

\*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		<b>工事設計書(参考資料)</b>			当初
工 事 番 号		工 事 名			
道区8B		道路区画線及び路面標示敷設等工事			
施 工 箇 所	市内一円地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	令和09年03月31日限り
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要					
	工 種		数 量		摘 要

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02		
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

道区8B

道路区画線及び路面標示敷設等工事

施工箇所

市内一円地内

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

道路区画線及び路面標示敷設等工事

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
道路維持工事02						
道路改良					Lv1	
道路付属施設工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
区画線工	1	式			Lv4	
	1	m			明 1 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
	1	式				市街地(DID補正)(1)-1

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
純工事費	1	式				
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

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 号 明細書 】						
区画線工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 1 号	
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	m			仕 2 号	
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	m			仕 3 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 4 号	
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 5 号	
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	m			仕 6 号	
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	m			仕 7 号	
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	m			仕 8 号	
区画線設置 熔融式手動 セアラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 9 号	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 号 明細書 】		( 続 き )			1 m 当り	
区画線工						
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 セブラ 20cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 10 号	
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	m			仕 11 号	
区画線設置 熔融式手動 セブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 12 号	
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 重複以分含	1	m			仕 13 号	
区画線設置 熔融式 実線 15cm カラー（緑）	1	m			仕 14 号	
区画線設置 熔融式 実線 20cm カラー（緑）	1	m			仕 15 号	
区画線設置 熔融式 実線 30cm カラー（緑）	1	m			仕 16 号	
区画線設置 熔融式 実線 45cm カラー（緑）	1	m			仕 17 号	
区画線消去 削取り式 昼間 時間制約無	1	m			仕 18 号	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 号 明細書 】		( 続 き )			1 m 当り	
区画線工						
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	1	m			仕 19 号	
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			仕 20 号	
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			仕 21 号	
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			仕 22 号	
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無 曲線部補正無	1	m			仕 23 号	
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無 曲線部補正無	1	m			仕 24 号	
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無 曲線部補正無	1	m			仕 25 号	
部材設置(袖比 <sup>レ</sup> -M設置) B・C種	1	個			仕 26 号	
部材設置(ソバ <sup>レ</sup> -軸設置)	1	個			仕 27 号	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 号 明細書 】		( 続 き )			1 m 当り	
区画線工						
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-B-4E 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 28 号	
防護柵(ガードレール)撤去工 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 Gr-B-2B 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 29 号	
部材撤去(レール撤去) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 30 号	
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			仕 31 号	
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			仕 32 号	
部材設置(パイプ) 曲線部補正無 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 33 号	
部材設置(パイプ) 曲線部補正無 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 34 号	
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装・ｷｯｷﾞ Gp-Ap-2E 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 35 号	
防護柵(ガードパイプ)撤去工 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 塗装・ｷｯｷﾞ Gp-Bp-2B 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 36 号	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 号 明細書 】		( 続 き )			1 m 当り	
区画線工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
部材撤去(パイプ) 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 37 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m 施工規模100m未満	1	m			仕 38 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プラスチックコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m 施工規模100m未満	1	m			仕 39 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m 施工規模100m未満	1	m			仕 40 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プラスチックコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m 施工規模100m未満	1	m			仕 41 号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	1	m			仕 42 号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プラスチックコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	1	m			仕 43 号	
立入り防止柵設置工 フェンス・支柱含む	1	m			仕 44 号	
立入り防止柵撤去工 基礎ブロック・フェンス・支柱含む	1	m			仕 45 号	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 号 明細書 】 ( 続 き )						
区画線工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満 削孔深50mm～200mm未満	1	孔			仕 46 号	
交通安全工 交通誘導警備員B		人			仕 47 号	
計						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
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
区画線工 熔融式(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						

第 1 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 1 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] = 570.000 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] = 25.000 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] = 25.000 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] = 40.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
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 , )						1,000 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 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						

第 2 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 2 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 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] = 760.000 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] = 33.000 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] = 33.000 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] = 43.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 3 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 3 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 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] = 1,130.000 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] = 50.000 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] = 50.000 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] = 65.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
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
区画線工 熔融式(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						

第 4 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 4 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] = 1,700.000 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] = 75.000 kg プライム-使用量 [M] = 75.000 kg ガラスビ-ズ 使用量 [P] = 73.000 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			

第 4 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		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						

第 5 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 5 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 5 規格・仕様区分 破線 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] = 570.000 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] = 25.000 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] = 25.000 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] = 44.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 6 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						

第 6 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 6 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] = 760.000 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] = 33.000 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] = 33.000 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] = 49.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 7 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						

第 7 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 7 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] = 1,130.000 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] = 50.000 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] = 50.000 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] = 73.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 8 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 8 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			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 8 規格・仕様区分 破線 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 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] = 1,700.000 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] = 75.000 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] = 75.000 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] = 80.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 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 熔融式(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熔融型 3種1号 ゼブラ 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 9 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] = 570.000 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] = 25.000 kg プライマー使用量 [M] = 25.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 47.000 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			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 10 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 10 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 ( 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] = 10 規格・仕様区分 セブラ 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 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] = 760.000 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] = 33.000 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] = 33.000 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] = 52.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 11 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 11 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] = 1,130.000 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] = 50.000 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] = 50.000 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] = 77.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 12 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 ゼブラ 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 12 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  
( 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] = 12 規格・仕様区分 セブラ 45cm			[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] = 1,700.000 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] = 75.000 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] = 75.000 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] = 89.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 13 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 13 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 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] = 570.000 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] = 25.000 kg プライム-使用量			[S] = 1 ガラスビ-ズ計上区分 ガラスビ-ズ計上する			
[M] = 25.000 kg ガラスビ-ズ使用量			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 100.000 L 軽油使用量			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式 実線 15cm カラー（緑）						100 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（緑カラー）施工	15	m2			仕 48 号	
小規模工事割増率		%				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式 実線 20cm カラー（緑）						100 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（緑カラー）施工	20	m2			仕 48 号	
小規模工事割増率		%				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式 実線 30cm カラー（緑）						100 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（緑カラー）施工	30	m2			仕 48 号	
小規模工事割増率		%				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式 実線 45cm カラー（緑）						100 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（緑カラー）施工	45	m2			仕 48 号	
小規模工事割増率		%				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 18 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] = 62.000 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] = 35.000 L ガソリン使用量				
[I] = 1 費用の内訳 全ての費用						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 19 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	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 20 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			[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	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 21 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)		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] = 8 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		支柱間隔4m 曲げ支柱	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 22 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	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
部材設置(レーン設置) 路側用 A・B・C種 (時間制約無 夜間作業無 , 曲線部補正無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール部材設置工 レールのみ(耐雪型含む) 路側用 A・B・C種		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 路側用 A・B・C種 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無 [E] = 2 材料費区分 手間のみ			[B] = 1 時間制約 時間制約無 [D] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 (時間制約無 夜間作業無 , 曲線部補正無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール部材設置工 レールのみ(耐雪型含む) 路側用 A・B・C種		m				
ガードレール部材 直径φ C種(2山) 塗装 4m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 路側用 A・B・C種			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[D] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			
[E] = 1 材料費区分 手間+材料費						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 (時間制約無 夜間作業無 , 曲線部補正無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール部材設置工 レールのみ(耐雪型含む) 路側用 A・B・C種		m				
ガードレール部材 直径φ C種(2山) 塗装 2m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 路側用 A・B・C種			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[D] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			
[E] = 1 材料費区分 手間+材料費						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
部材設置(袖じ'-Δ設置) B・C種						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無 曲線部補正無	0.6	m			仕 23 号	
ガードレール部材 路側用袖じ'-Δ B・C種	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
部材設置(引軸設置)						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無 曲線部補正無	0.2	m			仕 23 号	
ガードレール部材 引軸	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-B-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-B-4E		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 Gr-B-4E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリト建込 Gr-B-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-B-2B		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12 施工区分 コンクリト建込 Gr-B-2B [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
部材撤去(レーン撤去) 路側用 A・B・C種 (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
ガードレーン部材撤去工 レーンのみ(耐雪型含む) 路側用A・B・C (歩車道境界旧Ap・Bp・Cp)		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 路側用 A・B・C種 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 31 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	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 32 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				
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] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
部材設置(パイプ) (曲線部補正無 , 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
ガードパイプ部材設置工パイプのみ 歩車道境界用 Bp 2m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[D] = 2 材料費区分 手間のみ			[A] = 1 時間制約 時間制約無			
[B] = 1 夜間作業 夜間作業無			[C] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			
[y1] = 2 規格 歩車道境界用 Bp種						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
部材設置(パイプ) (曲線部補正無 , 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
ガードパイプ部材設置工パイプのみ 歩車道境界用 Ap 2m		m				
ガードパイプ部材 ビームパイプ C・Cp種		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [D] = 1 材料費区分 手間+材料費 [B] = 1 夜間作業 夜間作業無 [y1] = 1 規格 歩車道境界用 Ap種			[A] = 1 時間制約 時間制約無 [C] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装・メッキ Gp-Ap-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-Ap-2E		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 塗装・メッキ Gp-Ap-2E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 36 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・メッキ Gp-Bp-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-Bp-2B		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 コンクリート建込 塗装・メッキ Gp-Bp-2B [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
部材撤去(パイプ) (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
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ 歩車道境界用 Bp 2m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 時間制約 時間制約無 [y1] = 2 規格 歩車道境界用 Bp種			[B] = 1 夜間作業 夜間作業無			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリト建込 門型 (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 コンクリト建込用 門型 支柱間隔 3m		m				
横断防止柵 H=800 L=3000 コンクリト建込用		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 施工区分 コンクリト建込 門型			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 3 根巻きコンクリトの有無 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			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 39 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 門型 (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 門型 支柱間隔 3m		m				
横断防止柵 H=800 L=3000 基礎ブロック用		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 Pコンクリートブロック建込 門型			[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			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 40 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 門型 (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 門型 支柱間隔 3m		m				
転落防止柵 H=1100 L=3000 コンクリート建込用		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 施工区分 コンクリート建込 門型			[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			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 41 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 門型 (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 門型 支柱間隔 3m		m				
転落防止柵 H=1100 L=3000 基礎ブロック用		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 Pコンクリートブロック建込 門型			[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			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 門型 (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 コンクリート建込用 門型 支柱間隔 3m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 コンクリート建込 門型 [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			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 43 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 門型 (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 門型 支柱間隔 3m		m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 Pブロック建込 門型 [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			

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
立入り防止柵設置工 フェンス・支柱含む						100 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 基礎碎石無し	50	基			仕 49 号	
ネットフェンス H1800 3.2×50mm	100	m				
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	100	m			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
立入り防止柵撤去工 基礎ブロック・フェンス・支柱含む						100 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2m	50	m			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 46 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満 (削孔深50mm～200mm未満, )							
1 孔 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.84				
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			1.47				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済			0.84				
その他(機械)							
【労務】			66.17				
特殊作業員			37.90				
普通作業員			10.35				
土木一般世話役			5.56				
その他(労務)							
【材料】			30.99				
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード			28.08				
ガソリン レキユール			2.37				



道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
交通安全工 交通誘導警備員B						1 人 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						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
区画線（緑カラー）施工						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アトラインセフィカ- (NLC) 超速乾溶融材	420	kg				
プライマー 樹脂系	16.7	kg				
骨材（自然石） 砕石シリカ 40～80 ヶ	25	kg				
フロン 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				
ローダー運転費 350kg × 2連		時間				
専用機械運転費 ハンドガット式		時間				

第 48 号仕訳表

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 48 号 仕訳表 】

( 続 き )

区画線 ( 緑カラー ) 施工

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 4t クレーン装置付き		時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ 2t PG付き		時間				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%				
計						
単位当たり						

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 49 号 仕訳表 】							
基礎ブロック 金網柵							
(基礎砕石無し , )							
1 基 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員			80.48				
土木一般世話役			72.26				
			8.22				
【材料】							
			19.52				
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)			19.52				
【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] = 1 基礎砕石 無し							

道路区画線及び路面標示敷設等工事

【 第 50 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				