

令和 7 年度

緊急自然災害防止対策

農道改修工事（保野 1 0 1 号線）

金抜設計書

当 初

所在地 上田市保野（保野）

この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

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	41 2 東信(2) 07.07.01 建設物価・積算資料 当年7月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 契約保証方法 施工地域区分 週休2日補正	当 世 代 10 % 23 道路改良工事 01 金銭的保証 05 一般交通影響有り(2)-2 07 月単位	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 * *						
農道改修						
既存構造物撤去工						
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	2.0		m 3			00 施工 第0 -0011号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	2.0		m 3			00 施工 第0 -0012号表
* 産業廃棄物処分費 *						
二次製品コンクリート塊処理費 中間処理場 (株)佐藤商会	5.0		t			00 施工 第0 -0013号表
舗装版撤去工						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	212		m 2			00 施工 第0 -0014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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	8.5	m ³			00 施工 第0 -0015号表
* 産業廃棄物処分費 *					
アスファルト掘削塊処理費 中間処理場 (株)塩沢産業	20	t			00 施工 第0 -0016号表
排土盛土工					
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	160	m ³			00 施工 第0 -0017号表
床掘り 土砂 小規模	65	m ³			00 施工 第0 -0018号表
発生土埋戻し	7	m ³			科目 第0002号表
碎石埋戻	13	m ³			科目 第0003号表
基盤排水層	50	m ³			科目 第0004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
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	300	m ³			00 施工 第0 -0019号表
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	260	m ³			00 施工 第0 -0020号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	310	m ³			00 施工 第0 -0021号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	310	m ³			00 施工 第0 -0022号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	180	m ²			00 施工 第0 -0023号表
[法面工(植生シート工)] 植生シート工肥料袋無人工張芝付一重標準 500m ² 未満	190	m ²			00 施工 第0 -0024号表
ふとんかご 設置 階段式	62	m			00 施工 第0 -0025号表
水路復旧工					
排水材設置	78	m			00 施工 第0 -0026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
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費不要	67		m			00 施工 第0 -0027号表
暗渠排水管 据付 直管 導水工	15		m			00 施工 第0 -0028号表
排水構造物工 ベンチフリューム BF500	67		m			科目 第0005号表
水抜きポーリング工						
水抜きポーリング	1		式			科目 第0001号表
舗装工						
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	220		m ²			00 施工 第0 -0029号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	212		m ²			00 施工 第0 -0030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 費率分 * *						
* * 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 *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
ボーリング 地表 粘性土・砂質土	100	m,			00	
保孔管 地表 VP	100	m,			00	
ボーリング仮設機材 地表	1	回,			00	
暗渠排水管 据付 直管	23	m,			00	
暗渠排水管 据付 直管 さや管	23	m,			00	
暗渠排水管 据付 直管 連結管	3	m,			00	
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ 75*13~75	5	個,				
掃除口 硬質塩化ビニル製 75	5	個,				
*** 単位当り ***	1	式				

科目内訳表

科目 第0002号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m ³ ,			00 施工 第0 -0006号表
埋戻 まき出し 砂・砂質土 締固めあり コンパクト()	10	m ³ ,			00 施工 第0 -0007号表
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

科目内訳表

科目 第0003号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻 まき出し 砂・砂質土 締固めあり タンパ()	10	m ³ ,			00 施工 第0 -0008号表
再生クラッシャ - ラン40mm以下	11.3	m ³ ,			00
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

科目内訳表

科目 第0004号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	10	m ³ ,			10 m ³ 00 施工 第0 -0009号表
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	11.3	m ³ ,			00
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリューム 型 500 500×320×2000mm	10	m,			10 m 00 施工 第0 -0010号表
暗渠底敷ビニール布 0.25mm~0.30mm	11	m ² ,			00
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0014

ボーリング
地表

粘性土・砂質土

施工 第0 -0001号表

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
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] 55kW級		供用日		ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス2次 125kVA		日		発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料		
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/分		供用日		グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]		
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		

施工内訳表

頁0-0015

ボーリング
地表
機械構成比：

粘性土・砂質土

施工 第0 -0001号表

1

m, 当り

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
リングビット 径90mm用		個		リングビット 径90mm用		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
インナーロッド 径90mm用 L = 1.5 m		本		インナーロッド 径90mm用 L = 1.5 m		
ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5 m		本		ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5 m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

ボーリング
地表

粘性土・砂質土

施工 第0 -0001号表

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
施工場所：地表 呼び径： 90mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質区分：粘性土・砂質土 削孔長区分：50m/本以下		

施工内訳表

保孔管
地表

VP

施工 第0 -0002号表

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
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		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP - 40		m		硬質塩化ビニル管 一般管 VP - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

保孔管
地表

施工 第0 -0002号表

VP

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
施工場所：地表 スレ-ナ現場加工の有無：スレ-ナ現場加工あり 保孔管種類(VP)：VP40				保孔管種別：VP 保孔管種類(VP)： 条件不要 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0019

ボーリング仮設機材

施工 第0 -0003号表

地表

1

回, 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
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ~排ガス2次 4.9t吊		日		クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 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		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

ボーリング仮設機材
地表

施工 第0 -0003号表

1

回, 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工場所: 地表				加-ラケ-ン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0021

暗渠排水管

施工 第0 -0004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 40 (プレーンエンド)		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

さや管

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

1

m, 当り

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
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 さや管 VP 75 (プレーンエンド)		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0023

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0006号表

小規模(標準)

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

埋戻 まき出し
砂・砂質土

締固めあり コンパクト()

10 m3, 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.34	人			
普通作業員	0.68	人			
諸雑費	10.00	%			
*** 合計 ***	10	m3,			
*** 単位当り ***	1	m3,			
作業名称区分：埋戻 まき出し 締固め区分：締固めあり コンパクト()			土質区分：砂・砂質土		

施工内訳表

埋戻 まき出し
砂・砂質土

締固めあり タンパ()

施工 第0 -0008号表

10

m³, 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.56	人			
普通作業員	0.68	人			
諸雑費	10.00	%			
*** 合計 ***	10	m ³ ,			
*** 単位当り ***	1	m ³ ,			
作業名称区分：埋戻 まき出し 締固め区分：締固めあり タンパ()			土質区分：砂・砂質土		

施工内訳表

頁0-0026

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0009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・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0009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
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

排水構造物工 ベンチフリューム
ベンチフリューム 型

施工 第0 -0010号表

500 500×320×2000mm 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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
ベンチフリューム 500型 巾500 高320 長2000	4.99	本			
フリューム用パット 500用	4.99	枚			
再生クラッシャー - ラン40mm以下	1.61	m ³			
*** 合計 ***	10	m,			
*** 単位当り ***	1	m,			
作業区分：据付 ベンチフリューム規格(型)：500 500×320×2000mm 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40					ベンチフリュームの種類：ベンチフリューム 型 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 ³ /10m)：1.34
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					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 -0012号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 10.9km以下 費用の内訳: 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

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 [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 -0014号表

1
標準単価：

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 ***						
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 費用の内訳：全ての費用				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

施工 第0 -0015号表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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：6.5km以下 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

アスファルト掘削塊処理費
中間処理場

(株)塩沢産業

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト掘削塊処理費	1.00	t			
合計		t			
*** 単位当り ***	1	t			
処理費目区分：アスファルト掘削塊処理費 処理区分：中間処理場			単位区分：t 単価入力区分：		

施工内訳表

頁0-0036

掘削
土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 施工数量:小規模(標準)				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		

施工内訳表

頁0-0037

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 -0018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 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		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 -0018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) 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0039

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0019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・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0019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
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

頁0-0041

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0020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
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路床盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

施工 第0 -0020号表

1 m3 当り

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

頁0-0043

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.5km以下

ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0022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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 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0-0045

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m ³ (長期割引)		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023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：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

ふとんかご
設置

階段式

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		

施工内訳表

頁0-0049

ふとんかご
設置

施工 第0 -0025号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

階段式

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
割栗石 (詰石用) 15 ~ 20 cm		m ³		割栗石 150 - 200 mm		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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：設置 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別：階段式 線形・網目：線径4.0 網目13		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			
普通作業員	0.26	人			
地下排水材 メッシュチューブ型 35*170 半透水型	10.50	m			
雑材料費	1.00	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0027号表

据付

波状管及び網状管継手材料費不要

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 有孔フレキシブル管 150 ポリエチレン製 網状管 全面透水 波付き		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm 費用の内訳：全ての費用				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

導水工

市場単価構成比：

施工 第0 -0028号表

標準単価：
1

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
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 SGP 150 白ねじなし		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0053

路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0029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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		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 運転質量10t		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 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手		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 -0029号表

路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚150mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャ - ラン40mm以下		m3		クラッシャラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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) : 150 材料 : 再生クラッシャラン RC - 40 費用の内訳 : 全ての費用				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0055

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0030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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0030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 小型口-リ- パトロール給油		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

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0030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
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） 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 費用の内訳：全ての費用		