

***** 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										
準備工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	57		m						施工	第0-0003号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	17		m ²						施工	第0-0004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	10.0		m ³						施工	第0-0005号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下 機械積込(小規模土工)	1.0		m ³						施工	第0-0006号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 4.0km以下	10.0		m ³						施工	第0-0007号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1		回						施工	第0-0008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
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト殻	1.1	m ³			施工 第0-0009号表
処分費 コンクリート殻	14	m ³			施工 第0-0010号表
道路土工					
床掘り 土砂 小規模	17	m ³			施工 第0-0011号表
埋戻し 小規模 土砂	7	m ³			施工 第0-0012号表
路体(築堤)盛土 2.5m未満	14	m ³			施工 第0-0013号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし	29.0	m ²			施工 第0-0014号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	7	m ³			施工 第0-0015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
整地 残土受入れ地での処理	7	m ³			施工 第0-0016号表
水路工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	56.0	m			施工 第0-0017号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満	2	孔			施工 第0-0018号表
コンクリート切断 コンクリート舗装版 15cm以下	3.3	m			施工 第0-0019号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	6	枚			施工 第0-0020号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	44	枚			施工 第0-0021号表
側溝横面切断工 115mm超125mm以下	18.0	m			科目 第0001号表
側溝横面切断工 125mm超150mm以下	18.0	m			科目 第0002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
側溝上部改修工 スリットタイプ300型 0.19	14.0		m						科目	第0003号表
側溝上部改修工 防音タイプ300型 0.22	2		m						科目	第0004号表
側溝上部改修工 スリットタイプ用点検口 300型 0.19	1		m						科目	第0005号表
側溝上部改修工 点検口(特)300型	0.7		m						科目	第0006号表
防音用コンクリート蓋据付 コンクリート鋼製	1		枚						科目	第0007号表
防音用グレーチング据付 コンクリート鋼製 40kg	1		枚						科目	第0008号表
舗装工										
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	22		m ²						施工	第0-0022号表
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	22		m ²						施工	第0-0023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
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	22	m 2			施工 第0-0024号表
寒中養生工					
寒中養生工(差額)	2	m 3			科目 第0009号表
** 直接工事費 **					
** 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 **					

***** 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
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

側溝横面切断工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0008

115mm超125mm以下

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人				
サイドカッティングマシン運転		日				
サイドカッティングマシン用切断歯	4.1	枚				
走行レール設置・撤去	100	m				
* 諸雑費 *		%				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

側溝横面切断工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0009

125mm超150mm以下

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人				
サイドカッティングマシン運転		日				
サイドカッティングマシン用切断工 14インチ	4.2	枚				
走行レール設置・撤去	100	m				
* 諸雑費 *		%				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

側溝上部改修工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0010

スリットタイプ300型 0.19

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
側溝上部改修製品設置工						
	10	m				
側溝上部改修製品 スリットタイプ300型						
	5	本				
間詰コンクリート工						
	0.19	m ³				
接続ボルト穴削孔工						
	20	箇所				
2液混合エポキシ接着剤注入工						
	20	箇所				
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

側溝上部改修工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0011

防音タイプ300型 0.22

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
側溝上部改修製品設置工	10	m				
側溝上部改修製品 防音タイプ 300型	5	本				
間詰コンクリート工	0.22	m ³				
接続ボルト穴削孔工	20	箇所				
2液混合エポキシ接着剤注入工	20	箇所				
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

側溝上部改修工

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0012

スリットタイプ用点検口 300型 0.19

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
側溝上部改修製品設置工						
	10	m				
側溝上部改修製品 スリットタイプ300用点検口 普通目固定式						
	10	本				
間詰コンクリート						
	0.19	m ³				
接続ボルト穴削孔工						
	40	箇所				
2液混合エポキシ接着剤注入工						
	40	箇所				
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

側溝上部改修工

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0013

点検口(特)300型

7.1

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
側溝上部改修製品設置工					
	7.1	m			
側溝上部改修製品 点検口(特) 普通目 固定式 四方枠					
	10	本			
間詰コンクリート					
	0.1704	m ³			
接続ボルト穴削孔工					
	40	箇所			
2液混合エポキシ接着剤注入工					
	40	箇所			
*** 合計 ***	7.1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

防音用コンクリート蓋据付

科目内訳表

科目 第0007号表

コンクリート鋼製

100

枚
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下 制約無	100	枚			
防音タイプ300用コンクリート蓋 40kg	100	枚			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

防音用グレーチング据付

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0015

コンクリート鋼製 40kg

100

枚
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100	枚				
防音タイプ300用グレーチング T 25普通目 14kg	100	枚				
*** 合計 ***	100	枚				
*** 単位当り ***	1	枚				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工 特殊養生（練炭） 無筋構造物		m ³			施工 第0-0001号表
養生工 一般養生 無筋構造物		m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

養生工
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0-0001号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：無筋構造物					養生の種類：特殊養生（練炭）

施工内訳表

養生工
一般養生

施工 第0-0002号表

10

m3 当り

無筋構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：無筋構造物					養生の種類：一般養生

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0-0003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0-0020

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0-0003号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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

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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

施工 第0-0005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

頁0-0023

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0006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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業区分: 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(小規模土工) 運搬距離: 4.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 4.0km以下

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業区分: コンクリート(無筋・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: 4.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

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 回 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
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]		
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 1.2号 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・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

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：

回 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
トラック機種： クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t)：0.2t超0.3t以下				片道運搬距離(km)：5.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

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：

標準単価：
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) [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 1.2号 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0-0011号表

標準単価：
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
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
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0012号表

標準単価：
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)[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		
タンバ及びランマ[ランマ]		供用日		タンバ及びランマ[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 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
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

施工 第0-0013号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

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：

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 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

路体（築堤）盛土

施工 第0-0013号表

2.5m未満

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
施工幅員：2.5m未満						

施工内訳表

施工 第0-0014号表

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：

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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次		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 1.2号 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0-0014号表

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
*** 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：ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バ ック 山積0.28m3(平積0.2m3)

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 1.2号 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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.28m3(平積0.2m3) 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

頁0-0038

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016号表

1
標準単価：

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 10m) : 0.25				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.59 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) : 0.15	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

頁0-0040

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0018号表

77mm以上90mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 90.8mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0018号表

77mm以上90mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 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
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 ***						
削孔径：77mm以上90mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施工内訳表

頁0-0042

コンクリート切断

施工 第0-0019号表

コンクリート舗装版

15cm以下

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
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

コンクリート切断

施工 第0-0019号表

コンクリート舗装版

15cm以下

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

排水構造物工 蓋版据付
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			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

施工 第0-0021号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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0-0046

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0022号表

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

施工 第0-0022号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 250mm

2層施工

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 1.2号 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: 再生クラッシュラン RC-40				施工区分: 2層施工		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm

1層施工

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調碎石 2.5mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 100mm

1層施工

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:

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
軽油		L		軽油 1.2号 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): 100 材料: 粒度調整碎石 M-25				施工区分: 1層施工		

施工内訳表

頁0-0050

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0024号表

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施工内訳表

頁0-0051

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0024号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.20t/m3 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): 50 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		