\*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 小倉安田線歩道整備工事 交安7-1 施工箇所 宇治市伊勢田町西遊田地内 設 計 請負対象額 I 期 令和07年11月28日限り 精 算 額 今回支払額 請 負 Ι 要 種 数 量 別紙の通り 設 計 概 要

### 丁事費総括表

		上事實総括表
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		
<b>営繕費</b>		
工事雑費		
需用費		

令和	7 年度	量。 第二条 件
	工 事 番 号	工 事 名
交安7-1		小倉安田線歩道整備工事
施工箇所字	治市伊勢田町西遊田地内	
	単価適用日	令和07年06月01日 公共
	歩掛適用日	令和06年08月20日 公共
	諸経費適用日	公共 令和06年度
	工種区分	道路改良工事
	単価適用地区	宇治•城陽市、久世郡
	前払い金支出割合	
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	一般交通影響有り(2)-2
	緊急工事補正	緊急工事補正無
	週休2日補正	4週8休補正(現場閉所 通期)

		本工	事費内訳書	<b>崖</b>				
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		
根料工	1	式				1.2		
掘削工						Lv3		
掘削	1	式				Lv4		
残土処理工	11	m3				仕 1号 Lv3		
	1	式						
土砂等運搬						Lv4 仕 2号		
残土等処分	33	m3				Lv4		
排水構造物工	33	m3				仕 3 号 Lv2		
	1	式						

		本]	[事費内訴	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
作業土工						Lv3		
	1	式						
床掘り						Lv4		
	37	m3				仕 4号		
埋戻し		1110				Lv4		
	40	0				仕 5号		
	13	m3				Lv3		
1/3/1-3-2-								
		<del></del>						
   スリット付U型側溝	1	式				Lv4		
300 × 400								
	7	m				仕 6号		
スリット付∪型側溝	1	m				Lv4		
300 × 500								
	12	m				仕 7号		
スリット付∪型側溝	12	111				Lv4		
300 × 600						// 0.8		
	14	m				仕 8号		
スリット蓋	17	- 111				Lv4		
						4 0 8		
	29	m				仕 9号		
スリット蓋 専用桝	20					Lv4		
ਚਾਹਮ।						仕 10 号		
	4	m						

		本工	事費内訓	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
インバートコンクリート						Lv4		
	4	0				仕 11 号		
街渠工	1	m3				Lv4		
						仕 12 号		
縁石工	14	m				Lv2		
縁石工	1	式				Lv3		
縁石工A	1	式				Lv4		
						仕 13 号		
縁石工(乗入部)	33	m				Lv4		
, , ,						仕 14 号		
舗装工	2	m				Lv2		
舗装準備工	1	式				Lv3		
加久一份上								
不陸整正	1	式				Lv4		
小姓差匹								
	83	m2				仕 15 号		

		本工	事費	<b>为訳</b>	計				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
車道舗装工							Lv3		
	4	<del></del>							
表層(仮復旧)	1	式					Lv4		
t=50							LVT		
	14	m2					仕 16 号		
上層路盤	17	III E					Lv4		
t=200									
	14	<b>~</b> 2					仕 17 号		
下層路盤	14	m2					Lv4		
t=200									
		_					仕 18 号		
下層路盤	9	m2					Lv4		
17/16年12年 1=80							LV4		
							仕 19 号		
IL NACOLATICATION	4	m2							
步道舗装工 (乗入部 )							Lv3		
	1	式							
表層(乗入部)							Lv4		
t=50							仕 20 号		
	56	m2					11 20 5		
下層路盤							Lv4		
t=200									
	4	<b>~</b> 2					仕 21 号		
透水性舗装工	4	m2					Lv3		
~ 6 · 3 · 1 → HID 7 · 3 → 4									
	1	式							

		本工	事費内	訳書	탈				
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							Lv4		
t=40							仕 22 号		
	83	m2					1 22 5		
下層路盤							Lv4		
t=100							// 00 日		
	83	m2					仕 23 号		
フィルター層	03	IIIZ					Lv4		
t=50									
							仕 24 号		
<b>直路付属施設工</b>	83	m2					Lv2		
三四 1 ]									
*************************************	1	式					1.0		
道路付属物工							Lv3		
	1	式							
視覚障がい者誘導用標示工 点状シート 600×300 溶融接着式							Lv4		
点(人)ンート 000 x 300 冷融技有式							仕 25 号		
	9	m					12 20 3		
構造物撤去工							Lv2		
	1	式							
構造物取壊し工		20					Lv3		
	1	式							
コンクリート構造物取壊し	I	ΙV					Lv4		
THE INTERIOR									
							仕 26 号		

m3

		本工	事費内部	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						Lv4		
						仕 27 号		
	110	m						
舗装版破砕						Lv4		
						仕 28 号		
	176	m2						
運搬処理工						Lv3		
	1	式						
殼運搬 Co(無筋)						Lv4		
CO ( AKAN )						仕 29 号		
	2	m3						
殻運搬 As						Lv4		
AS						仕 30 号		
	10	m3						
<b></b>						Lv4		
Co (無筋)						仕 31 号		
	2	m3				H 31 4		
殼処分						Lv4		
As						仕 32 号		
	10	m3				正 27 户		
スクラップ運搬						Lv4		
Н3						// 00 日		
	0.08	t				仕 33 号		
スクラップ処分	0.00					Lv4		
Н3								
	0.08	t				仕 34 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
仮設工						Lv2		
	1	式						
交通管理工						Lv3		
	1	式						
交通誘導警備員						Lv4		
	64	人日				仕 35 号		
直接工事費計	04	Хи						
共通仮設費計								
	1	式						
共通仮設費(積上げ)	l	I\(						
		<u></u>						
技術管理費	1	式						
建設発生土 事前分析検査料	1	式						
(一財)城陽山砂利採取地整備公社 山城北								
共通仮設費(率化)	1	回						
	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
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								
							一般交通影響有り(2	)-2
工事原価	1	式						
	1	式						
一般管理費等								
	1	式					ケース 1 (金銭的保証	E)
工事価格	ı	10						
消費税等相当額	1	式						
/月臭枕守怕当谼								
	1	式						

【 第 1 号 仕訳表 】 掘削								1	m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
掘削 小規模 土砂 標準						仕 36 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m3							
計	1	式							
н									
単位当たり									

【 第 2 号 仕訳表 】 士砂等運搬								1	m3 当!
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 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 12.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む						仕 37 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m3							
計	1	式							
HI									
単位当たり									

【 第 3号 仕訳表 】 残土等処分	(		,		)		1 m3 当
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							
諸 雑 費 (丸め)	1	m3					
<sup>                                    </sup>							
	1	式					
計							
単位当たり							
<b>デルコル</b> グ							

【 第 4号 仕訳表 】 床掘り								1	m3 当1
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						仕 38 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m3							
計	1	式							
単位当たり									
千世当たり									

【 第 5号 仕訳表 】 埋戻し				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 39 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m3		
計	1	式		
単位当たり				

スリット付∪型側溝 300×400								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=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有						仕 40 号			
諸 雑 費 (丸め)	10	m							
	1	式							
計									
単位当たり									
+1411111									

スリット付U型側溝 300×500								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=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有						仕 41 号			
諸 雑 費 (丸め)	10	m							
	1	<del>- 1</del>							
計	I	式							
単位当たり									

スリット付∪型側溝 300×600								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=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有						仕 42 号			
諸 雑 費 (丸め)	10	m							
	1	式							
計									
単位当たり									
ギルコにソ									

スリット蓋								10	m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
歩車道境界プロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満) 基礎砕石無 均し基礎コンウリート不要						仕 43 号			
	10	m				<u> </u>			
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計	I	I(							
単位当たり									

【 第 10 号 仕訳表 】 スリット蓋 専用桝									10	m 当I
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満) 基礎砕石無 均し基礎コンパート不要							仕 44 号			
諸 雑 費 (丸め)	10	m								
		<del>-1:</del>								
計	1	式								
単位当たり										

【 第 11 号 仕訳表 】 インバートコンクリート								1	m3 当じ
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% 一般養生						仕 45 号			
	1	m3							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									

【 第 12 号 仕訳表 】 街渠工									10	m 当I
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
歩車道境界プロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 均し基礎コンクリート不要	10						仕 46号			
諸 雑 費 (丸め)	10	m								
計	1	式								
単位当たり										

【 第 13 号 仕訳表 】 縁石工A								10	m 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 高炉 18-8-40						仕 47 号			
諸 雑 費 (丸め)	10	m							
計	1	式							
мі									
単位当たり									

【 第 14 号 仕訳表 】 縁石工(乗入部)								10	m 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
型枠 一般型枠 小型構造物						仕 48 号			
	1.7	m2				H 40 9			
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						仕 49 号			
***********	0.3	m3							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0						仕 50 号			
** ** **	0.3	m2							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									

【 第 15 号 仕訳表 】 不陸整正				1 m2 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号 基	準
不陸整正			仕 51 号	
	1	m2	1 21 4	
諸 雑 費 (丸め)				
	1	式		
計	·			
単位当たり				

表層(仮復旧) t=50								1	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 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35						仕 52 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m2							
HH 014 SE (7002)									
	1	式							
計									
単位当たり									

【 第 17 号 仕訳表 】 上層路盤 t=200				1 m2 当!
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200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m2		
計	1	式		
単位当たり				

【 第 18 号 仕訳表 】 下層路盤 t=200				1 m2 当I
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 再生クラッシャラン RC-40			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m2		
	1	式		
計				
単位当たり				

【 第 19 号 仕訳表 】 下層路盤 t=80				1 m2 当!
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80mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40			仕 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m2		
	1	式		
計	'	20		
単位当たり				

【 第 20 号 仕訳表 】 表層(乗入部) t=50									1	m2 当
名 称 · 規 格	数 量	単位	単(	西	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							仕 56 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m2								
計	1	式								
āl										
単位当たり										

【 第 21 号 仕訳表 】 下層路盤 t=200				1 m2 当!
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200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m2		
計	1	式		
п				
単位当たり				

【 第 22 号 仕訳表 】 表層 t=40								1	m2 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4~2.4m未満 1層当り仕上厚40mm						仕 58 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m2							
計	1	式							
<del>-</del> .									
単位当たり									

【 第 23 号 仕訳表 】 下層路盤 t=100				1 m2 当!
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100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40			仕 59 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m2		
計	1	式		
н				
単位当たり				

【 第 24号 仕訳表 】 フィルター層 t=50								1	m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
フィルター層 40mm以上60mm未満						仕 60 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m2				12 00 3			
昭 雅 貝 (八の)									
計	1	式							
<del>-</del>									
単位当たり									

【 第 25 号 仕訳表 】 視覚障がい者誘導用標示工 点状シート	600×300 溶融接着式								10	m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
点字タイル 300×600										
	17	枚								
専用接着剤 溶融接着方式 貼付用										
	9.6	kg								
専用接着剤 溶融接着方式 下地用										
	20.1	kg								
維材料費 透水性As舗装										
	1	式								
土木一般世話役										
								4週8休補正(玛	神神 神 ( ) 本 ( ) 本 ( ) 本 ( ) 本 ( ) 本 ( ) 本 ( )	
	1	人						4週0水桶正(以	达场闭门 进筑)	
特殊作業員		, ,								
								4週8休補正(現	3.15886 "圣仲"	
	3	人						4週0水桶正(以	动闭门 进制)	
普通作業員		, ,								
								4週8休補正(玛	#11年11年(12年)	
	3	人						4週0水桶正(以	动闭门 进制)	
諸雑費(端数処理なし)										
	10	%								
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								

优先降力 V i 日 t	5年/17派小工	点状シート 600	7 300 7 A	四女目 10								10	m
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													

コンクリート構造物取壊し								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 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		_				仕 61 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m3							
計	1	式							
п									
単位当たり									

【 第 27 号 仕訳表 】 舗装版切断						1	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 62 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m		,			
	1	式					
計	1	Ι(					
単位当たり							
千世当たり							

【 第 28 号 仕訳表 】 舗装版破砕				1 m2 当1
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 騒音振動対策不要	1	m2	仕 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	IIIZ		
計	1	式		
я				
単位当たり				

殻運搬 Co(無筋)									1	m3 <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 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 947損耗費(良好)含む	1	m3					仕 64 号			
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計										
単位当たり										

【 第 30 号 仕訳表 】 殻運搬 As								1	m3 当
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(騒音対策不要、厚15cm以下) 3.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む						仕 65 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m3							
計	1	式							
п									
単位当たり									

殼処分 Co (無筋)	(		j			)		1	m3 当「
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) ㈱三幸産業 山城北									
Щ <i>79</i> ,40	1	m3							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計	1	Σ0							
単位当たり									

【 第 32 号 仕訳表 】	(		,		)		1 m3	当じ
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								
諸 雑 費 (丸め)	1	m3						
	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 33 号 仕訳表 】 スクラップ運搬 H3					1 t 当
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細	B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級 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下			仕 6	66 묵	
	1	t			
諸 雑 費 (丸め)					
	1	式			
計	·	IV .			
MANA IA					
単位当たり					

(		,			)		1	t 当!
数量	単位  単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
1	t							
1	式							
	1	1 t	数 量 単位 単 価 1 t	数 量 単位 単 価 金 1 t	数 量 単位 単 価 金 額  1 t	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基  1 t	(     ,       数量     単位       1     t

【第 35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			4	
	1	人日	仕 67 号	
諸 雑 費 (丸め)				
	1	式		
計				
単位当たり				

【第 36	号 仕訴掘削 /		土砂	標準								1 m3 当り
名	称	•	規	格	金額構成比(%	金 金	客頁	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】												
n* bll/b=		SAL TO	ULA L <del>a</del> n	->				27.26				
パックホウ(クロ 標準パケ 供用日	-ラ型)[標  ット 山積( 当り換算	).28m3	俳対型 [平積0	:2次基準] .2m3]				27.26				
【労務】	7777	32(1)						220				
								61.70				
運転手(特	寺殊)											
【材料】								61.70				4週8休補正(現場閉所 通期)
<b>₹</b> 42 44 J												
軽油								11.04				
1,2号								11.04				
【端数調團	整】							11.04				
[条件]												
[J1] =	1 土質	土砂						[J2] = 5 施	工方法 上記以外(	小規模)		
[J6] =	7 施丄	.数量	標準									

「 第 37 号 仕訳表 】 土砂等運搬 小規模 パックホウ山 (12.0km以下 DID区間有 ,タイヤ							1 m3	当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】								
			24.45					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			24.45					
供用ロヨリ揆昇損科 【労務】			24.45					
			63.42					
運転手(一般)								
7 ++ 4×1 \			63.42				4週8休補正(現場閉所 通期)	
【材料】								
軽油			12.13					
1,2号			12.13					
【端数調整】			12.10					
[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 [JE] = 11 運搬距離 12.0km以下	(含む)			D区間の有無 DIDE	<b>が</b> 山積0.28m3(平積 間有	0.2m3)		

【 第 38 号 仕訳表 】	
床掘り 土砂 小規模	1 m3 当り

			T					ı	I		
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】											
" bit (be = TII) (// )	-+	1 4441 6561				19.87					
パックホウ(クローラ型)[後方標準パケット 山積0.: 供用日当り換算損	超小旋回型 28m3[平積0	!• 排 <b>对:2次]</b> .2m3]									
世界日当り換算損 【労務】	員料					19.87					
						72.99					
運転手(特殊)						12100					
****						39.96				4週8休補正(現場	閉所 通期)
普通作業員											
【材料】						33.03				4週8休補正(現場	閉所 通期)
						7.14					
軽油 1,2 <del>号</del>											
						7.14					
【端数調整】											
[条件] [J1] = 1 土質:	土砂					[J2] = 5 施	工方法 上記以外(	小規模)			
[51]											
						1		1	l .	1	

	9 号 仕訴 埋戻し					,							1 m3 }
	(土砂			,		)							
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
								9.48					
、 ックホウ (クロ	]-ラ型)[後	方超小	\旋回型	Ŀ排対:2次]									
標準ハ:2 供用日	ケット 山積( 引当り換算	).28m3 [損料	3[半槙0	1.2m3]				8.90					
タンパ及びラ	ランマ[ランマ]												
質量 60 供用日	. 0~80kg 引当り換算	指料						0.58					
【労務】	1 7 1 7 1	-12411						0.00					
								86.47					
普通作業	員							00.47					
								49.42				4週8休補正(現場閉)	近 海田)
持殊作業的	 員							49.42				4.週0/小桶工(坑场闭)	71 (22,50)
								19.17				4週8休補正(現場閉)	在 2名411
運転手(物	持殊)							19.17				4週01水開止(現場別)	加 理期)
								47.00				4`用0/++注丁/TE+EBE	(二) (本田)
【材料】								17.88				4週8休補正(現場閉)	丌 週期)
軽油								4.05					
1,2号													
か ソリン								3.20					
レキ゛ュラー													
【端数調	敕】							0.85					
▶ 少川 女人 山門 3	正 <b>/</b>												
[条件]													
	5 施工	方法	上記以	外(小規模)				[J2] = 1 士	質 土砂				

【 第 40 号 仕訳表 】 U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000k (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	g/個以下 )							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					4週8休補正(現場閉戶	折通期)	
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300×400-2000		- 111							
		個							
再生クラッシャーラン RC-40									
		m3							
諸 雑 費 (丸め)									
		式							
計									
単位当たり									
[条件]		ID1	4 1 4 000	4 000 の 佳田 4	<b>5≠</b> 111 111	т 1			
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			1 L=1,000mm、 = 5 U型側溝の利			ŧ U			
[E] = 3 規格·仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] =	3 時間的制約	の有無 時間制約	约無				
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] =	1 基礎砕石施	工の有無 基礎研	冲石施工:	有			
[1] = 4 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0		[J] =	1.290 m3	基礎砕石設	T数重				
	1						1		

「「「「」」	:g/個以下 )		ı	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 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ		m				4週8休補正(現場閉所	通期)	
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300×500-2000								
		個						
再生クラッシャーラン 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				1,000mmの使用の有無 !	無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[y1]	= 5 U型側溝の種	類 U型側溝 各種 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 基礎砕石施	ルイ無 時間前約無 エの有無 基礎砕石施工	有			
[1] = 4 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			1.290 m3	基礎砕石設計数量				
	ı		1	1	1	77 11		

【 第 42 号 仕訳表 】 U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000k (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	g/個以下 )						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				4週8休補正(現場閉所	通期)	
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300×600-2000		111						
		個						
再生クラッシャーラン RC-40								
		m3						
諸 雑 費 (丸め)								
		式						
計								
単位当たり								
千世ヨルソ								
		+						
[条件]								
[A] = 1 作業区分 据付け				1,000mmの使用の有無	無し			
[C] = 2       夜間作業の有無 夜間作業無         [E] = 3       規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[y1] :	5 U型側溝の種3 時間的制約	類 U型側溝 各種 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 基礎砕石施工	ルラ無 時間前約無 エの有無 基礎砕石施]	有			
[1] = 4 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0		[J] =	1.290 m3	基礎砕石設計数量				

	(基礎砕	·11 <del>·····</del>	, 1-0	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
【機械】											
							2.69				
山積0.2	8m3 (平積0	加-ラ型ル-ン .2m3) 吊1.7	付]賃料 't 排対(2014	1)							
長期割 【労務】	引補正済						2.69				4週8休補正(現場閉所 通期
【力物】											
普通作業							45.19				
i e i r <del>x</del> :	<b>,</b>										
土木一般	世話役						15.39				4週8休補正(現場閉所 通期
							0.20				心用0件光工/1月4月明年 2条地
運転手(約	持殊)						9.30				4週8休補正(現場閉所 通期
							8.92				4週8休補正(現場閉所 通期
特殊作業!	員						0.92				4週0杯補正(坑场闭门 通知
							8.59				4週8休補正(現場閉所 通期
その他(労	(務)						0.00				TEOPHIBLE (SEPSION TO SEN)
【材料】											
							52.12				
RCスリッ T-25 リ	ト蓋 中スリット	300-200	0				50.00				
軽油							50.92				
1,2号							1 00				
【端数調	敕【						1.20				

【 第 43 号 仕訳表 】	(続 き)				
歩車道境界ブロック 設置 き	§種(1000超2000、150-550kg未満)				1 m 当り
	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
- ··					
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置		  [J2] = 7 プロック規格 各種(100	の超2000 150-550kg	<del> </del>	
[y1] = 23 歩車道境界プロック規格 各種	(1000-2000、150-550ka未満)	[J3] = 0.500 個/m m当り	歩車道境界プロック個	用量	
[J4] = 4 基礎砕石規格 無し	(	[N1] = 42 均 し基礎コンケリート規格	無し		

	•	砕石無			基礎コンクリート不到	·							
名	称	・規	梒	3	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】													
								2.69					
		[ <b>クローラ型ル</b> 0.2m3) 吊 <sup>2</sup>											
長期割	Sm3(平槓 引補正済	0.2間3) 市	1./1 排)	( <u>)</u> (2014)				2.69				4週8休補正(現場閉	所 通期)
【労務】												, , ,	,
								45.19					
普通作業	員							12710					
								15.39				4週8休補正(現場閉	所 通期)
土木一般	世話役							10.00				TEST TEST TEST TO SEE THE SEE	/// X2////
								9.30				4週8休補正(現場閉	所 通期 )
運転手(	持殊)							3.30				→ 足り下隔止 (火が)(3)	171 起剂)
								8.92				4週8休補正(現場閉	庇 涌曲)
特殊作業	員							0.92				4週0杯補止(坑场闭)	四 地形)
								8.59				4週8休補正(現場閉	55、2条件1、
その他(労	6務)							6.59				4週0杯無正(坑场团)	川 地粉)
,	,												
【材料】													
								50.40					
RCスリッ	ト蓋(管	浬孔)						52.12					
		F 300-2	000										
軽油								50.92					
1,2号													
【端数調	+4. 4							1.20					

		界ブロッ	ク 設置		種(1000超2000、 基礎コンケリート不到		満)						1 m 当
名	称 •		格		金額構成比(%)		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 [y1] = 23 [J4] = 4	歩車道:	意界ブロッ	<b>ク規格</b> 無し	各種(1	000-2000、150-	550kg未満)		[J3] = 0.500	ロック規格 各種(100 個/m m当じ し基礎コンクリート規格	0超2000、150-550kg 歩車道境界プロック値 無し	未満) 使用量		

名	称 • 規	格金額構	<b>龙比(</b> %)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】										
						29.40				
普通作業員						29.40				
						13.20				   4週8休補正(現場閉所 通期)
特殊作業員										(10.000)
						7.51				4週8休補正(現場閉所 通期)
土木一般世	世話役									
= # W	76					6.69				4週8休補正(現場閉所 通期)
その他(労	務)									
【材料】										
<b>₹</b> 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11										
生コンクリート	18N/mm2					70.60				
18-8-25	(20) 高炉 W/C 60% W	175kg				70.00				
【端数調素	· [1]					70.60				
[条件] 「J1] = <sup>1</sup>	1 構造物種別 無筋·鋭	<b>扶筋構造物</b>				[J9] = 3 ‡T	設工法 人力打設			
[N1] = :	20 コンクリート規格 高炉 18	3-8-25(20)-60%				[J5] = 2 養	生工の種類 一般養コンクリート運搬車種 小	生		
[37] = .	2 現場内小運搬の有無	<del>,                                    </del>				[N2] = 1 ±	コノケリート連級早程 小	空早運搬以外		

## 【 第 46 号 仕訳表 】 歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)

(再生クラッシャラン RC-40 ,均し基礎コンクリート不要 ) 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】 2.92 超小旋回型パックホウ[クローラ型クレーン付]賃料 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊1.7t 排対(2014) 長期割引補正済 2.47 4週8休補正(現場閉所 通期) バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済 4週8休補正(現場閉所 通期) 0.45 【労務】 47.83 普通作業員 17.16 4週8休補正(現場閉所 通期) 運転手(特殊) 4週8休補正(現場閉所 通期) 9.40 土木一般世話役 9.30 4週8休補正(現場閉所 通期) 特殊作業員 9.18 4週8休補正(現場閉所 通期) その他(労務) 【材料】 49.25 L形側溝 46.76 軽油 1,2号 1.52

第 46 号仕訳表

m 当り

	步車道境	見アブロッ			重(1000超2000、 基礎コンケリート不要		満)						1 m 当じ
名	称	·規	格	1	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
再生クラッシャーラ RC-40								0.97					
【端数調整】													
[条件] [J1] = 1	作業区	区分 設置						[J2] = 7 J*	<b>חיי</b> ク規格 各種(1000	0超2000、150-550kg.	未満)		
[y1] = 23 [J4] = 2	歩車道 基礎研	道境界ブロ や石規格:	ック規格 行 再生クラッシ	各種(10 シャラン RO	000-2000、150- C-40	550kg未満)		[J3] = 0.500 [N1] = 42 均	個/m m当り し基礎コンクリート規格	歩車道境界プロック仮 無し	用量		
								<u> </u>					

#### 【 第 47 号 仕訳表 】 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) m 当り (再生クラッシャラン RC-40 ,高炉 18-8-40 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】 0.34 バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済 0.34 4週8休補正(現場閉所 通期) 【労務】 67.92 普通作業員 25.89 4週8休補正(現場閉所 通期) 土木一般世話役 13.56 4週8休補正(現場閉所 通期) 特殊作業員 4週8休補正(現場閉所 通期) 12.18 型わく工 10.06 4週8休補正(現場閉所 通期) その他(労務) 【材料】 31.74 歩車道境界ブロック(A種 両面R) 標準 JIS A 5371 参考重量 47kg 21.25 生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 9.43 再生クラッシャーラン RC-40 0.75

【第 47号	計 仕訳表 】			(続 き)							
į	歩車道境界ブロッ <sup>,</sup>	ク 設置 養生	三工有 各種(60	0mm以下、50kg	未満)						1 m 当り
(	(再生クラッシャラン RC-4	40 ,高灯	≐ 18-8-40	)							
名	称 • 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
軽油 1,2号						0.31					
【端数調整】											
[条件] [J1] = 1	作業区分 設置					[J2] = 4 J	ריי <sup>0</sup> 規格 各種(600r	m以下、50kg未満)			
[J4] = 2	歩車道境界プロック 基礎砕石規格 再 養生工の有無 有	生クラッシャラン	A 標準 JIS A RC-40	5371 重47kg		[N1] = 21 均	個/m m当り し基礎コンクリート規格 コンクリート運搬車種 ノ	歩車道境界プロック使高炉 18-8-40型車運搬以外	用量		

【 第 48 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】							
IIIda / T			100.00				
型わく工							
普通作業員			43.77				4週8休補正(現場閉所 通期)
			31.27				4週8休補正(現場閉所 通期)
土木一般世話役			01.27				
			11.92				4週8休補正(現場閉所 通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]			F 103	14 46 0 15 XT 1 TU 15	1 Mr. 11 fr.		
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構	造物の種類 小型構	<b>造物</b>		

小信女田林が追翌禰工事 【 第 49 号 仕訳表 】 コンクリート 人力打設 小型権 ( ,一般		3-40-60%					1	m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	積 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			42.01					
			22.75				4週8休補正(現場閉所:	涌期)
土木一般世話役							· ************************************	<i>ڪ</i>
特殊作業員			9.31				4週8休補正(現場閉所	通期)
10//11/***			7.89				4週8休補正(現場閉所	活曲/
その他(労務)			7.03				中型0四十二(元为1377)	<b>远初</b> )
【材料】								
1/2/47			57.99					
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			57.99					
【端数調整】			31.33					
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[.I9] = 3 ‡T	設工法 人力打設				
[N1] = 22 コングリート規格 高炉 18-8-40-60 [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し	%		[J5] = 2 養	生工の種類 一般着コンクリート運搬車種 小	生 型車運搬以外			
							<u>~</u> 40 □ // ±	

	(再生クラ	ッシャラン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】											
							5.27				
「ックホウ[クロ コロ春0.8n	]-ラ型]賃料 n3 (平積0.6	m3) 扫E寸寸	型(2014年規制	l)							
長期割	引補正済	o/ 14FX13	至(2011年)%時	.,			5.24				4週8休補正(現場閉所 通期)
その他(機	(械)										
【労務】											
<b>▶</b> 77477 <b>∤</b>											
普通作業員	3						73.08				
							35.03				4週8休補正(現場閉所 通期)
持殊作業員							35.03				4週0怀開止(現場閉門 週期)
							14.83				4週8休補正(現場閉所 通期)
運転手(特	寺殊)						11100				(2011) (130 WISSIN 2003)
							13.97				4週8休補正(現場閉所 通期)
土木一般t	世話役										
							8.75				4週8休補正(現場閉所 通期)
その他(労	'務)										
【材料】											
<b>1</b> 171 ↑ ↑ 1											
再生クラッシャ	<b>,</b> ーラン						21.65				
RC-40							16.00				
怪油							16.89				
1,2号											

【 第 50 号 仕訳表 】		(続 き)						
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm	以下							1 m2 当り
(再生クラッシャラン40~0 ,	T	)		T			T	
	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.	.5cm以下		[J2] = 8 4	中石の種類 再生クラッ	<b>シャラン40 ~ 0</b>			

【 第 51 号 住訳表 】 不陸整正		1	l m2 발	じ

名 称・	規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				23.12					
モータグレーダ[土工用・排対型	型2次基準]			201.2					
プレード幅3.1m 供用日当り換算損料				11.29					
ロードローラ[マカダム・排対型:2	次基準]			11.29					
運転質量10t 締固め幅	2.1m			0.04					
供用日当り換算損料 タイヤローラ賃料				8.94					
質量8~20t 排対型(2%	欠)								
長期割引補正済 【労務】				2.89				4週8休補正(現場	閉所 通期)
F NIGHT									
運転手(特殊)				68.86					
建松士(村州)									
4+ <i>T</i> + /- <sup>24</sup> =				44.09				4週8休補正(現場	閉所 通期)
特殊作業員									
				12.86				4週8休補正(現場	閉所 通期)
普通作業員									
				9.59				4週8休補正(現場	閉所 通期)
土木一般世話役									
				2.32				4週8休補正(現場	閉所 通期)
【材料】								1211	
				8.02					
軽油				0.02					
1,2号				0.00					
【端数調整】				8.02					
and the second s									

【第 51	号 仕訴不陸整	禄 】				(続 き)							1 m2 当じ
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] = <sup>1</sup>	1 補足	と材料の	の有無	無し									

# 【 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	員1.4m未満	· ,》	歷青材無 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】												
							0.42					
振動ロラ(舗	i装用)[ハント :0.5~0.6t	゛ガイド式]	]									
供用日旨	当り換算損	<b>.</b> **}					0.26					
振動コンパ・クター機械質量	/[前進型] :40~60kg 当り換算損	<b>4</b> 7					0.14					
その他(機材	ョリ投昇頂 戒)	.ተተ					0.14					
【労務】												
							41.93					
特殊作業員												
							20.47				4週8休補正(現場閉)	听 通期)
普通作業員												
							14.66				4週8休補正(現場閉)	听 通期)
土木一般世	話役											
							4.43				4週8休補正(現場閉)	听 通期)
その他(労利	务)											
【材料】												
							57.65					
再生密粒度 (13)	アスコン(昼間	)										
							57.42					
ガソリン レギュラー												
							0.18					

m2 当り

	(平均	福員1.4	4m未満	j ,瀝	青材無 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
由 I ,2号													
,- 」 の他(材	<b>- 木</b>							0.04	Į.				
77   じ ( 17)	ነተተ)												
端数調	整】												
∳件]													
[J2] =	50.000	mm L 再生	変粉度	層当り平均 アスコン(13)	日仕上り厚			[J1] = 1 平	型均幅員 1.4m未満 電力料種類 無し	平均仕上厚50mm以下	<del>-</del>		
[AI] =	II 121 ሱብ	十一十二	盆视场	(13)				[34] = 5 //2	百円付付担担 無し				
								1	1	1			

	(再生	位度調整碎	学石 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】											
							12.07				
		排対型2次	(基準]								
ブレードリ	幅3.1m 引当り換算	<b>墙</b> 魁					4.83				
]-ドロ <del>-</del> ラ[:	マカダム・排タ	付型:2次基	[準]				4.03				
運転質	量10t 締[	固め幅2.1r	n				0.00				
供用に   タイヤローラ賃:	当り換算 料	.損科					3.83				
質量8~	20t 排対	型(2次)									
<u>長期割</u> その他(機	引補正済						1.24				4週8休補正(現場閉所 通期)
ᅐᄱᆙ	<b>ጀ<i>የ</i>ፖ</b> ጲ <i>)</i>										
【労務】											
							40.00				
運転手(	特殊)						40.36				
							40.07				1964年7月1月日日(1941)
特殊作業							18.87				4週8休補正(現場閉所 通期)
374411 214							0.00				()图() ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
普通作業							6.26				4週8休補正(現場閉所 通期)
_~											
土木一般	₩€₩						6.11				4週8休補正(現場閉所 通期)
エハ 収	뜨미汉										
マの(4) (2)	4 <b>7</b> 6 \						1.84				4週8休補正(現場閉所 通期)
その他(労	7务)										
【材料】											
【竹】杯斗】											
							47.57				

【 第 53 号 仕訳表 】		(続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕」	上り厚200mm 2層	層施工							1 m2 当り
(再生粒度調整砕石 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
再生粒度調整砕石 RM-30				43.39					
軽油 1,2号									
その他(材料)				3.43					
【端数調整】									
[条件] [J1] = 10 材料 再生粒度調整砕石 RM-3	30			[J4] = 200.000	O mm 全仕_	上り厚			
[J5] = 2 施工区分 2層施工									

		クラッシャラン			仕上り厚200	J 1/ <b>6</b> /	)							1 m2
名	称	• ;	規	格	金額構成	tt(%)	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】														
									4.67					
E-タグ レーダ		・排対型	2次基準	隼]										
ブレード	幅3.1m 引当り換算	5 12 14 1							1.87					
<del>────────────────────────────────────</del>	7カダム•排	<u> </u>	次基準]						1.07					
運転質:	量10t 締	固め幅2	2.1m						4 40					
供用□ 7/170-5賃₹	当り換算 料	<b>早</b> 損科							1.48					
質量8~	20t 排文	寸型(2次	()											
<u>長期割する</u> その他(機	引補正済								0.48				4週8休補正(現場限	引所 通期)
C 07 16 (18	Σ1/1 <i>k )</i>													
【労務】														
運転手(物	持殊)								15.69					
	,													
持殊作業	<b>=</b>								7.32				4週8休補正(現場限	掛所 通期)
い/小  一来!	<b>只</b>													
普通作業員									2.44				4週8休補正(現場限	引所 通期)
百进作業!	貝													
1 1 2-									2.38				4週8休補正(現場問	引所 通期)
土木一般1	世話役													
									0.72				4週8休補正(現場関	引所 通期)
その他(労	6務)													
F I Islasi =														
【材料】														
									79.64					

	号 仕訳表 】		部) 全什	上り厚200mm 1層	(続き) 施工							1 m2 当「
	(再生クラッシャラン				)							
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
再生クラッシャーラ RC-40	<b>7</b> )											
軽油							78.02					
1,2号	N X						1.33					
その他(材料	+)											
【端数調整	]											
[条件]	00.000 mm		ᄮᄓᄪ				[ 10] 4 **	工区分 1層施工				
[J3] = 6	材料 再生	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	1エン <u>/字</u> RC-40				[32] = 1 /hu	工匠刀   僧爬工				

		ブラッシャラン			仕上り厚80r	1/6//2	)							1 m2
名	称	· *	見	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】														
									4.67					
E-タグ レーダ		排対型	2次基準	<b></b>										
ブレード	幅3.1m 引当り換算	品料							1.87					
<u> </u>	7かがん・排:	<u> 対型:2次</u>	太基準]						1.07					
運転質:	量10t 締	固め幅2	.1m						4 40					
供用は タイヤローラ賃を	当り換算 料	4 損料							1.48					
質量8~	20t 排対	]型(2次	)											
<u>長期割を</u> その他(機	引補正済								0.48				4週8休補正(現場限	閉所 通期)
C 07 16 (18	Σ1 <i>1</i> 1λ. <i>)</i>													
【労務】														
運転手(物	持殊)								15.69					
<u> </u>	137/11/													
持殊作業	8								7.32				4週8休補正(現場限	閉所 通期)
ਯਾ <b>ਾ∧।⊦</b> ∓	믓													
****	_								2.44				4週8休補正(現場限	閉所 通期)
普通作業的	貝													
									2.38				4週8休補正(現場問	閉所 通期)
土木一般1	世話役													
									0.72				4週8休補正(現場問	引所 通期)
その他(労	務)													
【材料】														
									79.64					

【第 55						(続 き)							
	下層路 (再生)			_	上り厚80mm 1層放	<b>恒工</b> 、							1 m2
						)							
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
再生クラッシャ	ァーラン												
RC-40								78.02					
軽油 1,2号													
								1.33					
その他(材	<b> </b>												
F till ble to	F4. <b>3</b>												
【端数調整	堅】												
[条件]													
[J1] =	80.000 6 材料	mm L 雨生	<u> </u>	E仕上り厚				[J2] = 1 施	工区分 1層施工				
[00] -	0 1/3/1-	1 171	.,,,,,,,,	7 110 40									

# 【 第 56 号 仕訳表 】

表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

[クローラ型] - 3.0m ク換算損料 式コンパインド 型(3次) 正済		低騒音)賃料				2.65					
・3.0m )換算損料 式コンバイント・ 型(3次) 正済		低騒音)賃料				2.65					
・3.0m )換算損料 式コンバイント・ 型(3次) 正済		低騒音)賃料						1			
)換算損料 式コンバインド 型(3次) 正済		低騒音)賃料									
型(3次) 正済	型](超	低騒音)賃料				1.99					
正済			+								
						0.38				4週8休補正(現場閉戶	斤 通期)
						23.01					
						8 67				4调8休補正/現場閉戶	近 通期)
						0.07				TEOPHIBLE (MEMORIAL)	1 12271)
						5.80				4週8休補正(現場閉戶	斤 通期)
)											
						4.00				4週8休補正(現場閉戶	斤 通期)
役											
						2.08				4週8休補正(現場閉戶	斤 通期)
						_, -					
コン(昼間)						74.34					
(=1-3)											
	) 役	) 役	) 役	) 役	<ul><li>分</li><li>位</li></ul>	) 役	23.01 8.67 5.80 ) 4.00 役	23.01 8.67 5.80 ) 4.00 役 2.08	23.01 8.67 5.80 ) 4.00 役 2.08	23.01 8.67 5.80 ) 4.00 役	23.01 8.67 4過8休補正(現場閉戶 5.80 4過8休補正(現場閉戶 4.00 4過8休補正(現場閉戶 2.08 4週8休補正(現場閉戶

m2 当り

【 第 56号 仕訳表 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50 (平均幅員1.4m以上 ,プラ4	Omm 再生密粒度ア							1 m2 当「
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	積 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
アススファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								
軽油 1,2号			8.85					
その他(材料)			0.37					
【端数調整】								
[条件]	# L 12 F		[	わ幅을 4 4m以 L				
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均( [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)	エエリ厚		[J1] = 3 平 [J4] = 3 瀝	均幅員 1.4m以上 青材料種類 プライムニ	1−ト PK-3			

	(舟主が	ッシャラン RC	-40 ,		)						
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	基基準
【機械】											
							5.62				
小型バックオ	<b>ウ[クローラ型]</b>	賃料	+1+ <del>&gt;+</del> =1 (0)=	,							
山根U.1 長期割	ITM3(平極 引補正済	(U.U8M3)	排対型(2次	.)			2.91				4週8休補正(現場閉所 通期)
振動ローラ[扌	搭乗式コンバ	インド型]賃	<b></b>								
3~4t 扌 長期割る	非対型(1次 引補正済	(.)					2.55				4週8休補正(現場閉所 通期)
- <del>  区別</del>							2.55				- 150 M IHTT ( 2020 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
【労務】											
							70.00				
普通作業員	<b>a</b>						72.88				
	~										
運転手(特	<b>詩殊)</b>						30.50				4週8休補正(現場閉所 通期)
T ( 1	147N )										
持殊作業員	3						26.32				4週8休補正(現場閉所 通期)
ज7 <b>ग</b> ा⊦ <del>ह</del> ि	큿										
7 A / L / W	L 76 \						13.94				4週8休補正(現場閉所 通期)
その他(労	i 75分)										
F I Islasi =											
【材料】											
							21.50				
再生クラッシャ RC-40	ァーラン										
							19.41				
圣油 4.00											
1,2号							2.03				

【 第 57 号 仕訳表 】		(続 き)						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚	200mm 1層施工							1 m2 当り
(再生クラッシャラン RC-40 ,		)						
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施	工区分 1層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40								

# 【 第 58 号 仕訳表 】

透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4~2.4m未満 1層当り仕上厚40mm

l m2 当り

名		押	———— 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	
	<u> </u>	<b>У</b> Т.	1 <sup>1</sup>	並領情以し(ハ)	<u> </u>	台只	1円/3.1-1-( // //	<b>奉</b> 宇地区 手順	19年200年1111	仍糾于侧田与	至	<del>=</del>
【機械】												
		LILA I TO	- \ L -+- \ \ \ -				6.27					
アスファルトフィニ: 舗装幅1	ッシャ[ホイール型 .4~3.0m	!• 排对型 :	3次基準]									
供用日:	当り換算損	料	11 3 1 2001 / -				4.95					
振動ロラ(部 運転質量	雨)[搭乗・コン ≣3~4t	ハイント・打	非対型:1次]									
供用日:	当り換算損	料					0.91					
その他(機	秋)											
F 1117h 3												
【労務】												
** \ <b>7</b> / <b>L</b> \ \ <b>L</b>	-						30.02					
普通作業員	1											
4+T# /F-344 =	-						11.81				4週8休補正(現場閉	閉所 通期)
特殊作業員	1											
マモエ くせ	+T# \						7.91				4週8休補正(現場限	閉所 通期)
運転手(特	于 <i>9</i> 木 <i>)</i>											
<del>Д 6</del> Д.Ш	⊥± <b></b> ⊈√Л						5.48				4週8休補正(現場限	閉所 通期)
土木一般世	4. 话位											
7.04/半	<b>Z</b> ∕2 \						2.86				4週8休補正(現場限	閉所 通期)
その他(労	7分)											
【材料】												
<b>【 17</b> 1												
明松 帝マファ	\(						63.71					
開粒度アスコン (13)	ノ(堂间)											
` ,							63.19					

	透小店	ェア 人 ノ	, y 10	下舗表 干	均幅員1.4~2.4m	不冲   僧 ヨ	リ江工厚4	romin					1 m2
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
軽油 1,2号													
その他(材	<b>才</b> 米斗)							0.49					
【端数調	整】												
· 47 /4 1													
条件] [J2] =	40.000	MM	<u> </u>	層当り平均	匀仕上り厚			[J1] = 2 平	均幅員 1.4m以上2	.4m未満			
[33] =	1 1/21 A-	十二开」个工。	反『⅄⅃ℷ	/(13)									

	(再生クラ			全仕上り』 ,			)							m2
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	
幾械 】														
									5.62					
型パ゛ックホウ[	[加-ラ型]	賃料												
山積0.11m 長期割引袖	∩3(平積 浦正洛	0.08m3)	排対	型(2次)					2.91				4週8休補正(現場閉所 通期	B /
助ローラ[搭昇	乗式コンバ	/// 型]:	賃料						2.51				→ 250 N 開正 ( 2次2別 別 ) ) 25 対	11 /
3~4t 排文 長期割引袖	対型(1次	)							2.55				4週8休補正(現場閉所 通期	пι
支期割5111 の他(機械	伸止 <i>浑</i> ()								2.55				4週81水開止(現场閉川 週期	н)
,	•													
労務】														
<b>通作業員</b>									72.88					
UIT <del>X</del> X														
드로 / #=17	C# \								30.50				4週8休補正(現場閉所 通期	月)
<b>眃手(特</b> 死	(木 )													
									26.32				4週8休補正(現場閉所 通期	月)
殊作業員														
									13.94				4週8休補正(現場閉所 通期	月)
か他(労務	3)													
材料】														
									21.50					
生クラッシャーラ	<u>י</u>								200					
RC-40									19.41					
曲									19.41					
,2号									0.00					
,									2.03					

【 第 59 号 仕訳表 】		(続 き)					
下層路盤(歩道部) 全仕上り原	₹100mm 1層施工						1 m2 当「
(再生クラッシャラン RC-40 ,		)					
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	五工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40							

# 【 第 60 号 仕訳表 】

フィルター層 40mm以上60mm未満

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】											
							4.83				
後方超小旋 山積0.28 長期割引	8m3 (平積0	[クローラ型]( . 2m3) 排:	(超低騒)賃料 対型(2次)				2.98				42月0分末下/1月4月115日、2番州)
	17冊 <i>正词</i> 5乗式コンバイン	가 型]賃	* *				2.90				4週8休補正(現場閉所 通期)
3~4t 排 長期割引	‡対型(3次)  補正済						1.71				4週8休補正(現場閉所 通期)
その他(機材	†拟)										
【労務】											
							82.97				
特殊作業員											
\m += =	L T.L. \						23.58				4週8休補正(現場閉所 通期)
運転手 (特	59年)										
普通作業員	1						23.19				4週8休補正(現場閉所 通期)
古地TF耒貝	Į										
土木一般世	<del>↓</del>						21.06				4週8休補正(現場閉所 通期)
工小 放出	上前1又										
その他(労	終)						12.73				4週8休補正(現場閉所 通期)
	37)										
【材料】											
							12.20				
山砂(サンドク	クッション用) ſ通過百分率	 									
AN IN	1.地地口力车	- 10 /0 %	•				9.84				

【第60	号 仕訳	禄】		m以上60mmā		(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
軽油 1,2号								2.30					
その他(材	料)												
【端数調素	至】												
[条件] [J1] =	1 平均	厚さ	40mm以	.上60㎜未満	j								

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 )					ı		_		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			2						4週8休補正(現場閉所	<b>〔通期</b> 〕	
諸 雑 費 (丸め)			m3								
			式								
計											
単位当たり											
手位当たり											
[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] =	1 工法	医分機	械施工 無 夜間作	<b>举</b> 無				
[E] = 2 低騒音·低振動対策 低騒音·低振動対策不要			[5] -	<u> </u>	JIF <del>X</del>		*****				

# 【 第 62 号 仕訳表 】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名	称•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
							15.42					
コンクリートカッタ[バ 切削深20cm	級 ブレート	*径 560	型)·湿式] m									
供用日当!	り換算損料	¥					10.49					
C 0万世 (1成1成 <i>)</i>												
【労務】												
							57.13					
特殊作業員												
							19.60				4週8休補正(現場閉	所 通期)
土木一般世話	役											
							10.55				4週8休補正(現場閉	所 通期)
普通作業員												
							8.73				4週8休補正(現場閉	所 通期)
その他(労務)												
【材料】												
							27.45					
コンクリートカッタ (フ 径18インチ	`レード) 自	]走式切	断機用									
+* \///\/							23.29					
ガソリン レギュラー							0.00					
その他(材料)							2.83					
~ ~ ~ ( FF (-1) (-1)												

小启女田綵莎 【第 62 ·	号 仕訳	表】		ト舗装版 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	1												
[条件] [J1] = 1	舗装	版種》	引 アスファ	小舗装版				[J2] = 1 77	ファルト舗装版厚 15cr	山以下			

名	孙	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】											
							13.49				
<b>全方超小旅</b>	回型バック	ウ[クローラ型]	(超低騒)賃米	4							
山積0.49 長期割引	5m3 (平積(   補下済	).35m3) 排	対型(2011年	)			13.49				4週8休補正(現場閉所 通期
【労務】	7111522271						101.0				.20F1-HBILL (*20: 30)3377 22303
							80.49				
木一般世	世話役						33.10				
							28.91				4週8休補正(現場閉所 通期
転手 (特	寺殊)						20.0.				.20F1-HBILL (*20: 30)3377 22303
							27.69				4週8休補正(現場閉所 通期
<b>善通作業員</b>	Į										· ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							23.89				4週8休補正(現場閉所 通期
【材料】											(1000)
							6.02				
圣油											
1,2号							6.02				
【端数調團	整】										
条件]											
宋計] [.11] =	1 舗装店	反種別 アスス	ファルト舗装版				[J2] = 1 障	害等の有無 無し			
[0]		表動対策 🧵	7 <b>.</b>				[J4] = 4 舗	装版厚 15cm以下			

【第64		表 】												
					りこわし 機								1	m3 当
	(14.4k	m以下I	DID区	間有 ,タイ	'損耗費(良好)	含む	)		T		T		T	
名	称	• ‡	見	格	金額構成比(	%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】														
									41.69					
ダンプトラック 10t積級			<b>l</b> l]											
供用日 【 労務 】	当り換算	損料							41.69					
<b>■</b> 21421									40.00					
運転手(-	一般)								43.88					
									43.88				4週8休補正(現場閉所 通期	1)
【材料】									10100				(*************************************	,
									14.43					
軽油 1,2号														
【端数調	<b>敕【</b>								14.43					
▶ 3四女人司马	走』													
[条件]														
[J1] =	1 殼発	生作業	コンクリー	ト(無筋)植	造物とりこれ	U			[J2] = 1 積	込工法区分 機械積	込			
[J3] =	2 DID[	と间の作	∃無 ∪	D区间有					[JE] = b 理	搬距離 14.4km以下				

【第 65号 仕訳表】							
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音	音対策不要、厚15cm	以下)					1 m3 当じ
(3.5km以下 DID区間有 , <b>9</b> /1	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】							
			44.95				
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			44.95				
【労務】							
			38.97				
運転手(一般)							
T. I. Island			38.97				4週8休補正(現場閉所 通期)
【材料】							
±0.77			16.08				
軽油 1,2号							
【端数調整】			16.08				
<b>、                                    </b>							
[条件]				<del>-</del>		10.1 >	
[J1] = 3 敖発生作業 舗装版破砕 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[J2] = 3 模 [JB] = 3 運	<u> </u>	騒音対策不要、厚15	CM以下)	
			1		1	1	

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】											
							40.50				
ラック[クレーン	/装置付]						13.58				
ベーストラッ	ック2t積 吊  当り換算	能力2.9t					13.58				
【労務】	ヨリ採昇	·頂作					13.30				
							83.54				
運転手(物	持殊)						00.04				
							42.54				4週8休補正(現場閉所 通期)
寺殊作業	員										(20 FINIBLE (200 SH3177 2278)
							41.00				4週8休補正(現場閉所 通期)
【材料】											, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							2.88				
軽油 1,2号											
							2.88				
【端数調	整】										
[条件]											
[J1] =				吊能力2.9t			[J4] = 2 DI	D区間の有無 DID区	間有		
[J6] =	3 片道	連搬距離	(km) 5.0km	<b>以下</b>							

【 第 67 号 仕訳表 】 交通誘導警備員 B								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							小田の仕が表示(耳見見日日	<b>ご '</b> 圣畑'	
諸 雑 費 (丸め)	1	人					4週8休補正(現場閉)	丌 週期)	
計	1	式							
単位当たり									
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B									