

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 2 年度

町単独側溝改修工事

閲覧設計書

町道 5 4 号線

箕輪町松島坂井北

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負
自由勾配側溝 (300型)	L = 7 9 m	施 工 期 間	日間
横断用自由勾配側溝 (300型)	L = 4 m	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
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 03.01.01		
	当 世 代	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										
構造物等撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	86		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	32		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 現場打水路、切梁C o	14		m	3					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 必要 C o蓋	1		m	3					施工	第0-0003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) A s 殻	2		m	3					施工	第0-0004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
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 5.5km以下 現場打水路、切梁C o	14	m 3			施工 第0-0005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 5.5km以下 C o 蓋	1	m 3			施工 第0-0005号表
* 処分費等 *					
処分費 A s 殻	2	m 3			施工 第0-0006号表
処分費 鉄筋C o	19.9	m 3			施工 第0-0007号表
処分費 二次製品	0.2	m 3			施工 第0-0008号表
道路土工					
土工					
床掘り 土砂 小規模	23	m 3			施工 第0-0009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
埋戻し 小規模 土砂 良質発生土	14	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
路体(築堤)盛土 2.5m未満 道路側及び深部...良質発生土使用 表面部...運搬不足土使用	19	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	55	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
掘削 土砂 小規模(標準) 不足土(三日町浄水苑南)	13	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 不足土(三日町浄水苑南 現場)	13	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
小型水路工					
側溝工					
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	76	m			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
排水構造物工 自由勾配側溝 胴型 縦断用 300×300×1500 基礎碎石施工あり 見積製品	3	m			施工 第0-0016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	62	枚			施工 第0-0017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 車道用300型 L=500 T-25	7	枚			施工 第0-0018号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×300 L=2000 受枠付 基礎碎石施工あり	4	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 横断用自由勾配側溝(300型) ボルト付 T-25	2	枚			施工 第0-0020号表
既設側溝蓋工					
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 特車U型蓋 300用 L=500 車道用	70	枚			施工 第0-0021号表
寒中養生工					
寒中養生工(差額)					

\*\*\* 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
養生工 一般養生 無筋構造物										
				m 3					施工	第0-0022号表
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物										
				m 3					施工	第0-0023号表
舗装工										
車道舗装工										
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	33			m 2					施工	第0-0024号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	40			m 2					施工	第0-0025号表
不陸整正 補足材料なし 349号線部	7			m 2					施工	第0-0026号表
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50mm	33			m 2					施工	第0-0027号表
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	7			m 2					施工	第0-0028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
道路付属施設工										
区画線工										
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 『止まれ』	200			m					施工	第0-0029号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 『止まれ』	19			m					施工	第0-0030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 ***										



# \*\*\* 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
*** 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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0010

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0-0001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

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0-0001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
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

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

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

現場打水路、切梁Co

施工 第0-0003号表

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 必要 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0-0014

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)

A S 殻

施工 第0-0004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 ]		
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: 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0-0005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 5.5km以下

現場打水路、切梁C o

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 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: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:5.5km以下		

# 施 工 内 訳 表

処分費  
AS殻

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					



# 施工内訳表

処分費  
鉄筋C○

施工 第0-0007号表

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

頁0-0018

施工 第0-0008号表

処分費  
二次製品

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

頁0-0019

床掘り  
土砂

小規模

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

頁0-0020

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0-0009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0-0021

埋戻し  
小規模

土砂

良質発生土

施工 第0-0010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		
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 1.2号 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

材料構成比：

良質発生土

市場単価構成比：

施工 第0-0010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
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0-0023

掘削  
土砂

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：

施工 第0-0011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) [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 1.2号 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

施工 第0-0012号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

道路側及び深部...良質発生土使用

表面部...運搬不足土使用

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 [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

施工 第0-0012号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

道路側及び深部...良質発生土使用

表面部...運搬不足土使用

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
施工幅員：2.5m未満						

# 施工内訳表

頁0-0026

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0-0013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 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：

法面締固めあり

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<sup>2</sup> 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		

# 施工内訳表

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 山積0.28m3(平積0.2m3)

不足土(三日町浄水苑南 現場)

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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0015号表

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 <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

排水構造物工 自由勾配側溝 胴型

施工 第0-0016号表

縦断用 300×300×1500

基礎碎石施工あり

見積製品

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	m			
自由勾配側溝 (300型) 胴型 300×300 長 1.5m	6.7	個			見積単価
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0017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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

車道用300型 L=500 T=25

施工 第0-0018号表

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

排水構造物工 自由勾配側溝 横断用

施工 第0-0019号表

300×300 L=2000 受枠付 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	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×300 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.519	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0-0020号表

横断用自由勾配側溝(300型)ボルト付 T-25 100

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

排水構造物工 蓋版据付  
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

特車U型蓋 300用 L=500

施工 第0-0021号表

車道用

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：コンクリート蓋版各種 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

養生工  
一般養生

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0036

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：一般養生		

# 施工内訳表

頁0-0037

養生工  
特殊養生(練炭)

無筋構造物

施工 第0-0023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

頁0-0038

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0-0024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
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0-0024号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250 mm

2層施工

1  
標準単価：

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
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

頁0-0040

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0-0025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
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		
粒調砕石 2.5mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM-30		



# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

上層路盤(歩道部)  
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
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0-0042

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

349号線部

施工 第0-0026号表

1  
標準単価：

m 2 当り

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
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 排ガス2次		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0-0043

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

349号線部

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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
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		
*** 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

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 5 0 mm

施工 第0-0027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（20F）[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

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 5 0 mm

施工 第0-0027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
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		

# 施工内訳表

頁0-0046

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0028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
アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		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		
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		

# 施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0028号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

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
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		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
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 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以上 標準締固め後密度：2.20t/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

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

『止まれ』

施工 第0-0029号表

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 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	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):矢印・記号・文字 15cm換算 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: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

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0-0030号表

矢印・記号・文字 1.5cm換算

『止まれ』

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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 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):矢印・記号・文字 1.5cm換算 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: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