクリートカッタ[ハキム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			9.09				
その他(機械)							
【労務】							
			49.56				
特殊作業員							
			16.98				
土木一般世話役							
			9.17				
普通作業員							
			7.58				
その他(労務)							
【材料】							
			37.08				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ							
			33.48				
ガソリン レキユール							
			2.45				
その他(材料)							



伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 80 号 仕訳表 】							
舗装版破碎積込(小規模土工) <span style="float: right;">1 m2 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	基 準
【機械】			20.80				
小型バックホウ(クレー)[標準・排対:2次] 標準バックホウ山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			20.80				
【労務】			71.28				
運転手(特殊)			71.28				
【材料】			7.92				
軽油 1,2号			7.92				
【端数調整】							

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 81 号 仕訳表 】						
敷鉄板撤去						
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 撤去		人				
とび工 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制		日			仕 86 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務、賃料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 撤去		[Xc] = 6	バックホウ規格区分	排対型:2014年規制		

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 82 号 仕訳表 】						
敷鉄板設置						
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 設置		人				
とび工 設置		人				
普通作業員 設置		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制		日			仕 86 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務、賃料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 設置		[Xc] = 6	バックホウ規格区分			排対型:2014年規制

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 83 号 仕訳表 】						
敷鉄板賃料 各種 ( , 供用日数30日 )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 各種 1～90日		枚				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 敷鉄板の種類 各種 [E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し		[B] = [C] =	30.000 日 2 整備費の有無	供用日数 無		

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 84 号 仕訳表 】							
基層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (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	基 準
【機械】			2.31				
アスファルトフィニッシュ[ｸﾗｰ型] 舗装幅1.4～3.0m 供用日当り換算損料			1.74				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.33				
その他(機械)							
【労務】			20.08				
普通作業員			7.56				
特殊作業員			5.06				
運転手(特殊)			3.49				
土木一般世話役			1.82				
その他(労務)							
【材料】			77.61				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			69.54				

第 84 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 84 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
基層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (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	基 準
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.72				
軽油 1,2号			0.32				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 85 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 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 ,タックコート 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	基 準
【機械】			2.81				
アスファルトフィニッシュ[ｸｰﾗｰ型] 舗装幅1.4～3.0m 供用日当り換算損料			2.11				
振動ロー[搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.40				
その他(機械)							
【労務】			24.44				
普通作業員			9.20				
特殊作業員			6.16				
運転手(特殊)			4.25				
土木一般世話役			2.21				
その他(労務)							
【材料】			72.75				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			69.11				

第 85 号仕訳表

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 85 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り (平均幅員1.4m以上 ,タックコート 締固密度2.20 )							
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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			3.20				
軽油 1,2号			0.40				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[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] = 1 瀝青材料種類 タックコート		PK-4		

伊勢田町19号線ほか道路維持修繕工事

【 第 86 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) 1 日 当り (排対型:2014年規制 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
バックホウ[クレーン型・クレーン付]賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) [C] = 119.000 L 1日当り燃料消費量		[B] = 1.000 人 [D] = 1.060 供用日			1日当り労務数量 賃料数量	
[Xc] = 8 バックホウ規格区分 排対型:2014年規制						