

*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7-10		小倉町114号線ほか道路維持修繕工事			
施 工 箇 所	宇治市小倉町天王地内ほか				
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				

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
小倉町114号線工区		
小倉町130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

【小倉町114号線工区】 工事延長 L=77.9m

設計表示数量

側溝工	PU250		L=	52	m
	PU300		L=	73	m
舗装工	(打換え)表層	t=5cm	A=	228	m ²
区画線工				1	式

【小倉町130号線工区】 工事延長 L=38.6m

設計表示数量

側溝工	PU300		L=	33	m
舗装工	(打換え)表層	t=5cm	A=	182	m ²
区画線工				1	式

令和 7 年度

積 算 条 件

工 事 番 号

工 事 名

道維7-10

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

施 工 箇 所

宇治市小倉町天王地内ほか

積 算 条 件

単価適用日

令和07年10月15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

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

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

月単位の週休2日補正

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

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
小倉町114号線工区						
道路維持					Lv1	
	1	式				
道路土工					Lv2	
	1	式				
残土処理工					Lv3	
	1	式				
土砂等運搬					Lv4	
	44	m3			仕 1 号	
残土等処分 土砂					Lv4	
	44	m3			仕 2 号	
排水構造物工					Lv2	
	1	式				
作業土工					Lv3	
	1	式				
床掘り バ ッ クホ 0.1m3					Lv4	
	44	m3			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	25	m3			Lv4 仕 4 号	
側溝工	1	式			Lv3	
管(函)渠型側溝 遠心BOXカバー 300	2	m			Lv4 仕 5 号	
プラスチック型側溝 PU250A	52	m			Lv4 仕 6 号	
プラスチック型側溝 PU300A	52	m			Lv4 仕 7 号	
プラスチック型側溝 PU300B	17	m			Lv4 仕 8 号	
現場打迂回側溝 300	2	m			Lv4 仕 9 号	
側溝蓋 RC250	45	m			Lv4 仕 10 号	
側溝蓋 RC300	60	m			Lv4 仕 11 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
側溝蓋 ﾀﾞｸﾀｲﾙｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 250	11	枚			Lv4 仕 12 号	
側溝蓋 ﾀﾞｸﾀｲﾙｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 300	15	枚			Lv4 仕 13 号	
ずれ止め床版工 250	2	箇所			Lv4 仕 14 号	
ずれ止め床版工 300	3	箇所			Lv4 仕 15 号	
ベース修正工	0.7	m3			Lv4 仕 16 号	
排水管取合工	1	式			Lv4 明 1 号	
集水桝工	1	式			Lv3	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝 PU250A桝	1	基			Lv4 仕 17 号	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝 PU300*600A桝	2	基			Lv4 仕 18 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 人力取壊し	14	m3			Lv4 仕 19 号	
舗装版切断 15cm以下	140	m			Lv4 仕 20 号	
舗装版破碎 バ ッ ク 約0.1m3	241	m2			Lv4 仕 21 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 AS殻	13	m3			Lv4 仕 22 号	
殻運搬 Co殻（無筋）	10	m3			Lv4 仕 23 号	
殻運搬 Co殻（有筋）	4	m3			Lv4 仕 24 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
殻処分 As殻	13	m3			Lv4 仕 25 号	
殻処分 Co殻（無筋）	10	m3			Lv4 仕 26 号	
殻処分 Co殻（有筋）	4	m3			Lv4 仕 27 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	55	人日			Lv4 仕 28 号	
敷鉄板設置・撤去	1	式			Lv4 明 2 号	
舗装工	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
	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
舗装準備工	1	式			Lv3	
不陸整正 補足材有り (t=3cm)	72	m2			Lv4 仕 29 号	
不陸整正 補足材無し	6	m2			Lv4 仕 30 号	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
上層路盤(車道・路肩部)	149	m2			Lv4 仕 31 号	
表層(車道・路肩部) 仮復旧工 (t=3cm)	40	m2			Lv4 仕 32 号	
表層(車道・路肩部) 表層工 (t=5cm)	228	m2			Lv4 仕 33 号	
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	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
溶融式区画線 W=15cm 実線 白	4	m			Lv4 仕 34 号	
溶融式区画線 W=45cm 実線 白	1	m			Lv4 仕 35 号	
溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白	16	m			Lv4 仕 36 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				
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				

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
小倉町130号線工区						
道路維持					Lv1	
	1	式				
道路土工					Lv2	
	1	式				
残土処理工					Lv3	
	1	式				
土砂等運搬					Lv4	
	12	m3			仕 37 号	
残土等処分 土砂					Lv4	
	12	m3			仕 38 号	
排水構造物工					Lv2	
	1	式				
作業土工					Lv3	
	1	式				
床掘り バ ッ クホ 0.1m3					Lv4	
	12	m3			仕 39 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
埋戻し RC-30	8	m3			Lv4 仕 40 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝 PU300A	9	m			Lv4 仕 41 号	
プラスチック型側溝 PU300B	8	m			Lv4 仕 42 号	
プラスチック型側溝 PU300C	12	m			Lv4 仕 43 号	
プラスチック型側溝 PU300D	4	m			Lv4 仕 44 号	
側溝蓋 RC300	29	m			Lv4 仕 45 号	
側溝蓋 ダクタイルレチング 300	7	枚			Lv4 仕 46 号	
ずれ止め床版工 300	1	箇所			Lv4 仕 47 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
ベース修正工	1	m3			Lv4 仕 48 号	
排水管取合工	1	式			Lv4 明 3 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	6	m3			Lv4 仕 49 号	
舗装版切断 15cm以下	38	m			Lv4 仕 50 号	
舗装版破碎 バ ッ ク 約 0.1m3	185	m2			Lv4 仕 51 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 As殻	9	m3			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
殻運搬 Co殻（無筋）	5	m3			Lv4 仕 53 号	
殻運搬 Co殻（有筋）	1	m3			Lv4 仕 54 号	
殻処分 As殻	9	m3			Lv4 仕 55 号	
殻処分 Co殻（無筋）	5	m3			Lv4 仕 56 号	
殻処分 Co殻（有筋）	1	m3			Lv4 仕 57 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	28	人日			Lv4 仕 58 号	
舗装工	1	式			Lv1	

工内

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

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
舗装工					Lv2	
	1	式				
舗装準備工					Lv3	
	1	式				
不陸整正 補足材有り (t=3cm)					Lv4	
	172	m2			仕 59 号	
不陸整正 補足材無し					Lv4	
	10	m2			仕 60 号	
アスファルト舗装工					Lv3	
	1	式				
表層(車道・路肩部) 仮復旧工 (t=3cm)					Lv4	
	10	m2			仕 61 号	
表層(車道・路肩部) 表層工 (t=5cm)					Lv4	
	182	m2			仕 62 号	
薄層加-舗装工					Lv3	
	1	式				
薄層加-舗装					Lv4	
	1	m2			仕 63 号	

工内

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
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 W=15cm 実線 白	82	m			Lv4 仕 64 号	
溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白	82	m			Lv4 仕 65 号	
溶融式区画線 緑カラー W=30cm	44	m			Lv4 仕 66 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				

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
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				
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				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

小倉町114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	0.4	m2			仕 88 号		
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100	2	m					
ソケット 100	10	個					
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	2	m			仕 89 号		
計							

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 2 号 明細書 】 敷鉄板設置・撤去							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
敷鉄板設置	3	m2			仕 102 号		
敷鉄板撤去	3	m2			仕 103 号		
敷鉄板賃料 各種 供用日数7日	2	枚			仕 104 号		
計							

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 3 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	0.16	m2			仕 88 号		
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100	0.8	m					
ソケット 100	4	個					
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	0.8	m			仕 89 号		
計							

小倉町114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 片 割材山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 8.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 67 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114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						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
床掘り 1' ッｸ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 68 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114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 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			仕 69 号	
再生クラッシャー RC-30	13.3	m3				
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
管(函)渠型側溝 遠心BOX加圧 -ト 300					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り	10	m			仕 70 号	
遠心BOX加圧 -ト 300	10	m				
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝 PU250A					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) 250 25×25×200 333kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 71 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	0.3	m3			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷｽﾄ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 73 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 72 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷｽﾄ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 74 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 72 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
現場打迂回側溝 300					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	100	孔			仕 75 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	0.062	t			仕 76 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	0.01	t			仕 77 号	
永久型枠 KC70-4300用	10	枚				
型枠 一般型枠 小型構造物	11.5	m2			仕 78 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	1.8	m3			仕 79 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20) -55% 小型車 一般養生	0.6	m3			仕 80 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40～0	6.5	m2			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				

第 9 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 9 号 仕訳表 】 (続 き)						
現場打迂回側溝 300				10 m 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						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
側溝蓋 RC250					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 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	20	枚			仕 82 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 11 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 83 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
側溝蓋 タ`タイル`レ`チ`カ` 250					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 84 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 13 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 85 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
ずれ止め床版工 250					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 75 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	0.030	t			仕 76 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 77 号	
永久型枠 KC70-4250用	5	枚				
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m2			仕 78 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 86 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 14 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 15 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 75 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 76 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 77 号	
永久型枠 KC70-4300用	5	枚				
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			仕 78 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 86 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 15 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 16 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 87 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 PU250A桝					10 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 据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 90 号	
プレキャスト集水桝 PU250*250A桝	10	基				
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.2	m3			仕 91 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	10	枚			仕 92 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

第 17 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 PU300*600A桝					10	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 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 93 号	
プレキャスト集水桝 PU300*600A桝	10	基				
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.6	m3			仕 91 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	10	枚			仕 94 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 19 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 95 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 20 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 96 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 バックホウ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 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 22 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) 2.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 98 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 23 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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 99 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 24 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 14.4km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 100 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 25 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	1	m3				
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 26 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）						
計	1	式				
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 27 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）	1	式				
計						
単位当たり						

【 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					仕 101 号	
	1	人日				
諸 雑 費 （丸め）						
	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 29 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 28mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 105 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 30 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 106 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 31 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40mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 107 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 32 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750(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 108 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 33 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7スロ(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 109 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 W=15cm 実線 白					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 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 110 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 35 号 仕訳表 】 溶融式区画線 W=45cm 実線 白 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 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 111 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 36 号 仕訳表 】 溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白 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 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 重複以分含	1	m			仕 112 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 37 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 片 割 山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 8.0km以下 DID区間有 ぐわ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 67 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 38 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						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
床掘り 1'×1'以内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 68 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 40 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 69 号	
再生クラッシャー RC-30	13.3	m3				
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ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 73 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 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷｽﾄ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 74 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 72 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝 PU300C					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) 300C 30×50×200 585kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 113 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	0.6	m3			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝 PU300D					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) 300D 30×60×200 700kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 114 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	0.7	m3			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 45 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 83 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 46 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 85 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 47 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 75 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 76 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 77 号	
永久型枠 KC70-4300用	5	枚				
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			仕 78 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 86 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 47 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 48 号 仕訳表 】						1	m3 当り
ベース修正工							
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 87 号		
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式					
計							
単位当たり							

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 49 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 95 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 50 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 96 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 バックホウ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 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 52 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) 3.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 115 号	
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 53 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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 99 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 54 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 14.4km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 100 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 55 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	1	m3				
諸 雑 費 (丸 め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 56 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						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 57 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）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 58 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 101 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 59 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 28mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 105 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 60 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 106 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 61 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750(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 108 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 62 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7スロ(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
薄層加-舗装						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業無 既設As無 Co施工無	1	m2			仕 117 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 W=15cm 実線 白					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 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 110 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 65 号 仕訳表 】 溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白 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 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 重複以分含	1	m			仕 112 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 66 号 仕訳表 】 溶融式区画線 緑カラー W=30cm100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶融式カラー区画線	30	m2			仕 118 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

【 第 67 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (8.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.25				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【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] = 10 運搬距離 8.0km以下			[J2] = 6 [J4] = 2	積込機種・規格 ハック材山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無 DID区間有			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 68 号 仕訳表 】 掘削 小規模 土砂 標準以外 <div>1 m3 当り</div>							
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			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【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)			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 69 号 仕訳表 】 埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)							
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
【機械】			0.25				
クハ [※] (ラム)賃料 質量60～80kg 長期割引補正済			0.25				
【労務】			99.40				
普通作業員			88.46				
特殊作業員			10.94				
【材料】			0.35				
ガソリン レキユラー			0.35				
【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				

第 69 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 70 号 仕訳表 】							
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 (基礎砕石有り ,)							
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
【機械】			1.75				
バックホウ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.28m3(平0.2m3)吊1.7t 排対型(2014年) 長期割引補正済			1.30				
その他(機械)							
【労務】			21.93				
普通作業員			5.33				
土木一般世話役			4.88				
運転手(特殊)			4.55				
特殊作業員			1.48				
その他(労務)							
【材料】			76.32				
円形側溝 縦断用 内径250mm T-25			75.19				
軽油 1,2号			0.84				

第 70 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

[illegible]

第 70 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 71 号 仕訳表 】							10	m 当り
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 250 25×25×200 333kg								
(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		
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) 250 25×25×200 参考重量333kg		個						
再生クッシャー 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 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 51 U型側溝の規格 250 25×25×200 333kg [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 再生クッシャー 40～0		[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) [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] = 0.800 m3 基礎碎石設計数量						

第 71 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 72 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)							
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】			28.68				
普通作業員			12.85				
特殊作業員			7.30				
土木一般世話役			6.58				
その他(労務)							
【材料】			71.32				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			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] = 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 72 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 73 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)						
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 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [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 再生クッシャー 40～0		[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) [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				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 74 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)						
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 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [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 再生クッシャー 40～0			[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) [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			

第 74 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 75 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】			2.15				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料							
2KVA							
長期割引補正済			1.03				
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			0.72				
その他(機械)							
【労務】			95.53				
特殊作業員			45.54				
普通作業員			18.55				
土木一般世話役			13.59				
その他(労務)							
【材料】			2.32				
ガソリン							
レギュラー			1.89				
その他(材料)							

第 75 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 75 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

[illegible]

第 75 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 76 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 ト/机内作業・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)				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 77 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)		式				
計						
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 ト/机内作業・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				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 78 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				
普通作業員			30.82				
土木一般世話役			11.86				
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				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 79 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)							
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】			36.06				
普通作業員			21.19				
特殊作業員			6.54				
土木一般世話役			5.90				
その他(労務)							
【材料】			63.94				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			63.94				
【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] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[N2] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬				

第 79 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 80 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55% (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】			36.06				
普通作業員			21.19				
特殊作業員			6.54				
土木一般世話役			5.90				
その他(労務)							
【材料】			63.94				
生コンクリート 24N/mm2 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% W 175kg			63.94				
【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] = 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] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[N2] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬				

第 80 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 81 号 仕訳表 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー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
【機械】			5.04				
バックホウ[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			5.01				
その他(機械)							
【労務】			74.10				
普通作業員			35.62				
特殊作業員			15.04				
運転手(特殊)			13.95				
土木一般世話役			8.98				
その他(労務)							
【材料】			20.86				
再生クラッシャー RC-40			16.17				
軽油 1,2号			4.66				

第 81 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 81 号 仕訳表 】

(続 き)

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

(再生クラッシュラン40～0

)

[illegible]

第 81 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 82 号 仕訳表 】							1 枚 当り
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下							
(昼間 時間制約無 ,)							
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 RC250		枚					
諸 雑 費 (丸め)							
		式					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/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					

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 83 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 [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			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 84 号 仕訳表 】							1 枚 当り
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下							
(昼間 時間制約無 ,)							
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250		枚					
諸 雑 費 (丸め)		式					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/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					

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 85 号 仕訳表 】							1 枚 当り
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下							
(昼間 時間制約無 ,)							
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 [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/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					

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 86 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)							
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				
土木一般世話役			9.19				
特殊作業員			7.69				
その他(労務)							
【材料】			58.85				
生コンクリート 24N/mm2 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% W 175kg			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] = 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				

第 86 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 87 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】			28.68				
普通作業員			12.85				
特殊作業員			7.30				
土木一般世話役			6.58				
その他(労務)							
【材料】			71.32				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			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] = 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				

第 87 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 88 号 仕訳表 】 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 <div>1 m2 当り</div>							
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】			1.38				
空気圧縮機[インソンプレッサ]賃料 5m3/min 排対型(2次) 長期割引補正済			1.34				
その他(機械)							
【労務】			95.49				
特殊作業員			41.10				
普通作業員			31.19				
土木一般世話役			20.42				
その他(労務)							
【材料】			3.13				
軽油 1,2号			3.04				
その他(材料)							
【端数調整】							

第 88 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 88 号 仕訳表 】

(続 き)

コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下

1 m2 当り

[illegible]

第 88 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 89 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				
土木一般世話役			14.79				
【材料】			48.82				
暗渠排水管 直管 管径 50～150mm			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				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 90 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 ,)							
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 山積0.28m3(平0.2m3)吊1.7t 排対型(2014年) 長期割引補正済			12.21				
その他(機械)							
【労務】			80.75				
運転手(特殊)			46.45				
普通作業員			11.06				
土木一般世話役			5.68				
特殊作業員			1.94				
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油 1,2号			3.32				
その他(材料)							

【 第 90 号 仕訳表 】 (続 き)							
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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下				
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り							

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 91 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% (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】			41.15				
普通作業員			22.25				
土木一般世話役			9.19				
特殊作業員			7.69				
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] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬				

第 91 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 92 号 仕訳表 】							1 枚 当り
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 ,)							
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 PU250桝用基礎版		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					

第 92 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 93 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石有り ,)							
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
【機械】			12.16				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.28m3(平0.2m3)吊1.7t 排対型(2014年) 長期割引補正済			9.81				
その他(機械)							
【労務】			84.54				
運転手(特殊)			37.29				
普通作業員			16.36				
土木一般世話役			9.98				
特殊作業員			4.55				
その他(労務)							
【材料】			3.30				
軽油 1,2号			2.66				
その他(材料)							

[illegible]

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 94 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 PU300*600柵用基礎版		枚				
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 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			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 95 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工						1 m3 当り
(昼間 時間制約無 ,)						
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			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 96 号 仕訳表 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 <div>1 m 当り</div>							
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[ハーフム式(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				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
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)							

第 96 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 96 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

[illegible]

第 96 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

<div> <div>【 第 97 号 仕訳表 】</div> <div>舗装版破碎積込(小規模土工)</div> <div>1 m2 当り</div> </div>							
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				
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【端数調整】							

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 98 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (2.5km以下 DID区間有 , 労務損耗費(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】			20.25				
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			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【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] = 4 運搬距離 2.5km以下				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 99 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 ,タ作損耗費(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				
【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			[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				

第 99 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 100 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 (14.4km以下 DID区間有 ,タ作損耗費(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				
【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] = 6 運搬距離 14.4km以下				

第 100 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 101 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						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 102 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) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制		日			仕 119 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			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 103 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 119 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			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 104 号 仕訳表 】 敷鉄板賃料 各種 (, 供用日数7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 22*914*1829		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] = 7.000 日 供用日数 [C] = 2 整備費の有無 無			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 105 号 仕訳表 】							
不陸整正 28mm以上34mm未満 (再生粒度調整碎石 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】			16.98				
モータレータ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			13.60				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.70				
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			1.68				
【労務】			56.56				
運転手(特殊)			27.80				
普通作業員			11.45				
特殊作業員			8.93				
土木一般世話役			8.38				
【材料】			26.46				
再生粒度調整碎石 RM-30			21.30				
軽油 1,2号			5.16				

第 105 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 105 号 仕訳表 】

(続 き)

不陸整正 28mm以上34mm未滿

1 m2 当り

(再生粒度調整碎石 RM30 ,

)

[illegible]

第 105 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 106 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】			21.58				
モータレータ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			17.28				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.16				
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			2.14				
【労務】			71.86				
運転手(特殊)			35.31				
普通作業員			14.55				
特殊作業員			11.35				
土木一般世話役			10.65				
【材料】			6.56				
軽油 1,2号			6.56				
【端数調整】							

第 106 号仕訳表

【 第 106 号 仕訳表 】 不陸整正							
(続 き)							
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
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し							

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 107 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚40mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-30,)							
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】			11.57				
モータレータ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			7.99				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.00				
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			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

第 107 号仕訳表

[illegible]

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 108 号 仕訳表 】							
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
【機械】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ﾊﾞｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.26				
振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[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】			44.02				
特殊作業員			21.44				
普通作業員			15.40				
土木一般世話役			4.69				
その他(労務)							
【材料】			55.55				
再生密粒度ｱｽﾌﾟ(昼間) (13)			55.32				
ｶﾞﾛｯｼﾝ ﾚｷﾅｰ			0.18				

第 108 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 108 号 仕訳表 】 (続 き)

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

(平均幅員1.4m未滿 ,瀝青材無 締固密度2.35)

[illegible]

第 108 号仕訳表

宇治市

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 109 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1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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】			1.62				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料							
ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制)			1.04				
長期割引補正済							
振動ロー[搭乗式コンパインド 型](超低騒音)賃料							
3～4t 排対型(3次)			0.21				
長期割引補正済							
タイヤロー(超低騒音型)賃料							
質量3～4t 排対型(3次)			0.19				
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】			14.97				
普通作業員			5.11				
運転手(特殊)			3.49				
特殊作業員			3.41				
土木一般世話役			1.24				
その他(労務)							
【材料】			83.41				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 109 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1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			76.32				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			6.78				
軽油 1,2号			0.28				
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3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 110 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 ,)						
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		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

第 110 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

<div> <div>【 第 110 号 仕訳表 】</div> <div>(続 き)</div> <div> <div>区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白</div> <div>1,000 m 当り</div> <div>(昼間 時間制約無 ,)</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<div>[条件]</div> <div>[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無</div> <div>[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm</div>			<div>[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動</div> <div>[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無</div>			
<div>[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm</div> <div>[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無</div> <div>[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合</div> <div>[J] = 1 塗料区分 白</div>			<div>[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正</div> <div>[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%</div> <div>[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する</div> <div>[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する</div>		排水性舗装補正無	
<div>[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装</div> <div>[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する</div>			<div>[S] = 1 ガラビース計上区分 ガラビース計上する</div> <div>[V] = 1 費用の内訳 全ての費用</div>			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 111 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						
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 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

第 111 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

<div> 【 第 111 号 仕訳表 】 (続 き) </div> <div> <div> <div>区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白</div> <div> (昼間 時間制約無 ,) </div> </div> <div>1,000 m 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<div> <div>[条件]</div> <div> <div>[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無</div> <div>[C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm</div> </div> </div>			<div> <div>[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動</div> <div>[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無</div> </div>			
<div> <div>[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm</div> <div>[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無</div> <div>[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合</div> <div>[J] = 1 塗料区分 白</div> </div>			<div> <div>[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正</div> <div>[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%</div> <div>[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する</div> <div>[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する</div> </div>		排水性舗装補正無	
<div> <div>[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装</div> <div>[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する</div> </div>			<div> <div>[S] = 1 ガラビース計上区分 ガラビース計上する</div> <div>[V] = 1 費用の内訳 全ての費用</div> </div>			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 112 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 重複区分含)						
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 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 112 号 仕訳表 】 (続 き) 区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 重複収分含)						
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 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 113 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) 300C 30×50×200 585kg (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
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) 300C 30×50×200 参考重量585kg		個				
再生クッシャー 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 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 54 U型側溝の規格 300C 30×50×200 585kg [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 再生クッシャー 40～0			[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) [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			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 114 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) 300D 30×60×200 700kg						
(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						
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) 300D 30×60×200 参考重量700kg		個				
再生クッシャーラン RC-40		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 115 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (3.0km以下 DID区間有 , 労務損耗費(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】			20.25				
ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【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] = 5 運搬距離 3.0km以下				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 116 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)							
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】			1.38				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイール舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.88				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 質量10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

第 116 号仕訳表

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 116 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 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			80.70				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			7.17				
軽油 1,2号			0.49				
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 瀝青材料種類ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 117 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 (時間制約無 夜間作業無 ,既設As無 Co施工無)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 規格・仕様 車道 RPN-301 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工無 [G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[B] = 2 施工規模 施工規模100m2未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無 [H] = 1 施工幅員 施工幅員1.0m超え			

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 118 号 仕訳表 】						
溶融式カラー区画線 100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アトムラインセフティカラー						
	420	kg				
プライマー						
	16.7	kg				
骨材 ホワイトシリカ						
	25	kg				
ﾌﾞﾙｯｼﾝｸﾞ 工業用・業務用						
	50	kg				
ニーダー運転費 タンク300kg*2基		時間				
専用機運転費 ハンドガイド式		時間				
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き		時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t		時間				
土木一般世話役		人				

第 118 号仕訳表

【 第 118 号 仕訳表 】 (続 き)						
溶融式カラー区画線				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

小倉町114号線ほか道路維持修繕工事

【 第 119 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) (排対型:2014年規制 ,)						1 日 当 り
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 [Xc] = 8 バックホウ規格区分 排対型:2014年規制			[B] = 1.000 人 [D] = 1.060 供用日	1日当り労務数量 賃料数量		

第 119 号仕訳表