

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 新市里方線 実施単価 雲南 A 0-01.06.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 市道新市里方線歩道整備工事			
	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（％）	04 道路改良工事 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							
道路修繕							
道路土工				式			
掘削工							
掘削							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満							
		10		m3			施工 第0-0010号表
歩道盛土工							
歩道盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							
		30		m3			施工 第0-0011号表

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
残土処理工							
土砂等運搬							
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)							
		30		m3			施工 第0-0012号表
舗装工							
舗装打換え工							
下層路盤							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40							
		69		m2			施工 第0-0013号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30							
		328		m2			施工 第0-0014号表
下層路盤(コンクリート舗装部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30							
		6		m2			施工 第0-0015号表

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
上層路盤							
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工							
		69		m2			施工 第0-0016号表
表層							
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm							
		69		m2			施工 第0-0017号表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm							
		210		m2			施工 第0-0018号表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm							
		328		m2			施工 第0-0019号表
コンクリート舗装工 t=10 c m							
		6		m ²			施工 第0-0020号表
排水構造物工							
作業土工							
		1		式			

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
床掘り						
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	140	m3				施工 第0-0022号表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	90	m3				施工 第0-0023号表
基面整正						
基面整正	80	m2				施工 第0-0024号表
側溝工						
プレキャストU型側溝						
1号縁石一体(両面リット)型側溝 B型300*300 L=30.0m	1	式				科目 第0001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
2号縁石一体(両面リット)型側溝 B型300*300 L=15.0m						
	1		式			科目 第0002号表
3号縁石一体(両面リット)型側溝 B型300*300 L=41.2m						
	1		式			科目 第0003号表
4号縁石一体(両面リット)型側溝 B型300*300 L=5.5m						
	1		式			科目 第0004号表
10号縁石一体(両面リット)型側溝 B型300*300 L=36.0m						
	1		式			科目 第0005号表
管渠工						
塩ビ管						
塩ビ管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm						
	1		m			施工 第0-0025号表
集水桝・マンホール工						
現場打ち街渠桝						

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
1号街渠樹 18-8-40BB 0.22m3を超え0.24m3以下	1		箇所			施工 第0-0026号表
2号街渠樹 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1		箇所			施工 第0-0027号表
4号街渠樹 18-8-40BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1		箇所			施工 第0-0028号表
蓋<単位：枚>						
1号街渠樹蓋版 T-14 300*500用(普通目)110°開閉式	1		枚			施工 第0-0029号表
2号街渠樹蓋版 T-14 300*600用(普通目)110°開閉式	1		枚			施工 第0-0030号表
4号街渠樹蓋版 T-14 300*600用(普通目)110°開閉式	1		枚			施工 第0-0031号表
縁石工						
作業土工	1		式			

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
基面整正						
基面整正						
縁石工	8	m2				施工 第0-0024号表
歩車道境界ブロック						
歩車道境界ブロック（1号縁石） 各種（600mm以下,50kg未満） 設置 基礎砕石無し	19	m				施工 第0-0032号表
歩車道境界ブロック（2号縁石） 各種（600mm以下,50kg未満） 設置 基礎砕石無し	7	m				施工 第0-0033号表
区画線工						
区画線工						
溶融式区画線						

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
区画線設置(溶融式) 実線 白色 W=15cm 中央線						
	30	m				施工 第0-0034号表
区画線設置(溶融式) 実線 白色 W=45cm 横断歩道						
	21	m				施工 第0-0035号表
区画線設置(溶融式) 実線 白色 W=45cm 停止線						
	3	m				施工 第0-0036号表
区画線設置(溶融式) 実線 白色 W=15cm 文字						
	9	m				施工 第0-0037号表
ペイント式区画線						
区画線設置(ペイント式・手動式) 白色 実線 W=15cm 外側線						
	154	m				施工 第0-0038号表
道路付属施設工						
道路付属物工						
視線誘導標						

工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 60.5 [規]10本以上30本未満									施工 第0-0039号表	
		13		本							
雑工											
雑工											
	添えコンクリート 18N/mm2									施工 第0-0040号表	
		63		m							
構造物撤去工											
構造物取壊し工											
コンクリート構造物取壊し											
	構造物とりこわし工(無筋構造物)									施工 第0-0042号表	
		43		m3							
	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)									施工 第0-0043号表	
		0.1		m3							

工事内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	184	m				施工 第0-0044号表
舗装版切断 コンクリート舗装版	4	m				施工 第0-0045号表
舗装版破碎						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下	198	m2				施工 第0-0046号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下	125	m2				施工 第0-0046号表
排水構造物撤去工						
蓋版撤去						
蓋撤去 40kg/枚以下	175	枚				施工 第0-0047号表

工事内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	20	m3				施工 第0-0048号表
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(9.5km超)	45	m3				施工 第0-0049号表
殻処分						
処分費等(直工分)						
産業廃棄物処分費 アスファルト塊	20	m 3				
産業廃棄物処分費 無筋コンクリート塊	43	m 3				
産業廃棄物処分費 鉄筋コンクリート塊	2	m 3				

工事内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工							
信号機移設工							
信号機移設							
諸経費非対象額							
信号機移設工 2基							科目 第0006号表
		1		式			
交通管理工							
交通誘導警備員							
交通誘導警備員B							
直接工事費		50		人			
				式			

工事内訳表

頁0-0014

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			

1号縁石一体(両面スリット)型側溝

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0016

B型300*300 L=30.0m

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 300*300 L1000	4.0	m			施工 第0-0001号表
U型側溝 300*300 L1500	6.0	m			施工 第0-0002号表
U型側溝 300*300 L2000	20.0	m			施工 第0-0003号表
縁石一体蓋(H200)両面スリット 標準部用×L1500	1	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 標準部用×L2000	6	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 乗入れ部用×L1500	2	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 乗入れ部用×L2000	3	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 端部用×(左右)L1000 50mm	4	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 端部用×(左右)L1500 50mm	1	枚			

2号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0018

B型300*300 L=15.0m

1 式 当り

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 300*300 L1500							施工 第0-0002号表
		3.0		m			
U型側溝 300*300 L2000							施工 第0-0003号表
		12.0		m			
縁石一体蓋(H200)両面リット 標準部用×L1500							
		1		枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 標準部用×L2000							
		6		枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 端部用×(左右)L1500 50mm							
		1		枚			
据付工(蓋版)							施工 第0-0004号表
		8		枚			
単位当り							
		1		式			

3号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0019

B型300*300 L-41.2m

1 式 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 300*300 L1500							施工 第0-0002号表
		6.0		m			
U型側溝 300*300 L2000							施工 第0-0003号表
		32.0		m			
U型側溝 300*300 隅切用							施工 第0-0005号表
		3.2		m			
縁石一体蓋(H200)両面リット 標準部用×L2000							
		3		枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 乗入れ部用×L1500							
		2		枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 乗入れ部用×L2000							
		8		枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 端部用×(左右)L1500 50mm							
		2		枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 端部用×(左右)L2000 50mm							
		2		枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 管理孔用×L2000							
		1		枚			

B型300*300 L-41.2m

科目 第0003号表

頁0-0020

1

式 当り

[illegible]

4号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0021

B型300*300 L=5.5m

1 式 当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 300*300 L1500						
		1.5	m			施工 第0-0002号表
U型側溝 300*300 L2000						
		4.0	m			施工 第0-0003号表
縁石一体蓋(H200)両面リット 標準部用×L2000						
		2	枚			
縁石一体蓋(H200)両面リット 端部用×(左右)L1500 50mm						
		1	枚			
据付工(蓋版)						
		3	枚			施工 第0-0004号表
単位当り						
		1	式			

10号縁石一体(両面スリット)型側溝

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0022

B型300*300 L=36.0m

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 300*300 L1000	3.0	m			施工 第0-0001号表
U型側溝 300*300 L1500	3.0	m			施工 第0-0002号表
U型側溝 300*300 L2000	30.0	m			施工 第0-0003号表
縁石一体蓋(H200)両面スリット 標準部用×L1500	2	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 標準部用×L2000	7	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 乗入れ部用×L2000	4	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 端部用×(左右)L1000 50mm	2	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 端部用×(左右)L2000 50mm	1	枚			
縁石一体蓋(H200)両面スリット 端部用×(左右)L1000 20mm	1	枚			

科目内訳表

科目 第0006号表

2基						1	式考	当り
施工名称など		数量	単位	単価	金額	備		
A柱信号機移設工事						施工 第0-0006号表		
		1	式					
B柱信号機移設工事						施工 第0-0007号表		
		1	式					
既設信号撤去工事						施工 第0-0008号表		
		1	式					
交通整理員						施工 第0-0009号表		
		1	式					
共通仮設費								
		1	式					
現場管理費								
		1	式					
一般管理費								
		1	式					
単位当り								
		1	式					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0025

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 300*300 L1000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
縁石一体型側溝 B型300*300*L1000	1.000	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.072	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=100 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=3 500 重量</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=2 L=1000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> </div>		
<div> <div>H=2 L=1,000mmを使用する場合</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>			<div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0026

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 300*300 L1500</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
縁石一体型側溝 B型300*300*L1500	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.072	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=101 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0027

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 300*300 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
縁石一体型側溝 B型300*300*L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.072	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=102 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0028

[名 称] 据付工（蓋版） [規格 1]					10	枚	当り
[規格 2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.05	人					
特殊作業員	0.05	人					
普通作業員	0.15	人					
ラッパ・クレーン4.9吊り 油圧伸縮ジブ型	0.05	日					
雑材料	9	%					
合計	10	枚					
単位当り	1	枚					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0029

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 300*300 隅切用</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
縁石一体型側溝 B型300*300 隅切用	1.000	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.072	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=103 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=3 500 重量</div> <div>H=2 L=1,000mmを使用する場合</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=2 L=1000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0030

<div> <div>[名 称] A柱信号機移設工事</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1</div> <div>式</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号柱基礎 190.7 用(600、L=1500)	1	基			
信号柱 9.0S-190.7 制御機	1	基			
支柱建柱工 W=350kg以下	1	基			
接地工事 D種	1	ヶ所			
架空線 両引留 中	1	ヶ所			
架空配線用信号ケーブル SVV-SS2 ° -12C	23	m			
信号ケーブル架空配線工 SVV-SS2 ° -12C	1	径間			
端子箱移設	1	ヶ			
電源引きこみ用電線 DV2.6mm-2C	22	m			
引き込み線(DV)架空配線	1	径間			
柱内電源用ケーブル VVF2.6mm-2C	11	m			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0031

<div> <div>[名 称] A柱信号機移設工事</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1</div> <div>式</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電源用配管 専用柱用	1	ヶ所			
電源箱取付バンド IBT-208	2	本			
電源箱移設	1	台			
柱内配線用信号ケーブル SVV2°-19C	8	m			
制御機用配管 専用柱用	1	ヶ所			
制御機取付バンド TCSBH-19	1	組			
信号制御機移設	1	基			
信号制御機調整・確認	1	基			
車両灯器アーム取付バンド TUBP/L-3	1	組			
車両灯器支線用取付バンド 3BD-HC-17	1	個			
車両灯器移設工	1	灯			

施工 第0-0006号表

頁0-0032

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0033

<div> <div>[名 称] B柱信号機移設工事</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号柱基礎 165.2 用(600、L=1500)	1	基			
信号柱 9.0S-165.2 灯器	1	基			
支線建柱工 W=350kg以下	1	基			
接地工 D種	1	ヶ所			
架空線 片引留 中	1	ヶ所			
架空配線用信号ケーブル SVV-SS2 ° -4C	16	m			
信号ケーブル架空配線工 SVV-SS2 ° -4C	1	径間			
歩行者灯器移設工	1	灯			
規制標識移設工	2	基			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0034

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0035

[illegible]

施工 第0-0010号表

頁0-0036

[illegible]

施工 第0-0011号表

頁0-0037

[illegible]

施工 第0-0012号表

頁0-0038

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0039

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[規格 2] RC-40			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚150mm 1層施工			[規格 2] RC-40					
機械構成比: 5.84%			労務構成比: 11.91%			材料構成比: 82.25%		
市場単価構成比: 0.00%								
代 表 機 労 材 規 格			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(1次基準)] プレート幅3.1m			モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m					
構成比								
ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m			ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m					
質量10～12t 締固め幅2.1m			質量10～12t 締固め幅2.1m					
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t			タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t					
質量8～20t			質量8～20t					
その他(機械)			その他(機械)					
運転手(特殊)			特殊運転手					
普通作業員			普通作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャラン 40～0mm			クラッシャラン 40～0mm					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			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								

施工 第0-0013号表

頁0-0040

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0041

[名 称] 下層路盤(歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚100mm 1層施工			[規格2] RC-30		
機械構成比: 6.55%			労務構成比: 69.59%		
材料構成比: 23.86%			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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		3.39%	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)		
<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		2.97%	振動ローラ [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		29.27%	普通作業員		
運転手(特殊)		24.56%	特殊運転手		
特殊作業員		13.74%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 30~0mm		22.03%	再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1.78%	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					

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0042

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0043

[名 称] 下層路盤(コンクリート舗装部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚100mm 1層施工			[規格2] RC-30		
機械構成比: 6.55%			労務構成比: 69.59%		
材料構成比: 23.86%			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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		3.39%	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)		
<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		2.97%	振動ローラ[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		29.27%	普通作業員		
運転手(特殊)		24.56%	特殊運転手		
特殊作業員		13.74%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 30~0mm		22.03%	再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1.78%	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					

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0044

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0045

[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: 11.83% 労務構成比: 24.07% 材料構成比: 64.10%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 器 規 格	構 成 比		代 表 機 器 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	4.33%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m		
ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	3.38%		ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	3.15%		タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	12.35%		特殊運転手		
普通作業員	9.74%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
粒度調整碎石 30～0mm	61.70%		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.21%		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					

施工 第0-0016号表

頁0-0046

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0047

[名 称] 表層(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			[規格2] 1層当り平均仕上厚50mm		
機械構成比: 0.49%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 40.98%			材料構成比: 58.53%		
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
振動ロー(舗装用)[ハンド・ガイド式] 質量0.5～0.6t	0.28%		振動ロー(舗装用)[ハンド・ガイド式] 質量0.5～0.6t		
振動コンパクタ[前進型] 質量40～60kg	0.14%		振動コンパクタ[前進型] 質量40～60kg		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員	18.41%		特殊作業員		
普通作業員	12.83%		普通作業員		
土木一般世話役	3.79%		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(20)	53.83%		密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3		
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	4.54%		アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.11%		ガソリン レギュラースタンド		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.03%		軽油 1.2号パトロール給油		

施工 第0-0017号表

頁0-0048

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0049

[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1.4m以上			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 3.65%			材料構成比: 87.28%					
労務構成比: 9.07%			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ュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m			アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m					
1.97%			タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t					
0.55%			ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m					
0.55%			その他(機械)					
普通作業員			普通作業員					
3.28%			特殊作業員					
1.87%			特殊運転手					
1.83%			土木一般世話役					
0.64%			その他(労務)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3					
84.44%			アスファルト乳剤 アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用					
2.43%								

施工 第0-0018号表

頁0-0050

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0051

[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: 2.91%			労務構成比: 20.71%					
材料構成比: 76.38%			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			2.19%	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			0.41%	振動ローラ [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			7.80%	普通作業員				
特殊作業員			5.36%	特殊作業員				
運転手(特殊)			3.50%	特殊運転手				
土木一般世話役			1.83%	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)			67.78%	再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均仕上厚 40mm 締固後密度2.20t/m3				
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			8.29%	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			0.28%	軽油 1.2号パトロール給油				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0052

[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： 2.91%			労務構成比： 20.71%			材料構成比： 76.38%			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 -					
J=1 全ての費用											

施工 第0-0020号表

頁0-0053

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0054

[名 称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		[規格2] 人力打設				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.53%	材料構成比: 68.47%	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	
普通作業員		14.81%	普通作業員			
特殊作業員		8.33%	特殊作業員			
土木一般世話役		6.20%	土木一般世話役			
その他(労務)			その他(労務)			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		68.47%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%			
単位当り積算単価						
A=1	無筋・鉄筋構造物		B=3	人力打設		
C=2	18-8-40BB		F=2	一般養生		
H=2	現場内小運搬無し		J=1	-		
K=1	全ての費用					

施工 第0-0022号表

頁0-0055

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0056

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m未満		
[規格 1]					
機械構成比： 7.00%			労務構成比： 90.09%		
材料構成比： 2.91%			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
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)		6.23%	バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg		0.77%	タンパ 60～80kg		
普通作業員		54.74%	普通作業員		
特殊作業員		26.90%	特殊作業員		
運転手(特殊)		8.45%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		2.21%	軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.70%	ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 全ての費用		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0057

[名 称] 基面整正			[規格 1]			[規格 2]			1	m2	当り
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 100.00%			材料構成比： 0.00%			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		
普通作業員			100.00%			普通作業員					
* * *単位当り積算単価* * *											

施工 第0-0025号表

頁0-0058

[illegible]

施工 第0-0026号表

頁0-0059

[名 称] 1号街渠樹		[規格1] 18-8-40BB		[規格2] 0.22m3を超え0.24m3以下		1	箇所	当り
機械構成比: 0.07%		労務構成比: 90.41%		材料構成比: 9.52%		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	
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 型わく工		0.07%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				
		37.36%		型枠工				
普通作業員		29.44%		普通作業員				
土木一般世話役		10.68%		土木一般世話役				
特殊作業員		1.76%		特殊作業員				
その他(労務)				その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		9.13%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.04%		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=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -			C=2 E=1	0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			

施工 第0-0027号表

頁0-0060

[名 称] 2号街渠樹		[規格 1] 18-8-40BB		[規格 2] 0.32m3を超え0.34m3以下		1	箇所	当り
機械構成比: 0.07%		労務構成比: 89.06%		材料構成比: 10.87%		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	
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 型わく工		0.07%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				
普通作業員		36.25%		型枠工				
普通作業員		29.33%		普通作業員				
土木一般世話役		10.61%		土木一般世話役				
特殊作業員		1.97%		特殊作業員				
その他(労務)				その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		10.51%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%		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=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -			C=7 E=1	0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			

施工 第0-0028号表

頁0-0061

[名 称] 4号街渠樹		[規格1] 18-8-40BB		[規格2] 0.38m3を超え0.40m3以下		1	箇所	当り
機械構成比: 0.07%		労務構成比: 88.47%		材料構成比: 11.46%		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	
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 型わく工		0.07%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 型枠工				
普通作業員		35.76%		普通作業員				
土木一般世話役		29.28%		土木一般世話役				
特殊作業員		10.58%		特殊作業員				
その他(労務)		2.06%		その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		11.11%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%		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=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -			C=10 E=1	0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0062

[illegible]

施工 第0-0030号表

頁0-0063

1 枚 当り

[規格 2]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0064

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0065

[名 称] 歩車道境界ブロック(1号緑石)		[規格1] 各種(600mm以下,50kg未満)		[規格2] 設置 基礎碎石無し		1	m	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 56.59%		材料構成比: 43.41%		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
ブロック工		22.47%		ブロック工				
普通作業員		18.50%		普通作業員				
土木一般世話役		10.95%		土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
歩車道境界ブロック C種 両面R型		43.41%		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)				
単位当り積算単価								
A=1 設置 C=301 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し				B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=166 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0066

[名 称] 歩車道境界ブロック(2号緑石)			[規格2] 設置 基礎碎石無し		
[規格1] 各種(600mm以下,50kg未満)			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 0.00%			労務構成比: 56.59%		
材料構成比: 43.41%			1 m 当り		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
ブロック工		22.47%	ブロック工		
普通作業員		18.50%	普通作業員		
土木一般世話役		10.95%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
歩車道境界ブロック C種 片面R型		43.41%	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)		
単位当り積算単価					
A=1 設置 C=300 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=166 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0067

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1] 実線 白色 W=15cm 中央線</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			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=1 全ての費用			H=1 -		

[名 称] 区画線設置(溶融式)		1000	m	当り	
[規格 1] 実線 白色 W=45cm 横断歩道		[規格 2]			
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			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=1 全ての費用			H=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

頁0-0069

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1] 実線 白色 W=45cm 停止線</div> <div>[規格2]</div> <div>1000 m 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>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0-0037号表

頁0-0070

[名 称] 区画線設置(溶融式) [規格1] 実線 白色 W=15cm 文字						1000	m	当り
[規格2]								
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						
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし					
G=1 - J=1 全ての費用			H=1 -					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0071

<div> <div>[名 称] 区画線設置(ペイント式・手動式)</div> <div>[規格1] 白色 実線 W=15cm 外側線</div> <div>[規格2]</div> <div>1000 m 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(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 ペイント型 溶剤型 加熱用 J I S K 5 6 6 5 2種B(白色)	74.160	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	63.860	kg			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4.120	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>D=1 実線_15cm</div> <div>F=1 全ての費用</div>			<div>B=1 白色</div> <div>E=1 時間的制約なし</div>		

施工 第0-0039号表

頁0-0072

1 本 当り

[規格 2] 支柱径 60.5 [規]10本以上30本未満

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0041号表

頁0-0074

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0075

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0043号表

頁0-0076

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0077

[名 称] 舗装版切断			[規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下		
[規格1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 6.53%			材料構成比: 40.71%		
労務構成比: 52.76%			1 m 当り		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm		4.41%	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員		18.31%	特殊作業員		
土木一般世話役		9.40%	土木一般世話役		
普通作業員		7.95%	普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
コンクリートカッタブレード 径56cm(22インチ)		38.03%	コンクリートカッタ (ブレード)径22インチ		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		1.81%	ガソリン レギュラースタンド		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用		B=1	アスファルト舗装版厚15cm以下	

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0078

[名称] 舗装版切断		[規格1] コンクリート舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 5.22%		労務構成比: 42.18%		材料構成比: 52.60%		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
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm		3.53%		コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm				
その他(機械)				その他(機械)				
特殊作業員		14.62%		特殊作業員				
土木一般世話役		7.52%		土木一般世話役				
普通作業員		6.36%		普通作業員				
その他(労務)				その他(労務)				
コンクリートカッタブレード 径56cm(22インチ)		50.46%		コンクリートカッタ (ブレード)径22インチ				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		1.45%		ガソリン レギュラースタンド				
その他(材料)				その他(材料)				
単位当り積算単価								
A=2 E=1	コンクリート舗装版 全ての費用			C=1	コンクリート舗装版厚15cm以下			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0079

[名 称] 舗装版破碎			[規格 2] 障害等無し 舗装版厚10cm以下		
[規格 1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 8.78% 労務構成比: 85.16% 材料構成比: 6.06%			1 m2 当り		
代表機	労材規格	構成比	代表機	労材規格(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)		
山積0.45m3(平積0.35)	8.78%		山積0.45m3(平積0.35m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
普通作業員	39.62%		普通作業員		
土木一般世話役	23.32%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	22.22%		特殊運転手		
軽油			軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.06%		1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1	アスファルト舗装版		B=1	障害等無し	
C=1	騒音振動対策不要		D=3	舗装版厚10cm以下	
F=1	積込作業有り		G=1	全ての費用	

施工 第0-0047号表

頁0-0080

[illegible]

施工 第0-0048号表

頁0-0081

[illegible]

施工 第0-0049号表

頁0-0082

[illegible]