

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 高速道路整備関連事業 市道神原企業団地 1 号線道路整備工事（その 2 ）当初設計書			
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％）	当 世 代 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	前 世 代		

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							
道路改良							
道路土工				式			
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2.5km以下(2.0km超)							
		50		m3			施工 第0-0001号表
排水構造物工							
作業土工							
		1		式			
床掘り							

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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し						施工 第0-0002号表
	200	m3				
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						施工 第0-0003号表
	130	m3				
基面整正						
基面整正						施工 第0-0004号表
	130	m2				
側溝工						
プレキャストU型側溝 1号U型側溝						
U型側溝 U字溝300B						施工 第0-0005号表
	11	m				
プレキャストU型側溝 9号U型側溝						

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
U型側溝 U型側溝400×600						施工 第0-0006号表
	164	m				
プレキャストU型側溝 10号U型側溝 0+1.5～折点						
U型側溝 U型側溝400×700						施工 第0-0007号表
	5	m				
U型側溝 U型側溝400×800						施工 第0-0008号表
	12	m				
U型側溝 U型側溝400×900						施工 第0-0009号表
	13	m				
U型側溝 U型側溝400×1000						施工 第0-0010号表
	13	m				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						施工 第0-0011号表
	2	m3				
プレキャストU型側溝 10号U型側溝 折点～ 9+19.6						
U型側溝 U型側溝400×700						施工 第0-0007号表
	3	m				

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
U型側溝 U型側溝400×800						
	11		m			施工 第0-0008号表
U型側溝 U型側溝400×900						
	8		m			施工 第0-0009号表
U型側溝 U型側溝400×1000						
	6		m			施工 第0-0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						
	1		m3			施工 第0-0011号表
プレキャストU型側溝 10号U型側溝 3+25.5～折点						
U型側溝 U型側溝400×700						
	3		m			施工 第0-0007号表
U型側溝 U型側溝400×800						
	8		m			施工 第0-0008号表
U型側溝 U型側溝400×900						
	10		m			施工 第0-0009号表
U型側溝 U型側溝400×1000						
	4		m			施工 第0-0010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
管渠工	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3				施工 第0-0011号表
ヒューム管（B形管）							
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎無し 外圧管1種	1	m					施工 第0-0012号表
鉄筋コンクリート台付管							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管（重圧管）	11	m					施工 第0-0013号表
集水桝・マンホール工							
現場打ち集水桝 8号集水桝 800×800×1000							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所					施工 第0-0014号表

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
蓋版 グレーチング 蓋 細目 T-2						
	1		枚			施工 第0-0015号表
現場打ち集水樹 9号集水樹 800×800×1000						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20)BB 0.58m3を超え0.61m3以下	1		箇所			施工 第0-0016号表
蓋版 グレーチング 蓋 普通目 T-25						
	1		枚			施工 第0-0017号表
現場打ち集水樹 10号集水樹 600×600×1050						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.65m3を超え0.69m3以下	1		箇所			施工 第0-0018号表
足掛け金具 現場打用 幅 3 0 0 mm						
	2		個			
現場打ち集水樹 11号集水樹 800×800×1100						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.97m3を超え1.03m3以下	1		箇所			施工 第0-0019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
蓋版 グレーチング 蓋 普通目 T-2						施工 第0-0020号表
	1		枚			
足掛け金具 現場打用 幅 3 0 0 mm						
	2		個			
現場打ち吐口 1号吐口						
1号吐口						施工 第0-0021号表
	1		箇所			
仮設工						
道路土工						
掘削						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						施工 第0-0025号表
	120		m3			
路床盛土						

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
路床盛土 平均幅員2.5m未満						施工 第0-0026号表
	20	m3				
法面整形						
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						施工 第0-0027号表
	10	m2				
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						施工 第0-0028号表
	30	m2				
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2.5km以下(2.0km超)						施工 第0-0001号表
	100	m3				
法面工						
人工張芝						
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付						施工 第0-0029号表
	50	m2				

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
排水構造物工						
作業土工						
	1		式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						
	20		m3			施工 第0-0030号表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						
	10		m3			施工 第0-0031号表
1号側溝 L型側溝 1種300						
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)						
	62		m			施工 第0-0032号表
2号側溝 U型側溝300 再利用設置						
U型側溝 300 再利用設置						
	58		m			施工 第0-0033号表
1号管渠 350、 250						

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
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径350mm	33	m				施工 第0-0034号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径250mm	33	m				施工 第0-0035号表
1号止壁	2	箇所				施工 第0-0036号表
構造物撤去工						
U型側溝撤去						
再利用撤去	58	m				施工 第0-0038号表
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	140	m				施工 第0-0039号表
舗装版破碎						

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	76	m2				施工 第0-0040号表
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	5	m3				施工 第0-0041号表
殻運搬						
殻運搬 舗装版破碎L=6.5km超, 11.5km以下 機械積込(騒対不要15cm以下)DID無	4	m3				施工 第0-0042号表
殻運搬 Co(無・鉄)構造物取壊L=9.5km超, 11.5km以下 機械積込DID無	5	m3				施工 第0-0043号表
殻処分						
処分費等(直工分)						
As殻処分費	4	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
	鉄筋Con殻処分費						
		5	m 3				
舗装工							
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						
		348	m2				施工 第0-0044号表
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						
		348	m2				施工 第0-0045号表
表層							
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm						
		371	m2				施工 第0-0046号表
縁石工							

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
1号歩車道境界ブロック						
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	2	m				施工 第0-0047号表
区画線工						
区画線						
区画線設置(溶融式) W=15cm 実線 白色 中央線	210	m				施工 第0-0048号表
区画線設置(ペイント式) W=15cm 実線 白色 外側線	300	m				施工 第0-0049号表
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員B	6	人				

工事内訳表

頁0-0015

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費							
				式			
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			

工事内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費							
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 第0-0001号表

頁0-0017

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0018

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0019

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m未満		
[規格 1]			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 6.83% 労務構成比: 90.09% 材料構成比: 3.08%			1 m3 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
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)	6.08%		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	0.75%		タンパ及びランマ 60～80kg		
普通作業員	54.72%		普通作業員		
特殊作業員	26.91%		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.46%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.34%		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	0.74%		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 第0-0004号表

頁0-0020

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0021

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] U字溝300B</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=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600	1.653	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=5 300B[300×300×600]</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div>			<div>B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div>		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0022

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] U型側溝400×600</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			
U型側溝 400×600×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.077	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=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=0.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0023

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] U型側溝400×700</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			
U型側溝 400×700×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.077	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=200 【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=0.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0024

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] U型側溝400×800</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			
U型側溝 400×800×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.077	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=300 【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=0.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0025

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] U型側溝400×900</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			
U型側溝 400×900×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.077	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=400 【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=0.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0026

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] U型側溝400×1000</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			
U型側溝 400×1000×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.077	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=500 【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=0.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0027

[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: 31.82%	材料構成比: 68.18%	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		14.90%	普通作業員			
特殊作業員		8.39%	特殊作業員			
土木一般世話役		6.32%	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)		68.18%	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)					

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0028

[名 称] ヒューム管(B形管) [規格1] 据付 管径600mm 固定基礎無し 機械構成比: 5.51% 労務構成比: 24.97% 材料構成比: 69.52%			[規格2] 外圧管1種 市場単価構成比: 0.00%			1	m	当り
代表機材規格		構成比	代表機材規格(東京地区)			備考		
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		4.21%	バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員		6.78%	普通作業員					
運転手(特殊)		5.42%	特殊運転手					
土木一般世話役		4.64%	土木一般世話役					
特殊作業員		2.22%	特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2,430		67.56%	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		1.50%	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0-0012号表

頁0-0029

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0030

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管 [規格1] 据付 管径600mm 機械構成比： 4.94% 労務構成比： 23.75% 材料構成比： 71.31%			[規格2] 台付鉄筋コンクリート管（重圧管） 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・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t	4.02%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	7.38%		普通作業員		
運転手(特殊)	5.18%		特殊運転手		
土木一般世話役	3.93%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.82%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
重圧管 内径600,長さ2,000	69.55%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.43%		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0-0031

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0032

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			1箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20)BB			[規格2] 0.61m3を超え0.65m3以下		
機械構成比: 1.19%			労務構成比: 85.58%		
材料構成比: 13.23%			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>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		1.07%	バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
<賃>バックハウ(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		0.06%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
その他(機械)			その他(機械)		
型わく工		34.10%	型枠工		
普通作業員		26.17%	普通作業員		
土木一般世話役		10.24%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.90%	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20(25) W/C(60%),種別(高炉)		12.42%	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		0.48%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0-0014号表

頁0-0033

[illegible]

施工 第0-0015号表

頁0-0034

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0035

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格1] 18-8-25(20)BB			[規格2] 0.58m3を超え0.61m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.17%			労務構成比: 85.76%			材料構成比: 13.07%			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>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			1.05%			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
<賃>バックハウ(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			0.06%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
その他(機械)						その他(機械)					
型わく工			34.24%			型枠工					
普通作業員			26.22%			普通作業員					
土木一般世話役			10.26%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.86%			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20(25) W/C(60%),種別(高炉)			12.26%			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			0.48%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0016号表

頁0-0036

[illegible]

施工 第0-0017号表

頁0-0037

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0038

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 0.65m3を超え0.69m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.20%			労務構成比: 85.40%			材料構成比: 13.40%			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>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			1.08%			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
<賃>バックハウ(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			0.06%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
その他(機械)						その他(機械)					
型わく工			33.96%			型枠工					
普通作業員			26.12%			普通作業員					
土木一般世話役			10.23%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.93%			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)			12.58%			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			0.49%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0018号表

頁0-0039

箇所 当り

〔規格 2〕 0.65m³を超え0.69m³以下

市場単価構成比： 0.00%

代表機 労 材 規 格(東京地区)

備考

A=3	18-8-40BB
D=1	バックホウ(クレーン機能付)打設
F=1	-

C=19 E=1	0.65m3を超え0.69m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)
-------------	------------------------------------

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0040

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 0.97m3を超え1.03m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.29%			労務構成比: 84.29%			材料構成比: 14.42%			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>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			1.16%			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
<賃>バックハウ(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			0.06%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
その他(機械)						その他(機械)					
型わく工			33.16%			型枠工					
普通作業員			25.79%			普通作業員					
土木一般世話役			10.14%			土木一般世話役					
特殊作業員			3.11%			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)			13.49%			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			0.52%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0019号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0020号表

頁0-0042

[illegible]

施工 第0-0021号表

頁0-0043

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0044

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 小型構造物 18-8-25(20)BB			[規格2] 人力打設		
機械構成比: 0.00%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 44.60%			材料構成比: 55.40%		
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		25.35%	普通作業員		
特殊作業員		8.71%	特殊作業員		
土木一般世話役		8.27%	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20(25) W/C(60%),種別(高炉)		55.40%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価					
A=2 小型構造物			B=3 人力打設		
C=3 18-8-25(20)BB			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 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0045

[名 称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物	
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 100.00%		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
型わく工		45.50%		型枠工	
普通作業員		30.09%		普通作業員	
土木一般世話役		11.37%		土木一般世話役	
その他(労務)				その他(労務)	
単位当り積算単価					
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)				B=2 小型構造物	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0046

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下			[規格2] RC-40		
機械構成比: 4.45%			労務構成比: 71.67%		
材料構成比: 23.88%			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 その他(機械)	4.42%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械)		
普通作業員	37.31%		普通作業員		
特殊作業員	16.24%		特殊作業員		
土木一般世話役	9.23%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	8.40%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャラン 40~0mm	21.29%		再生クラッシャラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.58%		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0-0024号表

頁0-0047

[illegible]

施工 第0-0025号表

頁0-0048

[illegible]

施工 第0-0026号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0050

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 切土部 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 11.35%			労務構成比: 78.84%		
材料構成比: 9.81%			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		11.35%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員		37.81%	普通作業員		
運転手(特殊)		21.63%	特殊運転手		
土木一般世話役		19.40%	土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		9.81%	軽油 1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0051

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 14.45%			労務構成比: 73.07%		
材料構成比: 12.48%			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)		14.45%	バックホウ(クローラ型)		
山積0.8m3(平積0.6)			山積0.8m3(平積0.6m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
普通作業員		32.55%	普通作業員		
運転手(特殊)		27.53%	特殊運転手		
土木一般世話役		12.99%	土木一般世話役		
軽油		12.48%	軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 盛土部			B=2 法面締固め無し		
C=2 現場制約無し			D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
E=1 -(全ての費用)					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0052

[名 称] 人工張芝			1			m2		当り
[規格1] 張芝 幅100cm ワラ付			[規格2]					
機械構成比: 0.00%			労務構成比: 64.41%			材料構成比: 35.59%		
			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		57.52%	普通作業員					
土木一般世話役		6.89%	土木一般世話役					
張芝 幅100cm ワラ付		35.59%	張芝 幅100cm ワラ付					
単位当り積算単価								
A=1 張芝 幅100cm ワラ付								

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0053

[名 称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)			[規格2]		
機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%			材料構成比: 7.25% 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
バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	23.22%		バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
運転手(特殊)	37.61%		特殊運転手		
普通作業員	31.92%		普通作業員		
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		軽油 1.2号バトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0054

[名 称] 埋戻し [規格1] 土砂			[規格2] 上記以外(小規模)		
機械構成比: 11.23% 労務構成比: 84.85% 材料構成比: 3.92%			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)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		10.54%	バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
ﾀﾝﾊﾞ 及びﾗﾝﾏ [ﾗﾝﾏ] 質量60～80kg		0.69%	ﾀﾝﾊﾞ 及びﾗﾝﾏ [ﾗﾝﾏ] 質量60～80kg		
普通作業員		48.46%	普通作業員		
特殊作業員		19.32%	特殊作業員		
運転手(特殊)		17.07%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		3.29%	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		0.63%	ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0055

[名 称] プレキャストL形側溝 [規格1] 据付 基礎碎石有り 機械構成比: 6.51% 労務構成比: 61.65% 材料構成比: 31.84%			[規格2] 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) 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・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t	4.86%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	26.05%		普通作業員		
土木一般世話役	10.39%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.26%		特殊運転手		
特殊作業員	3.32%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600	29.52%		鉄筋コンクリートL形 300(500×155×600)		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.73%		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0-0032号表

頁0-0056

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0057

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 300 再利用設置</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			
再生クラッシャー 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div>			<div>B=6 材料別途</div> <div>F=6 1000 重量</div> <div>I=1 -</div>		
<div>J=1 -</div> <div>N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div>			<div>K=2 RC-40</div>		

[illegible]

施工 第0-0035号表

頁0-0059

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0060

[illegible]

施工 第0-0037号表

頁0-0061

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0062

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0063

[名 称] 舗装版切断			[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下			1	m	当り
機械構成比: 6.42%			労務構成比: 53.37%			材料構成比: 40.21%			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
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			4.34%			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			18.48%			特殊作業員					
土木一般世話役			9.59%			土木一般世話役					
普通作業員			8.00%			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)			37.36%			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			1.93%			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0-0040号表

頁0-0064

[名 称] 舗装版破碎			[規格 2] 障害無し 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: 10.10% 労務構成比: 81.87% 材料構成比: 8.03%			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)	10.10%		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					
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	27.77%		特殊運転手		
普通作業員	24.60%		普通作業員		
軽油			軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.03%		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	障害無し	
C=1	騒音振動対策不要		D=1	舗装版厚15cm以下	
F=1	積込作業有り		G=1	-(全ての費用)	

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0065

[illegible]

施工 第0-0042号表

頁0-0066

[illegible]

施工 第0-0043号表

頁0-0067

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0068

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚150mm 1層施工		[規格2] RC-40		1	m2	当り
機械構成比: 5.37%		労務構成比: 15.00%		材料構成比: 79.63%		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		2.17%		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		1.68%		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		0.55%		タイヤローラ 8～20t				
その他(機械)				その他(機械)				
運転手(特殊)		6.89%		特殊運転手				
特殊作業員		2.42%		特殊作業員				
普通作業員		2.30%		普通作業員				
土木一般世話役		0.69%		土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
再生クラッシャラン 40～0mm		78.28%		クラッシャラン C-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		1.11%		軽油 1.2号パトロール給油				

施工 第0-0044号表

頁0-0069

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0070

[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 第0-0045号表

頁0-0071

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0072

[名 称] 表層(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均幅員1.4m以上3.0m以下			[規格2] 1層当り平均仕上厚50mm		
機械構成比: 1.80% 労務構成比: 13.37%			材料構成比: 84.83% 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
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	1.20%		アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 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	0.25%		振動ローラ(舗装用)[搭乗式コンバインド型] 3～4t		
タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	0.22%		タイヤローラ 3～4t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	4.75%		普通作業員		
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.22%		特殊運転手		
土木一般世話役	1.14%		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)	77.78%		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(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.82%		アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		

施工 第0-0046号表

頁0-0073

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0047号表

頁0-0074

[名 称] 歩車道境界ブロック			[規格 2] 設置 RC-40			1	m	当り
[規格 1] 各種(600mm以下,50kg未満)			[規格 2] 設置 RC-40					
機械構成比: 0.40%			労務構成比: 65.99%			材料構成比: 33.61%		
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>バックハウ(クローラ型)		0.40%	バックハウ(クローラ型)					
山積0.8m3(平積0.6)			山積0.8m3(平積0.6m3)					
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音								
普通作業員		30.00%	普通作業員					
土木一般世話役		16.74%	土木一般世話役					
特殊作業員		16.72%	特殊作業員					
運転手(特殊)		0.76%	特殊運転手					
その他(労務)			その他(労務)					
歩車道境界ブロック(両面R型)		32.09%	歩車道境界ブロック					
B種 直線型			A種(150/170×200×600)					
L=600mm								
再生クラッシャラン		1.29%	再生クラッシャラン					
40~0mm			RC-40					
軽油		0.23%	軽油					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1 設置			B=13 各種(600mm以下,50kg未満)					
C=2300 【F】ブロック(個)			D=167 100m当りの使用量(個)					
E=1 RC-40			F=4 生コンクリート無し					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0075

[名 称] 区画線設置(溶融式)			1000			m	当り
[規格 1] W=15cm 実線 白色 中央線			[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0-0049号表

頁0-0076

<div> <div>[名 称] 区画線設置(ペイント式)</div> <div>[規格1] W=15cm 実線 白色 外側線</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_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			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=1 白色</div> <div>F=1 時間的制約なし</div> <div>I=1 -(全ての費用)</div>			<div>B=1 溶剤型(加熱式)</div> <div>E=1 実線_15cm</div> <div>G=1 -</div>		