\*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。 当初 令和 7 年度 工事設計書(参考資料) 号 名 番 宇治西小倉学園通学路交通安全施設等整備工事 交安7-3 施工箇所 宇治市小倉町南堀池ほか地内 設 計 請負対象額 I 期 令和08年02月27日限り 72 日間 今回支払額 請 負 精 算 額 Ι 要 種 数 量 別紙の通り 設 計 概 要

#### 丁事費総括表

費	目	金	額 (円)	摘	要
工事費			(13)		
本工事費					
道路維持工事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	] 7 年度	看 算 条 件
	工 事 番 号	工事名
交安7-3		宇治西小倉学園通学路交通安全施設等整備工事
施工箇所写	≅治市小倉町南堀池ほか地内	
	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	道路維持工事
	単価適用地区	宇治•城陽市、久世郡
	前払い金支出割合	
積 算 条 件	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	市街地(DID補正)(1)-1
	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

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			
道路維持工事01											
道路維持工事						Lv1					
道路士工	1	式				Lv2					
烂꿔 ㅗㅗ		-+-				LVZ					
掘削工	1	式				Lv3					
埋戾	1	式				Lv4					
	1	m3				仕 1号					
試掘工(車道部) 1200×H1500						Lv4 仕 2 号					
試掘工(歩道部) 1200×H1500	1	箇所				Lv4					
舗装工	1	箇所				仕 3号 Lv2					
nH 农工						LVZ					
アスファルト舗装(車道)	1	式				Lv3					
	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		
表層(車道·路肩部)						Lv4				
t =5cm						仕 4号				
	20	m2				Т + Э				
表層(車道·路肩部)(夜間)						Lv4				
t=5cm(夜間)						仕 5号	21:00-06:00			
	129	m2				17 2 2	21.00-06.00			
アスファルト舗装(歩道)						Lv3				
	1	式								
表層(歩道部)		10				Lv4				
t=4cm										
	80	m2				仕 6号				
薄層カラー舗装工	00	IIIZ				Lv3				
NO THE POLICE OF										
		_15								
薄層カラー舗装	1	式				Lv4				
RPN-301 (自然色 ) (As舗装 )						LV4				
, , , , ,						仕 7号				
薄層カラー舗装	57	m2				Lv4				
海層ガラー舗表 RPN-301(自然色)(Co舗装)						LV4				
······································						仕 8号				
反三地工	26	m2								
区画線工						Lv2				
	1	式								
溶融式区画線工						Lv3				
		_15					1			

# 本工事費内訳書

1,310	m				Lv4 仕 9号		
,	m				4 0 8		
,	m					1	
,					11 95		
					Lv4		
25					仕 10 号	21:00-06:00	
25	m				Lv4		
					241		
					仕 11号		
3	m				1 1 4		
					LV4		
					仕 12 号	21:00-06:00	
2	m						
					LV4		
					仕 13 号	21:00-06:00	
16	m						
					Lv4		
					什 14 문		
32	m				T 14 3		
					Lv4		
					<b>什 15 므</b>		
72	m				T 10 P		
					Lv4		-
					// 40 🗆		
360	m				11 16 号		
300	111				Lv4		-
					仕 17 号		
	16 32	2 m  16 m  32 m  72 m	2 m  16 m  32 m  72 m	2 m  16 m  32 m  72 m  360 m	2 m  16 m  32 m  72 m  360 m	3 m Lv4 位 12 号  2 m Lv4  位 13 号  16 m Lv4  位 14 号  32 m Lv4  位 15 号  72 m Lv4  位 16 号	3 m Lv4 位 12 号 21:00-06:00 Lv4 位 13 号 21:00-06:00 Lv4 位 14 号 21:00-06:00 Lv4 位 14 号 Lv4 位 15 号 Lv4 位 16 号 Lv4

# 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						Lv4		
矢印・記号・文字 W=15 c m換算						4 40 🖯		
	300	m				仕 18 号		
区画線消去						Lv4		
						// 40 🗖		
	20	m				仕 19 号		
視覚障害者誘導用ブロック(溶融接着方式) 300×600 貼付式 密粒舗装	20					Lv4		
ALIJZV ELIENT	51	m				仕 20 号		
視覚障害者誘導用プロック(溶融接着方式) 300×600 貼付式 インターロッキング舗装	-					Lv4		
	40					仕 21 号		
水性カラー塗装 (ブラウン) 密粒舗装	13	m				Lv4		
(フラワン) 出位開表						仕 22 号		
44b 1.14t \# 46c =	176	m2						
排水構造物工						Lv2		
	1	式						
側溝工						Lv3		
	1	式						
プレキャスト∪型側溝						Lv4		
	47					仕 23 号		
道路付属施設工	17	m				Lv2		
	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		
道路付属物工							Lv3				
	1	式									
視線誘導標 視線誘導標 土中 両面 100 34							Lv4				
7九秋的等标 土中							仕 24 号				
	1	基									
<b>講造物撤去工</b>							Lv2				
	1	式									
構造物撤去工							Lv3				
	1	式									
舗装版切断							Lv4				
							仕 25 号				
	22	m					正 20 与				
舖装版切断(夜間)							Lv4				
							仕 26 号	21:00-06:00			
	20	m					11 20 万	21.00-00:00			
舗装版破砕							Lv4				
							4 07 B				
	90	m2					仕 27 号				
舗装版破砕(夜間)	30	1112					Lv4				
							//				
	129	m2					仕 28 号	21:00-06:00			
ガードパイプ撤去工	123	IIIZ					Lv4				
	9	m					仕 29 号				

于治西小倉字園迪字路交迪安全施設等整備上事 												
		本ヿ	事費内記	尺書								
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り壊し						Lv4						
	1	m3				仕 30 号						
コンクリート削孔 150						Lv4						
150	1	箇所				仕 31 号						
樹木撤去 C=0.2m未満						Lv4						
	10	本				仕 32 号						
除根						Lv4						
C=0.2m未満						仕 33 号						
運搬処理工	10	本				Lv3						
是那是生						240						
	1	式										
殼運搬As						Lv4						
						仕 34 号						
	3	m3				Lv4						
						仕 35 号	21:00-06:00					
do VIII lan a	6	m3					21.00-00.00					
殼運搬Con						Lv4						
	1	m3				仕 36 号						
殼処分As		IIIO				Lv4						

m3

仕 37 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				
殼処分As(夜間)						Lv4					
	6	m3				仕 38 号	21:00-06:00				
殼処分Con						Lv4					
	1	m3				仕 39 号					
スクラップ運搬	ı	IIIO				Lv4					
	0.16	t				仕 40 号					
スクラップ処分	0.10					Lv4					
	0.16	t				仕 41 号					
仮設工						Lv2					
	1	式									
交通管理工						Lv3					
	1	式									
交通誘導警備員						Lv4					
	30	人日				仕 42 号					
交通誘導警備員 ( 夜間 )						Lv4					
	12	人日				仕 43 号	21:00-06:00				
工事費計											

## 本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 準 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 共通仮設費計 1 式 共通仮設費(率化) 1 式 共通仮設費率分 市街地(DID補正)(1)-1 式 純工事費 式 現場管理費 市街地(DID補正)(1)-1 式 1 工事原価 式 一般管理費等 ケース1(金銭的保証) 式 工事価格 式 消費税等相当額 式

埋戻				1 m3 当
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			仕 44 号	
再生クラッシャーラン RC-40	1	m3		
諸 雑 費 (丸め)	1	m3		
	1	式		
計	'	10		
単位当たり				

試掘工(車道部) 1200×H1500	(		,		)		1 箇所
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	基	準
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策必要	1.4	m2			仕 45 号		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.4	IIIZ			仕 46 号		
掘削 小規模	4.8	m			<u> </u>		
土砂 標準					仕 47 号		
	2.0	m3					
小規模 土砂					仕 44 号		
殼運搬 舗装版破砕	2.0	m3					
機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 3.0km以下 DID区間有 タ仲損耗費(良好)含む	0.1	m3			仕 48 号		
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							
	0.1	m3					
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 プライムコート 締固密度2.35					仕 49 号		
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)	1.4	m2					
平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	1.4	m2			仕 50 号		
諸 雑 費 (丸め)							
	4	式					

【 第 2号 仕訳表 】 試掘工(車道部) 1200×H1500	(続 き)			)	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位 単 個	金 額	明細単価番号	基準
計					
単位当たり					

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
インターロッキング・ブ・ロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm 施工規模100m2未満 撤去時間制約無・夜間無						仕 51号		
掘削 小規模	1.4	m2						
土砂 標準						仕 47 号		
埋戻し	2.0	m3						
小規模 土砂						仕 44 号		
諸 雑 費 (丸め)	2.0	m3						
	1	式						
計								
単位当たり								

于治四小島子園地子路父趙女王施設寺整備工事 【 第 4号 仕訳表 】											
表層(車道·路肩部) t =5cm										10	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1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35		10	m2					仕 52 号			
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計											
単位当たり											

表層(車道·路肩部)(夜間) t =5cm(夜間)	(		,2	1:00-06:00		)		10	m2 当
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 (夜間)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						仕 53 号	21:00-06:00		
	10	m2				江 22 元	21.00-06.00		
諸の雑一費の(丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									

于											
表層 (歩道部 ) t=4cm										10	m2 当り
			T	I		T					
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		10	m2					仕 54号			
諸 雑 費 (丸め)		10	IIIZ								
		1	式								
計		·									
単位当たり											

数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
4	2					仕 55号			
1	mz								
1	<del>_*</del>								
1	IV.								
	数 量	1 m2	仕 55 号	仕 55 号	仕 55 号				

薄層カラー舗装 RPN-301(自然色)(Co舗	羑)									1	m2 当
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施工有		1	m2					仕 56号			
諸 雑 費 (丸め)		<u> </u>	1112								
		1	式								
計											
単位当たり											

							1	m 当以
数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
1	m				仕 57 号			
	式							
	数 量	数 量 単位 単 1 m	数 量 単位 単 価 1 m	数 量 単位 単 価 金 1 m	数 量 単位 単 価 金 額  1 m	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号  (仕 57 号	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基  1 m	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 仕 57 号

【 第 10号 仕訳表 】 溶融式区画線(夜間) 白 実線 W=15cm 標準	集厚 密粒 (		,21:0	00-06:00		)		1	m 当
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 夜間 時間制約無	1	m				仕 58 号			
諸 雑 費 (丸め)									
計		式							
単位当たり									

【 第 11 号 仕訳表 】 溶融式区画線 白 実線 W=45cm 標準厚 密粒								1	m 当!
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 59号			
諸 雑 費 (丸め)									
計		式							
単位当たり									

【 第 12 号 仕訳表 】 溶融式区画線(夜間) 白 実線 W=45cm 標	準厚 密粒		24	22 22 22		,		1	m 当「
	( 数 量	単位		00-06:00 金	額	明細単価番号	基	準	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm		=						<u> </u>	
塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無						仕 60 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m							
н он д (7607)									
		式							
計									
単位当たり									

溶融式区画線(夜間) 白 破線 W=15cm 標準	[厚 密粒 (		,21:	00-06:00		)		1	m 当
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 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無						仕 61号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m							
計		式							
単位当たり									

溶融式区画線 白 破線 W=45cm 標準厚 密料	ù								1	m 当
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 破線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m					仕 62 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m								
		式								
計										
単位当たり										

溶融式区画線 白 ゼブラ W=45cm 標準厚 密	<u>↑</u>								1	m ≝
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	客頁	明細単価番号	基	準	
区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1						仕 63号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m								
		式								
計										
単位当たり										

手治四小倉字園選字路交通女主施設等整備工事 【 第 16 号 仕訳表 】 溶融式カラー区画線 緑 実線 W=15cm 鉛・クI	コムフリー					100 m 当·L
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						
	15	5 m2			仕 64 号	
施工加算率						
	25	5 %				
諸 雑 費 (丸め)						
		式				
計						
単位当たり						

手活四小信字園選字路交通女主施設等整備工事 【 第 17 号 仕訳表 】 溶融式カラー区画線 緑 実線 W=30cm 鉛・ク	7ロムフリー						100	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 64 号			
施工加算率								
	5	%						
諸 雑 費 (丸め)								
		式						
計								
単位当たり								

数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
10	m					仕 65 号			
10									
	式								
	10						10 m	10 m	10 m

【 第 19 号 仕訳表 】 区画線消去						1 m当
名 称 • 規 格	数量	単位 単 値	金 額	明細単価番号	基	準
区画線消去 削取り式 昼間 時間制約無	1	m		仕 66 号		
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						

視覚障害者誘導用ブロック(溶融接着方式	) 300×600 貼付式	密粒舗装							100	m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
視覚障害者誘導用プロック 300×600										
	166.7	枚								
専用接着剤 溶融接着方式 貼付用・下地用		17								
	88	kg								
専用プライマー 下地用										
	10	kg								
維材料										
	1	式								
土木一般世話役										
								月単位の週休2	:日補正	
4+74 /C-24 C	2	人								
特殊作業員										
								月単位の週休2	:日補正	
普通作業員	6	人								
百世IF未見										
								月単位の週休2	日補正	
諸雑費	8	人								
HHAFE										
	7	06								
諸 雑 費 (丸め)	7	%								
	1	式								

【 第 20 号 仕誌 視覚障		用ブロック	(溶融接着	続 き × 600		密粒舗装							100	m ≌
名	称・	規	格	数	星	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
計														
単位当たり														

#### 【 第 21 号 仕訳表 】 視覚障害者誘導用ブロック(溶融接着方式) 300×600 貼付式 インターロッキング舗装 m 当り 100 準 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 額 明細単価番号 基 金 視覚障害者誘導用ブロック $300 \times 600$ 166.7 枚 専用接着剤 溶融接着方式 貼付用・下地用 176 kg 雑材料 インターロッキング舗装 式 1 土木一般世話役 月単位の週休2日補正 1.67 特殊作業員 月単位の週休2日補正 人 5.01 普通作業員 月単位の週休2日補正 6.68 人 諸雑費 3 % 諸 雑 費 (丸め) 式 計

第 21			算用フ	ブロック	(溶融	接着方式	(続 ;) 300×6			インター	ロッキン	グ舗装					100	m ≝
	名	称	•	規	格		Š	汝	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
単位当	たり																	

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
水性エポタフ										
3/12-2/7										
	99.0	kg								
セラサンドC粒										
	39.6	kg								
土木一般世話役	33.0	Ng								
								月単位の週休2日補	E	
特殊作業員	0.55	人								
								   月単位の週休2日補	Ε	
AF YZ IL-MK D	1.66	人						万丰位00週72日間	<b>L</b>	
普通作業員										
	2.22	人						月単位の週休2日補	E	
材料運搬車 4t クレーン										
	0.04	n±88								
人員輸送車	3.61	時間								
2t Wキャブ										
電動発電機	3.61	時間								
10kVA										
	3.61	時間								
諸雑費(端数処理なし)										

「 第 22 号 仕訳表 】  水性カラー塗装 (ブラウン) 密粒舗装	(続 き)							100	m2 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
諸 雑 費 (丸め)									
計	1	式							
単位当たり									

【 第 23 号 仕訳表 】 プレキャストリ型側溝									10	m 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=600mm 60kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	10	m					仕 67 号			
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60% 一般養生	0.1	m3					仕 68 号			
諸 雑 費 (丸め)	0.1									
計	1	式								
単位当たり										

視線誘導標 視線誘導標 土中 両面 100	T		T T			T					基当
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 両面 100以下 34 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無		1	本					仕 69 号			
諸 雑 費 (丸め)		1	4								
		1	式								
計											
M (ANV.)											
単位当たり											

【 第 25 号 仕訳表 】 舗装版切断				10 m 当
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			仕 46 号	
	10	m		
諸 雑 費 (丸め)				
	1	式		
計	1	Σ0		
単位当たり				

【 第 26号 仕訳表 】 舗装版切断(夜間)							10	m 当
	数 量	単位	 金	額	)     明細単価番号	基		
舗装版切断								
アスファルト舗装版 15cm以下					仕 70 号	21:00-06:00		
諸 雑 費 (丸め)	10	m						
	1	式						
計		ΙV						
単位当たり								

舗装版破砕									1	m2 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
舗装版破砕 アスファル舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策必要	1	m2					仕 45 号			
諸 雑 費 (丸め)	,	1112								
	1	式								
計										
単位当たり										

舗装版破砕(夜間)	(		,2 <sup>,</sup>	:00-06:00		)		1	m2 <u>¥</u>
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
舗装版破砕 アススファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策必要	1	m2				仕 71 号	21:00-06:00		
諸 雑 費 (丸め)	1	IIIZ							
	1	式							
計									
単位当たり									

ガードパイプ撤去工								10	m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B 時間制約無 夜間作業無	40					仕 72 号			
諸 雑 費 (丸め)	10	m							
	1	式							
計	'	10							
単位当たり									

于											
よ										10	m3 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
	ØX.	里	+111	<del>-</del>	ІЩ	312	胡	77 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	坐	<del></del>	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工											
展別構造物 機械加工 昼間 時間制約無 低騒音·低振動対策必要								仕 73 号			
ᅉᄽᄲᇔᄼᅺᇄ		1	m3								
諸 雑 費 (丸め)											
			_15								
計		1	式								
-											
単位当たり											

【 第 31号 仕訳表 】 コンクリート削孔 150					1 箇所 当「
名 称 · 規 格	数量	単位 単 個	金額明	細単価番号 基	準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深50mm~200mm未満	1	孔	仕	74 号	
諸 雑 費 (丸め)	·	16			
	1	式			
計					
単位当たり					

	(			,	T		)	1		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
造園工										
								月単位の週休2日補正		
普通作業員	0.1	人								
								月単位の週休2日補正		
	0.21	人						7145000000000000000000000000000000000000	•	
チェーンソー運転										
	0.09	日					仕 75号			
運搬費										
		4.					仕 76 号			
木くず(再資源化) 枝葉	0.05	台								
(株) エスケーコーポレーション 山城北										
諸 雑 費 (丸め)	0.09	t								
前 椎 貝 (凡の)										
	1	式								
計										
単位当たり										

除根 C=0.2m未満	(		,			)		10	本 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
普通作業員									
	0.40						月単位の週休2日	補正	
チェーンソー運転	0.18	人							
	0.01	日				仕 75 号			
運搬費									
						仕 76号			
木くず(再資源化) 枝葉 ㈱エスケーコーポレーション	0.03	台							
山城北	0.004	t							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									

于活四小层字園理子路父姐女主施設寺整備工事 【 第 34 号 仕訳表 】											
殼運搬As										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 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 3.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む		1	m3					仕 48 号			
諸 雑 費 (丸め)			0								
		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 35 号 仕訳表 】 殷運搬 A s (夜間)								1	m3 当
	(	1	,21	:00-06:00		)	<u> </u>		
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 3.0km以下 DID区間有 91t損耗費(良好)含む						仕 77号	21:00-06:00		
諸 雑 費 (丸め)	1	m3							
	1	式							
計									
単位当たり									
<b>ナルコル</b> グ									

于治四小島子園選子路父選女主施設等整備工事 【第 36号 仕訳表】											
設運搬Con										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 タイヤ損耗費(良好)含む								仕 78 号			
		1	m3								
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計											
単位当たり											

【第 37号 仕訳表】								
殼処分As							1 m	3 当り
	(		,	T	)			
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								

【 第 38 号 仕訳表 】												
殼処分As(夜間)	,							,		1		m3 当り
	(				,	21:	00-06:00	)				
名 称・規格	数	量	単位	単 4	価	金	額	明細単価番号	基	: 1	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												

【 第 39 号 仕訳表 】 殼処分Con	(					)		1	m3 当以
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) (旬京奈リサイクル 山城北									
	1	m3							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									

【 第 40 号 仕訳表 】 スクラップ運搬				1 t 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号 基	準
現場発生品及び支給品運搬 ルーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下			仕 79 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	t		
	1	式		
計				
単位当たり				

【 第 41 号 仕訳表 】							1	t 当り
名 称 · 規 格	数	量 単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
鉄スクラップH1								
	1	t						
諸 雑 費 (丸め)								
<u> </u>	1	式						
計								
単位当たり								

TAIDI小島子園地子超又超女主地故寺整備工事 【第 42号 仕訳表】 交通誘導警備員				1 人日 当じ
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 80 号	
諸 雑 費 (丸め)				
	1	式		
計				
単位当たり				

【 第 43 号 仕訳表 】 交通誘導警備員(夜間)	1		21.0	00-06:00		)		1 人日 当
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 81 号	21:00-06:00	
諸 雑 費 (丸め)	1	, , ,						
	1	式						
計								
単位当たり								

【第 44	4 号 仕訴 埋戻し		日柑									1 m3
	(土砂	' ብ/አ	兄们天	,		)						ı III3
名	,		規	 格	金額構成比(	金 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】												
E 1/20 1/20 Z												
<b>∥° ա</b> / አቱስ / / ከ□	1_5开!  \ [	七扣刀	、按同开	⊌•排対:2次	1			8.87				
標準バク	ウェル後 カット 山積(  当り換算	).28m3	3[平積0	1.2m3]	1			8.27				
タンパ及びラ	ランマ[ランマ]	-JE/17						0.21				
質量 60 供用日	0~80kg Ⅰ当り換算	損料						0.60				
【労務】												
								87.15				
普通作業員	員											
								50.03				   月単位の週休2日補正
特殊作業的	員							00.00				717120722111111111111111111111111111111
								19.35				   月単位の週休2日補正
運転手(物	持殊)							19.55				万丰位の週州2日間止
								17.77				   月単位の週休2日補正
【材料】								17.77				月半位の週外2日補正
								0.00				
軽油								3.98				
1,2号												
<b>ガソリン</b>								3.14				
ルキ・ュラー												
【端数調	敕【							0.84				
▲ 少而 女义 前间 3	走』											
[条件]												
	5 施丁	方法	上記以	外(小規模)	)			[J2] = 1 =	上質 土砂			

#### 【 第 45 号 仕訳表 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 m2 当り (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策必要 称 · 規 格 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 基 準 名 金額構成比(%) 金 明細単価番号 【機械】 30.65 バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735~850mm 破砕力 550~980kN 供用日当り換算損料 21.16 後方超小旋回型バックホウ[クローラ型](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 9.49 【労務】 63.79 運転手(特殊) 28.25 月単位の週休2日補正 普通作業員 月単位の週休2日補正 24.76 土木一般世話役 10.78 月単位の週休2日補正 【材料】 5.56 軽油 1,2号 5.56 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J3] = 2 騒音振動対策 必要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り

## 【 第 46 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[. 切削深20	cm級 ブレート	*径 56c	型)·湿式] m									
供用日当	áり換算損料	¥					10.24					
ての他(機能	ν,											
【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	务)											
【材料】												
							26.52					
コンクリートカッタ 径18インチ	(ブレード) 自	1走式切断	析機用									
+* \UI\							22.39					
ガソリン レギュラー												
	١.						2.81					
その他(材料	4)											

TAIO小信子园地子时又地交生地改等整件工 【第 46号 仕訳表】 舗装版切断 アスファル・舗装版 15	(続 き)			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 7スファルト舗装版厚 15cm以下		

### 【 第 47 号 仕訳表 】 m3 当り 掘削 小規模 土砂 標準 構成比(%) 準 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 26.01 バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料 26.01 【労務】 62.89 運転手(特殊) 62.89 月単位の週休2日補正 【材料】 11.10 軽油 1,2号 11.10 【端数調整】 [条件] [J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J1] = 1 土質 土砂

# 【 第 48 号 仕訳表 】 殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 m3 当り (3.0km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む ) 称 ・ 規 格 金額構成比(%) 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 基 準 名 金 額 明細単価番号 【機械】 44.05 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 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 殼発生作業 舗装版破砕 [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] = 5 運搬距離 3.0km以下

## 【 第 49 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	員1.4m未満	も ,フ	プライムコート 締固密度2	. 35 )						T	
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					
振動ローラ(舗	i装用)[ハント 0.5~0.6t	がかざ式	]									
供用日	当り換算損	<b> </b>					0.27					
振動コンパクタ機械質量	7[前進型] ½40~60kg 当り換算損	<b>47</b>					0.15					
その他(機材	ョリ授昇損 戒)	<u>!**</u>					0.15					
【労務】												
							49.04					
特殊作業員	Į.											
							21.64				月単位の週休2日補正	
普通作業員												
							15.54				月単位の週休2日補正	
土木一般世	話役											
							4.74				月単位の週休2日補正	
その他(労利	务)											
【材料】												
							50.47					
再生粗粒度 (20)	アスコン(昼間	)					1. 6.					
アスファルト乳剤	<u> </u>						45.26					
PK-3 7° 5	イムコート用											
							4.96				75 to D // +D +	

m2 当り

【第49	基層(耳	車道·路肩			厚50mm 再生粗								1 m2 当じ
名		· 規			ムコート 締固密度2 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													
軽油								0.18					
1,2号	+ 1/v / \							0.04					
その他(材	1 本斗 )												
【端数調	整】												
[条件]			. =								_		
[J2] = [A1] =	50.000 12 材料	mm ·再生粗粒	1僧当! 泣度アスコン(	(20)	上リ学			$\begin{bmatrix} J1 \end{bmatrix} = 1$ $\begin{bmatrix} J4 \end{bmatrix} = 3$	半均幅員 1.4m未満 歴青材料種類 プライム	平均仕上厚50mm以 \J-ト PK-3	<u> </u>		

## 【 第 50 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	, ቃ	ックコート 締固密度2.35	5 )				1		T
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】											
							0.45				
振動ロラ(舗	装用)[ハンド 0.5~0.6t	が イド式]									
供用日当	(り換算損	料					0.25				
振動コンパ・クタ機械質量・	[前進型] 40~60kg										
供用日当	1り換算損	料					0.14				
その他(機械	以)										
【労務】											
							45.70				
特殊作業員											
							20.17				月単位の週休2日補正
普通作業員											
							14.48				月単位の週休2日補正
土木一般世	話役										
							4.41				月単位の週休2日補正
その他(労務	务)										
【材料】											
							53.85				
再生密粒度 (13)	アスコン(昼間	)									
							52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タック:											
							1.57				

m2 当り

		道·路肩部		:上厚50mm 再生密		3)						1 m2 当!
名		與1.4m未清 規		(コート 締固密度2.3 金額構成比(%)	金 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												
軽油							0.17					
軽油 1,2号							0.00					
その他(材	'料)						0.03					
【端数調图	整】											
[条件]												
[J2] =	50.000 r	nm	1層当り平均	仕上り厚				平均幅員 1.4m未満		<b>T</b>		
[A1] =	11 材料	冉生密粒原	芟アスコン(13)				$[J4] = 1  \lambda$	歷青材料種類 タックコ・	+F PK-4			

【 第 51号 仕訳表 】  インターロッキング プ・ロック撤去・再設置 再使用 直線・ (施工規模100m2未満 ,撤去時間制約無・									100	m2 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	i :	金	額	明細単価番号	基	準	
インターロッキングプロック撤去工 再使用目的の撤去								月単位の週休2日補	#正	
インターロッキング・プ・ロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置		m2						月単位の週休2日補	#TF	
インターロッキング・ブ・ロック ブ・ロック厚6cm 標準品		m2						万丰匹の地外2日報	#111	
差引材料費		m2								
プロップ厚6cm 標準品 新品材料(不足分)のロス		m2								
山砂(サンドクッション用 ) 真砂 フルイ通過百分率10%以下		1112								
諸 雑 費 (丸め)		m3								
計		走								
単位当たり										
[条件] [A] = 1 施工区分 再使用 直線・厚さ6cm		[D]	2 換土の	きの施工+	:日 <del>↓</del> 苔 ½≓ ∵	工 佐丁坦:	₩100~2+>			
[A] = 1 施工区分 再使用 直線・厚さ6cm [C] = 1 撤去の時の時間制約 時間制約無		[B] = [D] =	∠ <sub>撤去の</sub> 1 撤去の	時の夜間に	京候網」 作業 夜	上 施工規模	模100m2未満			

【 第 51 号 仕訳表 】				100 m2 当
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
[E] = 2 再使用の時の施工規模補正 施工規模100m2末 [G] = 1 再使用の時の夜間作業 夜間作業無 [J] = 0.002 m 敷材料の厚さ	<b>泛満</b>	[F] = 1 再使用のF [I] = 1 敷材料区が	寺の時間制約 時間制約無分 山砂(サンド・クッション用)真砂	

## 【 第 52 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	<b>1.4∼3.</b> 0	Om以下 ,プラ	仏コート 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】											
							1.62				
アスファルトフィニッ	か(低騒音	型)賃料	(2014年規制)								
長期割引	補正済						1.04				
3~4t 排:	対型(3次)	パ 型](超	!低騒音)賃料				0.04				
長期割引	[騒音型)賃	<b>重料</b>					0.21				
質量3~4 長期割引	補正済	3次)					0.19				
その他(機柄	Į)										
【労務】											
							14.97				
普通作業員											
							5.11				月単位の週休2日補正
運転手(特	殊 )										
特殊作業員							3.49				月単位の週休2日補正
17741F来只											
土木一般世	話役						3.41				月単位の週休2日補正
							1.24				   月単位の週休2日補正
その他(労務	ኝ)						1.24				, 3 : 12 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
【材料】											
							83.41				
							00.41				第 52 日共和主

m2 当り

【 第 52 号 仕訳表 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プラ	上厚50mm 再生密							1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			76.32					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								
Marian M			6.78					
その他(材料)			0.28					
【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	歴青材料種類 プライ	∆⊐-ト PK-3			

	(半均)	畐員3.0mま	超	, プ ラ	がよコート 締[ 	<b></b> 国密度2	.35 ) (			,21:00-06:00	)	)	
名	称	· 規		格	金額構成	让(%)	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	ニッシャ(低騒	音型)賃制	料						1.00				
ホイール舗え	装幅2.3~6	3.0m 排対	型(20	)14年規制	)								
	引補正済	\任业							0.88				
	3低騒音型 ~14t 排效		1年期:	制)									
長期割	引補正済	,	1 - 796	h2 )					0.14				
ロート・ローラ(ま	超低騒音型	型)賃料											
マカダム(	10~12t 排 引補正済	非対型(2)	次)						0.13				
で知る。 その他(機									0.13				
	,												
【労務】													
普通作業員									10.17				
	~												
									3.66				21:00-06:00 8時間当り 月単位の週休2
運転手(特	特殊)												
									2.06				21:00-06:00 8時間当り 月単位の週休2
特殊作業的	員												
									2.03				21:00-06:00 8時間当り 月単位の週休2
土木一般†	世話役								2.03				21.00-00.00 0時间3.7 万丰匝00地外2
その他(労	4 3 夕 \								0.73				21:00-06:00 8時間当り 月単位の週休2
この他(力	コ が <i>)</i>												
F 1 1 dol =													
【材料】													
									88.45				

【第 53号			) 1屆出11什	上厚50mm (夜間)	(続 き) 雨生変粒							1 m2 当り
	(神(羊追) 平均幅員3			エ厚500000 (校間) 仏コート 締固密度2		27 247 (13)		, 21:00-06:00	0	)		1 1112 3.9
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
再生密粒度アズ (13)	コン(夜間)											
アスファルト乳剤							80.70					
PK-3 7° 514:	<b>コート用</b>						7.17					
軽油							7.17					
1,2号							0.49					
その他(材料)							0.10					
【端数調整】												
[条件]	200		1層当り平均 <sup>.</sup>	件 Line			[14] 4 3	平均幅員 3.0m超				
[32] = 50.0 [A1] = 44		間)再生	<u>「層ヨリギバ</u> E密粒度アスコン	ルエリ厚 (13)			[J1] = 4 $[J4] = 3$	デジ幅員 3.00000 歴青材料種類 プライ	<b>∆</b> ⊐-⊦ PK-3			
									<u> </u>			

# 【 第 54 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以.	上 , プラ	イムコート 締固密度2	.20 )		T		<u> </u>		T	
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ジ 舗装幅1.4	シャ[クローラ型] 1~2 0m											
供用日当	り換算損	料					1.95					
振動ロ-ラ[搭類 3~4t 排対 長期割引	対型(3次)	ト <sup>*</sup> 型](超	低騒音)賃料	1			0.38					
安期割511 その他(機械	<u>開止済</u> 【)						0.38					
【労務】												
							24.46					
普通作業員												
							9.24				月単位の週休2日補正	E
特殊作業員												
\m_+ (1+1	ru.						6.17				月単位の週休2日補正	E
運転手(特別	'沐 )											
<u>т</u> фл.нг	<b>土</b> 勿						4.19				月単位の週休2日補正	E
土木一般世	<b>站</b> 仅											
その他(労務	z \						2.24				月単位の週休2日補正	E
ての他(方務	<i>i)</i>											
【材料】												
							72.93					
再生密粒度) (13)	アスコン(昼間)	)										
(10)							63.63					

m2 当り

【第 54	表層(步	≅道部) 1層		享40mm 再生密粒度ス ゚ライムコート 締固密度2								1 m2 当
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	<b>剤</b> ライムコート用											
軽油 1,2号							8.87					
その他(材	<b> </b>						0.39					
【端数調整	整】											
[条件]	40,000		4 <b>R</b> V 13 T	+5/4 L 12 F				TA HOME 등 4 4·································				
[A1] =	40.000 11 材料	再生密粒	<u>「僧ヨリ平</u> 度アスコン(13)	均仕上り厚			[J4] = 3 3	平均幅員 1.4m以上 歴青材料種類 プライ	1⊒-1 PK-3			

(時間制約無 夜間作業無 ,既設As無 Co施工	-/··· /									
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								月単位の週休2日補正		
		m2						万半世の週州2日補止		
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		[B]	± 2 = 1	施	施工規模100 夜間作業無	m2未満				
[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	[F]	<b>=</b> 1	コンクリート舗装	面の施工コ 施工幅員1.0	ンクリート舗装[	面の施工無		-	
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有		[H]	<b>‡</b> 1	他上幅貝 /	地工幅貝1.0	m超え				

(時間制約無 夜間作業無 ,既設As無 Co施]	有 )									
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								月単位の週休2日補正		
		m2						万半世の週州2日補止		
諸 雑 費 (丸め)										
		式								
計										
単位当たり										
+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		[B] #	2 施	正規模 b	■工規模100 ■工規模100 ▼間作業無	m2未満				
[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	も面の施工無	[F] ±	2 1)	/クリート舗装	面の施工コ	ンクリート舗装団	面の施工有			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有		[H] #	1	9.上幅貝 7	五幅員1.0	m超え				

【 第 57 号 仕訳表 】	厚1.5mm 白 )							1,000	m 当
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					月単位の週休2日	]補正	
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ピース゚15~18 白									
		kg							
カ゛ラスと゛ース゛ 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)									
言十		式							
RI.									
単位当たり									

【 第 57 号 仕訳表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5 (昼間 時間制約無 ,	(続 き) mm 白 )						1,000	m 当り
名 称 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm [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 [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		[D] = [F] = [H] : [Q] = [R] : [S] :	* 1 排水性舗装 * 1 溶融式塗料 * 1 塗料計上区 * 1 プライマー計上	の有無 時間制約無 こ施工する場合の補正 規格 含有量15~18% 分 塗料計上する 区分 プライマー計上する †上区分 ガラスビーズ計.				

【 第 58 号 仕訳表 】  区画線設置 溶融式手動 穿 (夜間 時間制約無	ミ線 15cm 塗布厚1. ,	5mm 白 )								1,000	m 当
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) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ									月単位の週休2日	1補正	
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ピース゚15~18 白			m								
			kg								
カ゛ラスヒ゛ース゛ 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)											
±1			式								
計											
単位当たり											

【 第 58 号 仕訳表 】	(続 き)							
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5m	mm 白						1,000	m 当り
(夜間 時間制約無 ,	)							
6 4 H	No.	W 45	.v. /#	A +T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm [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 パパト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 [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	× =	[B] = [D] = [F] = [H] = [Q] = [R] = [S] =	<ul> <li>1 施工方法区</li> <li>3 時間的制約</li> <li>1 排水性舗装</li> <li>1 溶融式塗料</li> <li>1 塗料計上区</li> <li>1 プライマー計上</li> </ul>	分 溶融式手動 の有無 時間制約無 こ施工する場合の補正 規格 含有量15~18% 分 塗料計上する 区分 プライマー計上する ト上区分 ガラスビーズ計	排水性舗装補正無			

区画線設置 溶融式手 (昼間 時間制約無	,	)								1,000	m 当
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	-								月単位の週休2日	補正	
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ピーズ15~18 白			m								
			kg								
カ゛ラスと゛ース゛ 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)											
 計			式								
HI											
単位当たり											

【 第 59 号 仕訳表 】  区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5 (昼間 時間制約無 ,	(続 き) m 白 )						1,000	m 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm [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 パクト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 [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		[D] = [F] = [H] : [Q] = [R] :	* 1 排水性舗装 * 1 溶融式塗料 * 1 塗料計上区 * 1 プライマー計上	の有無 時間制約無 に施工する場合の補正 規格 含有量15~18% 分 塗料計上する 区分 プライマー計上する †上区分 ガラスビーズ計.				

区画線設置 溶融式手 (夜間 時間制約無	到 天脉 100m 至in	)								1,000	m 当
名 称・;	規格	数量	ł 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ									月単位の週休2日	補正	
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ピーズ15~18 白			m								
			kg								
カ゛ラスヒ゛ース゛ 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)											
 計			式								
н											
単位当たり											

【 第 60 号 仕訳表 】	(続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5m	mm 白					1,000	m 当り
(夜間 時間制約無 ,	)						
6	N/L = 11	V ()-	A +T		++	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
名 称・規格	数量单	単位 単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有 [C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm [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 パイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 [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		[B] = 1 施工方法区 [D] = 3 時間的制約	分 溶融式手動 の有無 時間制約無 こ施工する場合の補正 規格 含有量15~18% 分 塗料計上する 区分 プライマー計上する ト上区分 ガラスビーズ計	排水性舗装補正無			

【第 61号 仕訳表】  区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5m (夜間 時間制約無 ,	mm 白 )							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) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m					月単位の週休2日	補正	
トラフィックハ゜イント溶融型 3種1号 ピース゚15~18 白									
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0 . 105 ~ 0 . 840mm		kg							
接着用プライマー		kg							
区画線用		kg							
軽油 1,2号									
プロパン等		L							
材料費の% 諸 雑 費 (丸め)		%							
ng 雅 貝 (凡切)		<del></del>							
計		式							
単位当たり									

【 第 61 号 仕訳表 】  区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5 (夜間 時間制約無 ,	(続 き) mm 白 )						1,000	m 当り
名 称 • 規 格	数	量 単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有 [C] = 5 規格・仕様区分 破線 15cm [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 [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		[D] = [F] = [H] : [Q] = [R] :	1 排水性舗装 1 溶融式塗料 1 塗料計上区 1 プライマー計上	の有無 時間制約無 こ施工する場合の補正 規格 含有量15~18% 分 塗料計上する 区分 プライマー計上する †上区分 ガラスビーズ計.				

下活四小倉字園通子路交通女主施設等整備工事 【第 62号 仕訳表】 区画線設置 溶融式手動 破線 45cm 塗布厚1 (昼間 時間制約無 ,	.5mm 白 )							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 破線 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m					月単位の週休2日	補正	
トラフィックへ イント溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白									
カ <sup>・</sup> ラスヒ <sup>・</sup> ース <sup>・</sup> 0.105~0.840mm		kg							
接着用プライマー		kg							
区画線用		kg							
軽油 1,2号									
プロパン等		L							
材料費の% 		%							
		式							
計									
単位当たり									

【 第 62 号 仕訳表 】  区画線設置 溶融式手動 破線 45cm 塗布厚1.5 (昼間 時間制約無 ,	(続 き) mm 白 )						1,000	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 8 規格・仕様区分 破線 45cm [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 パクト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 [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		[D] = [F] = [H] : [Q] = [R] :	* 1 排水性舗装 * 1 溶融式塗料 * 1 塗料計上区 * 1 プライマー計上	の有無 時間制約無 に施工する場合の補正 規格 含有量15~18% 分 塗料計上する 区分 プライマー計上する †上区分 ガラスビーズ計.				

区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm (昼間 時間制約無 ,	塗布厚1.5mm 白 )							1,000	m 当
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 ぜプラ 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ							月単位の週休2日	]補正	
トラフィックへ゜イント溶融型 3種1号 ピース゚15~18 白		m							
		kg							
カ゛ラスと゛ース゛ 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)									
計		式							
āΤ									
単位当たり									

【 第 63 号 仕訳表 】 区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm 塗布厚1. (昼間 時間制約無 ,	(続 き) 5mm 白 )						1,000	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 12 規格・仕様区分 t ブ ラ 45cm [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 [K] = 1 ブ 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		[D] = [F] = [H] = [Q] = [R] = [S] =	: 1 排水性舗装 : 1 溶融式塗料 : 1 塗料計上区 : 1 プライマー計上	の有無 時間制約無 こ施工する場合の補正 規格 含有量15~18% 分 塗料計上する 区分 プライマー計上する ト上区分 ガラスビーズ計.				

【 第 64号 仕訳表 】 溶融式カラー区画線									100	m2 当I
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
特殊变性溶融式塗料 緑										
	420	kg								
プライマー										
511	16.7	kg								
骨材										
2° 84° X.	25	kg								
プロパン 工業用・業務用										
土木一般世話役	50	kg								
工小 双巴丽汉								月単位の週休2	0日補正	
特殊作業員	0.5	人						万十四00週//2	. H 1##F	
17/小1「木豆								月単位の週休2	9日補正	
普通作業員	1	人						7171202072	- H 11811E	
								月単位の週休2	2日補正	
ニーダー運転費	2	人								
専用機械運転費	3.25	時間								
	3.25	時間								

デルロ小属子園通子超又通女主ル設寺産補工事 【 第 64 号 仕訳表 】 溶融式カラー区画線	(続 き)							100	m2 当じ
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t									
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t	3.25	時間							
	3.25	時間							
諸維費									
諸 雑 費 (丸め)	3	%							
計	1	式							
単位当たり									

区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字150 (昼間 時間制約無 ,重複IX分含	)	-							1,000	m 当
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								月単位の週休2日	1補正	
トラフィックへ <sup>°</sup> イント溶融型 3種1号 ピース゚15~18 白		m								
		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)										
計		式								
я										
単位当たり										

【第 65号 仕訳表】  区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗 (昼間 時間制約無 ,重複以分含	(続 き) 布厚1.5mm 白 )							1,000	m 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算 [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 [K] = 1 プライー規格 アスファル・舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[B] = 1 施 [D] = 3 時	工方法区的制数水性铺装料计上还,并不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	分 溶融式手順の有無 時間に の有無 時間に に施工する場 規格 含有量 分 塗料計上 区分 プライマー ・	動 制約無 合の補正 15~18% する 計上する スビーズ計上	排水性舗装補正無			

(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 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約なし 手間のみ								月単位の週休2日	1補正	
軽油 1,2号		m								
		L								
ガソリン レギュラー										
***		L								
諸 雑 費 (丸め)										
		式								
計		20								
単位当たり										
[条件]										
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 消去対象物 削取り式の場合		[B]	= 1 所	医工方法区 5周的制约	分 削取り式 の有無 時間制	訓約無				
[G] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[H]	= 1 カ	゛ソリン計上[	メ分 ガソリン計上	する				
[1] = 1 費用の内訳 全ての費用										

「第 67号 仕訳表 】  U型側溝据付け U型側溝 各種 L=600mm 60kg/個 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	以下 )					1	10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ		m				月単位の週休2日補正		
U型側溝 180×180×600								
<b>事件が</b> こい。こと		個						
再生クラッシャーラン RC-40								
諸 雑 費 (丸め)		m3						
諸 雑 費 (丸め)								
		式						
計		20						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B]	= 1 L=1,000mm、 = 5 U型側溝の利	│ 4,000mmの使用の有無 ■類 U型側溝 各種	無し			
[E] = 1       規格・仕様区分 L=600mm 60kg/個以下         [G] = 1       施工箇所における補正 施工箇所補正無         [I] = 4       基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0		[F] : [H] :	3 時間的制約	の有無 時間制約無 工の有無 基礎砕石施 基礎砕石設計数量	工有			

名	称 • 規	格 金額	種成比(%)	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										
L+ T-L / L- W C						21.19				月単位の週休2日補正
特殊作業員										
土木一般世記	<b>6</b> 役					6.54				月単位の週休2日補正
그가 겠는다										
その他(労務	)					5.90				月単位の週休2日補正
【材料】										
						63.94				
生コンクリート 181 18-8-25(20	N/mm2 D) 高炉 W/C 60% W	175kg				63.94				
【端数調整】						00.04				
[条件]										
[J1] = 1	構造物種別 無筋・鉄コングリート規格 高炉 18		20/			[J9] = 3	丁設工法 人力打設 養生工の種類 一般	<b>≒</b> ./-		
[J7] = 20	現場内小運搬の有無	s-o-25(20)-60 (有り	J70			[N2] = 1	♥エエの種類 一般1 ヒコンクリート運搬車種 /	  小型車運搬以外 		

視線誘導標設置 土中 両面 100以下 34 (施工規模10本未満   ,時間制約無 夜間	作業無)					ı			1	本当
名 称 • 規 格	数量	単位	単(	西鱼	È	額	明細単価番号	基	準	
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 100以下 支柱 34								月単位の週休2日補正		
		本						71年歴の起外に日間正		
諸 雑 費 (丸め)										
		式								
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 規格·仕様 土中 両面 100以下 34		[0]	っ 佐丁生	見模 施工規模	·昔40 <del>-k</del> =	上洋				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] =	1 夜間/	F業 夜間作業	業無					
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費		[E] =	1 視線記	秀導標規格(カ	加算額)	区分 標準	<b></b> 「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「			

					T.	-	(			, 21:00-06:00	)	)	_	
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					
切削深	タ[バキュームテ 20cm級 ブ	レード径	騒音型 56cm	!)•湿式] ì										
供用E その他(株	3当り換算 <sup>&amp;械)</sup>	損料							10.24					
(1)	x 11% )													
【労務】														
									<b>50.40</b>					
特殊作業	 員								58.43					
									19.96				21:00-06:00 8時間当り	日単位の選供2日は
土木一般	世話役								19.90				21.00-00.00 0時間ヨウ	万丰位の過水2日1
									10.88				21:00-06:00 8時間当り	月単位の调休2日
普通作業	員								10.00				21.00 00.00 0.00	73-12020-11
									8.92				21:00-06:00 8時間当り	月単位の週休2日
その他(党	5務)													
【材料】														
									26.52					
コンクリートカッ 径18イン	タ(ブレート゛ チ	)自走	式切断	機用										
<b>ガソリン</b>									22.39					
レキ゛ュラー									0.04					
その他(ホ	<b>才</b> 朱								2.81					

【 第 70 号 仕訳表 】		(続 き)						
舗装版切断 アスファルト舗装版 150	cm以下	,		04 - 00 - 00 - 00	2	,	•	1 m 当り
		(		,21:00-06:00	J	)		
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 150	cm以下			

			小舗装版 厚									1 m2 当
	(障害等	無し 積込	作業有,騒音	音振動対策必要	) (		1 1	,21:00-06:00		)		
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】												
							30.65					
パ゙ックホウ用ア	7タッチメント[コンク	リート圧砕装	置(大割機)]				30.00					
	735~850m 当り換算損		550 ~ 980kN				21.16					
			(超低騒)賃料				21.10					
山積0.4	5m3 (平積0		対型(2011年)				2 40					
	引補正済						9.49					
173332												
運転手(特	は砕く						63.79					
连和丁(1	1474 )											
<b>並、</b> 客作業。	_						28.25				21:00-06:00 8時間当り	月単位の週休2日神
普通作業員	貝											
							24.76				21:00-06:00 8時間当り	月単位の週休2日神
土木一般†	世話役											
							10.78				21:00-06:00 8時間当り	月単位の週休2日
【材料】												
							5.56					
軽油												
1,2号							5.56					
【端数調	整】						3.00					
[条件]	4 <del>4±</del> 4± uc	(4番마) 코크크	¬∥ L ¢ポ⋊± ╙⊏				[10] 4 [73	空宝空の左細 細り				
[J1] = [J3] =	1 舗装版 2 騒音振	は健別 バムノ 動対策 ぶ	/ルՐ舗表版 <u>/</u> 必要				[J2] = 1 阵 [J4] = 4 备	章害等の有無 無し 捕装版厚 15cm以下				
	1 積込作						[2.]					

(時間制約無 夜間作業無 ,	)		T T			T		1			
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用 Gp-Cp-2B											
op			m						月単位の週休2日補正		
諸 雑 費 (丸め)			m								
計			式								
単位当たり											
[条件] [A] = 6 施工区分 コンウリート建込 塗装 Gp-Cp-2B [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] =	1 時	間制約 田	詩間制約無					
	1										

#### 宇治西小倉学園诵学路交诵安全施設等整備丁事

【 第 73 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・低振動対象	が要 )									1	m3 当!
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)											
計			式								
単位当たり											
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] =	1 I	法区分 梢	養械施工					
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要	Ī		[D] ±	2 夜	間作業の	有無 夜間化	F業無				

#### 【 第 74 号 仕訳表 】 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 孔当り (削孔深50mm~200mm未満 , 称 • 規 準 名 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 【機械】 2.36 コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm 供用日当り換算損料 1.22 発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済 0.70 その他(機械) 【労務】 55.15 特殊作業員 月単位の週休2日補正 31.59 普通作業員 8.63 月単位の週休2日補正 土木一般世話役 4.63 月単位の週休2日補正 その他(労務) 【材料】 42.49 ダイヤモンドビット 160mm スタンタ ート 40.06 ガ ソリン レギュラー 1.98

【第 74	号 仕訳 コンク	表】	孔(コン			(続 き) L径128mm以 )	上160mm未.	苘					1 孔当!
名	称	・規	木	各	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	****)												
【端数調整	整】												
[条件] [J1] =	7 削孔	径 128mm	以上16	Omm未満				[J2] = 1 i	削孔深さ 50mm以上2	200mm未満			

【 第 75 号 仕訳表 】 チェーンソー運転									1	日当
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										
								月単位の週休2日補正		
לייט איי	1	人								
ν / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	2.7	L								
チェンソ- [ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L 運転日当り換算損料										
	1	日								
諸 雑 費 (率+丸め)										
計	3	%								
単位当たり										

手治四小倉字園地字路交通女主施設等整備工事 【第 76号 仕訳表】 運搬費										1	台当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
普通トラック運転 (機-6) 2t積								仕 82 号			
諸な雑費(丸め)	(	0.4	時間								
計		1	式								
単位当たり											

于活四小层字圈进字路交进安全施設等整備上 【 第 77 号 仕訳表 】	付不要、厚15cm超又						1	m3 当じ
(3.0km以下 DID区間有 ,5个				,21:00-06:0		)		
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】								
			44.05					
タ・ソフ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル] 10t積級			44.05					
供用日当り換算損料 【労務】			44.05					
			39.87					
運転手(一般)								
F. I. Island S			39.87				21:00-06:00 8時間当り 月単	単位の週休2日補正
【材料】								
軽油			16.08					
1,2号								
【端数調整】			16.08					
- FO 1/1 -								
[条件] [J1] = 3			[J2] = 2	 責込工法区分 機械	騒対不要、厚15cm起	│ 翼又は必要		
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[J9] = 5 ù	重搬距離 3.0km以下				

【第 78	3 号 仕訴	表】		X <del>T IE</del> MI I			=							- 14
					:りこわし <sup>,</sup> 損耗費(良								1	m3 当
———— 名		· 規		格	金額構成		<del>,</del> 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】														
k 1821/2 Z														
タ゛ソフ゜ トラッ <u>.</u>	カ「オンロード・	<b>ディーヤ゛ル</b>	1						40.77					
10t積級			,						40.77					
【労務】	, , , , , ,	32(1)												
									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 殼乳	生作業	コンクリー	ト(無筋)構	造物とりる	こわし			[J2] = 1	表现压缩 44 4 Will	<b>積込</b>			
[J3] =	2 DID	と间の1月	₩ DI	以区间有					[JE] = 6 1	重搬距離 14.4km以	<b>r</b>			

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】											
							13.79				
ラック [ クレー:	ン装置付]						13.79				
ベーストラ <sup>。</sup> 供田F	ック2t積 吊筒 引当り換算打	能力2.9t <sup>昌料</sup>					13.79				
【労務】	1 J 7 JX <del>7 J</del> J	RTT					10.73				
							83.40				
運転手(	特殊)						221.0				
							42.15				月単位の週休2日補正
寺殊作業	員										
							41.25				月単位の週休2日補正
【材料】											
							2.81				
軽油 1,2号											
	市位 】						2.81				
【端数調	<b>全</b> 】										
[条件]											
[J1] = [J6] =	1 トラック木 3 片道i	幾種 クレーンシ 軍搬距離(レ	装置付2t積 km) 5.0km以	吊能力2.9t			[J4] = 2 D	ID区間の有無 DID[	区間有		
[00] -	0 /12=2	± 333 ₽CINE ( •	0.01411-24								

「第 80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									月単位の週休2日補正	
諸 雑 費 (丸め)		1	人							
計		1	式							
H1										
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										

【 第 81 号 仕訳表 】 交通誘導警備員 B								1 人日 当り
	(			,21:	00-06:00		)	
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					21:00-06:00 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								

名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(一般)									
		人						月単位の週休2日補正	
軽油 1,2号									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		L							
トラック[普通型] 2t積									
運転時間当り換算損料		時間							
諸 雑 費 (丸め)									
		式							
計									
M /> V/ + 10									
単位当たり									
[条件] [A] = 2 トラック規格 2t積									
[14] 1777/2011 E-138									