

\*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 8 年度	工事設計書(参考資料)			当初
工事番号	工事名			
交安8-11	道路反射鏡・防護柵等設置工事			
施工箇所	宇治市 市内一円			
設計額	請負対象額	工期	令和08年03月31日限り 274 日間	
請負額	精算額	今回支払額		
設計概要	工 種	数 量	摘 要	

宇治市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
道路維持工事01		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

令和 8 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

交安8-11

道路反射鏡・防護柵等設置工事

施工箇所

宇治市 市内一円

積算条件

単価適用日	令和08年05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(令和8年4月臨時改定)
工種区分	道路維持工事
単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡
前払い金支出割合	
保証の方法	ケース3(その他)
施工地域補正条件	市街地(DID補正)(1)-1
緊急工事補正	緊急工事補正無
週休2日補正	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
道路維持工事01						
道路維持					Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装打換え工	1	式			Lv3	
舗装版切断 アスファルト舗装版15cm以下	1	式			Lv4	
車道舗装工 表層工 t=5cm	1	m			仕 1号	
車道舗装工 表層工 t=5cm	1	m <sup>2</sup>			仕 2号	
車道舗装工 表層工 t=5cm・基層工 t=5cm	1	m <sup>2</sup>			仕 3号	
車道舗装工 オーバーレイ工 t=3cm	1	m <sup>2</sup>			仕 4号	
歩道舗装工 表層工 t=4cm 密粒	1	m <sup>2</sup>			仕 5号	

工内

道路反射鏡・防護柵等設置工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
歩道舗装工 表層工 t=4cm 透水性	1	m2			Lv4 仕 6 号	
薄層カラー舗装工	1	式			Lv3	
薄層加-舗装 RPN-301 100m2未満	1	m2			Lv4 仕 7 号	
薄層加-舗装 RPN-303 100m2未満	1	m2			Lv4 仕 8 号	
防護柵工	1	式			Lv2	
路側防護柵設置工	1	式			Lv3	
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-4E 土中式 直柱	1	m			Lv4 仕 9 号	
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-4E 土中式 曲柱	1	m			Lv4 仕 10 号	
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 基礎式 直柱	1	m			Lv4 仕 11 号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 基礎式 曲柱	1	m			Lv4 仕 12 号	
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 削孔式 直柱	1	m			Lv4 仕 13 号	
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 削孔式 曲柱	1	m			Lv4 仕 14 号	
ガードパイプ(反射テープ含む) Gp-Cp-2E 土中式 直柱	1	m			Lv4 仕 15 号	
ガードパイプ(反射テープ含む) Gp-Cp-2E 土中式 曲柱	1	m			Lv4 仕 16 号	
ガードパイプ(反射テープ含む) Gp-Cp-2B 基礎式 直柱	1	m			Lv4 仕 17 号	
ガードパイプ(反射テープ含む) Gp-Cp-2B 基礎式 曲柱	1	m			Lv4 仕 18 号	
ガードパイプ(反射テープ含む) Gp-Cp-2B 削孔式 直柱	1	m			Lv4 仕 19 号	
ガードパイプ(反射テープ含む) Gp-Cp-2B 削孔式 曲柱	1	m			Lv4 仕 20 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
路側防護柵撤去工	1	式			Lv3	
ガードレール撤去 土中式	1	m			Lv4 仕 21 号	
ガードレール撤去 基礎式	1	m			Lv4 仕 22 号	
ガードパイプ撤去 土中式	1	m			Lv4 仕 23 号	
ガードパイプ撤去 基礎式	1	m			Lv4 仕 24 号	
横断防止柵設置工	1	式			Lv3	
横断防止柵設置工 基礎式 H=800	1	m			Lv4 仕 25 号	
横断防止柵設置工 削孔式 H=800	1	m			Lv4 仕 26 号	
転落防止柵設置工	1	式			Lv3	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
転落防止柵設置工 基礎式 H=1100	1	m			Lv4 仕 27 号	
転落防止柵設置工 削孔式 H=1100	1	m			Lv4 仕 28 号	
防止柵撤去工	1	式			Lv3	
横断防止柵撤去工 土中式 H=800	1	m			Lv4 仕 29 号	
横断防止柵撤去工 基礎式 H=800	1	m			Lv4 仕 30 号	
転落防止柵撤去工 土中式 H=1100	1	m			Lv4 仕 31 号	
転落防止柵撤去工 基礎式 H=1100	1	m			Lv4 仕 32 号	
立入防止柵設置工	1	式			Lv3	
立入防止柵設置工 基礎式 H=1500	1	m			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
立入防止柵設置工 基礎式 H=1800	1	m			Lv4 仕 34 号	
立入防止柵設置工 削孔式 H=1500	1	m			Lv4 仕 35 号	
立入防止柵設置工 削孔式 H=1800	1	m			Lv4 仕 36 号	
立入防止柵設置工 門扉 基礎式 H=1500 × W=1000	1	箇所			Lv4 仕 37 号	
立入防止柵設置工 門扉 基礎式 H=1800 × W=1000	1	箇所			Lv4 仕 38 号	
立入防止柵設置工 門扉 削孔式 H=1500 × W=1000	1	箇所			Lv4 仕 39 号	
立入防止柵設置工 門扉 削孔式 H=1800 × W=1000	1	箇所			Lv4 仕 40 号	
車止設置工	1	式			Lv3	
車止設置工 単柱 固定式 反射体付 114.3 H=800	1	基			Lv4 仕 41 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
車止設置工 単柱 着脱式 反射体付 114.3 H=800	1	基			Lv4 仕 42 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 固定式 60.5 W=650 H=800	1	基			Lv4 仕 43 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 固定式 60.5 W=1000 H=800	1	基			Lv4 仕 44 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 固定式 76.3 W=700 H=800	1	基			Lv4 仕 45 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 固定式 76.3 W=1000 H=800	1	基			Lv4 仕 46 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 脱着式 60.5 W=650 H=800	1	基			Lv4 仕 47 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 脱着式 60.5 W=1000 H=800	1	基			Lv4 仕 48 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 脱着式 76.3 W=700 H=800	1	基			Lv4 仕 49 号	
車止設置工 U型柱（反射テープ含む） 脱着式 76.3 W=1000 H=800	1	基			Lv4 仕 50 号	

工内

道路反射鏡・防護柵等設置工事

本工事費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
道路標識設置工					Lv2	
小型標識工	1	式			Lv3	
標識柱 単柱式 直柱 基礎式	1	式			Lv4	
標識柱 単柱式 直柱 基礎式	1	基			仕 51 号	
標識柱 複柱式 直柱 基礎式	1	基			Lv4	
標識柱 複柱式 直柱 基礎式	1	基			仕 52 号	
標識柱 単柱式 曲柱 基礎式	1	基			Lv4	
標識柱 単柱式 曲柱 基礎式	1	基			仕 53 号	
警戒標識板 警戒標識 t=2mm カプセルレンズ型	1	m2			Lv4	
警戒標識板 警戒標識 t=2mm カプセルレンズ型	1	m2			仕 54 号	
警戒標識板設置	1	基			Lv4	
警戒標識板設置	1	基			仕 55 号	
共架式標識板取り付け金具設置 取付金具含む	1	基			Lv4	
共架式標識板取り付け金具設置 取付金具含む	1	基			仕 56 号	
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv2	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
溶融式区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 白実線 W=15cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 57 号	
溶融式区画線 白実線 W=20cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 58 号	
溶融式区画線 白実線 W=30cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 59 号	
溶融式区画線 白実線 W=45cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 60 号	
溶融式区画線 白破線 W=15cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 61 号	
溶融式区画線 白破線 W=20cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 62 号	
溶融式区画線 白破線 W=30cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 63 号	
溶融式区画線 白破線 W=45cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 64 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
溶融式区画線 白ゼブラ W=15cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 65 号	
溶融式区画線 白ゼブラ W=20cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 66 号	
溶融式区画線 白ゼブラ W=30cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 67 号	
溶融式区画線 白ゼブラ W=45cm 標準厚 密粒	1	m			Lv4 仕 68 号	
溶融式カラー区画線 実線 W=15cm 鉛・クロムフリー	1	m			Lv4 仕 69 号	
溶融式カラー区画線 実線 W=20cm 鉛・クロムフリー	1	m			Lv4 仕 70 号	
溶融式カラー区画線 実線 W=30cm 鉛・クロムフリー	1	m			Lv4 仕 71 号	
溶融式カラー区画線 実線 W=45cm 鉛・クロムフリー	1	m			Lv4 仕 72 号	
溶融式区画線 矢印・記号・文字 W=15cm換算	1	m			Lv4 仕 73 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
区画線消去	1	m			Lv4 仕 74 号	
路面標示工	1	式			Lv2	
路面標示工	1	式			Lv3	
加熱溶融接着タイプ H650×W450	1	箇所			Lv4 仕 75 号	
加熱溶融接着タイプ H700×W800	1	箇所			Lv4 仕 76 号	
加熱溶融接着タイプ H850×W570+H450×W590	1	箇所			Lv4 仕 77 号	
加熱溶融接着タイプ ソリッドシート マウンテンタイプS	1	箇所			Lv4 仕 78 号	
加熱溶融接着タイプ ソリッドシート ブロックタイプ	1	箇所			Lv4 仕 79 号	
道路反射鏡工	1	式			Lv2	

工内

道路反射鏡・防護柵等設置工事

本工事費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
道路反射鏡設置工					Lv3	
鏡面設置 600 1面 共架式	1	式			Lv4	
鏡面設置 600 1面 共架式	1	基			仕 80 号	
鏡面設置 600 2面 共架式	1	基			Lv4	
鏡面設置 600 2面 共架式	1	基			仕 81 号	
鏡面設置 600 1面 基礎式	1	基			Lv4	
鏡面設置 600 1面 基礎式	1	基			仕 82 号	
鏡面設置 600 2面 基礎式	1	基			Lv4	
鏡面設置 600 2面 基礎式	1	基			仕 83 号	
支柱・基礎設置 76.3 3600 直柱	1	基			Lv4	
支柱・基礎設置 76.3 3600 直柱	1	基			仕 84 号	
支柱・基礎設置 76.3 3600 曲柱	1	基			Lv4	
支柱・基礎設置 76.3 3600 曲柱	1	基			仕 85 号	
支柱・基礎設置 76.3 4000 直柱	1	基			Lv4	
支柱・基礎設置 76.3 4000 直柱	1	基			仕 86 号	
支柱・基礎設置 76.3 4000 曲柱	1	基			Lv4	
支柱・基礎設置 76.3 4000 曲柱	1	基			仕 87 号	

工内

道路反射鏡・防護柵等設置工事

本工事費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
道路反射鏡撤去工	1	式			Lv3	
鏡体撤去 1面用	1	基			Lv4 仕 88 号	
鏡体撤去 2面用	1	基			Lv4 仕 89 号	
支柱・基礎撤去 76.3~101.6 3.2~4.2 3600~4800mm	1	基			Lv4 仕 90 号	
道路付属物設置工	1	式			Lv2	
車線分離標設置工	1	式			Lv3	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高400	1	本			Lv4 仕 91 号	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高650	1	本			Lv4 仕 92 号	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高800	1	本			Lv4 仕 93 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
道路鏡 小型鏡（高30mm以下） 両面反射 穿孔式	1	個			Lv4 仕 94 号	
道路鏡 小型鏡（高30mm以下） 両面反射 貼付式	1	個			Lv4 仕 95 号	
自発光鏡 交差点用	1	個			Lv4 仕 96 号	
自発光鏡 区画線用	1	個			Lv4 仕 97 号	
視線誘導標 土中建込 両面反射 100 支柱 34	1	本			Lv4 仕 98 号	
視線誘導標 Co建込 両面反射 100 支柱 34	1	本			Lv4 仕 99 号	
視線誘導標 防護柵取付用 両面反射 100 バンド式	1	本			Lv4 仕 100 号	
線形誘導標 車両用防護柵（ガードレール）	1	枚			Lv4 仕 101 号	
線形誘導標 車両用防護柵（ガードパイプ）	1	枚			Lv4 仕 102 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
縁石工	1	式			Lv3	
歩車道境界ブロック 標準型 (A両面R)	1	m			Lv4 仕 103 号	
歩車道境界ブロック 乗入部 (A片面R)	1	m			Lv4 仕 104 号	
歩車道境界ブロック 切下部 (A片面R)	1	m			Lv4 仕 105 号	
地先境界ブロック	1	m			Lv4 仕 106 号	
視覚障害者誘導用ブロック工	1	式			Lv3	
視覚障害者誘導用ブロック(溶融接着方式) 300×600 貼付式 密粒舗装	1	m			Lv4 仕 107 号	
視覚障害者誘導用ブロック(溶融接着方式) 300×600 貼付式 開粒舗装	1	m			Lv4 仕 108 号	
視覚障害者誘導用ブロック(溶融接着方式) 300×600 貼付式 インターロッキング舗装	1	m			Lv4 仕 109 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
視覚障害者誘導用ブロック(溶融接着方式) 300×600 貼付式 密粒舗装乗入部	1	m			Lv4 仕 110 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員B	1	人日			Lv4 仕 111 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				市街地(DID補正)(1)-1
純工事費	1	式				

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
現場管理費	1	式				市街地(DID補正)(1)-1
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				ケース3(その他)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 1 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	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 112 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
車道舗装工 表層工 t=5cm						
10 m2 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	0.5	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.5	m3				
不陸整正	10	m2			仕 115 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アソコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコト 締固密度2.35	10	m2			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
車道舗装工 表層工 t=5cm・基層工 t=5cm						10 m2 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	1	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	1	m3				
不陸整正	10	m2			仕 115 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	10	m2			仕 117 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	10	m2			仕 118 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
車道舗装工 オーバーレイ工 t=3 c m						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4m未満 750コート 締固密度2.35	10	m2			仕 119 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 4 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
歩道舗装工 表層工 t=4cm 密粒						
10 m2 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 タイ損耗費(良好)含む	0.4	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.4	m3				
不陸整正	10	m2			仕 115 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20	10	m2			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 5 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
歩道舗装工 表層工 t=4cm 透水性						10 m2 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	0.4	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.4	m3				
不陸整正	10	m2			仕 115 号	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	10	m2			仕 121 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
薄層加-舗装 RPN-301 100m2未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業無 既設As有 Co施工無	1	m2			仕 122 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
薄層加-舗装 RPN-303 100m2未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業無 既設As有 Co施工無	1	m2			仕 123 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-4E 土中式 直柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装Gr-C-4E 曲線部補正無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 124 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-4E 土中式 曲柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装Gr-C-4E 曲線部補正無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 基礎式 直柱						10 m 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 126 号	
車両用防護柵基礎設置 500*500*500	10	m			仕 127 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 基礎式 曲柱						10 m 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 128 号	
車両用防護柵基礎設置 500*500*500	10	m			仕 127 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 削孔式 直柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 126 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm～400mm以下	5	孔			仕 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
ガードレール(反射テープ含む) Gr-C-2B 削孔式 曲柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 128 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm～400mm以下	5	孔			仕 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
ガードパイプ（反射テープ含む） Gp-Cp-2E 土中式 直柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装Gp-Cp-2E 曲線部補正無 規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 130 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
ガードパイプ（反射テープ含む） Gp-Cp-2E 土中式 曲柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装Gp-Cp-2E 曲線部補正無 規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 131 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
ガードパイプ ( 反射テープ含む ) Gp-Cp-2B 基礎式 直柱 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)設置工 Co建込 塗装Gp-Cp-2B 曲線部補正無 規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 132 号	
車両用防護柵基礎設置 500*500*500	10	m			仕 127 号	
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
ガードパイプ（反射テープ含む） Gp-Cp-2B 基礎式 曲柱 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)設置工 Co建込 塗装Gp-Cp-2B 曲線部補正無 規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 133 号	
車両用防護柵基礎設置 500*500*500	10	m			仕 127 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
ガードパイプ（反射テープ含む） Gp-Cp-2B 削孔式 直柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)設置工 Co建込 塗装Gp-Cp-2B 曲線部補正無 規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 132 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm～400mm以下	5	孔			仕 129 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
ガードパイプ（反射テープ含む） Gp-Cp-2B 削孔式 曲柱						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)設置工 Co建込 塗装Gp-Cp-2B 曲線部補正無 規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 133 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm～400mm以下	5	孔			仕 129 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
ガードレール撤去 土中式						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-C-4E 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 134 号	
スクラップ処分費(ガードレール)	1	回			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
ガードレール撤去 基礎式 <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-C-2B 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 136 号	
スクラップ処分費(ガードレール)	1	回			仕 135 号	
基礎撤去 500*500*500	10	m			仕 137 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	4.8	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
ガードパイプ撤去 土中式						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 138 号	
スクラップ処分費(ガードパイプ)	1	回			仕 139 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
ガードパイプ撤去 基礎式						10 m 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 140 号	
スクラップ処分費(ガードパイプ)	1	回			仕 139 号	
基礎撤去 500*500*500	10	m			仕 141 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度Fスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	4.8	m2			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
横断防止柵設置工 基礎式 H=800						
10 m 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 支柱間隔3m 施工規模100m未満	10	m			仕 142 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	14	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.4	m <sup>2</sup>			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	2	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂 11.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.1	m <sup>3</sup>			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.1	m <sup>3</sup>				
殻運搬 舗装版破碎 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	0.1	m <sup>3</sup>			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.1	m <sup>3</sup>				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				

第 25 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 25 号 仕訳表 】

( 続 き )

横断防止柵設置工 基礎式 H=800

10 m 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 26 号 仕訳表 】

横断防止柵設置工 削孔式 H=800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式 支柱間隔3m 施工規模100m未満	10	m			仕 144 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 削孔深200mm～400mm未満	3	孔			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 26 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
転落防止柵設置工 基礎式 H=1100						10 m 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・ポスト式 支柱間隔3m 施工規模100m未満	10	m			仕 146 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	14	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.4	m <sup>2</sup>			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	2	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂 11.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.1	m <sup>3</sup>			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.1	m <sup>3</sup>				
殻運搬 舗装版破碎 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	0.1	m <sup>3</sup>			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.1	m <sup>3</sup>				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				

第 27 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 27 号 仕訳表 】

( 続 き )

転落防止柵設置工 基礎式 H=1100

10 m 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
転落防止柵設置工 削孔式 H=1100						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式 支柱間隔3m 施工規模100m未満	10	m			仕 147 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 削孔深200mm～400mm未満	3	孔			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
横断防止柵撤去工 土中式 H=800						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビームハ 祢式 支柱間隔3m	10	m			仕 148 号	
スクラップ処分費 横断防止柵	1	回			仕 149 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
横断防止柵撤去工 基礎式 H=800						10 m 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式 支柱間隔3m	10	m			仕 150 号	
スクラップ処分費 横断防止柵	1	回			仕 149 号	
基礎撤去 300*300*400	10	m			仕 151 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1.6	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
転落防止柵撤去工 土中式 H=1100						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビームハコ式 支柱間隔3m	10	m			仕 148 号	
スクラップ処分費 転落防止柵	1	回			仕 152 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
転落防止柵撤去工 基礎式 H=1100						
10 m 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビーム・ハコ式 支柱間隔3m	10	m			仕 148 号	
スクラップ処分費 転落防止柵	1	回			仕 152 号	
基礎撤去 300*300*450	10	m			仕 153 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1.6	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
立入防止柵設置工 基礎式 H=1500						
10 m 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎ブロック 金網柵 基礎碎石 (t=10cm)	5	基			仕 154 号	
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブ 支柱間隔2m	10	m			仕 155 号	
メッシュフェンス H = 1500	10	m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11.6	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.6	m <sup>2</sup>			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1.5	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂 11.0km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	0.02	m <sup>3</sup>			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.02	m <sup>3</sup>				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	0.08	m <sup>3</sup>			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 33 号 仕訳表 】

( 続 き )

立入防止柵設置工 基礎式 H=1500

10 m 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(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
立入防止柵設置工 基礎式 H=1800						10 m 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎ブロック 金網柵 基礎碎石 (t=10cm)	5	基			仕 156 号	
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブ 支柱間隔2m	10	m			仕 155 号	
メッシュフェンス H=1800	10	m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11.6	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.6	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1.5	m2			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	0.02	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.02	m3				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	0.08	m3			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 34 号 仕訳表 】

( 続 き )

立入防止柵設置工 基礎式 H=1800

10 m 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(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	0.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
立入防止柵設置工 削孔式 H=1500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔1.5m	10	m			仕 157 号	
メッシュフェンス H = 1500	10	m				
コンクリート削孔(さく岩機) 200mm以上300mm未満	6	孔			仕 158 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
立入防止柵設置工 削孔式 H=1800						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔1.5m	10	m			仕 159 号	
メッシュフェンス H=1800	10	m				
コンクリート削孔(さく岩機) 300mm以上400mm未満	6	孔			仕 160 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
立入防止柵設置工 門扉 基礎式 H=1500×W=1000						
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
基礎ブロック 門扉 基礎砕石 (t=10cm)	20	基			仕 161 号	
門扉 片開き 2m以下	10	基			仕 162 号	
メッシュフェンス 門扉 片開 H = 1500 × W=1000	10	基				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5.6	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.9	m <sup>2</sup>			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	0.8	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂 11.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.06	m <sup>3</sup>			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.06	m <sup>3</sup>				
殻運搬 舗装版破碎 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	0.05	m <sup>3</sup>			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 37 号 仕訳表 】

( 続 き )

立入防止柵設置工 門扉 基礎式 H=1500×W=1000

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
アスファルト塊(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	0.05	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
立入防止柵設置工 門扉 基礎式 H=1800×W=1000						
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
基礎ブロック 門扉 基礎砕石 (t=10cm)	20	基			仕 163 号	
メッシュフェンス 門扉 片開 H=1800×W=1000	10	基				
門扉 片開き 2m以下	10	基			仕 162 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5.6	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.9	m <sup>2</sup>			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	0.8	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂 11.0km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	0.07	m <sup>3</sup>			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.07	m <sup>3</sup>				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	0.05	m <sup>3</sup>			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 38 号 仕訳表 】

( 続 き )

立入防止柵設置工 門扉 基礎式 H=1800×W=1000

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
アスファルト塊(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	0.05	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 39 号 仕訳表 】

立入防止柵設置工 門扉 削孔式 H=1500×W=1000

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
門扉 片開き 2m以下	10	基			仕 162 号	
メッシュフェンス 門扉 片開 H = 1500 × W=1000	10	基				
コンクリート削孔(さく岩機) 200mm以上300mm未満	20	孔			仕 158 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 40 号 仕訳表 】

立入防止柵設置工 門扉 削孔式 H=1800×W=1000

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
門扉 片開き 2m以下	10	基			仕 162 号	
メッシュフェンス 門扉 片開 H=1800×W=1000	10	基				
コンクリート削孔(さく岩機) 300mm以上400mm未満	20	孔			仕 160 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
車止設置工 単柱 固定式 反射体付 114.3 H=800						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	10	本			仕 164 号	
車止単柱 基礎設置・処分	10	箇所			仕 165 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
車止設置工 単柱 着脱式 反射体付 114.3 H=800						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	10	本			仕 166 号	
車止単柱 基礎設置・処分	10	箇所			仕 165 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 ( 反射テープ含む ) 固定式 60.5 W=650 H=800						
10 基 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 固定式 60.5 W=650 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 167 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 ( 丸め )	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 (反射テープ含む) 固定式 60.5 W=1000 H=800						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 固定式 60.5 W=1000 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 167 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 ( 反射テープ含む ) 固定式 76.3 W=700 H=800 10 基 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 固定式 76.3 W=700 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 167 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 ( 丸め )	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 (反射テープ含む) 固定式 76.3 W=1000 H=800 10 基 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 固定式 76.3 W=1000 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 167 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 (反射テープ含む) 脱着式 60.5 W=650 H=800 10 基 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 脱着式 60.5 W=650 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 169 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 (反射テープ含む) 脱着式 60.5 W=1000 H=800						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 脱着式 60.5 W=1000 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 169 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 (反射テープ含む) 脱着式 76.3 W=700 H=800						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 脱着式 76.3 W=700 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 169 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
車止設置工 U型柱 (反射テープ含む) 脱着式 76.3 W=1000 H=800						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止U柱 脱着式 76.3 W=1000 H=800	10	基				
車止U型柱設置	10	基			仕 169 号	
車止U型柱 基礎設置・処分	10	基			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
標識柱 単柱式 直柱 基礎式						1 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 ｽｯｯ+静電粉体 60.5 規模2基以下 白色 曲げ支柱加算無 時間制約無 夜間作業無	1	基			仕 170 号	
標識柱 基礎設置 処分	1	基			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
標識柱 複柱式 直柱 基礎式						
1 基 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎設置(路側式) 複柱 ｽｯｷ+静電粉体 60.5 規模2基以下 白色 曲げ支柱加算無 時間制約無 夜間作業無	1	基			仕 172 号	
標識柱 基礎設置 処分	1	基			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 53 号 仕訳表 】						
標識柱 単柱式 曲柱 基礎式						1 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 ｽｯｯ+静電粉体 60.5 規模2基以下 白色 曲げ支柱加算有 時間制約無 夜間作業無	1	基			仕 173 号	
標識柱 基礎設置 処分	1	基			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
警戒標識板 警戒標識 t=2mm カプセルレンズ型						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
警戒標識板 警戒標識 t=2mm カプセルレンズ型	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 55 号 仕訳表 】						
警戒標識板設置						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 施工規模2基以下 時間制約無 夜間作業無	1	基			仕 174 号	
取付金具 アルミU型バンド	2	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 56 号 仕訳表 】						
共架式標識板取り付け金具設置 取付金具含む						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
添架式標識板取付金具設置 照明柱・既設標識柱に取付け 時間制約無 夜間作業無	1	基			仕 175 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 57 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 白 実線 W=15cm 標準厚 密粒						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 176 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 58 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 白 実線 W=20cm 標準厚 密粒						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 177 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 59 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 白 実線 W=30cm 標準厚 密粒						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 178 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 60 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 白 実線 W=45cm 標準厚 密粒						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 179 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 61 号 仕訳表 】

溶融式区画線 白 破線 W=15cm 標準厚 密粒

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 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 180 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 61 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 白 破線 W=20cm 標準厚 密粒						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 破線 20cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 181 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 63 号 仕訳表 】

溶融式区画線 白 破線 W=30cm 標準厚 密粒

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 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 182 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 64 号 仕訳表 】

溶融式区画線 白 破線 W=45cm 標準厚 密粒

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 破線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 183 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 白 ゼブラ W=15cm 標準厚 密粒						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 ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 184 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 66 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 白 ゼブラ W=20cm 標準厚 密粒						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 ゼブラ 20cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 185 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 67 号 仕訳表 】

溶融式区画線 白 ゼブラ W=30cm 標準厚 密粒

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 ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 186 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 67 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
熔融式区画線 白 ゼブラ W=45cm 標準厚 密粒						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 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 187 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 69 号 仕訳表 】

溶融式カラー区画線 実線 W=15cm 鉛・クロムフリー

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶融式カラー区画線	15	m2			仕 188 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 70 号 仕訳表 】

熔融式カラー区画線 実線 W=20cm 鉛・クロムフリー

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	20	m2			仕 188 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

第 70 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 71 号 仕訳表 】

熔融式カラー区画線 実線 W=30cm 鉛・クロムフリー

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	30	m2			仕 188 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 72 号 仕訳表 】

溶融式カラー区画線 実線 W=45cm 鉛・クロムフリー

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶融式カラー区画線	45	m2			仕 188 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 73 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 矢印・記号・文字 W=15 c m換算						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 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 74 号 仕訳表 】						
区画線消去						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線消去 削取り式 昼間 時間制約無	1	m			仕 190 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 75 号 仕訳表 】

加熱溶融接着タイプ H650 × W450

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ジスラインS 650 × 450	1	SET				
プライマー	0.08	L				
プロパン 工業用・業務用	0.14	kg				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
材料運搬車 ダブルキャブ2t		日				
先導車 1500 c c		日				
ハンドガスバーナー		日				

第 75 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 75 号 仕訳表 】

( 続 き )

加熱溶融接着タイプ H650 × W450

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 76 号 仕訳表 】

加熱溶融接着タイプ H700×W800

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ジスラインS 700×800	1	SET				
フッパン 工業用・業務用	0.28	kg				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
材料運搬車 ダブルキャブ2t		日				
先導車 1500 c c		日				
ハンドガスバーナー		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%				

第 76 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 76 号 仕訳表 】

( 続 き )

加熱溶融接着タイプ H700×W800

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 77 号 仕訳表 】

加熱溶融接着タイプ H850×W570+H450×W590

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ジスラインS H850×W570+H450×W590	1	SET				
プライマー	0.22	L				
プロパン 工業用・業務用	0.38	kg				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
材料運搬車 ダブルキャブ2t		日				
先導車 1500cc		日				
ハンドガスバーナー		日				

第 77 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 77 号 仕訳表 】

( 続 き )

加熱溶融接着タイプ H850 × W570+H450 × W590

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
加熱溶融接着タイプ ソリッドシート マウンテンタイプS						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ソリッドシート マウンテンタイプS	1	SET				
プライマー	0.095	L				
プロパン 工業用・業務用	0.165	kg				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
材料運搬車		日				
先導車 ライトバン		日				
ハンドガスバーナー		日				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 78 号 仕訳表 】 ( 続 き )

加熱溶融接着タイプ ソリッドシート マウンテンタイプS

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 79 号 仕訳表 】

加熱溶融接着タイプ ソリッドシート ブロックタイプ

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ソリッドシート ブロックタイプ	1	SET				
プライマー	0.216	L				
ブロン 工業用・業務用	0.376	kg				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
材料運搬車		日				
先導車 ライトバン		日				
ハンドガスバーナー		日				

第 79 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 79 号 仕訳表 】 ( 続 き )

加熱溶融接着タイプ ソリッドシート ブロックタイプ

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 80 号 仕訳表 】						
鏡面設置 600 1面 共架式						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 鏡体設置 スルス 丸型 600 1面用 時間的制約無 材工共	1	基				
電柱共架金具 バンド2本付き	1	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 81 号 仕訳表 】						
鏡面設置 600 2面 共架式						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 鏡体設置 スルス 丸型 600 2面用 時間的制約無 材工共	1	基				
電柱共架金具 バンド2本付き	2	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 82 号 仕訳表 】						
鏡面設置 600 1面 基礎式						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 鏡体設置 スルス 丸型 600 1面用 時間的制約無 材工共	1	基				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 83 号 仕訳表 】						
鏡面設置 600 2面 基礎式						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 鏡体設置 スルス 丸型 600 2面用 時間的制約無 材工共	1	基				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 84 号 仕訳表 】						
支柱・基礎設置 76.3 3600 直柱						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 妙+静電 76.3×3.2×3,600mm 制約無 材工共	10	基				
注意板(防錆処理鋼板) 600×180×1.2	10	組				
防食テープ 1.1mm×50mm	24	m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	28	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	4.9	m <sup>2</sup>			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	4	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂 11.0km以下 DID区間有 雑損耗費(良好)含む	0.4	m <sup>3</sup>			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.4	m <sup>3</sup>				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 雑損耗費(良好)含む	0.2	m <sup>3</sup>			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 84 号 仕訳表 】

( 続 き )

支柱・基礎設置 76.3 3600 直柱

10 基 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(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	0.2	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 85 号 仕訳表 】						
支柱・基礎設置 76.3 3600 曲柱						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 ｽｯ+静電 76.3×3.2×3,600mm 制約無 材工共	10	基				
道路反射鏡設置工 加算額 曲げ支柱の場合 鋼管 76.3	10	本				
注意板(防錆処理鋼板) 600×180×1.2	10	組				
防食テープ 1.1mm×50mm	24	m				
舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 15cm以下	28	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	4.9	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) 平均幅員1.4m未満 ｸﾞﾗｲﾝｺｰﾄ 締固密度2.35	4	m2			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 ｸﾞﾗｲﾝｺｰﾄ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 ｸﾞﾗｲﾝｺｰﾄ損耗費(良好)含む	0.4	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.4	m3				

第 85 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 85 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
支柱・基礎設置 76.3 3600 曲柱						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	0.2	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.2	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 86 号 仕訳表 】						
支柱・基礎設置 76.3 4000 直柱						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 妙+静電 76.3×3.2×4,000mm 制約無 材工共	10	基				
注意板(防錆処理鋼板) 600×180×1.2	10	組				
防食テープ 1.1mm×50mm	24	m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	28	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	4.9	m <sup>2</sup>			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	4	m <sup>2</sup>			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂 11.0km以下 DID区間有 雑損耗費(良好)含む	0.5	m <sup>3</sup>			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.5	m <sup>3</sup>				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 雑損耗費(良好)含む	0.2	m <sup>3</sup>			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 86 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
支柱・基礎設置 76.3 4000 直柱						10 基 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(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	0.2	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 87 号 仕訳表 】						
支柱・基礎設置 76.3 4000 曲柱						10 基 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 ｽｯ+静電 76.3×3.2×4,000mm 制約無 材工共	10	基				
道路反射鏡設置工 加算額 曲げ支柱の場合 鋼管 76.3	10	本				
注意板（防錆処理鋼板） 600×180×1.2	10	組				
防食テープ 1.1mm×50mm	24	m				
舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 15cm以下	28	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	4.9	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) 平均幅員1.4m未満 ｸﾞﾗｲﾝｺｰﾄ 締固密度2.35	4	m2			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 ｱｯｸｯ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 ｸﾞﾗｲﾝ損耗費(良好)含む	0.5	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業（西村昭人） 山城北 昼間	0.5	m3				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 87 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
支柱・基礎設置 76.3 4000 曲柱						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	0.2	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.2	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 88 号 仕訳表 】						
鏡体撤去 1面用						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 鏡体撤去 丸型・角型 1面用 時間的制約無 手間のみ	1	基				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 89 号 仕訳表 】						
鏡体撤去 2面用						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 鏡体撤去 丸型・角型 2面用 時間的制約無 手間のみ	1	基				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 90 号 仕訳表 】						
支柱・基礎撤去 76.3~101.6 3.2~4.2 3600~4800mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去 鋼管 76.3-101.6*3.2-4.2*3600-4800mm 制約無 手間のみ	1	基				
鉄・スクラップ H1	0.02	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下	0.02	t			仕 191 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 91 号 仕訳表 】

車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高400

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高400 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			仕 192 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 91 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 92 号 仕訳表 】						
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高650						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高650 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			仕 193 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 93 号 仕訳表 】

車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高800

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高800 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			仕 194 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 94 号 仕訳表 】

道路鏡 小型鏡（高30mm以下） 両面反射 穿孔式

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路鏡設置 小型鏡 両面 穿孔 70ミ 幅15cm 施工規模10個未満 時間制約無 夜間作業無	1	個			仕 195 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 95 号 仕訳表 】

道路鏡 小型鏡（高30mm以下） 両面反射 貼付式

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路鏡設置 小型鏡 両面 貼付 樹脂 幅10cm 施工規模10個未満 時間制約無 夜間作業無	1	個			仕 196 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 96 号 仕訳表 】						
自発光鏡 交差点用						
1 個 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交差点用自発光鏡	1	個				
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 97 号 仕訳表 】						
自発光鋳 区画線用						
1 個 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線用自発光鋳	1	個				
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 98 号 仕訳表 】						
視線誘導標 土中建込 両面反射 100 支柱 34						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 土中 両面 100以下 34 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			仕 197 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 99 号 仕訳表 】						
視線誘導標 Co建込 両面反射 100 支柱 34						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 Co(穿孔含) 両面 100以下 34 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			仕 198 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 100 号 仕訳表 】						
視線誘導標 防護柵取付用 両面反射 100 バンド式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 防護柵 両面 100以下 バンド 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			仕 199 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 101 号 仕訳表 】						
線形誘導標 車両用防護柵 (ガードレール)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール用線形誘導標 350 × 500	1	枚				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 102 号 仕訳表 】						
線形誘導標 車両用防護柵 (ガードパイプ)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ用線形誘導標 347 × 254	1	枚				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 103 号 仕訳表 】						
歩車道境界ブロック 標準型 (A両面R) <span style="float: right;">100 m 当り</span>						
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 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワツヤツ RC-40 高炉 18-8-25(20)-60%	100	m			仕 200 号	
床掘り 土砂 小規模	10.4	m3			仕 201 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.9	m3			仕 202 号	
土砂等運搬 小規模 ハツ杓山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 タヤ損耗費(良好)含む	9.4	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	9.4	m3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	200	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	38.5	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	19.5	m2			仕 116 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 タヤ損耗費(良好)含む	1.9	m3			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 103 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
歩車道境界ブロック 標準型 (A両面R) 100 m 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(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	1.9	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 104 号 仕訳表 】						
歩車道境界ブロック 乗入部 (A片面R) <span style="float: right;">100 m 当り</span>						
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 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クマツヤン RC-40 高炉 18-8-25(20)-60%	100	m			仕 203 号	
床掘り 土砂 小規模	9.5	m3			仕 201 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.6	m3			仕 202 号	
土砂等運搬 小規模 ハツ杓山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	7.7	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	7.7	m3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	200	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	26.5	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	10	m2			仕 116 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	1.3	m3			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 104 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
歩車道境界ブロック 乗入部 (A片面R) 100 m 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(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	1.3	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 105 号 仕訳表 】						
歩車道境界ブロック 切下部 (A片面R) <span style="float: right;">100 m 当り</span>						
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 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クマツヤン RC-40 高炉 18-8-25(20)-60%	100	m			仕 204 号	
床掘り 土砂 小規模	8.1	m3			仕 201 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.0	m3			仕 202 号	
土砂等運搬 小規模 ハツ杓山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	7.0	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	7.0	m3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	200	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	26	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	10	m2			仕 116 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	1.3	m3			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 105 号 仕訳表 】

( 続 き )

歩車道境界ブロック 切下部 (A片面R)

100 m 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(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	1.3	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 106 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック ( ) 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック 設置 養生工無 A種(120×120×600) 再生クマツヤソ RC-40 高炉 18-8-40	100	m			仕 205 号	
床掘り 土砂 小規模	5.6	m3			仕 201 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.4	m3			仕 202 号	
土砂等運搬 小規模 ハツ杓山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 タヤ損耗費(良好)含む	5.2	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	5.2	m3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	200	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	17	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アソコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	5	m2			仕 116 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 タヤ損耗費(良好)含む	0.9	m3			仕 114 号	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 106 号 仕訳表 】

( 続 き )

地先境界ﾌﾞｯｸ

100 m 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(掘削) 株藤田産業 山城北 昼間	0.9	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 107 号 仕訳表 】

視覚障害者誘導用ブロック（溶融接着方式） 300×600 貼付式 密粒舗装

10 m 当り

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	20	枚				
専用接着剤 溶融接着方式 貼付用	2	箱				
雑材料費 密粒舗装	1	式				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械経費	7	h r				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						

第 107 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 107 号 仕訳表 】

( 続 き )

視覚障害者誘導用ブロック ( 溶融接着方式 ) 300×600 貼付式 密粒舗装

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 108 号 仕訳表 】						
視覚障害者誘導用ブロック（溶融接着方式） 300×600 貼付式 開粒舗装						10 m 当り
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				
雑材料費 開粒舗装	1	式				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費(端数処理なし)		%				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 108 号 仕訳表 】

( 続 き )

視覚障害者誘導用ブロック ( 溶融接着方式 ) 300×600 貼付式 開粒舗装

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 109 号 仕訳表 】						
視覚障害者誘導用ブロック（溶融接着方式） 300×600 貼付式 インターロッキング舗装						10 m 当り
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	19.2	kg				
雑材料費 インターロッキング舗装	1	式				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費(端数処理なし)		%				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 109 号 仕訳表 】

( 続 き )

視覚障害者誘導用ブロック ( 溶融接着方式 ) 300×600 貼付式 インターロッキング舗装

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 110 号 仕訳表 】						
視覚障害者誘導用ブロック（溶融接着方式） 300×600 貼付式 密粒舗装乗入部						10 m 当り
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	14.4	kg				
専用接着剤（プライマー） 溶融接着方式 下地用	2	kg				
補強繊維 W=300	10	m				
雑材料費 密粒舗装 乗入用	1	式				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費(端数処理なし)		%				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 110 号 仕訳表 】

( 続 き )

視覚障害者誘導用ブロック ( 溶融接着方式 ) 300×600 貼付式 密粒舗装乗入部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 111 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						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 112 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[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			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			22.39				
ガソリン レキユール			2.81				
その他(材料)							



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 113 号 仕訳表 】							
舗装版破碎積込(小規模土工) <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.13				
小型バックホウ(クレー) [標準・排対:2次] 標準バックホウ山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【端数調整】							

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 114 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> (3.5km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】			20.25				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JD] = 6 運搬距離 3.5km以下			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 115 号 仕訳表 】							
不陸整正							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			21.58				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			17.28				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.16				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.14				
【労務】			71.86				
運転手(特殊)			35.31				
普通作業員			14.55				
特殊作業員			11.35				
土木一般世話役			10.65				
【材料】			6.56				
軽油 1,2号			6.56				
【端数調整】							



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 116 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , 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】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.13				
その他(機械)							
【労務】			44.34				
特殊作業員			19.57				
普通作業員			14.05				
土木一般世話役			4.28				
その他(労務)							
【材料】			55.23				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			50.52				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.48				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 116 号 仕訳表 】

( 続 き )

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

第 116 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 117 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , 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】			0.49				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.27				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			49.04				
特殊作業員			21.64				
普通作業員			15.54				
土木一般世話役			4.74				
その他(労務)							
【材料】			50.47				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			45.26				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.96				

第 117 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 117 号 仕訳表 】

( 続 き )

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)

1 m2 当り

(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン レキユール			0.18				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

第 117 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 118 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(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[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】			45.70				
特殊作業員			20.17				
普通作業員			14.48				
土木一般世話役			4.41				
その他(労務)							
【材料】			53.85				
再生密粒度アスコ(昼間) (13)			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 118 号仕訳表

宇治市

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 118 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスツ(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
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 再生密粒度アスツ(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4	平均仕上厚50mm以下		

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 119 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(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[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】			45.70				
特殊作業員			20.17				
普通作業員			14.48				
土木一般世話役			4.41				
その他(労務)							
【材料】			53.85				
再生密粒度アスコ(昼間) (13)			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 119 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスツ(13) 1 m2 当り (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスツ(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4	平均仕上厚50mm以下		

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 120 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコ(13) (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.20 )							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】			0.46				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.31				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			52.19				
特殊作業員			20.25				
普通作業員			18.10				
土木一般世話役			5.52				
その他(労務)							
【材料】			47.35				
再生密粒度アスコ(昼間) (13)			41.40				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.78				

第 120 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 120 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.20 )							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
ガソリン レキユール			0.10				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 121 号 仕訳表 】							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm							
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】			0.61				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.45				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.11				
その他(機械)							
【労務】			59.20				
特殊作業員			25.04				
普通作業員			22.44				
土木一般世話役			6.84				
その他(労務)							
【材料】			40.19				
開粒度アス(昼間) (13)			39.91				
ガソリン レキユール			0.17				

第 121 号仕訳表

宇治市



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 122 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 (時間制約無 夜間作業無 ,既設As有 Co施工無 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 規格・仕様 車道 RPN-301			[B] = 2 施工規模 施工規模100m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工有			[F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 施工幅員1.0m超え			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 123 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 (時間制約無 夜間作業無 ,既設As有 Co施工無 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 規格・仕様 車道 RPN-303			[B] = 2 施工規模 施工規模100m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工有			[F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 施工幅員1.0m超え			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 124 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装Gr-C-4E 曲線部補正無 (規模21m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 125 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装Gr-C-4E 曲線部補正無 (規模21m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m				
ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 B,C 4m		m				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 8 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		支柱間隔4m 曲げ支柱	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 126 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 (規模21m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 127 号 仕訳表 】						
車両用防護柵基礎設置 500*500*500						10 m 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎ブロック 車両用防護柵 500*500*500	5	個				
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	5	基			仕 206 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	21.6	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	4.8	m2			仕 113 号	
床掘り 土砂 小規模	2.6	m3			仕 201 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.7	m3			仕 202 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	3.3	m2			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	0.6	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.6	m3				

第 127 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 127 号 仕訳表 】

( 続 き )

車両用防護柵基礎設置 500\*500\*500

10 m 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.2	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.2	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 128 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 (規模21m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装		m				
ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 B,C 2m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 10 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		支柱間隔2m 曲げ支柱	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 129 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 (削孔深200mm～400mm以下, )							
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】			2.81				
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm 供用日当り換算損料			1.49				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済			0.85				
その他(機械)							
【労務】			60.01				
特殊作業員			35.54				
普通作業員			9.62				
土木一般世話役			4.86				
その他(労務)							
【材料】			37.18				
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンド			34.29				
ガソリン レキユール			2.41				



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 130 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装Gp-Cp-2E 曲線部補正無 (規模20m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E			[B] = 5 施工規模 施工規模20m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 131 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装Gp-Cp-2E 曲線部補正無 (規模20m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装		m				
ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 B、C 2m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E			[B] = 5 施工規模 施工規模20m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 4 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 間隔2m 曲げ支柱			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 132 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードパイプ)設置工 Co建込 塗装Gp-Cp-2B 曲線部補正無 (規模20m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 Gp-Cp-2B 塗装		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B			[B] = 5 施工規模 施工規模20m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 133 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードパイプ)設置工 Co建込 塗装Gp-Cp-2B 曲線部補正無 (規模20m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ設置工 コンクリト建込用 Gp-Cp-2B 塗装		m				
ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 B、C 2m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 施工区分 コンクリト建込 塗装 Gp-Cp-2B			[B] = 5 施工規模 施工規模20m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 4 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 間隔2m 曲げ支柱			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 134 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-C-4E (時間制約無 夜間作業無 , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-C-4E		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 施工区分 土中建込 Gr-C-4E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 135 号 仕訳表 】

スクラップ処分費（ガードレール）

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄・スクラップ H3	0.16	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下	0.16	t			仕 191 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

第 135 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 136 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリト建込 Gr-C-2B (時間制約無 夜間作業無 , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール撤去工 コンクリト建込用 Gr-C-2B		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 13 施工区分 コンクリト建込 Gr-C-2B [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 137 号 仕訳表 】						
基礎撤去 500*500*500						10 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	21.6	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	3.3	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	0.1	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.1	m3				
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	0.7	m3			仕 207 号	
アスファルト塊・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 昼間	0.7	m3				
埋戻し	0.7	m3			仕 208 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 137 号 仕訳表 】

( 続 き )

基礎撤去 500\*500\*500

10 m 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 138 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E (時間制約無 夜間作業無 , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ 撤去工 土中建込用 Gp-Cp-2E		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 139 号 仕訳表 】						
スクラップ処分費（ガードパイプ）						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄・スクラップ H1	0.16	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下	0.16	t			仕 191 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 140 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B (時間制約無 夜間作業無 , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用 Gp-Cp-2B		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 141 号 仕訳表 】						
基礎撤去 500*500*500						10 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	21.6	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	3.3	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	0.1	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.1	m3				
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	0.7	m3			仕 207 号	
アスファルト塊・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 昼間	0.7	m3				
埋戻し	0.7	m3			仕 208 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 141 号 仕訳表 】

( 続 き )

基礎撤去 500\*500\*500

10 m 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 142 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 (支柱間隔3m , 施工規模100m未満 )						1 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・転落防止柵設置工 ブロック建込用 ビーム式 支柱間隔 3m		m				
防護柵(横断・転落防止柵) 基礎式		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 Pコンクリートブロック建込ビーム式			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 143 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 片ッ材山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (11.0km以下 DID区間有 , 夕作損耗費(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】			20.25				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 6 積込機種・規格 片ッ材山積0.13m3(平積0.1m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有				
[JG] = 11 運搬距離 11.0km以下							

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 144 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビール式 (支柱間隔3m , 施工規模100m未満 )						1 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・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 ビール式 支柱間隔 3m		m				
防護柵(横断・転落防止柵) 削孔式		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリート建込 ビール式			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 145 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 (削孔深200mm～400mm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】			3.36				
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm 供用日当り換算損料			1.78				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済			1.02				
その他(機械)							
【労務】			71.80				
特殊作業員			42.53				
普通作業員			11.51				
土木一般世話役			5.81				
その他(労務)							
【材料】			24.84				
ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード			21.39				
ガソリン レキユール			2.88				

第 145 号仕訳表



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 146 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 (支柱間隔3m , 施工規模100m未満 )						1 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・転落防止柵設置工 ブロック建込用 ビーム式 支柱間隔 3m		m				
防護柵(横断・転落防止柵) 基礎式		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 Pコンクリートブロック建込ビーム式			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 147 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビール式 (支柱間隔3m , 施工規模100m未満 )						1 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・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 ビール式 支柱間隔 3m		m				
防護柵(横断・転落防止柵) 削孔式		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリート建込 ビール式			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 148 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 匕'-ム・ハ° 柵式 (支柱間隔3m , )						1 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・転落防止柵撤去工 土中建込用 匕'-ム式・ハ° 柵式 支柱間隔 3m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 土中建込 匕'-ム・ハ° 柵式 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 149 号 仕訳表 】

スクラップ処分費 横断防止柵

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄・スクラップ H2	0.11	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下	0.11	t			仕 191 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 149 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 150 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 (支柱間隔3m )						1 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・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 ビーム式 支柱間隔 3m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 Pコンクリートブロック建込ビーム式 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 151 号 仕訳表 】						
基礎撤去 300*300*400						10 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	9.3	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.3	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	0.06	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.06	m3				
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	0.1	m3			仕 207 号	
アスファルト塊・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 昼間	0.1	m3				
埋戻し	0.1	m3			仕 208 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 151 号 仕訳表 】

( 続 き )

基礎撤去 300\*300\*400

10 m 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 152 号 仕訳表 】

スクラップ処分費 転落防止柵

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄・スクラップ H2	0.14	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下	0.14	t			仕 191 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 153 号 仕訳表 】						
基礎撤去 300*300*450						10 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	9.3	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.3	m2			仕 113 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	0.06	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.06	m3				
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	0.13	m3			仕 207 号	
アスファルト塊・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 昼間	0.13	m3				
埋戻し	0.13	m3			仕 208 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 153 号 仕訳表 】

( 続 き )

基礎撤去 300\*300\*450

10 m 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 154 号 仕訳表 】							
基礎ブロック 金網柵							
(基礎砕石 (t=10cm) , )							
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
【労務】							
普通作業員			81.10				
土木一般世話役			72.35				
その他(労務)			7.95				
【材料】							
基礎ブロック			18.90				
門扉用基礎ブロック 30×30×50			18.90				
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック				[J3] = 1 構造物種別 金網柵			
[J5] = 2 基礎砕石 有り (t=10cm)							

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 155 号 仕訳表 】							
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック (支柱間隔2m , )							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】			100.00				
普通作業員			90.31				
土木一般世話役			8.88				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J4] = 2 支柱間隔 2m				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 156 号 仕訳表 】							
基礎ブロック 金網柵							
(基礎砕石(t=10cm) , )							
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
【労務】							
普通作業員			81.10				
土木一般世話役			72.35				
その他(労務)			7.95				
【材料】							
基礎ブロック			18.90				
フェス用ブロック 18×18×45(cm)			18.90				
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J3] = 1	構造物種別 金網柵			
[J5] = 2 基礎砕石 有り(t=10cm)							

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 157 号 仕訳表 】							
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック (支柱間隔1.5m , )							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】			100.00				
普通作業員			89.64				
土木一般世話役			9.37				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J4] = 1 支柱間隔 1.5m				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 158 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(さく岩機) 200mm以上300mm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】			4.99				
空気圧縮機[エンジンコンプレッサ](低騒音)賃料 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 排対型(3次) 長期割引補正済			3.02				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級 供用日当り換算損料			1.40				
その他(機械)							
【労務】			89.97				
特殊作業員			57.29				
普通作業員			13.56				
土木一般世話役			8.78				
その他(労務)							
【材料】			5.04				
軽油 1,2号			4.46				
その他(材料)							



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 159 号 仕訳表 】							
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック (支柱間隔1.5m , )							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】			100.00				
普通作業員			89.64				
土木一般世話役			9.37				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J4] = 1 支柱間隔 1.5m				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 160 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(さく岩機) 300mm以上400mm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】			4.76				
空気圧縮機[エンジンコンプレッサ](低騒音)賃料 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 排対型(3次) 長期割引補正済			2.96				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級 供用日当り換算損料			1.37				
その他(機械)							
【労務】			90.44				
特殊作業員			59.19				
普通作業員			14.00				
土木一般世話役			9.03				
その他(労務)							
【材料】			4.80				
軽油 1,2号			4.37				
その他(材料)							



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 161 号 仕訳表 】							
基礎ブロック 門扉							
(基礎砕石(t=10cm) , )							
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】			11.94				
小型ハック杓(カ-ラ)[標準・ク-ン付・排対:2次] 標準ハック 山積0.11m3[平積0.08m3]0.8t吊 供用日当り換算損料			11.94				
【労務】			75.49				
普通作業員			34.14				
運転手(特殊)			31.53				
土木一般世話役			8.55				
その他(労務)							
【材料】			12.57				
基礎ブロック 門扉用基礎ブロック30×30×50			9.71				
軽油 1,2号			2.86				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック				[J3] = 2 構造物種別 門扉			



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 162 号 仕訳表 】							
門扉 片開き 2m以下							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
【労務】			100.00				
普通作業員			73.69				
土木一般世話役			24.35				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 門扉種別 片開き			[J2] = 1 門柱高 2m以下				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 163 号 仕訳表 】							
基礎ブロック 門扉							
(基礎砕石(t=10cm) , )							
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】			11.94				
小型ハック杓(カ-ラ)[標準・ク-ン付・排対:2次] 標準ハック 山積0.11m3[平積0.08m3]0.8t吊 供用日当り換算損料			11.94				
【労務】			75.49				
普通作業員			34.14				
運転手(特殊)			31.53				
土木一般世話役			8.55				
その他(労務)							
【材料】			12.57				
基礎ブロック フェス用ブロック 30×30×60(cm)			9.71				
軽油 1,2号			2.86				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック				[J3] = 2 構造物種別 門扉			

第 163 号仕訳表



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 164 号 仕訳表 】							
車止めポスト設置							
1 本 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】							
			14.96				
普通作業員							
			14.25				
その他(労務)							
【材料】							
			85.04				
車止めポスト 固定式 両面反射体付 径114.3mm 高さ800mm							
			85.04				
【端数調整】							

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 165 号 仕訳表 】						
車止単柱 基礎設置・処分						
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
基礎ブロック 車止 単柱用 400*400*400	10	個				
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 基礎砕石有り	10	基			仕 209 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	32	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	6.4	m2			仕 113 号	
床掘り 土砂 小規模	2.8	m3			仕 201 号	
埋戻し 小規模 土砂	2	m3			仕 202 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	4.8	m2			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 6.5km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	0.5	m3			仕 210 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.5	m3				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 165 号 仕訳表 】

( 続 き )

車止単柱 基礎設置・処分

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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	0.3	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.3	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 166 号 仕訳表 】							
車止めポスト設置							
1 本 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】							
			14.96				
普通作業員							
			14.25				
その他(労務)							
【材料】							
			85.04				
車止めポスト 着脱式 両面反射体付 径114.3mm 高さ800mm							
			85.04				
【端数調整】							

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 167 号 仕訳表 】

車止U型柱設置

100 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 168 号 仕訳表 】						
車止U型柱 基礎設置・処分						
10 基 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎ブロック 車止 U型柱用 300*300*300	20	個				
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 基礎砕石有り	20	基			仕 211 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	40.0	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	9.1	m2			仕 113 号	
床掘り 土砂 小規模	3.1	m3			仕 201 号	
埋戻し 小規模 土砂	2.4	m3			仕 202 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 グライコト 締固密度2.35	7.3	m2			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 ハック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	0.5	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	0.5	m3				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 168 号 仕訳表 】

( 続 き )

車止U型柱 基礎設置・処分

10 基 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	0.4	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.4	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 169 号 仕訳表 】

車止U型柱設置

100 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 170 号 仕訳表 】						
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 ヌキ+静電粉体 60.5 規模2基以下 (白色 曲げ支柱加算無 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地垂鉛ヌキ+ 静電粉体(白) 60.5		基				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 柱の種類・柱径 単柱 ヌキ+静電粉体 60.5			[B] = 3 施工規模 施工規模2基以下			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲げ支柱加算区分 曲げ支柱加算無			[F] = 0.000 本 1基当り曲げ支柱の数量			
[G] = 1 柱の材料費の計上の有無 計上する			[H] = 1 景観色塗装柱の使用の有無 使用しない			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 171 号 仕訳表 】						
標識柱 基礎設置 処分						
10 基 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	36	m			仕 112 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	8.1	m2			仕 113 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	5.6	m2			仕 116 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 11.0km以下 DID区間有 雑損耗費(良好)含む	1.3	m3			仕 143 号	
建設発生土 レキ質土 神成興業(西村昭人) 山城北 昼間	1.3	m3				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 雑損耗費(良好)含む	0.4	m3			仕 114 号	
アスファルト塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	0.4	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 171 号 仕訳表 】

( 続 き )

標識柱 基礎設置 処分

10 基 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 172 号 仕訳表 】						
標識柱・基礎設置(路側式) 複柱 ムッキ+静電粉体 60.5 規模2基以下 (白色 曲げ支柱加算無 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地垂鉛ムッキ+静電粉体(白) 60.5		基				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 15 柱の種類・柱径 複柱 ムッキ+静電粉体 60.5			[B] = 3 施工規模 施工規模2基以下			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲げ支柱加算区分 曲げ支柱加算無			[F] = 0.000 本 1基当り曲げ支柱の数量			
[G] = 1 柱の材料費の計上の有無 計上する			[H] = 1 景観色塗装柱の使用の有無 使用しない			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 173 号 仕訳表 】						
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 ヶ+静電粉体 60.5 規模2基以下 (白色 曲げ支柱加算有 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地垂鉛ヶ+ 静電粉体(白) 60.5		基				
道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) 60.5		本				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 柱の種類・柱径 単柱 ヶ+静電粉体 60.5			[B] = 3 施工規模 施工規模2基以下			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 曲げ支柱加算区分 曲げ支柱加算有			[F] = 1.000 本 1基当り曲げ支柱の数量			
[G] = 1 柱の材料費の計上の有無 計上する			[H] = 1 景観色塗装柱の使用の有無 使用しない			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 174 号 仕訳表 】						
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) (施工規模2基以下 , 時間制約無 夜間作業無 )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 設置手間		基				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工規模 施工規模2基以下			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[D] = 2 標識板材料費の計上の有無 計上しない			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 175 号 仕訳表 】						
添架式標識板取付金具設置 照明柱・既設標識柱に取付け (時間制約無 夜間作業無 , )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識柱 金具含 材工共		基				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 設置箇所 照明柱・既設標識柱に取付け [C] = 1 夜間作業 夜間作業無 [E] = 0.000 段 取付金具の材料費の加算段数			[B] = 1 時間制約 時間制約無 [D] = 1 取付金具の材料費の計上の有無 計上する			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 176 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		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 176 号 仕訳表 】 ( 続 き )

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 )

1,000 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 〆 ント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライム-計上区分 プライム-計上する			[K] = 1 プライム-規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライム-使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 177 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 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 熔融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 177 号 仕訳表 】 ( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 2 規格・仕様区分 実線 20cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 〆イント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 178 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 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 30cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 178 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 〆イント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 179 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		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 179 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
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 )						1,000 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 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 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 〆 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 [L] = 0.000 kg・L 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライム-計上区分 プライム-計上する [N] = 0.000 kg プライム-使用量 [M] = 0.000 kg ガラスビ-ズ 使用量 [P] = 0.000 L 軽油使用量			[K] = 1 プライム-規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビ-ズ 計上区分 ガラスビ-ズ 計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 180 号 仕訳表 】						
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 , )						1,000 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 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 180 号 仕訳表 】

( 続 き )

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 )

1,000 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 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 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 〆 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 [L] = 0.000 kg・L 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量 [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 0.000 L 軽油使用量			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 181 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 20cm 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 20cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 181 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
区画線設置 熔融式手動 破線 20cm 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 6 規格・仕様区分 破線 20cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 〆 ント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 182 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 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 30cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 182 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 破線 30cm 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 7 規格・仕様区分 破線 30cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 〆イント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 183 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 183 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 破線 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] = 8 規格・仕様区分 破線 45cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 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 溶融式塗料規格 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 [L] = 0.000 kg・L 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量 [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 0.000 L 軽油使用量			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 184 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 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 ゼブラ 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 184 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 セブラ 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] = 9 規格・仕様区分 セブラ 15cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 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 [L] = 0.000 kg・L 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライム-計上区分 プライム-計上する [N] = 0.000 kg プライム-使用量 [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 0.000 L 軽油使用量			[K] = 1 プライム-規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 185 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 20cm 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 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 185 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 セブラ 20cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 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
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 10 規格・仕様区分 セブラ 20cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 186 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 30cm 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 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 186 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 セブラ 30cm 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 11 規格・仕様区分 セブラ 30cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 187 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 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 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 187 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 セブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 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
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 12 規格・仕様区分 セブラ 45cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 188 号 仕訳表 】						
溶融式カラー区画線						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊変性溶融式塗料 緑	420	kg				
プライマー	16.7	kg				
骨材	25	kg				
フヱン 工業用・業務用	50	kg				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
二ーター運転費	3.25	時間				
専用機械運転費	3.25	時間				

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 188 号 仕訳表 】

( 続 き )

溶融式カラー区画線

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t	3.25	時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t	3.25	時間				
諸雑費(端数処理なし)		%				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 189 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		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 189 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 点付式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[L] = 0.000 kg・L 塗料使用量			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 190 号 仕訳表 】						
区画線消去 削取り式 (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 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約なし 手間のみ		m				
軽油 1,2号		L				
ガソリン レギュラー		L				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 削取り式				
[C] = 3 消去対象物 削取り式の場合		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[G] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[E] = 0.000 L 軽油使用量				
[H] = 1 ガソリン計上区分 ガソリン計上する		[F] = 0.000 L ガソリン使用量				
[I] = 1 費用の内訳 全ての費用						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 191 号 仕訳表 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t (DID区間有 , 運搬距離5.0km以下 )							1 t 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】			13.79				
トラック[クレーン装置付] バックストラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			13.79				
【労務】			83.40				
運転手(特殊)			42.15				
特殊作業員			41.25				
【材料】			2.81				
軽油 1,2号			2.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J6] = 3 片道運搬距離(km) 5.0km以下				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 192 号 仕訳表 】						
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高400 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 80 高さ400mm		本				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格・仕様 可変式(穿孔・1本脚) 80 高400 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 193 号 仕訳表 】						
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高650 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 80 高さ650mm		本				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 可変式(穿孔・1本脚) 80 高650 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 194 号 仕訳表 】						
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) 80 高800 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 80 高さ800mm		本				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 規格・仕様 可変式(穿孔・1本脚) 80 高800 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 195 号 仕訳表 】						
道路鏡設置 小型鏡 両面 穿孔 アルミ 幅15cm (施工規模10個未満 , 時間制約無 夜間作業無 )						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm		個				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 小型 両面 穿孔 アルミ 15cm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10個未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 196 号 仕訳表 】						
道路鏡設置 小型鏡 両面 貼付 樹脂 幅10cm (施工規模10個未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 施工区分 小型 両面 貼付 樹脂10cm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10個未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 197 号 仕訳表 】						
視線誘導標設置 土中 両面 100以下 34 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置工 土中 両面 100以下 支柱 34		本				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 土中 両面 100以下 34			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費			[E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準タイプ			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 198 号 仕訳表 】						
視線誘導標設置 Co(穿孔含) 両面 100以下 34 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置工 コンクリト建込用 両面反射 100以下 支柱 34 穿孔有		本				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 規格・仕様 Co(穿孔含) 両面 100以下 34 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準タイプ			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 199 号 仕訳表 】						
視線誘導標設置 防護柵 両面 100以下 ハンド (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 100以下 ハンド式		本				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 25 規格・仕様 防護柵 両面 100以下 ハンド [C] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準タイプ			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 200 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満) 1 m 当り							
(再生クラッシャー RC-40 ,高炉 18-8-25(20)-60% )							
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】			0.32				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.32				
【労務】			67.01				
普通作業員			25.26				
土木一般世話役			13.40				
特殊作業員			12.00				
型わく工			10.20				
その他(労務)							
【材料】			32.67				
歩車道境界ブロック(A種 両面R) 標準 JIS A 5371 参考重量 47kg			22.01				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			9.67				
再生クラッシャー RC-40			0.69				

第 200 号仕訳表

宇治市



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 201 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】			18.73				
バックホウ(加-ラ型)[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			18.73				
【労務】			74.16				
運転手(特殊)			40.26				
普通作業員			33.90				
【材料】			7.11				
軽油 1,2号			7.11				
【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)			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 202 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】			8.87				
バックホウ(加-ラ型)[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			8.27				
クワ及びピッケル[ラマ] 質量 60～80kg 供用日当り換算損料			0.60				
【労務】			87.15				
普通作業員			50.03				
特殊作業員			19.35				
運転手(特殊)			17.77				
【材料】			3.98				
軽油 1,2号			3.14				
ガソリン レキユール			0.84				
【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			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 203 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満) <span style="float:right">1 m 当り</span>							
(再生クラッシャー RC-40 ,高炉 18-8-25(20)-60% )							
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】			0.32				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.32				
【労務】			67.01				
普通作業員			25.26				
土木一般世話役			13.40				
特殊作業員			12.00				
型わく工			10.20				
その他(労務)							
【材料】			32.67				
歩車道境界ブロック(片面R) A 15/16.5×15×60 参考重量 33kg			22.01				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			9.67				
再生クラッシャー RC-40			0.69				

第 203 号仕訳表

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 203 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満) 1 m 当り							
(再生クラッシュラン RC-40 ,高炉 18-8-25(20)-60% )							
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			0.30				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[y1] = 6 歩車道境界ブロック規格 片面R A 15/16.5×15×60 重33kg				[J3] = 1.650 個/m m当り歩車道境界ブロック使用量			
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシュラン RC-40				[N1] = 20 均し基礎コンクリート規格 高炉 18-8-25(20)-60%			
[J6] = 1 養生工の有無 無し				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 204 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッシャー RC-40 ,高炉 18-8-25(20)-60% )							
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】			0.32				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.32				
【労務】			67.01				
普通作業員			25.26				
土木一般世話役			13.40				
特殊作業員			12.00				
型わく工			10.20				
その他(労務)							
【材料】			32.67				
歩車道境界ブッック(片面R) A 15/16×10×60 参考重量 20kg			22.01				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			9.67				
再生クラッシャー RC-40			0.69				

第 204 号仕訳表



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 205 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック 設置 養生工無 A種(120×120×600)							1 m 当り
(再生クラッシュ RC-40 ,高炉 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
【機械】			0.32				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.32				
【労務】			75.78				
普通作業員			28.48				
土木一般世話役			15.19				
特殊作業員			13.47				
型わく工			11.75				
その他(労務)							
【材料】			23.90				
地先境界ブ ロック A 12×12×60			13.68				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉			9.23				
再生クラッシュ RC-40			0.69				

第 205 号仕訳表

宇治市



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 206 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水柵 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】			12.16				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.28m3(平0.2m3)吊1.7t 排対型(2014年) 長期割引補正済			9.81				
その他(機械)							
【労務】			84.54				
運転手(特殊)			37.29				
普通作業員			16.36				
土木一般世話役			9.98				
特殊作業員			4.55				
その他(労務)							
【材料】			3.30				
軽油 1,2号			2.66				
その他(材料)							



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 207 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】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 1,2号			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 208 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クワッシャー RC-30	1.1	m3				
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 202 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 209 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石有り , )							
1 基 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.14				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.28m3(平0.2m3)吊1.7t 排対型(2014年) 長期割引補正済			12.21				
その他(機械)							
【労務】			80.75				
運転手(特殊)			46.45				
普通作業員			11.06				
土木一般世話役			5.68				
特殊作業員			1.94				
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油 1,2号			3.32				
その他(材料)							



道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 210 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (6.5km以下 DID区間有 , 代損耗費(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】			20.25				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JG] = 9 運搬距離 6.5km以下				[J2] = 6 積込機種・規格 トラック山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

道路反射鏡・防護柵等設置工事

【 第 211 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg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】			17.28				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.28m3(平0.2m3)吊1.7t 排対型(2014年) 長期割引補正済			13.94				
その他(機械)							
【労務】			78.02				
運転手(特殊)			52.97				
普通作業員			5.98				
土木一般世話役			3.24				
特殊作業員			0.74				
その他(労務)							
【材料】			4.70				
軽油 1,2号			3.79				
その他(材料)							

