

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 5 年度 町単独道路改良工事 (2期)

閲覧設計書

町道469号線

箕輪町上古田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
構造物撤去工 1 式 土工 1 式 コンクリート練土ブロック積(控35cm、裏コン10cm) A = 95m2 小型水路工 1 式 舗装工 A = 1190m2 区画線工 1 式	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。            ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</p>		

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日   資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 06.03.01   建設物価・積算資料                      当年2月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
道路改良					
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
排水構造物工 蓋版再利用撤去 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	4	枚			施工 第0 -0004号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4	m			施工 第0 -0005号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	640	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0006号表
運搬処理工					

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
現場発生品(グレーチング)運搬 トラック[クレーン装置付]A <sup>+</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし (株)キタニ想定	0.12	t			施工 第0 -0008号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重想定	33	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
* 処分費等 *					
処分費 二次製品 ティーフラット想定	1.9	t			施工 第0 -0010号表
スクラップ ヘビーH2(旧特級 B H2) キタニ想定	0.1	t			
処分費 A s 殻 南重想定	33.0	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
道路土工					
作業土工					

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	460	m 3			施工 第0 -0012号表
床掘り 土砂 小規模	12	m 3			施工 第0 -0013号表
埋戻し(路肩盛土) 最大埋戻幅1m未満	23	m 3			施工 第0 -0014号表
埋戻し 路床碎石埋戻し 土砂	4	m 3			施工 第0 -0015号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下  V = 4.3 × 1.2 = 5.2m3	5	m 3			
埋戻し 小規模 土砂(良質土) 練ブロック積裏	10	m 3			施工 第0 -0016号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	430	m 3			施工 第0 -0017号表
整地 残土受入れ地での処理	430	m 3			施工 第0 -0018号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工					
法面整形 切土部 現場制約なし	110	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし	70	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0020号表
石・ブロック積(張)工					
コンクリートブロック工					
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石あり	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021号表
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	95.0	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0022号表
裏込材(クラッシャラン) 積工 再生クラッシャラン RC-40	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0023号表
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0024号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型水路工										
横断側溝工										
排水構造物工 U型側溝据付 ロングUボルト固定型D4-30同等品以上 4m/本 U型側溝質量1660kg/個 見積	8.0		m						施工	第0 -0025号表
排水構造物工 蓋版据付 ロングUボルト固定グレーチング蓋 40kg/枚以下 300用 L=1000 T-25 見積	8		枚						施工	第0 -0026号表
小口止コンクリート	1		式						施工	第0 -0027号表
横断管渠工										
No44付近横断用暗渠工 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 300	1		式						科目	第0001号表
P.301付近横断用暗渠工 VP 250	1		式						科目	第0002号表
集水桝・マンホール工										

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1			箇所					施工	第0 -0031号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチングます蓋 T-25 滑止有 40を超え170kg/枚以下 マス穴500×500 受枠込	1			枚					施工	第0 -0032号表
舗装										
舗装工										
舗装準備工										
不陸整正 補足材料なし	548			m <sup>2</sup>					施工	第0 -0033号表
不陸整正 補足材料あり 67mm以上75mm未満	646			m <sup>2</sup>					施工	第0 -0034号表
アスファルト舗装工										
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	548			m <sup>2</sup>					施工	第0 -0035号表



**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	548	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1,190	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0037号表
アスカーブ 195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満 再生 細粒度(13)	247	m			施工 第0 -0038号表
区画線工					
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	320	m			施工 第0 -0039号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	488	m			施工 第0 -0040号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 30cm	5	m			施工 第0 -0041号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 30cm	8	m			施工 第0 -0042号表
*** 直接工事費 ***					

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

# 科目内訳表

高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 300

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 300					
刊行物単価	6.0	m			
高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 300 45°エルボ					
公表価格査定	1	m			
高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 300 継ぎ手					
公表価格査定	1	m			
普通作業員 300ダブル管敷設					
メーカー歩掛		人			
砂基礎工					
	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

VP 250

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-250					
実施単価表	1.8	m			
砂基礎工					
	0.11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
暗渠排水管 据付 直管					
	1.8	m			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：条件不要 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0002号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VP 250 実施単価表		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	



# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

排水構造物工 蓋版再利用撤去  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			再利用撤去
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

頁0-0018

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

頁0-0019

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クロローラ型 ] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [ クロローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0022

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 運搬距離:14.4km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

現場発生品（グレーンク）運搬

トラック[クレーン装置付]バーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(株)キタニ想定

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

現場発生品（グレーンク）運搬

トラック[クレーン装置付]ハ<sup>レ</sup>-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(株)キタニ想定

1

t 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ <sup>レ</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：11.0km以下				DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重想定

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 11.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

処分費  
二次製品

ティーフラット想定

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

処分費  
AS殻

施工 第0 -0011号表

南重想定

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費(円/m3) :					

# 施工内訳表

掘削  
土砂 5,000m3未満  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0012号表

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0 -0013号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

頁0-0031

埋戻し（路肩盛土）

最大埋戻幅1m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0014号表

1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し（路肩盛土）

最大埋戻幅1m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0014号表

1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

埋戻し  
路床碎石埋戻し  
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0015号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0034

埋戻し  
路床碎石埋戻し  
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0015号表

1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施工内訳表

頁0-0035

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂（良質土）

材料構成比：

練ブロック積裏

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂（良質土）

材料構成比：

練ブロック積裏

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施工内訳表

頁0-0037

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バ ッ ク 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0017号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.0km以下				積込機種・規格: バ ッ ク 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

整地  
残土受け入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0018号表

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

法面整形  
切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0019号表

標準単価：  
1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

頁0-0041

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0020号表

1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0020号表

標準単価：  
1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：け質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

頁0-0043

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0 -0021号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

頁0-0044

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0 -0021号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石あり 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

コンクリートブロック積工

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100

m 2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	35.840	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.32 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m 3)：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m 2)：

# 施工内訳表

頁0-0046

裏込材（クラッシャーラン）

積工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0023号表

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

裏込材(クラッシュラン)

積工

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

再生クラッシュラン RC-40

1

m3 当り

施工 第0 -0023号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
積張の区分: 積工				裏込材(クラッシュラン)規格: 再生クラッシュラン RC-40		

# 施工内訳表

頁0-0048

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

施工 第0 -0024号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		



# 施工内訳表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0 -0024号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付  
 規格 Uホルト固定型D4-30同等品以上

4m/本 U型側溝質量1660kg/個

見積

施工 第0 -0025号表

10

m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000		m						据付	
側溝	2.500		個							
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720		m <sup>3</sup>							
諸雑費	1		式							
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当り ***	1		m							
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 4000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :										

U型側溝の種類：U型側溝各種  
 U型側溝質量 (kg / 個) : 1660  
 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40  
 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし  
 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

排水構造物工 蓋版据付  
ロングUボルト固定グレーチング蓋

40kg / 枚以下 300用 L=1000 T-25

見積

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0028号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0029号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0030号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0053

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0028号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0028号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0055

型枠 一般型枠 小型構造物 施工 第0 -0029号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0030号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0030号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.22m3を超え0.24m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.22m3を超え0.24m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.22m3を超え0.24m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0032号表

グレーチングます蓋 T-25 滑止有

40を超え170kg /枚以下

マス穴500×500 受枠込

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg /枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

頁0-0061

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0033号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガ2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0033号表

1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0063

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

67mm以上75mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0034号表

1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガ 2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0064

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

67mm以上75mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0034号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャー RC-40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M-2.5				補足材料平均厚さ：67mm以上75mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

頁0-0065

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0 -0035号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

2層施工

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C - 40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 250 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0067

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0036号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0069

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0037号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

頁0-0070

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0037号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0071

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0037号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0072

アスカーブ  
195cm2以上215cm2未満  
機械構成比：

再生 細粒度(13)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0038号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]		供用日		アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		



# 施工内訳表

頁0-0073

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度(13)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0038号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費		%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0040号表

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

実線 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	kg			
軽油		L			
諸雑費		%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):実線 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0042号表

実線 30cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：実線 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ