

\*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 6 年度	<b>工事設計書(参考資料)</b>			当初
工 事 番 号	工 事 名			
道維6-13	菟道156号線ほか道路維持修繕工事			
施 工 箇 所	宇治市 菟道荒槇 地内ほか			
設 計 額	請 負 対 象 額	工 期		
請 負 額	精 算 額	今 回 支 払 額		
設 計 概 要	工 種	数 量	摘 要	
	別紙の通り			

宇治市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
菟道156号線工区		
菟道176号線工区		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
管絃費		
工事雑費		
需用費		

## 設計概要

【菟道156号線工区】工事延長 L=230m

設計表示数量

側溝工	PU300		L=	191	m
	横断側溝300		L=	4	m
	遠心BOXカルバートφ300		L=	4	m
舗装工	(打換え)表層	t=5cm	A=	529	m <sup>2</sup>
区画線工				1	式

【菟道176号線工区】工事延長 L=50m

舗装工	(打換え)表層	t=5cm	A=	275	m <sup>2</sup>
区画線工				1	式

令和 6 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

道維6-13

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

施工箇所

宇治市 菟道荒横 地内ほか

積算条件

単価適用日	令和06年10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	
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	補正なし

宇治市

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
菟道156号線工区						
道路維持					Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
残土処理工					Lv3	
土砂等運搬					Lv4	
	66	m3			仕 1号	
残土等処分 土砂					Lv4	
	66	m3			仕 2号	
排水構造物工					Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り ハッパ0.2m3					Lv4	
	66	m3			仕 3号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
埋戻し RC-30	49	m3			Lv4 仕 4 号	
側溝工	1	式			Lv3	
管(函)渠型側溝 遠心BOX加圧ト 300	4	m			Lv4 仕 5 号	
プラスチック型側溝 PU300A	111	m			Lv4 仕 6 号	
プラスチック型側溝 PU300B	72	m			Lv4 仕 7 号	
プラスチック型側溝 PU300C	8	m			Lv4 仕 8 号	
プラスチック型側溝 PUG300B	4	m			Lv4 仕 9 号	
側溝蓋 RC300	165	m			Lv4 仕 10 号	
側溝蓋 タ'クタイト'レチング' 300	39	枚			Lv4 仕 11 号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ずれ止め床版工	6	箇所			Lv4 仕 12 号	
ベース修正工	2	m3			Lv4 仕 13 号	
排水管取合工	1	式			Lv4 明 1 号	
集水樹工	1	式			Lv3	
プラスチック集水樹 PU300*600A樹	4	基			Lv4 仕 14 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し 人力取壊し	38	m3			Lv4 仕 15 号	
舗装版切断 15cm以下	240	m			Lv4 仕 16 号	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装版破碎 R' ッホ0.45m3	529	m2			Lv4 仕 17 号	
運搬処理工					Lv3	
殻運搬 As殻	1	式			Lv4 仕 18 号	
殻運搬 Co殻（無筋）	32	m3			Lv4 仕 19 号	
殻運搬 Co殻（有筋）	31	m3			Lv4 仕 20 号	
殻処分 As殻	7	m3			Lv4 仕 21 号	
殻処分 Co殻（無筋）	32	m3			Lv4 仕 22 号	
殻処分 Co殻（有筋）	31	m3			Lv4 仕 23 号	
仮設工					Lv2	
	1	式				

工内



### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
交通管理工					Lv3	
交通誘導警備員	1	式				
	73	人日			Lv4 仕 24 号	
舗装工					Lv1	
道路土工	1	式				
	1	式			Lv2	
掘削工					Lv3	
掘削 ハックル0.2m3	1	式				
	11	m3			Lv4 仕 25 号	
舗装工					Lv2	
	1	式				
舗装準備工					Lv3	
	1	式				
不陸整正 補足材無し					Lv4 仕 26 号	
	529	m2				

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
アスファルト舗装工					Lv3	
表層(車道・路肩部) 仮復旧工(t=3cm)	1	式				
表層(車道・路肩部) 仮復旧工(t=3cm)	75	m2			Lv4 仕 27 号	
表層(車道・路肩部) 表層工(t=5cm)	529	m2			Lv4 仕 28 号	
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白	7	m			Lv4 仕 29 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
菟道176号線工区						
道路維持					Lv1	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
舗装版切断 15cm以下	24	m			Lv4 仕 30号	
舗装版破碎 片径0.45m3	275	m2			Lv4 仕 31号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 As殻	13	m3			Lv4 仕 32号	
殻処分 As殻	13	m3			Lv4 仕 33号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	24	人日			Lv4 仕 34 号	
舗装工	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
不陸整正 補足材有り ( t=3cm )	275	m2			Lv4 仕 35 号	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部) 表層工 ( t=5cm )	275	m2			Lv4 仕 36 号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 W=15cm 実線 白	39	m			Lv4 仕 37 号	
溶融式区画線 W=45cm 実線 白	3	m			Lv4 仕 38 号	
溶融式区画線 W=15cm 破線 白	10	m			Lv4 仕 39 号	
溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白	16	m			Lv4 仕 40 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 1 号 明細書 】						
排水管取合工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.4	m2			仕 59 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100	2	m				
ソケット 100	10	個				
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	2	m			仕 60 号	
計						



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
土砂等運搬						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模 八ヶ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 17.0km以下 DID区間有 夕位損耗費(良好)含む	1	m3			仕 41 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
残土等処分 土砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土 砂質土 (株)洛東建設 京都	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 3 号 仕訳表 】

床掘り ハッパ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	1	m3			仕 42 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
埋戻し RC-30						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	10	m3			仕 43 号	
再生クッション材 RC-30	13.3	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
管(函)渠型側溝 遠心BOX加戸 300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り	10	m			仕 44 号	
遠心BOX加戸 300	10	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PU300A						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300A 30×30×200 419kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 45 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 46 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PU300B						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300B 30×40×200 472kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 47 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 46 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PU300C						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300C 30×50×200 585kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 48 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.6	m3			仕 46 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PUG300B						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断側溝 PUG300B	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 基礎碎石施工有	10	m			仕 49 号	
基礎版 650*100*2000	5	枚				
基礎版 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石無し	5	基			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
側溝蓋 RC300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け ｺﾝｸﾘｰﾄ鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	20	枚			仕 51 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
側溝蓋 タ`タイル`レ`チ`カ` 300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
ずれ止め床版工						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	40	孔			仕 53 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	0.031	t			仕 54 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	0.004	t			仕 55 号	
永久型枠 KC7㊦-4300用	5	枚				
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			仕 56 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 24-12-25(20)-55% 小型車 一般養生	0.2	m3			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 13 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 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 PU300*600A桝						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 61 号	
プレキャスト集水桝 PU300*600A桝	10	基				
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.6	m3			仕 62 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	10	枚			仕 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 人力取壊し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	1	m3			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
舗装版切断 15cm以下						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 1' ッホ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
舗装版破碎 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 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
殻運搬 AS殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 2.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 67 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 19 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 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 夕仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 68 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
殻運搬 Co殻 (有筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 夕仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
殻処分 AS殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) AS塊(掘削) (株)藤田産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
殻処分 Co殻 (無筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) (株)三幸産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
殻処分 Co殻 (有筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(有筋) (有)京奈リサイクル 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B	1	人日			仕 70 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
掘削 ハ ック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	1	m3			仕 71 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
不陸整正 補足材無し						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	1	m2			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 27 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7.5(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 73 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 表層工 ( t=5cm )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7.5以下(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
熔融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 重複以分含	1	m			仕 75 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
舗装版切断 15cm以下						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 1' ッホ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
舗装版破碎 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 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
殻運搬 AS殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 2.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 67 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
殻処分 AS殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) AS塊(掘削) (株)藤田産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B	1	人日			仕 70 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 35 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 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 76 号	
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 36 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750(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
熔融式区画線 W=15cm 実線 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
熔融式区画線 W=45cm 実線 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 78 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
熔融式区画線 W=15cm 破線 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 79 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 重複以分含	1	m			仕 75 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 41 号 仕訳表 】							
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 , 雑損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			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				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 1,2号			12.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JE] = 12 運搬距離 17.0km以下				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 42 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】			19.87				
バックホ(加-5型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			19.87				
【労務】			72.99				
運転手(特殊)			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油 1,2号			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)			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 43 号 仕訳表 】							
埋戻し 小規模 (土砂 , )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.48				
バックホウ(加-型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			8.90				
クワ及びピッケル[ラマ] 質量 60～80kg 供用日当り換算損料			0.58				
【労務】			86.47				
普通作業員			49.42				
特殊作業員			19.17				
運転手(特殊)			17.88				
【材料】			4.05				
軽油 1,2号			3.20				
ガソリン レキユール			0.85				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

第 43 号仕訳表

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 44 号 仕訳表 】							
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上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
【機械】			1.77				
バックホ[加-ラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.31				
その他(機械)							
【労務】			21.01				
普通作業員			5.09				
土木一般世話役			4.62				
運転手(特殊)			4.43				
特殊作業員			1.42				
その他(労務)							
【材料】			77.22				
円形側溝 縦断用 内径250mm T-25			76.30				
軽油 1,2号			0.68				

第 44 号仕訳表



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300A 30×30×200 419kg (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300A 30×30×200 参考重量419kg	5	個				
再生クワッシャー RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し [y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)			
[y2] = 52 U型側溝の規格 300A 30×30×200 419kg [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 4 基礎碎石の種類 再生クワッシャー 40～0			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 46 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (小型車 , 一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			29.40				
普通作業員			13.20				
特殊作業員			7.51				
土木一般世話役			6.69				
その他(労務)							
【材料】			70.60				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			70.60				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300B 30×40×200 472kg 10 m 当り (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300B 30×40×200 参考重量472kg	5	個				
再生クランパー RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)			
[y2] = 53 U型側溝の規格 300B 30×40×200 472kg			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クランパー 40~0			[J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量			



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300C 30×50×200 585kg 10 m 当り (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300C 30×50×200 参考重量585kg	5	個				
再生クワッシャー RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し [y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)			
[y2] = 54 U型側溝の規格 300C 30×50×200 585kg [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 4 基礎碎石の種類 再生クワッシャー 40～0			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
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 )						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	10	m				
U型側溝 各種	10	個				
再生クランパー RC-40	0.78	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 2 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 L=1,000mm				
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種				
[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 基礎砕石施工有				
[I] = 4 基礎砕石の種類 再生クランパー 40~0		[J] = 0.650 m3 基礎砕石設計数量				

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 50 号 仕訳表 】							
基礎版 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石無し , )							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			12.80				
バックホ[加-ラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			12.08				
その他(機械)							
【労務】			84.50				
運転手(特殊)			44.01				
普通作業員			18.96				
土木一般世話役			11.46				
特殊作業員			5.29				
その他(労務)							
【材料】			2.70				
軽油 1,2号			2.55				
その他(材料)							



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 RC300	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 ダグタイルグレーチング300	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 53 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】			2.30				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 2KVA 長期割引補正済			1.10				
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			0.77				
その他(機械)							
【労務】			95.32				
特殊作業員			45.55				
普通作業員			18.52				
土木一般世話役			13.43				
その他(労務)							
【材料】			2.38				
ガソリン レキユール			1.94				
その他(材料)							





菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D13mm )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 55 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D13mm )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 6	構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 56 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 57 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 24-12-25(20) -55%							
(小型車 , 一般養生 )							
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
【労務】							
			42.01				
普通作業員							
			22.75				
土木一般世話役							
			9.31				
特殊作業員							
			7.89				
その他(労務)							
【材料】							
			57.99				
生コンクリート 24N/mm2 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% W 175kg							
			57.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 30 コンクリート規格 高炉 24-12-25(20) -55%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 58 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60%							
(小型車 , 一般養生 )							
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
【労務】			29.40				
普通作業員			13.20				
特殊作業員			7.51				
土木一般世話役			6.69				
その他(労務)							
【材料】			70.60				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			70.60				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 20 コンクリート規格 高炉 18-8-25(20)-60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 59 号 仕訳表 】							
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
			1.47				
空気圧縮機[インソコフレッサ]賃料							
5m3/min 排対型(2次)			1.43				
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】							
			95.31				
特殊作業員							
			41.17				
普通作業員							
			31.16				
土木一般世話役							
			20.21				
その他(労務)							
【材料】							
			3.22				
軽油							
1,2号			3.13				
その他(材料)							
【端数調整】							



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 60 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】			43.69				
普通作業員			31.14				
土木一般世話役			12.55				
【材料】			56.31				
暗渠排水管 直管 管径 50～150mm			56.31				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm							



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 61 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石有り , )							
1 基 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			12.79				
バックホ[加-ラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			10.32				
その他(機械)							
【労務】			84.51				
運転手(特殊)			37.63				
普通作業員			16.21				
土木一般世話役			9.80				
特殊作業員			4.52				
その他(労務)							
【材料】			2.70				
軽油 1,2号			2.18				
その他(材料)							



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 62 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% (小型車 , 一般養生 )							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
【労務】			42.01				
普通作業員			22.75				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			7.89				
その他(労務)							
【材料】			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】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 2 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 2 生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

第 62 号仕訳表

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 PU300*600柵用基礎版	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
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 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 65 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[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			23.29				
ガソリン レキユール			2.83				
その他(材料)							



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 66 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 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 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】			13.49				
後方超小旋回型バックホウ[加-5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			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手(特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 1,2号			6.02				
【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				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り							



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 67 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (2.5km以下 DID区間有 , 夕作損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			18.57				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			18.57				
【労務】			72.35				
運転手(一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 1,2号			9.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分	機械積込(小規模土工)		
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JD] = 4	運搬距離	2.5km以下		

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 68 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間有 , 夕仲損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			41.69				
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			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 1,2号			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 69 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間有 , 夕仲損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			41.69				
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			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 1,2号			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 70 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		人				
諸 雑 費 (丸め)						
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						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 71 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】			27.26				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			27.26				
【労務】			61.70				
運転手(特殊)			61.70				
【材料】			11.04				
軽油 1,2号			11.04				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 72 号 仕訳表 】							
不陸整正							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			23.12				
モ-タゲレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			11.29				
ロードローラ[マガム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			8.94				
タイヤ賃料 質量8～20t 排対型(2次) 長期割引補正済			2.89				
【労務】			68.86				
運転手(特殊)			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】			8.02				
軽油 1,2号			8.02				
【端数調整】							

第 72 号仕訳表



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 73 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.42				
振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.26				
振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			41.93				
特殊作業員			20.47				
普通作業員			14.66				
土木一般世話役			4.43				
その他(労務)							
【材料】			57.65				
再生密粒度ｱｽﾌﾟ(昼間) (13)			57.42				
ｶﾞﾘｯｼﾞ ﾚｷﾞｬｰ			0.18				





菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 74 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 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.35				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.87				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.13				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

第 74 号仕訳表

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 74 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			81.56				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06				
軽油 1,2号			0.47				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 75 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,重複込分含 )						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(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	1,200	m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684	kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm	30	kg				
接着用プライマー 区画線用	30	kg				
軽油 1,2号	120	L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 75 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白  
( 昼間 時間制約無 , 重複収分含 )

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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラビーズ計上区分 ガラビーズ計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 76 号 仕訳表 】							
不陸整正 29mm以上34mm未満 (再生粒度調整砕石 RM30 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			16.68				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			8.14				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			6.45				
タイヤラジエータ 質量8～20t 排対型(2次) 長期割引補正済			2.09				
【労務】			49.70				
運転手(特殊)			31.83				
特殊作業員			9.28				
普通作業員			6.92				
土木一般世話役			1.67				
【材料】			33.62				
再生粒度調整砕石 RM-30			27.83				
軽油 1,2号			5.79				

第 76 号仕訳表



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 77 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						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 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ	1,000	m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油 1,2号	40	L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 77 号仕訳表



菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 77 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白  
( 昼間 時間制約無 , )

1,000 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			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラビース計上区分 ガラビース計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						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 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ	1,000	m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700	kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm	75	kg				
接着用プライマー 区画線用	75	kg				
軽油 1,2号	73	L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 78 号 仕訳表 】

( 続 き )

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 )

1,000 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			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラビース計上区分 ガラビース計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 79 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						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 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ	1,000	m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油 1,2号	44	L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

菟道156号線ほか道路維持修繕工事

【 第 79 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白  
( 昼間 時間制約無 , )

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] = 5 規格・仕様区分 破線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラビース計上区分 ガラビース計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			