

\*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 8 年度	工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
交安8-1	宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事			
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08年10月30日限り
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 8 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

交安8-1

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

施工箇所

宇治市菟道平町地内

積算条件

単価適用日	令和08年06月01日 公共
歩掛適用日	令和07年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和07年度(令和8年4月臨時改定)
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)
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	月単位の週休2日補正

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01						
道路改良					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	30	m3			仕 1号	
排水構造物工	30	m3			Lv4	
作業土工	1	式			仕 2号	
床掘り	1	式			Lv3	
	40	m3			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 流用土	9	m3			Lv4 仕 4 号	
埋戻し RC-30	4	m3			Lv4 仕 5 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝 300A	29	m			Lv4 仕 6 号	
街渠工 乗入部	30	m			Lv4 仕 7 号	
管渠工	1	式			Lv3	
硬質塩化ビニル管 VP 150	1	m			Lv4 仕 8 号	
硬質塩化ビニル管 VP 200	2	m			Lv4 仕 9 号	
集水枳工	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
現場打ち街渠柵	2	箇所			Lv4 仕 10 号	
プラスチック集水柵 300A	2	箇所			Lv4 仕 11 号	
道路付属施設工	1	式			Lv2	
道路付属施設工	1	式			Lv3	
視線誘導標	1	本			Lv4 仕 12 号	
防護柵工	1	式			Lv3	
横断防止柵設置	1	m			Lv4 仕 13 号	
舗装工	1	式			Lv2	
車道舗装工	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
表層 再生密粒度アスコン t=5cm	9	m2			Lv4 仕 14 号	
路盤 RC-30 t=20cm	3	m2			Lv4 仕 15 号	
歩道舗装工	1	式			Lv3	
表層 再生密粒度アスコン t=5cm	52	m2			Lv4 仕 16 号	
路盤 RC-30 t=25cm	52	m2			Lv4 仕 17 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 無筋	6	m3			Lv4 仕 18 号	
コンクリート構造物取壊し 有筋	1	m3			Lv4 仕 19 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
舗装版切断	34	m			Lv4 仕 20 号	
舗装版破碎	18	m2			Lv4 仕 21 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 無筋Co	6	m3			Lv4 仕 22 号	
殻処分 無筋Co	6	m3			Lv4 仕 23 号	
殻運搬 有筋Co	1	m3			Lv4 仕 24 号	
殻処分 有筋Co	1	m3			Lv4 仕 25 号	
殻運搬 As殻	1	m3			Lv4 仕 26 号	
殻処分 As殻	1	m3			Lv4 仕 27 号	

工内

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

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	45	人日			Lv4 仕 28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				
建設発生土 事前分析検査料 (一財)城陽山砂利採取地整備公社 山城北	1	回				
共通仮設費(率化)	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
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				

工内

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 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 小規模ハツ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 9.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 29 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

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

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
床掘り						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 30 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 4 号 仕訳表 】

埋戻し 流用土

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

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
埋戻し RC-30						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 31 号	
再生クッション材 RC-30	1.3	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 300A						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 32 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	18	枚			仕 33 号	
蓋版据付け ｺﾝｸﾘｰﾄ鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	2	枚			仕 34 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
街渠工 乗入部						10 m 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	1.17	m3			仕 35 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			仕 36 号	
珪砂 1:3	0.02	m3				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40~0	7.8	m2			仕 37 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無 均し基礎コンクリート不要	10	m			仕 38 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 7 号仕訳表

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 8 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管 VP 150

10 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 直管 50～150mm	10	m			仕 39 号	
フィルター材 砕石各種	1.3	m3			仕 40 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 9 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管 VP 200

10 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 直管 200～400mm	10	m			仕 41 号	
フィルター材 砕石各種	1.6	m3			仕 40 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
現場打ち街渠柵						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
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.24m3を超え0.26m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	10	箇所			仕 42 号	
グレーチング柵蓋 T-25 400×500 (110°開閉)	10	枚				
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無 均し基礎コンクリート不要	8	m			仕 38 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水樹 300A						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
プレキャスト集水樹 据付 80kgを超え200kg以下 基礎砕石有り	10	基			仕 43 号	
PU樹 300A	10	個				
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.3	m2			仕 44 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 一般養生	0.3	m3			仕 45 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 12 号 仕訳表 】

視線誘導標

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 土中 片面 300 60.5 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	10	本			仕 46 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 12 号仕訳表

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 13 号 仕訳表 】

横断防止柵設置

10 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)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 支柱間隔1m 施工規模100m未満	10	m			仕 47 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 14 号 仕訳表 】

表層 再生密粒度アスコン 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2.35	1	m2			仕 48 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 15 号 仕訳表 】

路盤 RC-30 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クマツタケ RC-30	1	m2			仕 49 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 16 号 仕訳表 】

表層 再生密粒度アスコン 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2.20	1	m2			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 17 号 仕訳表 】

路盤 RC-30 t=25cm

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250mm 2層施工 再生クマツタケ RC-30	1	m2			仕 51 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 18 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 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			仕 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 19 号 仕訳表 】

ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 20 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 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
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
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			仕 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 22 号 仕訳表 】

殻運搬 無筋Co

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 8.0km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
殻処分 無筋Co						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) (有)京奈リサイクル 山城北 昼間	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 24 号 仕訳表 】

殻運搬 有筋Co

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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 24 号仕訳表

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 25 号 仕訳表 】

殻処分 有筋Co

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 昼間	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 26 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 騒対不要、厚15cm超又は必要 4.0km以下 DID区間有 夕代損耗費(良好)含む	1	m3			仕 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 26 号仕訳表

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 27 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) 株藤田産業 山城北 昼間	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 28 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 59 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 29 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (9.0km以下 DID区間有 , 代損耗費(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】			26.52				
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			26.52				
【労務】			61.90				
運転手（一般）			61.90				月単位の週休2日補正
【材料】			11.58				
軽油 1,2号			11.58				
【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) [JE] = 10 運搬距離 9.0km以下				[J2] = 5 積込機種・規格 トラック積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 30 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】			18.73				
バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			18.73				
【労務】			74.16				
運転手(特殊)			40.26				月単位の週休2日補正
普通作業員			33.90				月単位の週休2日補正
【材料】			7.11				
軽油 1,2号			7.11				
【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）歩道整備工事

【 第 31 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】			8.87				
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			8.27				
クワ及びツル[ツル] 質量 60～80kg 供用日当り換算損料			0.60				
【労務】			87.15				
普通作業員			50.03				月単位の週休2日補正
特殊作業員			19.35				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			17.77				月単位の週休2日補正
【材料】			3.98				
軽油 1,2号			3.14				
ガソリン レギュラー			0.84				
【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 31 号仕訳表

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 32 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				月単位の週休2日補正
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				
再生クワッシャー 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			[B] = 1 L=1,000mm, 4,000mmの使用の有無	無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[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			[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 再生クワッシャー 40~0			[J] = 0.800 m3	基礎碎石設計数量		

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 33 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				月単位の週休2日補正
RC蓋 騒音防止 表面加工付き		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		

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 34 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				月単位の週休2日補正
ダクタイルグレーチング蓋 300用 T-25 すべり止め 市章入り		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			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 35 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%							
( ,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】			41.15				
普通作業員			22.25				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			9.19				月単位の週休2日補正
特殊作業員			7.69				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			58.85				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			58.85				
【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 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			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 36 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			44.28				月単位の週休2日補正
普通作業員			30.82				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			11.86				月単位の週休2日補正
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）歩道整備工事

【 第 37 号 仕訳表 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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】			5.33				
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			5.30				
その他(機械)							
【労務】			78.32				
普通作業員			37.64				月単位の週休2日補正
特殊作業員			15.90				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			14.75				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			9.49				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			16.35				
再生クラッシャー RC-40			11.39				
軽油 1,2号			4.93				

第 37 号仕訳表



宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 38 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1 m 当り (基礎砕石無 ,均し基礎コンクリート不要 )							
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】			65.21				
普通作業員			28.39				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			17.32				月単位の週休2日補正
特殊作業員			15.81				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			34.79				
歩車道境界ブロック 乗入 H=150 (大阪府型タイプ)			34.79				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[Y1] = 20 歩車道境界ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)				[J3] = 1.650 個/m m当り歩車道境界ブロック使用量			
[J4] = 4 基礎砕石規格 無し				[N1] = 42 均し基礎コンクリート規格 無し			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 39 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】			51.18				
普通作業員			36.39				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			14.79				月単位の週休2日補正
【材料】			48.82				
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150			48.82				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 呼び径 50～150mm				[J2] = 1 管種別 直管			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 40 号 仕訳表 】							
フィルター材 砕石各種							
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】			15.92				
バックホウ(クレー) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バックホウ 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊 供用日当り換算損料			15.61				
その他(機械)							
【労務】			59.88				
普通作業員			27.92				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			14.15				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			12.76				月単位の週休2日補正
特殊作業員			3.88				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			24.20				
山砂(サンドクッション用) 真砂 カイ通過百分率10%以下			19.75				
軽油 1,2号			4.37				

第 40 号仕訳表



宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 41 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			16.42				
普通作業員			11.53				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			4.89				月単位の週休2日補正
【材料】			83.58				
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200			83.58				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 呼び径 200～400mm				[J2] = 1 管種別 直管			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 42 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.24m3を超え0.26m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							1 箇所 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】			0.08				
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			0.08				
【労務】			88.42				
型わく工			35.04				月単位の週休2日補正
普通作業員			29.34				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			11.33				月単位の週休2日補正
特殊作業員			1.76				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			11.50				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			11.14				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

第 42 号仕訳表



宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 43 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg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
【機械】			15.14				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料			12.21				
山積0.28m3(平0.2m3)吊1.7t 排対型(2014年)							
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】			80.75				
運転手(特殊)			46.45				月単位の週休2日補正
普通作業員			11.06				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			5.68				月単位の週休2日補正
特殊作業員			1.94				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油			3.32				
1,2号							
その他(材料)							



宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 44 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			58.78				月単位の週休2日補正
普通作業員			19.90				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			6.07				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 45 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40							
( ,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】							
普通作業員			28.68				
特殊作業員			12.85				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			7.30				月単位の週休2日補正
その他(労務)			6.58				月単位の週休2日補正
【材料】							
捨、均しコンクリート 18-8-40 高炉			71.32				
			71.32				
【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] = 40 コンクリート規格 高炉 捨・均し18-8-40				[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			

第 45 号仕訳表

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
視線誘導標設置 土中 片面 300 60.5 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置工 土中 建込用 片面反射 300 支柱 60.5		本				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 規格・仕様 土中 片面 300 60.5 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準タイプ			

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 (支柱間隔1m , 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 ブロック建込用 ビーム式 支柱間隔 3m		m				月単位の週休2日補正
横断防止柵 H800		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 Pコンクリートブロック建込ビーム式			[B] = 1 支柱間隔 支柱間隔1m			
[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）歩道整備工事

【 第 48 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 , 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】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ルト'ガイト'式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.13				
その他(機械)							
【労務】			44.34				
特殊作業員			19.57				月単位の週休2日補正
普通作業員			14.05				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			4.28				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			55.23				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			50.52				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.48				

第 48 号仕訳表

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 48 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未満 , 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
ガソリン レキユラー			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] = 3	瀝青材料種類	プライムコート PK-3		

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 49 号 仕訳表 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-30 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.72				
モーターダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			3.95				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マカム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.49				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				月単位の週休2日補正
普通作業員			2.95				月単位の週休2日補正
特殊作業員			2.63				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			2.16				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			75.95				

第 49 号仕訳表

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 49 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クマツヤン RC-30 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クマツヤン RC-30			74.21				
軽油 1,2号			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 再生クマツヤン RC-30			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 50 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(13) (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】			2.61				
アスファルトフィニッシャ[クロー型] 舗装幅1.4～3.0m 供用日当り換算損料			1.95				
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			0.38				
その他(機械)							
【労務】			24.46				
普通作業員			9.24				月単位の週休2日補正
特殊作業員			6.17				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			4.19				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			2.24				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			72.93				
再生密粒度アスコ(昼間) (13)			63.63				

第 50 号仕訳表

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 50 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) (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			8.87				
軽油 1,2号			0.39				
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] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 51 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工							
(再生クワツチャーソ RC-30 , )							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.78				
小型バ ックロー(クロー)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ ック 山積0.09m3[平積0.07m3] 供用日当り換算損料			2.86				
振動ロー[搭乗式コバ インド 型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.70				
その他(機械)							
【労務】			71.95				
運転手(特殊)			25.87				月単位の週休2日補正
特殊作業員			15.17				月単位の週休2日補正
普通作業員			15.03				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			12.46				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			23.27				
再生クワツチャーソ RC-30			21.27				

第 51 号仕訳表



宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 52 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・低振動対策不要 )						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		m3				月単位の週休2日補正
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 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 53 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 ( 昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要 )						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 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ		m3				月単位の週休2日補正
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			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 54 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】			15.05				
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			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			10.88				月単位の週休2日補正
普通作業員			8.92				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			26.52				
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			22.39				
ガソリン レキユール			2.81				
その他(材料)							



宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 55 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】			20.13				
小型バックホウ(クロー) [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			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				月単位の週休2日補正
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【端数調整】							

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 56 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 (8.0km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】			40.77				
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			40.77				
【労務】			44.82				
運転手（一般）			44.82				月単位の週休2日補正
【材料】			14.41				
軽油 1,2号			14.41				
【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 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 57 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> (8.0km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】			40.77				
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			40.77				
【労務】			44.82				
運転手（一般）			44.82				月単位の週休2日補正
【材料】			14.41				
軽油 1,2号			14.41				
【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] = 4 運搬距離 8.0km以下			

宇治五ヶ庄線（平町）歩道整備工事

【 第 58 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (4.0km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】			44.05				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			44.05				
【労務】			39.87				
運転手（一般）			39.87				月単位の週休2日補正
【材料】			16.08				
軽油 1,2号			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 2 積込工法区分 機械			騒対不要、厚15cm超又は必要
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J9] = 6 運搬距離 4.0km以下			

第 58 号仕訳表

宇治五ヶ庄線(平町)歩道整備工事

【 第 59 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				月単位の週休2日補正
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						