

工事番号					

(様式 - 1)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 7 年度 町単独歩道新設工事

閲覧設計書

町道 6 号線

箕輪町松島中山

設 計 大 要	施 工 方 法	
町道6号線 L=38.0m 土工 小型擁壁工(H=0.5~1.0m) 歩車道境界ブロック工(PLガット-G) 車道舗装工(表層・上層・下層) 歩道舗装工(表層・上層・下層) 道路付属施設工(安全施設他)	1 式 V=4.8m <sup>3</sup> L=36.6m A=19.7m <sup>2</sup> A=61.7m <sup>2</sup> 1 式	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
		・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m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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	43 4 伊那(1) 08.01.01		
	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		
緊急工事区分	00 補正なし		
時間的制約	00 時間的制約無し		
豪雪割増	02 豪雪割増無し		
週休2日補正	10 月単位 (R7.10~)		
	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***					
道路改良					
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	43	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	42	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 必要	0.1	m 3			施工 第0 -0003号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.2	m 3			施工 第0 -0004号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重建設株想定	2	m 3			施工 第0 -0005号表

箕輪町

(工事費内訳書)

## ＊＊＊本工事費＊＊＊

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
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 5.7km以下 南重想定	0.1	m 3			施工 第0 -0006号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.1km以下 南重想定	0.2	m 3			施工 第0 -0007号表
*処分費等*					
処分費 A s 廃材 南重想定	2.7	m 3			施工 第0 -0008号表
処分費 2次製品 南重想定	0.1	m 3			施工 第0 -0009号表
処分費 C o 無筋 南重想定	0.2	m 3			施工 第0 -0010号表
道路土工					
掘削工					
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	41	m 3			施工 第0 -0011号表

# ＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

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
床掘り工					
床掘り 土砂 小規模	15	m 3			施工 第0 -0012号表
埋戻し工					
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	14	m 3			施工 第0 -0013号表
クラッシャーラン 40mm以下					
	5	m 3			
作業残土処理工					
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 パック丸	52	m 3			施工 第0 -0014号表
整地 残土受入れ地での処理					
	52	m 3			施工 第0 -0015号表
小型水路工					

箕輪町

(工事費内訳書)

## ＊＊＊本工事費＊＊＊

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
側溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 300×400	2.0	m			施工 第0-0016号表
排水構造物工 蓋版据付 防音型VS側溝用軽荷重細目グレーチング蓋 300型 L=1.0m T-2 26.1kg/枚 実单	1	枚			施工 第0-0017号表
擁壁工					
小型擁壁工					
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	4.8	m 3			施工 第0-0018号表
歩車道境界ブロック工					
歩車道境界ブロック(PLガッターG) 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 実单 信州リサイクル製品	20.6	m			施工 第0-0019号表
歩車道境界ブロック(PLガッターG) 切下げる・乗入タイプ設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 実单 信州リサイクル製品	13.6	m			施工 第0-0020号表

箕輪町

(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
歩車道境界ブロック(PLガッターG) 水抜きタイプ設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 実单 信州リサイクル製品	2.4	m			施工 第0-0021号表
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚540mm 3層施工	19	m 2			施工 第0-0022号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	19	m 2			施工 第0-0023号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	19	m 2			施工 第0-0024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	19	m 2			施工 第0-0025号表
アスファルト舗装工					

箕輪町

(工事費内訳書)

## ＊＊＊本工事費＊＊＊

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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m 2			施工 第0-0026号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m 2			施工 第0-0027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40mm	1	m 2			施工 第0-0028号表
歩道舗装工					
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	62	m 2			施工 第0-0029号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	62	m 2			施工 第0-0030号表
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	62	m 2			施工 第0-0031号表
道路付属施設工					
区画線工					

箕輪町

(工事費内訳書)

## \* \* \* 本工事費 \* \* \*

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式 (車載式) 実線 15 cm	1,500	m			施工 第0 -0032号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 (車載式) 実線 15 cm	161	m			施工 第0 -0033号表
雑工					
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし	3	本			施工 第0 -0034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 **					

箕輪町

(工事費内訳書)

## \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**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					

箕輪町

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0-0011

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		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		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0-0012

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0-0013

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
コンクリート圧碎装置 [ 大割機 ]		供用日		コンクリート圧碎装置 [ 大割機 ]		
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ~超低・~排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

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

頁0-0014

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
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 騒音振動対策 : 騒音振動対策必要 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

精道構造工法

## 低騒音・低振動対策 必要

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

1 m 3 当り  
考

## 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工

## 第 10 章 無筋構造物 機械施工

### 低騒音・低振動対策 不要

# 施工内訳表

頁0-0017

施工 第0 -0005号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重建設株想定

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 ]		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 : 6.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0018

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 5.7km以下

南重想定

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

施工 第0 -0006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
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 : 5.7km以下		

## 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

般運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.1km以下

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

南重想定想定

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 ]		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 ＊＊＊						
般発生作業 : コンクリート(無筋)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 : 5.7km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0020

100 m 3 当り  
考

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0021

100 m 3 当り  
考

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0022

100 m 3 当り  
考

# 施工内訳表

頁0-0023

施工 第0 -0011号表

1 m 3 当り

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比 :

労務構成比 :

小規模(標準)

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		供用日		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 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0-0024

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 -0012号表

1

m 3

当り

標準単価：

代表機	労	材	規	格	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

頁0-0025

施工 第0 -0012号表

1 m 3 当り

床掘り

土砂

小規模

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0-0026

施工 第0 -0013号表

1 m 3 当り

埋戻し

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：

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] 超低・排ガス2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
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

頁0-0027

施工 第0 -0013号表

1 m 3 当り

埋戻し  
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：

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

頁0-0028

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

標準単価：

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ

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
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：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：バックホ 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0-0029

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り

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：

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		
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： 残土受入れ地での処理						

排水構造物工 自由勾配側溝

1000kg / 個以下

基礎砕石施工あり

## 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0030

300×400

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 (L 2000) 1000kg 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)	0.604	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m 3			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)	0.201	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：自由勾配側溝各種 (L = 2000) 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 基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m 3 / 10m) : 0.67 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) : 0.19 時間的制約の有無：時間的制約なし			自由勾配側溝質量：1000kg / 個以下 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) : 0.57 基礎砕石規格：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 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

箕輪町

## 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

排水構造物工 蓋版据付

防音型V S側溝用軽荷重細目グレーチング蓋 300型 L=1.0m T-2 26.1kg/枚

実単

100

枚 当り

考

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 -0018号表

小型擁壁

0.5m以上0.6m未満

機械構成比：

労務構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m 3 当り

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] 超低・C付・排2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014		
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)		m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

## 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

小型擁壁

0.5m以上0.6m未満

機械構成比： 労務構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B )

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

1 標準単価：

m 3 当り

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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		

歩車道境界ブロック（PLガッターG）

設置

機械構成比： 労務構成比：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 実単 信州リサイクル製品

施工 第0-0019号表

頁0-0034

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・超小旋回 ] 費料 クレーン付～排ガス2次		日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 費料 クレーン付き		
バックホウ [ クローラ型 ] 費料 ～排ガス2014		日		バックホウ [ クローラ型 ] 費料		
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		

歩車道境界ブロック (PLガッターG)

設置

機械構成比: 労務構成比:

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 実単 信州リサイクル製品

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0019号表

頁0-0035

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
境界ブロック		m		歩車道境界ブロック C 180 / 210 x 300 x 600		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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 RC-40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

歩車道境界ブロック(PLガッターG)

切下げ・乗入タイプ設置

機械構成比: 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

材料構成比:

## 施工内訳表

施工 第0-0020号表

実単 信州リサイクル製品

市場単価構成比:

1 標準単価:

頁0-0036

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・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

歩車道境界ブロック(PLガッターG)

切下げ・乗入タイプ設置

機械構成比: 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

材料構成比:

## 施工内訳表

施工 第0-0020号表

実単 信州リサイクル製品

市場単価構成比:

1 標準単価:

頁0-0037

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
境界ブロック		m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 x 250 x 600		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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 RC-40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格: 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

歩車道境界ブロック (PLガッターG)

水抜きタイプ設置

機械構成比: 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

材料構成比:

## 施工内訳表

施工 第0-0021号表

実単 信州リサイクル製品

市場単価構成比:

1 標準単価:

頁0-0038

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・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

歩車道境界ブロック (PLガッターG)

水抜きタイプ設置

機械構成比: 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

材料構成比:

## 施工内訳表

施工 第0-0021号表

実単 信州リサイクル製品

市場単価構成比:

1 標準単価:

頁0-0039

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
境界ブロック		m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 x 250 x 600		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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 RC-40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格: 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

# 施工内訳表

頁0-0040

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 540mm

3層施工

施工 第0-0022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
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2014		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		日		ロードローラ [ マカダム ] 貨料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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0-0041

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 540 mm

3層施工

施工 第0-0022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
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 3		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): 540 材料: 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分: 3層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0042

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚350mm

2層施工

施工 第0-0023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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		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		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚350mm

2層施工

施工 第0-0023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
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 3		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): 350 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0-0044

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石

全仕上り厚150mm

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0-0024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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		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		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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

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 150 mm

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0024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 25 mm以下		m 3		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):150 材料(粒度調整碎石):粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0046

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:

施工 第0-0025号表

1 m 2 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
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(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 -0025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:

代表機器	機材規格	構成比	単位	単価	代表機器	機材規格(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 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 (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			

# 施工内訳表

頁0-0048

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚250mm

2層施工

施工 第0-0026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
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス2014		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		日		ロードローラ [ マカダム ] 貨料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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0-0049

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚250mm

2層施工

施工 第0-0026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
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 3		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

施工 第0-0027号表

頁0-0050

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石

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:

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		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		日		ロードローラ [ マカダム ] 貨料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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0-0051

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 100 mm

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 40 mm以下		m 3		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 - 40		

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0052

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 4 0 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
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(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 -0028号表

頁0-0053

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40mm

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	機材規格	構成比	単位	単価	代表機器	機材規格(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 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 (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0-0054

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm

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:

施工 第0-0029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
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		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		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0-0055

施工 第0 -0029号表

1 m 2 当り

標準単価：

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150 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：

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 - 4 0		
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) : 150 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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0-0056

施工 第0 -0030号表

1 m 2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 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)

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		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 ] 貨料 ~超低・~排ガス3次		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 貨料		
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0-0057

施工 第0 -0030号表

1 m 2 当り

標準単価：

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 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：

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		再生粒度調整碎石 RM - 30		
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) : 100 材料：再生クラッシャーラン RC - 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

施工 第0-0031号表

頁0-0058

表層(歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm

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
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(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0059

表層(歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm

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 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	構成比	単位 L	単価	代表機器 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	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		
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 ***						
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(13) 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): 30 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0-0060

施工 第0 -0032号表

### 区画線設置 (機・労のみ)

### ペイント式（車載式）

実線 15cm

1000

1

当たり

## 箕輪町

## 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式)

実線 15 cm

1000 m 当り

考

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(加熱型) 2種B 溶剤型 白		L			
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	59.000	kg			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 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			規格・仕様(ペイント式):実線 15 cm 施工区間: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)		

## 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0062

# 1 本 当り 考