\*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 道維7-8 莵道159号線ほか道路維持修繕工事 施工箇所 宇治市莵道荒槇 地内ほか 設 計 請負対象額 I 期 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,	
費目	金額 (円)	摘要	
工事費	(13)		
本工事費			
莵道159号線工区			
莵道147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			
営繕費			
工事雑費			
需用費			

設計概要

【莵道159号線工区】工事延長 L=96m 設計表示数量

側溝工 PU300 L= 180 m

横断側溝300 L= 5 m

舗装工 (打換え)表層 t=5cm A= 509 m<sup>2</sup>

【莵道147号線工区】 工事延長 L=5m

管渠工 遠心BOXカルバート  $\phi$ 300 L= 5 m

舗装工 (打換え)表層 t=5cm  $A=22 m^2$ 

令和	7 年度 <b>第</b>	
	工 事 番 号	工事名
道維7-8		莵道159号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所字	治市莵道荒槇 地内ほか	
	単価適用日	令和07年10月01日 公共
	歩掛適用日	令和07年08月20日 公共
	諸経費適用日	公共 令和07年度
	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 月単位)

		本工	事費内訳記					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
范道159号線工区								
道路維持						Lv1		
W06.1.T	1	式						
道路士工						Lv2		
残士処理工	1	式				Lv3		
土砂等運搬	1	式				Lv4		
工的存在的	54	2				仕 1号		
残土等処分 土砂	54	m3				Lv4		
排水構造物工	54	m3				仕 2 号 Lv2		
	1	式						
作業土工	ı	ΙV				Lv3		
床掘り	1	式				Lv4		
ለˆ ック <b>ホ</b> ウ0 . 2m3	54	m3				仕 3号		

	本工事費内訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準				
埋戻し						Lv4						
RC-30						仕 4号						
	44	m3				р 4-5						
側溝工						Lv3						
¬°   +, ¬	1	式				14						
プレキャストU型側溝 PU300A						Lv4						
						仕 5号						
プレキャストU型側溝	173	m				Lv4						
PU300B												
	7	m				仕 6号						
プレキャストU型側溝	,	111				Lv4						
PUG300A						仕 7号						
	5	m										
側溝蓋 RC300						Lv4						
RC300						仕 8号						
/01\* <del>*      </del>	158	m										
側溝蓋 ダクタイルグレーチング300						Lv4						
						仕 9号						
ずれ止め床版工	36	枚				Lv4						
300												
	8	箇所				仕 10 号						
ベース修正工	J	四川				Lv4						
						仕 11 号						
	0.2	m3				14 11 5						

	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				
排水管取合工						Lv4						
		_15				明 1号						
集水桝工	1	式				Lv3						
	1	式										
プ レキャスト集水桝 PU300*600A桝	1	I\				Lv4						
PUSUU OUUA(94	2	基				仕 12 号						
構造物撤去工	2	<b>基</b>				Lv2						
	1	式										
構造物取壊し工		Δ0				Lv3						
	1	式										
コンクリート構造物取壊し 人力取壊し						Lv4						
	38	m3				仕 13 号						
舗装版切断 15㎝以下						Lv4						
	240	m				仕 14 号						
舗装版破砕 パックホウ0.45m3						Lv4						
	514	m2				仕 15 号						
運搬処理工						Lv3						
	1	式										

本工事費内訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	<b>E</b>	金	額	明細単価番号	基	準		
殻運搬 As殻							Lv4				
אַניטר	27	m3					仕 16 号				
殻運搬 Co殻(無筋)	21	IIIO					Lv4				
CO元文 (無用力)	24						仕 17 号				
敖運搬 	31	m3					Lv4				
Co殼(有筋)							仕 18 号				
殼運搬	7	m3					Lv4				
スラグ							仕 19 号				
	7	m3					Lv4				
As殼							仕 20 号				
	27	m3					Lv4				
Co殼(無筋)							仕 21 号				
+0 hp ()	31	m3									
殼処分 Co殼(有筋)							Lv4				
	7	m3					仕 22 号				
殻処分 スラグ							Lv4				
	7	m3					仕 23 号				
反設工							Lv2				

		本工	事費内訳	書				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
交通管理工						Lv3		
	1	式						
交通誘導警備員	1	10				Lv4		
	49	人日				仕 24 号		
舗装工		, ,,,,				Lv1		
	1	式						
道路土工						Lv2		
	1	式						
掘削工						Lv3		
	1	式						
掘削 パ゙ックホウ0.2m3						Lv4		
77470.2.110	7	m3				仕 25 号		
舗装工	1	IIIO				Lv2		
舗装準備工	1	式				Lv3		
不陸整正	1	式				Lv4		
不座盤に 補足材有り(t=3cm)								
	440	m2				仕 26 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
不陸整正 補足材無し						Lv4		
<b>伸走材無し</b>						仕 27 号		
ファフェルトを手が上下	69	m2				1.0		
アスファルト舗装工						Lv3		
	1	式						
表層(車道・路肩部)	1	10				Lv4		
仮復旧工(t=3cm)						仕 28 号		
	69	m2						
表層(車道·路肩部) 表層工(t=5cm)						Lv4		
农唐工(t-Juli)						仕 29 号		
直接工事費計	509	m2						
且按上尹貝司								
共通仮設費計								
	1	式						
共通仮設費(積上げ)								
技術管理費	1	式						
<b>汉州</b> 吕廷莫								
	1	式						
建設発生土 事前分析検査料	1	ΙV						
(一財)城陽山砂利採取地整備公社								
山城北	1	回						

		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(率化)								
共通仮設費率分	1	式						
	1	式						
純工事費								
現場管理費	1	式						
	1	式						
工事原価								
一般管理費等	1	式						
	1	式						
工事価格								
消費税等相当額	1	式						
	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					
莵道147号線工区													
道路維持						Lv1							
道路土工	1	式				Lv2							
~= PH		- <del>1</del> -											
残土処理工	1	式				Lv3							
土砂等運搬	1	式				Lv4							
	2	m3				仕 30 号							
残土等処分 土砂						Lv4 仕 31 号							
排水構造物工	2	m3				Lv2							
	1	式											
作業土工						Lv3							
床掘り パックホウ0.2m3	1	式				Lv4							
A 99M90.2m3	2	m3				仕 32 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						Lv4		
RC-30						仕 33 号		
/DI\*# T	2	m3						
側溝工						Lv3		
	4	式						
管(函)渠型側溝	1	エレ				Lv4		
遠心BOX加八°-ト 300						仕 34 号		
	4	m						
集水桝工						Lv3		
プレキャスト集水桝	1	式				Lv4		
PU300*600S桝								
	1	基				仕 35 号		
構造物撤去工						Lv2		
4#1/# 44=TITLI# 1 - T	1	走						
構造物取壊し工						Lv3		
		式						
コンクリート構造物取壊し	1	工人				Lv4		
人力取壊し						仕 36 号		
	0.8	m3						
舗装版切断 15cm以下						Lv4		
TOURING P						仕 37 号		
	20	m						

本工事費内訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準			
舗装版破砕						Lv4					
パ <sup>*</sup> ックホウO . 45m3						仕 38 号					
運搬処理工	22	m2				Lv3					
建钢处坯工						LV3					
	1	式									
殼運搬		10				Lv4					
As殼						仕 39 号					
±n >\$\frac{1}{2} \lambda{n}	1	m3									
殼運搬 Co殼(無筋)						Lv4					
	0.8	m3				仕 40 号					
殼処分	0.8	IIIS				Lv4					
As殼						仕 41 号					
	1	m3									
殼処分 Co殼(無筋)						Lv4					
CONA (Milla)						仕 42 号					
仮設工	0.8	m3				Lv2					
	1	式									
交通管理工						Lv3					
交通誘導警備員	1	式				Lv4					
ヘだいな言語を											
	9	人日				仕 43 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				
舗装工						Lv1						
	1	式										
舗装工		Σν				Lv2						
	1	式										
舗装準備工	1	10				Lv3						
	1	式										
不陸整正 補足材有り(t=3cm)	1	10				Lv4						
情に付有り(t=5cm)	_	0				仕 44 号						
不陸整正	5	m2				Lv4						
補足材無し	40					仕 45 号						
アスファルト舗装工	16	m2				Lv3						
表層(車道·路肩部)	1	式				Lv4						
仮復旧工(t=3cm)						仕 46 号						
表層(車道·路肩部)	5	m2				Lv4						
表層工(t=5cm)						仕 47 号						
直接工事費計	22	m2				_						

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			
共通仮設費計												
	1	式										
共通仮設費(率化)												
	1	式										
共通仮設費率分												
/+ T 字 典	1	式										
純工事費												
現場管理費	1	式										
<b>况∞</b> 后吐貝												
   工事原価	1	式										
一般管理費等	1	式										
		<u>-</u>										
工事価格	1	式										
	1	式										
消費税等相当額												
	1	式										

名 称・規 格 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下  更質塩化ピニル管 薄肉管 VU-100  ゲット 100 音渠排水管 据付 直管 50~150mm	数 量 0.32 1.6 8	単位 m2 m	単 価	金	額 明細単価番号 仕 64 号	基	準	
3cmを超え6cm以下 更質塩化ピニル管 薄肉管 VU-100 /ケット 100 音渠排水管 据付 直管 50~150mm	1.6	m						
VU-100 アケット 100 音渠排水管 据付 直管 50~150mm	1.6	m						
VU-100 アケット 100 音渠排水管 据付 直管 50~150mm	1.6	m						
100 音渠排水管 据付 直管 50~150mm	8	個			4 5			
100 音渠排水管 据付 直管 50~150mm	8	個			44			
直管 50~150mm								
直管 50~150mm								
計	1.6							
計		m			仕 65 号			

【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 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 17.0km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)											
計		1	式								
単位当たり											

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

【 第 3号 仕訳表 】 床掘り パックホウ0.2m3										1	m3 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
床掘り 土砂 小規模								仕 49号			
諸 雑 費 (丸め)		1	m3								
計		1	定								
単位当たり											

【 第 4号 仕訳表 】 埋戻し RC-30								10	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 50 号			
再生クラッシャーラン RC-30	10	m3							
諸なな費(丸め)	13.3	m3							
計	1	式							
単位当たり									

【 第 5号 仕訳表 】 プレキャストU型側溝 PU300A									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 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 基礎砕石施工有	10	m					仕 51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 52 号			
諸 雑 費 (丸め)										
計	1	式								
単位当たり										

【 第 6号 仕訳表 】  プレキャストU型側溝 PU300B							10 m	n 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 基礎砕石施工有	10	m			仕 53 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 52 号			
諸 雑 費 (丸め)		_1;						
計	1	式						
単位当たり								

プ レキャストU型側溝 PUG300A		T							10	m 当「
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
横断側溝 PUG300A										
	10	m								
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=1000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有							仕 54 号			
鱼间 时间削削点 基礎件口爬工有	10	m					11 54 5			
基礎版 650*100*2000	-									
	5	枚								
基礎版 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石無し							仕 55 号			
	5	基					12 00 1			
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計										
単位当たり										

【 第 8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 コングリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	20	枚			仕 56号			
諸 雑 費 (丸め)								
計	1	式						
単位当たり								

【 第 9号 仕訳表 】 側溝蓋 ダクタイルグレーチング300				1 枚 当!
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 コンリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無		11-	仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	枚		
計	1	式		
単位当たり				

## 莵道159号線ほか道路維持修繕工事

## 【 第 10 号 仕訳表 】 ずれ止め床版工 300 箇所 当り 準 名 称・規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 仕 58 号 40 孔 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 仕 59 号 0.031 t 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 仕 60 号 0.004 t 永久型枠 KCフォーム300用 5 枚 型枠 一般型枠 小型構造物 仕 61 号 0.8 m2 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 仕 62 号 0.2 m3 諸 雑 費 (丸め) 式 1 計 単位当たり

【 第 11 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 63 号			
諸 雑 費 (丸め)			IIIO								
計		1	式								
ā!											
単位当たり											

プ レキャスト集水桝 PU300*600A桝								10	基当「
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 基礎砕石有り						仕 66 号			
プ <sup>°</sup> レキャスト集水桝 PU300*600A桝	10	基							
	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						仕 67 号			
蓋版据付け	0.6	m3							
盖が振行けり コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	10	枚				仕 68 号			
諸 雑 費 (丸め)	10	1X							
	1	式							
計									
単位当たり									

現道159号線はが道路維持修繕工事 【 第 13 号 仕訳表 】											
コンケ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 69 号			
諸 雑 費 (丸め)		· .									
計		1	式								
н											
単位当たり											

現近159号線はが道路維持修繕工事 【 第 14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 15㎝以下					仕 70号		
	1	m			压 70 马		
諸 雑 費 (丸め)							
	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 15 号 仕訳表 】 舗装版破砕 バックホウ0.45m3									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 71号			
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計										
単位当たり										

## 莵道159号線ほか道路維持修繕工事

【 第 16 号 仕訳表 】 殼運搬 As殼										1	m3 当り
名 称 · 規 格	数	里	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 3.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む		1	m3					仕 72 号			
諸 雑 費 (丸め)			0								
計		1	式								
単位当たり											

【 第 17 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 タイヤ損耗費(良好)含む		1	m3					仕 73 号			
諸 雑 費 (丸め)		<u> </u>	illo								
計		1	式								
単位当たり											

【 第 18 号 仕訳表 】										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 タイヤ損耗費(良好)含む		1	m3					仕 74 号			
諸 雑 費 (丸め)		<u> </u>	IIIS								
計		1	定								
単位当たり											
チゼコルグ											

【 第 19 号 仕訳表 】 殻運搬 スラグ										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 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 3.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む		1	m3					仕 75号			
諸 雑 費 (丸め)											
計		1	式								
単位当たり											

【 第 20 号 仕訳表 】										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) (梯藤田産業 山城北											
諸 雑 費 (丸め)		1	m3								
		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 21 号 仕訳表 】 殼処分 Co殼 (無筋)									1	m3 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
アススファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) (有京奈リサイクル 山城北										
	1	m3								
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計										
単位当たり										

R 20 日 4 中末 ▼											
【 第 22 号 仕訳表 】										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) (旬京奈リサイクル 山城北											
諸 雑 費 (丸め)		1	m3								
±1		1	走								
計											
単位当たり											

え (1995) (株はが) (200 日本 (1995) (20										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) スラグ(路盤材) (株藤田産業 山城北											
諸 雑 費 (丸め)		1	m3								
		1	式								
計											
単位当たり											

【第 24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 76 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

見道159号線はが道路維持修繕工事 【 第 25号 仕訳表 】 掘削 パックホウ0.2m3										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 77号			
諸 雑 費 (丸め)		1	m3								
計		1	式								
単位当たり											

不陸整正 補足材有り(t=3cm)				1 m2 ≧
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 再生粒度調整砕石 RM30	1	m2	仕 78 号	
諸 雑 費 (丸め)	'	1112		
計	1	式		
គ្នា				
単位当たり				

【 第 27 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			_					仕 79号			
諸 雑 費 (丸め)		1	m2								
計		1	式								
単位当たり											

表層(車道·路肩部) 仮復旧工(t=3cm)									1	m2 <u></u>
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 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2					仕 80 号			
諸 雑 費 (丸め)		IIIZ								
	1	式								
計		10								
単位当たり										

え 第 29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		1	m2					仕 81号			
諸 雑 費 (丸め)											
計		1	式								
単位当たり											

【 第 30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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 17.0km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)		<u> </u>	IIIO								
		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 31 号 仕訳表 】 残土等処分 土砂							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 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)								
計	1	式						
н								
単位当たり								

【 第 32 号 仕訳表 】 床掘り パックホウ0.2m3										1	m3 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
床掘り 土砂 小規模			_					仕 49 号			
諸 雑 費 (丸め)		1	m3								
計		1	式								
単位当たり											
十四コルグ											

埋戻し RC-30								10	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 50 号			
	10	m3							
再生クラッシャーラン RC-30									
	13.3	m3							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計	'	10							
単位当たり									

管(函)渠型側溝 遠心BOXカルバート 300								10	m 当!
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 基礎砕石有り						仕 82 号			
遠心BOX加パート 300	10	m							
*** 16 2* / -b 16 >	10	m							
諸 雑 費 (丸め)									
計	1	走							
単位当たり									

鬼道1595線はか道路維持修繕工事						
【 第 35 号 仕訳表 】 プレキャスト集水桝 PU300*600S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 基礎砕石有り	10	基			仕 66 号	
プ <sup>°</sup> レキャスト集水桝 PU300*600S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					仕 67 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	0.3	m3			仕 68 号	
	10	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
PI						
単位当たり						
		1				

現道159号線はが道路維持修繕工事 【 第 36 号 仕訳表 】											
1 年 30 号 11訳表 】 コンケ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 69 号			
諸 雑 費 (丸め)											
計		1	式								
単位当たり											

現近159号線はが道路維持修繕工事 【 第 37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 15㎝以下					仕 70号		
	1	m			L 10 9		
諸 雑 費 (丸め)							
	1	式					
計							
単位当たり							

【第 38号仕訳表】 舗装版破砕 パックホウ0.45m3										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 騒音振動対策不要		1	m2					仕 71号			
諸 雑 費 (丸め)											
*1		1	式								
計											
単位当たり											

え 第 39 号 仕訳表 】 設運搬 As設										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 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む		1	m3					仕 83 号			
諸 雑 費 (丸め)		<u>'</u>	IIIO								
		1	式								
計											
単位当たり											

【第 40号 仕訳表】 殼運搬 Co殼 (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 タイヤ損耗費(良好)含む		1	m3					仕 73 号			
諸 雑 費 (丸め)		<u> </u>	IIIS								
計		1	定								
単位当たり											

								1	m3 ≌
数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
1	m3								
1	<del>-t</del> :								
	Σν								
	数 量	1 m3	1 m3	1 m3	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 1 m3				

プロ 139 与 森 はか 追 時 離 計 を 語 上 事										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) (旬京奈リサイクル 山城北											
諸 雑 費 (丸め)		1	m3								
		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 43 号 仕訳表 】 交通誘導警備員									1 人日 当じ
名 称 · 規 格	数	量単位	<u>I</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
交通誘導警備員 B									
	1	」 人E	1				仕 76 号		
諸 雑 費 (丸め)		, <u>X</u> L							
	1	式							
計									
単位当たり									

R週159号線はが週路維持修繕工事 【第 44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 再生粒度調整砕石 RM30		1	m2					仕 78号			
諸 雑 費 (丸め)											
計		1	式								
単位当たり											

R週159号線はが道路維持修繕工事 【 第 45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		4	m2					仕 79号			
諸 雑 費 (丸め)			m2								
計		1	式								
単位当たり											

【第 46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 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35		1	m2					仕 80 号			
諸 雑 費 (丸め)											
計		1	式								
単位当たり											

【 第 47 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		1	m2					仕 81 号			
諸 雑 費 (丸め)		•									
計		1	式								
単位当たり											

【第 48号 仕訳表】 土砂等運搬 小規模 パックホウ山(17.0km以下 DID区間有 ,9イヤ								1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル]			26.52					
4t積級 供用日当り換算損料			26.52					
【労務】			61.90					
運転手(一般)			01.90					
F 1144 1			61.90					
【材料】								
軽油 1,2号			11.58					
【端数調整】			11.58					
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[12] - 5 #	書;λ #¥ 番• ‡目 ‡久 川° ν,	クホウ山積0.28m3(平和	<b>素</b> ∩ 2m3\		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [JE] = 12 運搬距離 17.0km以下	含む)			BCMM Min N 7 ID区間の有無 DID		RU. 2110)		

# 【 第 49号 仕訳表 】 床掘り 土砂 小規模 1 m3 当り

名称・規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】										
"* bld /b= =T() r// +T	1TH 444 01-1				18.73					
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回標準パケット 山積0.28m3[平利供用日当り換算損料	型・排刃:2次] 責0.2m3]									
世界日当り換算損料 【労務】					18.73					
					74.16					
運転手(特殊)					74.10					
					40.26					
普通作業員										
【材料】					33.90					
2.3.1.2					7.11					
軽油 1,2号					7.11					
					7.11					
【端数調整】										
[条件] [J1] = 1 土質 土砂					[.l2] = 5 #	医工方法 上記以外	(小規模)			
[01] - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					[02] - 0 11	5-1114 - HOW/I	(-3 -7961X)			
<u> </u>								1		

【第 50		禄】											1 m3 当
	连庆 C (土砂		<b>祝</b> 假			,							1 ™3 ∃
	(工11)			,		)							
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
								8.87					
ハ゛ックホウ(クロ	1-5型)[後	方超/	小旋回型	型·排対:2次									
供用日	カット 山積  当り換算	損料	3[半稹(	U.2M3]				8.27					
タンパ及びラ	ランマ[ランマ]												
要重 の 供用日	)~ 80kg  当り換算	損料						0.60					
【労務】													
								87.15					
普通作業員	員												
								50.03					
特殊作業的	員												
								19.35					
運転手(物	持殊)												
								17.77					
【材料】													
+714								3.98					
軽油 1,2号													
								3.14					
ガソリン レギュラー													
【端数調								0.84					
▶√而女又词门	置】												
[条件]													
[J1] =	5 施工	方法	上記以	【外(小規模)	1			[J2] = 1 =	上質 土砂				D // 机主

U型側溝据付け 道路用鉄筋コンリート側溝(3種) (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	300A 30×30×20	0 419kg					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								
道路用鉄筋コンケリート側溝 (3種) 300A 30×30×200 参考重量419kg		m						
		個						
再生クラッシャーラン RC-40								
		m3						
諸 雑 費 (丸め)								
計		式						
āl								
単位当たり								
[条件]								
[A] = 1 作業区分 据付け				4,000mmの使用の有無				
[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		[y1]	= 4 U型側溝の利  - 3 時間的制約	■類 道路用鉄筋コンクリ の有無 時間制約無	-ト側溝 (3種)			
[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 基礎砕石族				
[1] = 4 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0		[J]	= 0.900 m3	基礎砕石設計数	量			

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
	100 200	10	立 日と1世1次 CC ( ∞ )	ЫŁ	n#	1冊/2010(1/10)	坐十 <b>亿</b> 匹十個	19年26四十1四	中国 四十四四	<b>4</b>	
【労務】											
<b>広・マルーツ</b> :	<b>=</b>					28.68					
普通作業!	貝										
<b>持殊作業</b> !	=					12.85					
「オブルート来!	Ŗ										
土木一般1	世話役					7.30					
_/\ /3X1											
その他(労	6務)					6.58					
	,										
【材料】											
						71.32					
	18N/mm2					71.32					
18-8-40	O 高炉 W/C 60% W	165kg				71.32					
【端数調	整】					71.02					
[夕/4]											
[条件] [J1] =	1 構造物種別 無角	筋•鉄筋構造	物			[J9] = 3 ‡	丁設工法 人力打設				
	22 コングリート規格 高炉 2 現場内小運搬の		60%			[J5] = 2	を生工の種類 一般を ミコンクリート運搬車種 /	養生			
[3/] =	2 况场内小连放00	/有無 無し				[NZ] = Z =	EJ279「怪豚早性 /	1、至中) 建			

【 第 53 号 仕訳表 】  U型側溝据付け 道路用鉄筋コングリート側溝(3種) (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	300B 30×40×20	00 472kg				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							
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300B 30×40×200 参考重量472kg		m					
		個					
再生クラッシャーラン RC-40							
		m3					
諸 雑 費 (丸め)							
 		式					
п							
単位当たり							
<b>・ 中国コル</b> グ							
r 47 //4 3							
[条件]   [A] = 1 作業区分 据付け		[B]	= 1 L=1,000mm	4,000mmの使用の有無	 無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[y1]	= 4 U型側溝の和	重類 道路用鉄筋コンクリー			
[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		[F] :	= 3 時間的制約 = 1 基礎砕石施	の有無 時間制約無 工の有無 基礎砕石施	 		
[1] = 4 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			= 0.900 m3	基礎砕石設計数量			
					*	* FO D / +D=	

(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	)								
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							
U型側溝 各種									
		/FI							
再生クラッシャーラン		個							
RC-40									
		m3							
諸 雑 費 (丸め)									
計		式							
я									
単位当たり									
[条件]									
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 2				L=1,000mm			
[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 [F] = 3	U型側溝の 時間的制約	<sup>連類 U型側溝</sup>  の有無 時間	第 各種 閏制約無				
[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	江の有無 基	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] = 0.6	DU M3	基礎的	石設計数量				

	(基礎砕	11 # U	,		,							
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】												
							12.15					
いがったい。 1、小様0.2	ローラ型・クレーン 18m3(平0.2m3	'付](超低駅 3)吊1.7t 排	备音型)賃料 対型(2014年)									
長期割	引補正済						11.47					
その他(機	幾械)											
【労務】												
<b>L</b> 21021 <b>1</b>												
運転手(	特殊)						84.55					
							43.62					
普通作業	 員						43.02					
							19.14					
土木一般	世話役											
							11.68					
特殊作業	員											
/I /I							5.33					
その他(労	7務)											
【材料】												
L17J ↑ T J												
軽油							3.30					
1,2号							3.12					
その他(材	<b>★</b> 本						3.12					

【 第 55 号 仕訳表 】		(続 き)						
基礎版 据付 200kgを超え400l	kg以下							1 基当り
(基礎砕石無し ,		)						
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] = 3 = 5	 製品質量(kg/基) 20	00kgを超え400kg以下			
[J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 基礎砕石の有無 無し				, , , ,	3 - 1 - 2 - 2 - 1			

【 第 56 号 仕訳表 】								
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下							1	枚 当り
(昼間 時間制約無 , )								
名称・規格	<b>量</b>	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								
据付け 手間のみ		1.5						
++ UC		枚						
蓋版 RC300								
KC300								
		枚						
諸 雑 費 (丸め)		TX						
ип <i>п</i>								
		式						
計								
W A M L								
単位当たり								
[条件]								
[A] = 1 作業区分 据付け		[v1]	= 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	<b>浦正無</b>			

【 第 57 号 仕訳表 】											
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下										1	枚 当り
										1	似ヨリ
(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											
1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1			枚								
蓋版			12								
ダグタイルグレーチング300											
77717070 727300											
			枚								
諸雑費(丸め)			11X								
			式								
計			10								
я											
単位当たり											
十位当たり											
[条件]											
[A] = 1 作業区分 据付け			[v1]	- 18 <del>3</del>	<b>蓋版の種類</b>	芸版各種					
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] =	- 10 E	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 f	布丁筒所に	おける補正	施工簡所	<b>甫正無</b>			
			[, ]		ю <u>т</u> <u>ш</u> // пе	OSTO CHILL	ло <u>т</u> [[] // г	1311-711			

## 【 第 58 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[ガンリン発電機]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)			0.72					
【労務】								
44-24 (4 3)4-2			95.53					
特殊作業員								
普通作業員			45.54					
日四十未兵								
土木一般世話役			18.55					
			13.59					
その他(労務)			13.59					
【材料】								
			2.32					
ガソリン レギュラー								
			1.89					
その他(材料)								

【 第 58 号 仕訳表 】  コンクリート削孔(電動ハンマ	(続 き) ドリル) 30mm以上200mm未満						1 孔当り
	金額構成比(%) 金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1  削孔深さ 30mm以上200mm未清	<b>5</b>						

【第 59 号 仕訳表 】		*******									
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正乳 (太径10%未満(補正なし) ,SD345 D13mm	無(一般種 )	節造物)								1	t 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	ļ	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											
Attended to the ACC (ACC)			t								
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13											
ᅓᄱᇔᄼᆉᄊ			t								
諸 雑 費 (丸め)											
			式								
計											
単位当たり											
[条件]					1=15 /114=	- 4. 4. 4.	h>#-d/				
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[H] = [C] =	: 1 : 1	規格· 仕様区 現場条件 ト	公 一般構 水水内作業・	造物 法面作業以	タト			
[D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[E] =	: 1	夜間作業 夜構造物種別	間作業無					

【 第 60 号 仕訳表 】 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋 (太径10%未満(補正なし),SD345 D13mm	i及び杭頭処理 )							1	t 当じ
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									
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13		t							
諸 雑 費 (丸め)		t							
昭 雅 貝 (八の)		式							
計		Ιί							
単位当たり									
[条件] [A] = 5		[H] = 1	規格・仕様▷	☑分 一般構注	告物 + 素 佐 米 以				
[B] = 2施工規模 施工規模10t未満[D] = 1時間制約 時間制約無[F] = 1太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[E] = 1	現場条件 ト 夜間作業 夜間作業 夜間作業 夜間	間作業無					

【第 61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】									
型わくエ				100.00					
普通作業員				44.28					
日四17米貝				30.82					
土木一般世話役									
その他(労務)				11.86					
【端数調整】									
▶ 河水水中 走 1									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[.]2] = 2 相	講造物の種類 小型	<b></b> 構造物			
(9.)				[0-] - 11	72139127 12				

名	称 • 規   村	备 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					
通作業員					41.13					
					22.25					
上木一般世	世話役									
					9.19					
诗殊作業員										
	-L.				7.69					
その他(労	務)									
<b>7</b> ++±1 <b>1</b>										
【材料】										
生コンクリート	24N /mm2				58.85					
	5(20) 高炉 W/C 55% W	175kg								
【端数調團					58.85					
[条件]	2 構造物種別 小型構造	⊑ <i>\</i> €∕m			1101 - 2 +	「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	Eコンクリート運搬車種 /	小型車運搬			

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									
<u>.+ т.⊭ /r- ₩- □</u>				12.85					
特殊作業員									
				7.30					
				0.50					
その他(労務)				6.58					
【材料】									
				71.32					
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg									
【端数調整】				71.32					
<b>、</b>									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物				101 - 3 ‡	丁設工法 人力打設				
[N1] = 20 コンケリート規格 高炉 18-8-25(2	20)-60%			[J5] = 2 着	養生工の種類 一般	<b>奏生</b>			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				$[N2] = 2  \exists$	Eコンクリート運搬車種 /	N型 <b>車連</b> 搬			

# 【 第 64 号 仕訳表 】

コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下

1	m2	当	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】												
							1.38					
空気圧縮機	幾[エンジンコン メキキ <del>シ</del> オチリイク	ぴ レッサ]賃料 ンな)	4									
長期割引	排対型(2  補正済	-// )					1.34					
その他(機	械)											
【労務】												
							95.49					
特殊作業員	Į											
普通作業員	3						41.10					
百世下来只	₹											
土木一般世	<b>生話役</b>						31.19					
							20.42					
その他(労	務)						20.42					
【材料】												
+714							3.13					
軽油 1,2号												
その他(材)	米斗)						3.04					
10 (13	,											
【端数調整	~ 】											

【第64	4 号 仕部	表】	]	) 3cmを超		(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] =	2 平均	まはつ	り厚 3c	mを超え6cm	以下								

【 第 65 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】								
普通作業員			51.18					
首地TF来貝								
土木一般世話役			36.39					
			14.79					
【材料】								
暗渠排水管			48.82					
直管 管径 50~150mm			48.82					
【端数調整】			10.02					
[条件]			[10] 4 \$	空往叫 古竺				
[J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 呼び径 50~150mm			[J2] = 1 î	管種別 直管				

	(基礎砕	白有り	,		)							
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					
いずします。 1.1.1ま↑ 2.1	コーラ型・ルーン	付](超低駅	备音型)賃料 対型(2014年)									
長期割	引補正済	) rb 1.7 t AF	刘至(2014年)				9.81					
その他(棋	幾械)											
【労務】												
	1 de mai						84.54					
運転手(!	持殊 )											
₩\ <b>∀</b> \₽\	_						37.29					
普通作業	貝											
土木一般	<b>₩</b> ≛ <b>Հ</b> ∕⊓						16.36					
上小一叔	<b>些</b> 品仅											
持殊作業	8						9.98					
/寸/小1 ├ 未 :	<del>,</del>											
その他(労	(経)						4.55					
C 47 IC (7.	. 3.7)											
【材料】												
_ , , , , ,							0.00					
軽油							3.30					
1,2号							2.66					
その他(材	<b>*</b> 半礼 \						2.66					

【 第 66 号 仕訳表 】	(続 き)			
プレキャスト集水桝 据付 200	0kgを超え400kg以下			1 基 当り
(基礎砕石有り ,	)			
	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 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り		[J2] = 3 製品質量(kg/基) 2	00kgを超え400kg以下	
[J3] = 1 基礎砕石の有無 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
【労務】										
					41.15					
<b>普通作業員</b>										
					22.25					
土木一般世話	役									
L+ <i>T+ I</i> - <sup>24</sup> -					9.19					
持殊作業員										
その他(労務)	<b>A</b>				7.69					
ての他(五猪)	)									
【材料】										
K 15112					50.05					
生コンクリート 181					58.85					
18-8-40 高	5炉 W/C 60% W 165kg				58.85					
【端数調整】					30.03					
r 夕 /4 1										
[条件] [J1] = 2	構造物種別 小型構造	物			[J9] = 3 ‡	丁設工法 人力打設				
	コングリート規格 高炉 18-現場内小運搬の有無				[J5] = 2	を生工の種類 一般を ミコンクリート運搬車種 /	養生 小刑 東運 郷			
[57] - 2	近物内で連載の 日 <del>無</del>	<i>**</i> ***O			[142] - 2 _	三九八八十三八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	小王千年版			

【 第 68 号 仕訳表 】											
蓋版据付け コンケリート鋼製 40超170kg/枚以下										1	枚 当り
(昼間 時間制約無 ,	`									·	12 - 2
(全间 时间前約無 ,	)		1			I		1			
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	I
L 10 25 10	**	ᆂ	+111	-	IЩ	314	nx.	1774年114日 つ	4	•	•
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桝用基礎版											
			+4-								
諸 雑 費 (丸め)			枚								
品 杜 貝 (凡の) 											
			式								
計											
N. O											
単位当たり											
[条件]											
[A] = 1 作業区分 据付け			[v1]	= 18 7	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 F	時間的制約	の有無時間	引制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] =	: 1 <i>f</i> .	施工箇所に	おける補正	施工箇所衫	補正無			

【 第 69 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	
	**	<b>=</b>	— — III	<u> </u>	312	ня	一 田川十四に	#		
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										
于间0007			m3							
諸 雑 費 (丸め)										
41			式							
計										
単位当たり										
			ļ							
[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] = [D] =	<ul><li>2 工法区分 /</li><li>2 夜間作業の</li></ul>	人力施工 有無 夜間作	<b>下業無</b>				

## 【 第 70 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	켙)·湿式] m									
供用日達 その他(機材	当り換算損料 載)	¥					10.24					
とり16 (1成1)	y. <i>)</i>											
【労務】												
							58.43					
特殊作業員												
1 1 48.111	+T/D						19.96					
土木一般世	詁役											
普通作業員							10.88					
日四ド未只												
その他(労利	<u></u> 条)						8.92					
C 45 10 (514	,,											
【材料】												
							26.52					
コンクリートカッタ 径18インチ	(ブレード) 目	1走式切图	<b>所機用</b>				20.02					
							22.39					
ガソリン レギュラー												
	N V						2.81					
その他(材料	¥)											

【第 70	号 仕訳	表】		·舗装版 15	cm以下	(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	<b>饭種</b> 別	<b>」アスファ</b> Ϳ	<b>小舗装版</b>				[J2] = 1 J	スファルト舗装版厚 15c	m以下			

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】												
							12.85					
方超小抗	旋回型バック 15m3 (平穏	ホウ[クローラ型	!](超低騒)賃制 非対型(2011年	<b>料</b>								
長期割	引補正済	0.55115) ]	#23至(2011年	- /			12.85					
【労務】												
	III + T / D						81.24					
木一般	匹詁役											
重転手(約	<b> </b>						29.54					
E#4 <del>1</del> ( 1	付7本 )											
普通作業!							27.52					
1.217×:	<b>,</b>											
【材料】							24.18					
							5.91					
軽油							5.91					
1,2号							5.91					
【端数調	整】						0.01					
条件]												
[J1] =	1 舗装	版種別 アン	マファルト舗装版				[J2] = 1 耳	音等の有無 無し				
	1 騒音 1 積込						[J4] = 4	i装版厚 15cm以下				
[36] =		IF耒の行	無 有り									

第 72 号 仕訳表 】	/.l. <del>to tt</del> 1 - T.)							
裁運搬 舗装版破砕 機械積込 (3.0km以下 DID区間有 ,94%		· )						1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル]			20.25					
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】			71.03					
17247			8.72					
軽油 1,2号			0.70					
【端数調整】			8.72					
[条件] [J1] = 3   敖発生作業 舗装版破砕			[J2] = 4	責込工法区分 機械	<b>着</b> 込(小規模土工)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JD] = 5	重搬距離 3.0km以下				

【第7	殼運搬	设 コンク	リート(無角		<b>:</b> りこわし 機械和 ヤ損耗費(良好)含む								1 m3 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
【機械】													
<b>6</b> * \.−° 1 =	brds.m. 1°	_* .	L* 11.7					40.77					
ずンプ トラック 10t積級 供用F	/[オノロードウ    当り換算							40.77					
【労務】		-12411						10.11					
								44.82					
運転手(	一般)												
【材料】								44.82					
K 1934 1 2								14.41					
軽油								14.41					
1,2号								14.41					
【端数調	整】												
[条件]													
[J1] =	1 殼乳	生作	業コング	<u>J-ト(無筋)相</u> DID区間有	<b>構造物とりこわし</b>			[J2] = 1 利 [JE] = 6 道	責込工法区分 機械 重搬距離 14.4km以	<b>責込</b>			
[33] =	2 0101	스lejv	7年無 1	川시스(即行				[JE] = 0 J	<b>単放 止離 14.4KⅢ以</b>	1			

	(137) 追路維持修繕工 4 号 仕訳表 】										
<b>L</b> 25 /-	・っ 正いな 』 殻運搬 コンクリート(鉄	ない様生ルカレ	- 17	<b>(書: )</b>							1 m3 当り
	(14.4km以下 DIDE										1 113 3 7
	(14.4KIII) P DIDE	스llə (71)	[按批員(及灯)台	ບ )							
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	ク[オンロード・ディーゼル]										
10t積級	】 ]当り換算損料					40.77					
【労務】	ココリ採昇摂料					40.77					
1773.77											
マキゴイ	фл \					44.82					
運転手(-	一										
						44.82					
【材料】											
						14.41					
軽油						14.41					
1,2号											
【端数調	敕【					14.41					
N NIII XX DIN											
[条件]											
[J1] =	2 殻発生作業 コング	フリート(鉄筋)構	<b>講造物とりこわし</b>			[J2] = 1 ₹	 責込工法区分 機械:	積込			
[J3] =	2 DID区間の有無	DID区間有				[JE] = 6 i	重搬距離 14.4km以	F			
						1	l .	1	I.	-L	

名	称•	‡B	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
	7小 -	况	竹台	並領傳及に(%)	<del>ച</del>	合共	作の光しし(%)	<b>基华地区</b>	(根据) (根据) (根据) (根据) (根据) (根据) (根据) (根据)	明細半個笛写	<b>基</b>	华 
【機械】												
							26.52					
ダンプトラック 4t積級	フ[オンロード・デ	ィーセ゛ル]										
供用日	当り換算損	料					26.52					
【労務】												
宝虾壬 /	фЛ						61.90					
運転手 ( -	一方文)											
【材料】							61.90					
L 1/2 1/4 J												
軽油							11.58					
1,2号												
【端数調整	整】						11.58					
	-											
[条件]	2 土砂等	<b>発生</b> 現場	小担模				[.l2] = 5 #	sì入继禾• 担格 バッッ	│ クホウ山積0.28m3(平和	50 2m3)		
[J3] =	1 土質 :	:砂(岩塊	・玉石混り:	土含む)				ID区間の有無 DIDI		20.2110)		
[JE] =	5 運搬距	離 3.0km	以下									

現2159号線はが22路維持修繕工事 【第 76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										

【 第 77 号 仕訳表 】 掘削 小規模 土砂 標準								1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			26.	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.	11				
【労務】			20.					
			62.	39				
運転手(特殊)								
【材料】			62.8	39				
【								
軽油			11.	10				
1,2号			11.	10				
【端数調整】			111.	10				
[条件] [J1] = 1   土質  土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外	(小規模)			
[J6] = 7 施工数量 標準								

【第 78			以上34mm	土港									1 m2 当
			で 1以上34000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			\							I III2 =
	(#4.27	业文则至1	+11 KW30	,		)							
名	称	• 規	格	金額構成	龙比(%)	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					
モータク・レータ・ フ・レート・「		排対型20	)14年規制	]									
供用日	当り換算	[損料						13.60					
ロート゛ローラ(ま マカタ゛ム ~	超低騒音: 10~12t:	型)賃料 非対型(20	)14年規制	)									
長期割	引補正済			,				1.70					
タイヤロ-ラ(超 質量13	~ 14t 排:	!)賃料 対型(2014	年規制)										
長期割 【労務】	引補正済							1.68					
【为伤】													
								56.56					
運転手(物	<b>詩殊)</b>												
	_							27.80					
普通作業的	<b></b>												
								11.45					
特殊作業的	員												
								8.93					
土木一般t	世話役												
								8.38					
【材料】								3.00					
								26.46					
再生粒度語	調整砕石							20.40					
RM-30								21.30					
軽油								21.30					
1,2号								5.40					
								5.16					

【 第 78 号 仕訳表 】		(続 き)						
不陸整正 28mm以上34mm未満							1	m2 当り
(再生粒度調整砕石 RM30 ,		)						
	今気排せし(*/)	, to	## <del>                                    </del>	甘淮山区兴压	建筑地区光压	四伽兴/正巫口	# ;	#
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	隼
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 補足材料の有無 有り			[J2] = 6 1	哺足材料平均厚さ :	28mm以上34mm未満			
[J3] = 8 補足材料 再生粒度調整砕石	RM30							

#### 

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					
モータダレーダ[土工用・排対型2014年規制] プレード幅3.1m									
供用日当り換算損料				17.28					
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マカダム 10~12t 排対型(2014年規制)									
長期割引補正済				2.16					
9/170-5(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 【 労務 】				2.14					
【 为 務 】									
運転手(特殊)				71.86					
普通作業員				35.31					
				44.55					
特殊作業員				14.55					
				11.35					
土木一般世話役				11.00					
				10.65					
【材料】									
				6.56					
軽油 1,2号									
				6.56					
【端数調整】									

【第 79		表】				(続 き)							1 m2 当り
名	称	・規	格	金金	含額構成比(%)	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	,									

## 【 第 80 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)

	(平均幅員	員1.4m未満	,	歷青材無 締固密度2.	.35 )		T		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】												
							0.43					
振動ローラ(舗: 運転質量(	装用)[ハント 0.5~0.6t	゛ガイド式]										
供用日当	り換算損	料					0.26					
振動コンパ クタ 機械質量4	[前進型] 40~60kg áり換算損	<b>半</b> 亿					0.15					
その他(機械	或) (対)	<u>ተተ</u>					0.13					
【労務】												
							44.02					
特殊作業員												
*****							21.44					
普通作業員												
土木一般世紀	<u></u> ≐∓∕⁄\\						15.40					
工小 放出	面1又											
その他(労務	ጅ)						4.69					
C 03 12 (313)	3)											
【材料】												
							55.55					
再生密粒度 (13)	アスコン(昼間	)										
カ・ソリン							55.32					
ルックノ レキ゛ュラー												
							0.18					

m2 当り

【第 80	表層(雪	車道・路	各肩部)		士上厚30mm 再 青材無 締固	生密粒度		)						1 m2 当 l
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									0.04	1				
その他(材	料)													
【端数調素	<b>荃】</b>													
[条件] [J2] = 3	30.000	mm I = 4	1	層当り平均	匀仕上り厚				[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以	<u></u>		
[A1] = 1	11 44 科	· 再生	<b>省</b> 社及	アスコン(13)					[J4] = 5	瀝青材料種類 無し				

# 【 第 81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 ) 称 • 規 金額構成比(%) 準 名 格 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】 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 マカダム 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

m2 当り

【第81	1 号 仕訳表 表層(車) (平均幅)	道·路肩部		上厚50mm 再生空 イムコート 締固密度2		3)						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
再生密粒/ (13)	度アスコン(昼間	1)					00.70					
アスファルト乳源 PK-3 プ	剤 <sup>^</sup> ライムコート用						80.70					
軽油 1,2号							7.17					
その他(材	才料)						0.49					
【端数調	整】											
[条件]												
[J2] = [A1] =	50.000 m 11 材料 Ā	m 再生密粒原	1層当り平均 度アスコン(13)	仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超 歴青材料種類 プライ	∆⊐-ŀ PK-3			

	(基礎码	石有り	,		)		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】												
							1.75					
ハ゛ックホウ[ク	ローラ型・ルー:	ン付](超低!	騒音型)賃料									
山槙0.2 長期割	8m3(平0.2m 引補正済	3)市1./1	<b>[対型(2014年</b>	)			1.30					
その他(機	<b>幾械)</b>											
【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	貝											
7 m/l (1)	/ <del>7 h</del> \						1.48					
その他(労	7務)											
<b>7</b> ++±1 <b>3</b>												
【材料】												
円形側溝							76.32					
	内径250m	m T-25										
軽油							75.19					
整沺 1,2号												
							0.84					

【 第 82 号 仕訳表 】		(続 き)						
管(函)渠型側溝 据付 200mmり	人上300mm以下							1 m 当り
(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
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J2] = 1	内径又は内空幅(mm)	200mm以上300mm以下			
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り								

て 第 83 号 仕訳表 】	<b>)</b> / .h +p+# +							40
殼運搬 舗装版破砕 機械積 (3.5km以下 DID区間有 ,5 <sup>,</sup>		· )						1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル]			20.25					
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					
7 ++ ± x 3			71.03					
【材料】			8.72					
軽油 1,2号			0.70					
【端数調整】			8.72					
[条件] [J1] = 3			[J2] = 4	 	 			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JD] = 6	重搬距離 3.5km以下	,			
							1	