

工事番号				
------	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		係長		照査		設計者						
----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 7 年度 道路法面対策工事

閲覧設計書

藤原田18号線

上田市藤原田（藤原田）

設 計 大 要	施 工 方 法	請負
道路法面工 L=31.9m ブロック積工 L=33.5m SL=2.45 ~ 5.59 A=156m ² 法面工（植生マット） A=280m ² L型側溝（PL2 B250B） L=40m 舗装工（再生密粒度As20F t=5cm） A=45m ²	施工期間 起工予定年月日 竣工予定年月日 契約保証方法	日間 令和 年 月 日 令和 年 月 日 金銭的保証
<ul style="list-style-type: none"> 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、指定した場合を除きます。 		

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.10.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	04 道路改良		
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2		
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2		
現場環境改善費率計上分	03 計上なし		
契約保証方法	01 金銭的保証		
豪雪割増	02 豪雪割増無し		
週休2日補正	07 月単位		
冬期補正(現管)	404		
	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)

頁0-0003

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					
法面対策工事					
撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	34	m			施工 第0 -0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	45	m 2			施工 第0 -0002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	m 3			施工 第0 -0003号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 設置面高さ - 3m H 2m	60	袋			施工 第0 -0004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)	2	m 3			施工 第0 -0006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 DID区間なし 10.9km以下	1	m 3			施工 第0 -0007号表

上 田 市

＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0004

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 As殻 株塩沢産業	5.2	t			施工 第0 -0008号表
処分費 二次製品 株佐藤商会	3.3	t			施工 第0 -0009号表
道路土工					
掘削 土砂 現場制約あり	170	m 3			施工 第0 -0010号表
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	50	m 3			施工 第0 -0011号表
埋戻し 現場制約あり 土砂	30	m 3			施工 第0 -0012号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 4.5km以下 パック材 山積0.13m3(平積0.1m3)	180	m 3			施工 第0 -0013号表
法面整形 切土部 現場制約あり	120	m 2			施工 第0 -0014号表

上 田 市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

頁0-0005

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 切土部 現場制約あり	160	m 2			施工 第0 -0015号表
擁壁工					
コンクリートブロック積工 J I S 粗面 150 kg / 個未満 練積 裏込コンクリート施工あり (脇込 + 裏込)	156	m 2			施工 第0 -0016号表
裏込碎石 再生クラッシャラン R C - 4 0	60	m 3			施工 第0 -0017号表
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎碎石あり	5	m 3			施工 第0 -0018号表
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生	2	m 3			施工 第0 -0019号表
現場打小口止コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生	2	m 3			施工 第0 -0020号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	12	m 2			施工 第0 -0021号表
法面整形 切土部 現場制約あり	58	m 2			施工 第0 -0015号表

上 田 市

＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正					
	22	m 2			施工 第0 -0022号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり	160	掛m 2			施工 第0 -0023号表
法面工					
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付	280	m 2			施工 第0 -0024号表
排水構造物工					
プレキャストL形側溝(製品長0 . 6 m) 据付 基礎砕石あり	34	m			施工 第0 -0025号表
舗装工					
不陸整正 補足材料なし	10	m 2			施工 第0 -0026号表
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	35	m 2			施工 第0 -0027号表

上 田 市

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m 2			施工 第0-0028号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m 2			施工 第0-0029号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	45	m 2			施工 第0-0030号表
仮設工					
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 設置面高さ -3m H 2m	30	袋			施工 第0-0031号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 設置面高さ -3m H 2m	30	袋			施工 第0-0004号表
交通誘導警備員B	156	人・日			施工 第0-0033号表
直接工事費					
共通仮設費率計算額					

上田市

＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0008

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					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

上 田 市

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

15cm以下

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0009

1 m 当り

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] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0010

1 m 当り

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：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

頁0-0011

施工 第0 -0002号表

1 m 2 当り

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 :

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		
運転手(特殊)		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		

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：

施工 第0 -0002号表

1

m 2

当り

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 ***						
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

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り
考

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工

精道構造工事

低騒音・低振動対策 不要

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

施工内訳表

施工 第0-0004号表

10 袋 当り
考

設置面高さ - 3m H 2m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)		日			施工 第0-0005号表
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分:撤去 設置面高さ H:設置面高さ - 3m H 2m			作業半径:作業半径 6m以下		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

1 日 当り
考

バックホウ運転 (機-28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m ³		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー・パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ(供用日/日): 1.21 軽油(L/日): 101			排出ガス対策型区分: 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日): 1		

施工内訳表

頁0-0016

施工 第0 -0006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)

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 3 当り

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] 10t 積級		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 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：11.5km以下		

施工内訳表

頁0-0017

施工 第0 -0007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 DID区間なし 10.9km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 :

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級		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 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		

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0018

100

t

当り

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0019

100 考 t 当り

施工内訳表

頁0-0020

施工 第0 -0010号表

1 m 3 当り

掘削

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

現場制約あり

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		
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				施工方法:現場制約あり		

施工内訳表

頁0-0021

施工 第0 -0011号表

1 m 3 当り

標準単価：

掘削

土砂 小規模(標準以外)

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労材 規格
小型バックホウ(クローラ型) [標準型]
排ガス2次 山積0.13m3

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 山積0.13m3		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 小型ローリー 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(標準以外)				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0-0022

埋戻し

現場制約あり

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

1

m 3

当り

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		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		
ガソリン レギュラー スタンド		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 ***						

施工内訳表

頁0-0023

施工 第0 -0012号表

1 m 3 当り

埋戻し

現場制約あり

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：

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
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めあり				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0024

施工 第0 -0013号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.5km以下

バックホ 山積0.13m³(平積0.1m³)

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m³ 当り

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] 2 t 積級		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 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：4.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 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0-0025

施工 第0 -0014号表

1 m 2 当り

法面整形

切土部

機械構成比 :

労務構成比 :

現場制約あり

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
整形箇所 : 切土部 土質 : け質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無 : 現場制約あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0026

施工 第0 -0015号表

1 m 2 当り

法面整形

切土部

機械構成比 :

労務構成比 :

現場制約あり

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		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
整形箇所 : 切土部 土質 : 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩				現場制約の有無 : 現場制約あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

コンクリートブロック積工
J I S 粗面 150 kg / 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 150 kg / 個未満	100.000	m 2			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)	41.440	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 150 kg / 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: 18 - 8 - 25 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 : 0.37 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0-0028

施工 第0 -0017号表

1 m 3 当り

標準単価：

裏込碎石

再生クラッシャラン R C - 4 0

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		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 4 0 mm 以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0029

施工 第0 -0017号表

1 m 3 当り

標準単価：

裏込碎石

再生クラッシャラン R C - 4 0

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
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		
*** 単位当り ***						
碎石の種類：再生クラッシャラン R C - 4 0						

施工内訳表

頁0-0030

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(B B)

基礎砕石あり

施工 第0 -0018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 山積 0.8m3		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 山積 0.8m3		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		
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0-0031

施工 第0 -0018号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(B B)

基礎砕石あり

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
生コン 18 - 8 - 40 - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
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 ***						
基礎砕石の有無 : 基礎砕石あり 生コンクリートセメント種類 : 高炉(B B) 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 -0019号表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B)

一般養生

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス 2014 山積 0.8m ³		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) - B B (W/C = 60%以下)		m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

施工内訳表

頁0-0033

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B)

一般養生

機械構成比 : 労務構成比 :

市場単価構成比 :

施工 第0 -0019号表

1 m 3 当り

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 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		
*** 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				生コンクリートセメント種類: 高炉(B B) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0034

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

機械構成比: 労務構成比:

施工 第0-0020号表

1 m3 当り

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 山積 0.8m ³		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		
型わく工		人		型わく工		
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 18-8-40-BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

施工内訳表

頁0-0035

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(B B)

一般養生

機械構成比 : 労務構成比 :

施工 第0 -0020号表

1 m 3 当り

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 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 ***						
養生工の種類:一般養生 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				生コンクリートセメント種類: 高炉(B B) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0036

目地板

30m²未満

機械構成比：

労務構成比：

瀝青質目地板

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
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		
瀝青質目地板 厚10mm		m ²		瀝青纖維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m ² 未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0037

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

普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0038

施工 第0 -0023号表

足場工

単管傾斜足場

安全ネットあり

100 掛m 2 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 費料 排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			(労+機) × 率
*** 合計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別: 単管傾斜足場 RTC費料補正係数: 1			安全ネットの有無: 安全ネットあり		

上田市

法面工 人工施工による植生工 植生マット工 肥料袋付

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0039

1 m 2 当り
考

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付

基礎砕石あり

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:

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排2014 山0.5m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排2014		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600		個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付

基礎砕石あり

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:

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
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		
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 L形側溝の種類: 250B 鉄筋コンクリート形(450×155×600)				基礎砕石の有無: 基礎砕石あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0042

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：

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 2014 ブレード幅 3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス 2次 質量 10~12t		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ 貨料 質量 13~14t		日		タイヤローラ 貨料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0043

施工 第0 -0026号表

1 m 2 当り

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 :

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 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 ***						
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0-0044

施工 第0 -0027号表

不陸整正

補足材料あり

機械構成比 :

労務構成比 :

28mm以上34mm未満

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス 2次 質量 10~12t		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ貨料 質量 13~14t		日		タイヤローラ貨料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0045

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

労務構成比：

28mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0027号表

1

m 2

当り

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 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
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 ***						
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：28mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0046

施工 第0 -0028号表

1 m 2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 200 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表機 労材 規格

1層施工

材料構成比 :

単 価

市場単価構成比 :

代表機 労材 規格(東京地区)

標準単価 :

単価(東京地区) 備 考

小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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		
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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0047

施工 第0 -0028号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 200 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

1層施工

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 m 2 当り

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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
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		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料:再生クラッシャーラン R C - 40				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0-0048

施工 第0 -0029号表

1 m 2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 200 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表機 労材 規格

1層施工

材料構成比 :

単 価

市場単価構成比 :

代表機 労材 規格(東京地区)

標準単価 :

単価(東京地区)

備 考

小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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		
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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0049

施工 第0 -0029号表

1 m 2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 200 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代 表 機 労 材 規 格

1層施工

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代 表 機 労 材 規 格(東京地区)

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
粒調砕石 25 mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 40		
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		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 粒度調整砕石 M - 25				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

施工 第0-0030号表

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50mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

標準単価:

代表機器規格	構成比	単位	単価	代表機器規格(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] 運転質量0.5~0.6t		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] 機械質量40~60kg		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(20F) [再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

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 50 mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
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: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度 (20 F) 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		

大型土のう製作・設置

作業半径 5m以下

設置面高さ - 3m H 2m

施工内訳表

施工 第0-0031号表

10

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・後方・C付 山積0.45m ³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			施工 第0-0032号表
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分:製作・設置 設置面高さ H:設置面高さ - 3m H 2m 大型土のう単価(円/袋):			作業半径:作業半径 5m以下 袋詰土区分:流用土		

バックホウ運転 (機-28)

クローラ型・後方・C付 山積0.45m³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

施工内訳表

施工 第0-0032号表

1 日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 超低・C付・排2014 山積0.45m ³		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ローリー・パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クローラ型・後方・C付 山積0.45m ³ バックホウ(供用日/日): 1.28 軽油(L/日): 63			排出ガス対策型区分: 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日): 1		

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0054

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

上 田 市