

総括情報表

頁0-0001

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	建設部 実施設計書 当初 0 実施単価 雲南 A 0-01.11.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 企業団地関連道路整備事業 市道宇治三代線舗装工事 当初設計			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％）	07 舗装工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 10			

工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
舗装							
舗装工				式			
アスファルト舗装工							
上層路盤(車道・路肩部) 車道 M-30 t=10cm							
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工							
		4,690		m2			施工 第0-0001号表
上層路盤(車道・路肩部) 車道 M-40 t=20cm							
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚200mm 2層施工							
		1,420		m2			施工 第0-0002号表
表層(車道・路肩部) 車道 t=5cm							

工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm						施工 第0-0003号表
	7,810	m2				
表層(歩道部) 歩道 t=3cm						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm						施工 第0-0004号表
	1,940	m2				
上層路盤(車道・路肩部) 取付市道 M-30 t=7cm						
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚70mm 1層施工						施工 第0-0005号表
	104	m2				
表層(車道・路肩部) 取付市道 t=4cm						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm						施工 第0-0006号表
	104	m2				
表層(車道・路肩部) 耐水处理 t=3cm						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm						施工 第0-0007号表
	1,400	m2				

工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 里道 t=4cm						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	110	m2				施工 第0-0006号表
上層路盤(車道・路肩部) 進入路 M-30 t=7cm						
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚70mm 1層施工	509	m2				施工 第0-0005号表
表層(車道・路肩部) 進入路 t=4cm						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	504	m2				施工 第0-0006号表
区画線工						
区画線工						
溶融式区画線 中央線 白 実線 W=15cm						

工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置(溶融式)										
	150		m						施工	第0-0008号表
溶融式区画線 中央線 白 破線 W=15cm										
区画線設置(溶融式)										
	310		m						施工	第0-0009号表
溶融式区画線 車道境界線 白 実線 W=15cm										
区画線設置(溶融式)										
	370		m						施工	第0-0008号表
溶融式区画線 ゼブラ 白 実線 W=45cm										
区画線設置(溶融式)										
	220		m						施工	第0-0010号表
溶融式区画線 停止線 白 実線 W=45cm										
区画線設置(溶融式)										
	8		m						施工	第0-0011号表

工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 直進記号 白 実線 W=15cm換算						
区画線設置(溶融式)						
	25	m				施工 第0-0012号表
溶融式区画線 右折記号 白 実線 W=15cm換算						
区画線設置(溶融式)						
	27	m				施工 第0-0012号表
ペイント式区画線 外側線 白 実線 W=15cm						
区画線設置(ペイント式)						
	1,990	m				施工 第0-0013号表
道路付属施設工						
照明工						
照明柱 (A1タイプ) テーパ-ポール、ケーブル、ジョイントボックス						

工事内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明灯建柱 H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下						
	1		基			施工 第0-0014号表
照明柱 (B1タイプ、B2タイプ) テーパーポール、ケーブル、ジョイントボックス						
道路照明灯建柱 H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下						
	3		基			施工 第0-0015号表
照明柱 (C1タイプ) テーパーポール、ケーブル、ジョイントボックス、引留金具						
道路照明灯建柱 H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下						
	1		基			施工 第0-0016号表
照明柱 (C1タイプ) 自動点滅器						
自動点滅器 (ポール取付型) 新設						
	1		個			施工 第0-0017号表
照明灯 (A1タイプ、B1タイプ、C1タイプ) LED照明灯						
照明器具 新設						
	3		台			施工 第0-0018号表

工事内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯（B2タイプ） LED照明灯							
照明器具 新設							
		2		台			施工 第0-0018号表
照明柱 接地工事							
接地（D種） 新設							
		2		極			施工 第0-0020号表
仮設工							
交通管理工							
交通誘導警備員							
交通誘導警備員B							
		15		人			
直接工事費							
				式			

工事内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（率分）							
				1 式			
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費							
				1 式			
工事原価							
一般管理費等							
				1 式			
工事価格							
消費税及地方消費税相当額							
				1 式			
工事費							

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格計							
消費税及地方 消費税相当額							
工事費計				1 式			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0011

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] M-30			[規格2] 全仕上り厚100mm 1層施工		
機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59% 材料構成比: 59.82%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(2次基準)] プレート幅3.1m	4.28%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(2次基準)] プレート幅3.1m		
ロードロー[マダム・排出ガス対策型(2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.32%		ロードロー[マダム・排出ガス対策型(2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.08%		タイヤローラ 8~20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	13.58%		特殊運転手		
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		
普通作業員	4.54%		普通作業員		
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油 1.2号パトロール給油		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0012

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)				1	m2	当り
[規格 1] M-30		[規格 2] 全仕上り厚100mm 1層施工				
機械構成比： 10.59%		労務構成比： 29.59%		材料構成比： 59.82%		市場単価構成比： 0.00%
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考	
その他(材料)			その他(材料)			
* * * 単位当り積算単価 * * *						
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100	全仕上り厚(mm)		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0013

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] M-40			[規格2] 全仕上り厚200mm 2層施工		
機械構成比: 13.12% 労務構成比: 36.56% 材料構成比: 50.32%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(2次基準)] プレート幅3.1m	5.31%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(2次基準)] プレート幅3.1m		
ロードロー[マダム・排出ガス対策型(2次基準)] 運転質量10 t 締固め幅2.1m	4.11%		ロードロー[マダム・排出ガス対策型(2次基準)] 運転質量10 t 締固め幅2.1m		
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.34%		タイヤローラ 8~20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	16.82%		特殊運転手		
特殊作業員	5.89%		特殊作業員		
普通作業員	5.59%		普通作業員		
土木一般世話役	1.67%		土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
粒度調整碎石 40~0mm	46.99%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.73%		軽油 1.2号パトロール給油		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0014

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)				1	m2	当り
[規格 1] M-40		[規格 2] 全仕上り厚200mm 2層施工				
機械構成比： 13.12%		労務構成比： 36.56%		材料構成比： 50.32%		市場単価構成比： 0.00%
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
その他(材料)				その他(材料)		
* * * 単位当り積算単価 * * *						
A=7 H=1	M-40 -(全ての費用)			E=200	全仕上り厚(mm)	

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0015

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚50mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員3.0m超			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 1.55%			材料構成比: 89.19%					
労務構成比: 9.26%			代表機材規格(東京地区)					備考
代表機材規格			構成比					
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)			1.00%					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)			0.16%					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.16%					
その他(機械)								
普通作業員			3.38%					
特殊作業員			1.93%					
運転手(特殊)			1.88%					
土木一般世話役			0.66%					
その他(労務)								
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			81.51%					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.15%					
			密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm					
			アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用					

施工 第0-0003号表

1 m2 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0017

[名 称] 表層(歩道部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚30mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員1.4m以上			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 2.98%			労務構成比: 21.77%					
材料構成比: 75.25%			代表機材規格(東京地区)					備 考
代表機材規格			構成比					
アスファルトフィニッシャ[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m			2.24%	アスファルトフィニッシャ[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.42%	振動ローラ(舗装用)[搭乗式コンバインド型] 3～4t				
その他(機械)				その他(機械)				
普通作業員			8.18%	普通作業員				
特殊作業員			5.63%	特殊作業員				
運転手(特殊)			3.68%	特殊運転手				
土木一般世話役			1.95%	土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			66.42%	再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均仕上厚 40mm				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			8.49%	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.31%	軽油 1.2号パトロール給油				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0018

[名 称] 表層(歩道部)			1			m2			当り		
[規格 1] 平均幅員1.4m以上			[規格 2] 1層当り平均仕上厚30mm								
機械構成比： 2.98%			労務構成比： 21.77%			材料構成比： 75.25%			市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
その他(材料)						その他(材料)					
* * * 単位当り積算単価 * * *											
A=3 平均幅員1.4m以上						B=30 1層当り平均仕上り厚(mm)					
C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)						E=2 PK-3					
G=1 -						H=1 -					
I=1 -(全ての費用)											

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0019

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)		[規格1] M-30		[規格2] 全仕上り厚70mm 1層施工		1	m2	当り
機械構成比: 10.59%		労務構成比: 29.59%		材料構成比: 59.82%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考	
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(2次基準)] プレート幅3.1m		4.28%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(2次基準)] プレート幅3.1m				
ロードロー[マダム・排出ガス対策型(2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.32%		ロードロー[マダム・排出ガス対策型(2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		1.08%		タイヤローラ 8~20t				
その他(機械)				その他(機械)				
運転手(特殊)		13.58%		特殊運転手				
特殊作業員		4.78%		特殊作業員				
普通作業員		4.54%		普通作業員				
土木一般世話役		1.36%		土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
粒度調整碎石 30~0mm		57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		2.20%		軽油 1.2号パトロール給油				

施工 第0-0005号表

頁0-0020

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0021

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員3.0m超			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 1.55%			材料構成比: 89.19%					
労務構成比: 9.26%			代 表 機 材 規 格(東京地区)					備 考
代 表 機 材 規 格			構成比					
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)			1.00%					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)			0.16%					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.16%					
その他(機械)								
普通作業員			3.38%					
特殊作業員			1.93%					
運転手(特殊)			1.88%					
土木一般世話役			0.66%					
その他(労務)								
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			81.51%					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.15%					
			アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0022

[名 称] 表層(車道・路肩部)			1			m2			当り		
[規格 1] 平均幅員3.0m超			[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm								
機械構成比： 1.55%			労務構成比： 9.26%			材料構成比： 89.19%			市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.45%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					
単位当り積算単価											
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)						B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -					

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0023

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚30mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員3.0m超			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 1.55%			材料構成比: 89.19%					
労務構成比: 9.26%			代 表 機 材 規 格(東京地区)					備 考
代 表 機 材 規 格			構成比					
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)			1.00%					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)			0.16%					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.16%					
その他(機械)								
普通作業員			3.38%					
特殊作業員			1.93%					
運転手(特殊)			1.88%					
土木一般世話役			0.66%					
その他(労務)								
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			81.51%					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.15%					
			密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm					
			アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用					

施工 第0-0007号表

頁0-0024

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0025

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	598.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=1 実線_15cm</div> <div>E=1 アスファルトに設置の場合</div>			<div>B=1 白色</div> <div>D=1 塗布厚t=1.5mm</div> <div>F=1 時間的制約なし</div>		
<div>G=1 -</div> <div>J=1 -(全ての費用)</div>			H=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0026

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	598.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	51.450	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=5 破線_15cm</div> <div>E=1 アスファルトに設置の場合</div>			<div>B=1 白色</div> <div>D=1 塗布厚t=1.5mm</div> <div>F=1 時間的制約なし</div>		
<div>G=1 -</div> <div>J=1 -(全ての費用)</div>			H=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0027

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	1,785.000	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	78.750	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	102.900	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=12</div> <div>E=1</div> <div>G=1</div> <div>J=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>ゼブラ_45cm</div> <div>アスファルトに設置の場合</div> <div>-</div> <div>-(全ての費用)</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> <div>H=1</div> </div> <div> <div>白色</div> <div>塗布厚t=1.5mm</div> <div>時間的制約なし</div> <div>-</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0028

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	1,785.000	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	78.750	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=4 実線_45cm</div> <div>E=1 アスファルトに設置の場合</div> <div>G=1 -</div> <div>J=1 -(全ての費用)</div>			<div>B=1 白色</div> <div>D=1 塗布厚t=1.5mm</div> <div>F=1 時間的制約なし</div> <div>H=1 -</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0029

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	598.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=13</div> <div>E=1</div> <div>G=1</div> <div>J=1</div> </div> <div> 昼間施工 矢印・記号・文字_15cm換算 アスファルトに設置の場合 - -(全ての費用) </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> <div>H=1</div> </div> <div> 白色 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし - </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0030

<div> <div>[名 称] 区画線設置(ペイント式)</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント ペイント型 溶剤型 加熱用 J I S K 5 6 6 5 2 種 B (白 色)	72.100	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	60.770	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	35.020	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし I=1 -(全ての費用)			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0031

[名 称] 道路照明灯建柱 [規格1] H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下					10	基	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
電工	5.00	人					
普通作業員	4.00	人					
ポール	10	基					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.70	日					
電線類等材料費	10	式					
諸雑費	1	式					
合計	10	基					
単位当り	1	基					
A=1 道路照明灯建柱 C=178000 ポール単価(円/基) E=10130 電線類等材料費(円/基)			B=1 H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下 D=0 アンカーボルト単価(円/基)				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0032

[名 称] 道路照明灯建柱 [規格1] H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下					10	基	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
電工	5.00	人					
普通作業員	4.00	人					
ポール	10	基					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.70	日					
電線類等材料費	10	式					
諸雑費	1	式					
合計	10	基					
単位当り	1	基					
A=1 道路照明灯建柱 C=195000 ポール単価(円/基) E=10130 電線類等材料費(円/基)			B=1 H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下 D=0 アンカーボルト単価(円/基)				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0033

[名 称] 道路照明灯建柱 [規格1] H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下					10	基	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
電工	5.00	人					
普通作業員	4.00	人					
ポール	10	基					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.70	日					
電線類等材料費	10	式					
諸雑費	1	式					
合計	10	基					
単位当り	1	基					
A=1 道路照明灯建柱 C=178000 ポール単価(円/基) E=12613 電線類等材料費(円/基)			B=1 H : G L 8 ~ 1 2 m、W : 3 5 0 kg以下 D=0 アンカーボルト単価(円/基)				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0034

<div> <div>[名 称] 自動点滅器（ポール取付型）</div> <div>[規格 1] 新設</div> <div>[規格 2]</div> <div>10 個 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.20	人			
自動点滅器	10	個			
諸雑費	1	式			
計（ 1 0 個当り）		個			
合計	10	個			
単位当り	1	個			
A=3 自動点滅器（ポール取付型） C=6230 材料単価（円 / 各種）			B=1 新設		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0035

<div> <div>[名 称] 照明器具</div> <div>[規格1] 新設</div> <div>[規格2]</div> <div>10 台 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	4.10	人			
普通作業員	2.10	人			
照明器具一式	10	台			
高所作業車運転工 トラック架装・伸縮バーム・プラットフォーム型 作業床高1.2m	9.00	時間			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			照明器具取付
計（10台当り）		台			
合計	10	台			
単位当り	1	台			
A=1 照明器具 C=107000 材料単価（円／各種）			B=1 新設		

施工 第0-0019号表

頁0-0036

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0037

<div> <div>[名 称] 接地（D種）</div> <div>[規格1] 新設</div> <div>[規格2]</div> <div>10</div> <div>極</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	2.50	人			
接地材料一式	10	極			
諸雑費	1	式			
計（10極当り）		極			
合計	10	極			
単位当り	1	極			
<div>A=6</div> <div>C=2180</div> <div> <div>接地（D種）</div> <div>材料単価（円 / 各種）</div> </div>			<div>B=1</div> <div>新設</div>		