

*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 6 年度	工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
交安6-5	宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事			
施 工 箇 所	宇治市菟道平町地内			
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期
				令和07年03月28日限り 44 日間
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額
設 計 概 要	工 種		数 量	摘 要

宇治市

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02		
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 6 年度

積算条件

工事番号

工事名

交安6-5

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

施工箇所

宇治市菟道平町地内

積算条件

単価適用日	令和06年12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	補正なし

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
道路改良工事02						
道路改良	1	式			Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬	5	m3			Lv4 仕 1 号	
残土等処分	5	m3			Lv4 仕 2 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
側溝工	1	式			Lv3	
グレーチング設置	24	m			Lv4 仕 3 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
防護柵工	1	式			Lv2	
防止柵工	1	式			Lv3	
横断防止柵 H800 擁壁添架式	2	箇所			Lv4 仕 4 号	
横断防止柵 H800	22	m			Lv4 仕 5 号	
連続基礎	1	基			Lv4 仕 6 号	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り(掘削)	11	m3			Lv4 仕 7 号	
埋戻し	5	m3			Lv4 仕 8 号	
舗装工	1	式			Lv2	

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
車道舗装工(1)	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部)	16	m2			Lv4 仕 9 号	
基層(車道・路肩部)	16	m2			Lv4 仕 10 号	
上層路盤(車道・路肩部)	16	m2			Lv4 仕 11 号	
歩道舗装工	1	式			Lv3	
路盤(歩道部)	80	m2			Lv4 仕 12 号	
表層(歩道部) t=4cm	80	m2			Lv4 仕 13 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	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
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 無筋	2.8	m3			Lv4 仕 14 号	
舗装版切断	59	m			Lv4 仕 15 号	
舗装版破碎	102	m2			Lv4 仕 16 号	
防護柵撤去	24	m			Lv4 仕 17 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 Con殻（無筋）	2.8	m3			Lv4 仕 18 号	
殻処分 Con殻（無筋）	2.8	m3			Lv4 仕 19 号	
殻運搬 As殻	5	m3			Lv4 仕 20 号	
殻処分 As殻	5	m3			Lv4 仕 21 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
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	60	人日			Lv4 仕 22 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)-2
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)-2
	1	式				

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
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				ケース1 (金銭的保証)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 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 小規模ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 7.0km以下 DID区間有 々仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 23 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 2 号 仕訳表 】

残土等処分

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 (株)清水工業 (伏見区小栗栖牛ヶ淵町) 京都	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 3 号 仕訳表 】

グレーチング設置

1 m 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以上 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) 鉄筋各種	0.008	t			仕 24 号	
逆アングル枠 L50*50*6	2	m				
ケミカルアンカー AP-12	4	本				
アンカー アンカー材径25mm以下 横方向	4	本			仕 25 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	4	孔			仕 26 号	
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 27 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 4 号 仕訳表 】

横断防止柵 H800 擁壁添架式

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
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 アンカーボルト固定 ビーム式 支柱間隔2m 施工規模100m未満	1	m			仕 28 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	4	孔			仕 26 号	
支柱	2	本				
端末金具	2	個				
擁壁取付金具 60.5	2	個				
パネル 芯々2m用	1	枚				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式 支柱間隔2m 施工規模100m未満	1	m			仕 29 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 削孔深50mm～200mm未満	1	孔			仕 30 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				

第 4 号仕訳表

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 4 号 仕訳表 】

（ 続 き ）

横断防止柵 H800 擁壁添架式

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
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 5 号 仕訳表 】

横断防止柵 H800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
エーワンボイド 100×3.0×1000	0.6	m				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パル式 支柱間隔3m 施工規模100m未満	10	m			仕 31 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 6 号 仕訳表 】

連続基礎

1 基 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 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツパン40～0	16.6	m2			仕 32 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	38.1	m2			仕 33 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40-60% 一般養生	5.7	m3			仕 34 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 7号 仕様表 】

床掘り(掘削)

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

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			仕 36 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 9 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部)

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1.4m未満 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 37 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 10 号 仕訳表 】

基層(車道・路肩部)

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(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスフ(20) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 38 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 第 11 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部)

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100mm 1層施工 路盤材(各種)	1	m2			仕 39 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 第 12 号 仕訳表 】

路盤(歩道部)

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(歩道部) 全仕上り厚66mm 1層施工 路盤材(各種)	1	m2			仕 40 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 13 号 仕様表 】

表層(歩道部) t=4cm

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40mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4m未満 フライムト 締固密度2.20	1	m2			仕 41 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 14 号 仕訳表 】

コンクリート構造物取壊し 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
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 42 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
舗装版切断						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 43 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 16 号 仕様表 】

舗装版破碎

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

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 17 号 仕訳表 】

防護柵撤去

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 コンクリート建込 ビーム式 支柱間隔2m	1	m			仕 45 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 18 号 仕訳表 】

殻運搬 Con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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 46 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 19 号 仕訳表 】

殻処分 Con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) (侘京奈リサイクル 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【第 20 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) 0.3km以下 DID区間無 夕仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 47 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 21 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						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 22 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 48 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 23 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 (7.0km以下 DID区間有 ,夕俵損耗費(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[オート・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] = 9 運搬距離 7.0km以下							

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし),鉄筋各種)						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				
M12 寸切りボルト グレーチング材料費に含む	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 18 鉄筋規格 鉄筋各種			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上			[C] = 1 現場条件 ト内作業・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)			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 25 号 仕訳表 】

アンカー アンカ-材径25mm以下 横方向

1 本 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				
特殊作業員			48.82				
土木一般世話役			26.42				
普通作業員			21.85				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 適用アンカ-材径 25mm以下			[J2] = 1 削孔方向 横方向				

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【第 26 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 レギュラー			1.94				
その他(材料)							

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【第 26 号 仕訳表】

(続 き)

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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 削孔深さ 30mm以上200mm未満							

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 27 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				
グレーチング ピッチ27.9mm 細目	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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 アンカボルト固定 ビーム式 (支柱間隔2m , 施工規模100m未満)						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 アンカボルト固定用 ビーム式 支柱間隔 3m	1	m				
横断防止柵 H800 擁壁添架式 材料別途計上	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 施工区分 アンカボルト固定 ビーム式			[B] = 3 支柱間隔 支柱間隔2m			
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリト建込 ビ'-ム'ハ° 柵式 (支柱間隔2m , 施工規模100m未満)						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 コンクリト建込用 ビ'-ム'ハ° 柵式 支柱間隔 3m	1	m				
横断防護柵 H800 削孔式 材料別途計上	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリト建込 ビ'-ム'ハ° 柵式			[B] = 3 支柱間隔 支柱間隔2m			
[C] = 3 根巻きコンクリトの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 30 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 (削孔深50mm～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】			3.14				
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm 供用日当り換算損料			1.61				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済			0.95				
その他(機械)							
【労務】			70.19				
特殊作業員			40.28				
普通作業員			10.97				
土木一般世話役			5.83				
その他(労務)							
【材料】			26.67				
ダイヤモンドビット 64.7mm スタンド			23.50				
ガソリン レギュラー			2.58				

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【第30号仕訳表】

(続 き)

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満
(削孔深50mm~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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 削孔径 60mm以上64mm未満			[J2] = 1 削孔深さ 50mm以上200mm未満				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリト建込 ビ'-ム'ハ° 柵式 (支柱間隔3m , 施工規模100m未満)						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 コンクリト建込用 ビ'-ム'ハ° 柵式 支柱間隔 3m	1	m				
防護柵（横断・転落防止柵）	1	m				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリト建込 ビ'-ム'ハ° 柵式			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 3 根巻きコンクリトの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 32 号 仕訳表 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クワッシャー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】			5.58				
バックホウ[加型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			5.55				
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				
特殊作業員			15.71				
運転手(特殊)			14.81				
土木一般世話役			9.27				
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クワッシャー RC-40			11.93				
軽油 1,2号			5.01				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【第 32 号 仕様表】 （ 続 き ） 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 1 m2 当り （再生クラッシュ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] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシュ40～0				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 33 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				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 34 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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】			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 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg			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] = 2 コンクリート規格 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				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 35 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				
バックホウ(クワ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 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)			

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【第 36 号 仕訳表】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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	基 準
【機械】			9.57				
バックホ(カ-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホット 山積0.45m3[平積0.35m3] 供用日当り換算損料			8.96				
クハ(ラマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手(特殊)			8.42				
【材料】			3.64				
軽油 1,2号			2.80				
ガソリン レギュラー			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 37 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未満 ,タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.44				
振動ロー(舗装用)[ハトカイト式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクタ[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】			43.60				
特殊作業員			19.29				
普通作業員			13.81				
土木一般世話役			4.17				
その他(労務)							
【材料】			55.96				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			54.13				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.60				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 37 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)

1 m2 当り

(平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)

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
ガソリン レギュラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 第 38 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.49				
振動ロー(舗装用)[ハトカイト式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料			0.27				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			48.59				
特殊作業員			21.49				
普通作業員			15.39				
土木一般世話役			4.65				
その他(労務)							
【材料】			50.92				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			48.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.78				

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 第 38 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガリソ レギュラー			0.19				
軽油 1,2号			0.04				
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 第 39 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							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】			9.88				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			3.96				
ロードローラ[マガム・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			3.13				
タイヤ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.01				
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手(特殊)			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】			56.99				

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【第 39 号 仕訳表】

(続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工
(路盤材(各種) ,)

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
再生クマッシュ RC-30			53.57				
軽油 1,2号			2.81				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 15 材料 路盤材(各種) [J5] = 1 施工区分 1層施工				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 40 号 仕訳表 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚66mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							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】			5.20				
小型バ ック[加-型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			2.69				
振動ロー[搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
再生クッシャー RC-30			25.44				
軽油 1,2号			1.88				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 40 号 仕訳表 】

（ 続 き ）

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚66mm 1層施工

1 m2 当り

(路盤材(各種) ,)

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] = 66.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)							

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 41 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , 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】			0.46				
振動ロー(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			50.12				
特殊作業員			19.49				
普通作業員			17.39				
土木一般世話役			5.25				
その他(労務)							
【材料】			49.42				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			43.36				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.90				

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【第 41 号 仕訳表】

(続 き)

表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコ(13)

1 m2 当り

(平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 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
ガソリン レギュラー			0.10				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコ(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 42 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	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			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 43 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				
コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 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				
コンクリートカッタ(ブレード) 自走式切断機用 径18インチ			23.29				
ガソリン レギュラー			2.83				
その他(材料)							

【第 43 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				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 44 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 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			

宇治五ヶ庄線(平町)道路改良工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリト建込 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 コンクリト建込用 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] = 4 施工区分 コンクリト建込 ビ'-ム°ハ°柵式 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 3 支柱間隔 支柱間隔2m [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 46 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 (10.9km以下 DID区間有 , 夕作損耗費(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[オート・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] = 5 運搬距離 10.9km以下			

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 47 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 1 m3 当り (0.3km以下 DID区間無 ,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] = 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] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JC] = 1 運搬距離 0.3km以下				

宇治五ヶ庄線（平町）道路改良工事

【 第 48 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		人				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
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						