

工事番号

(様式 - 1)

課長

係長

審査者

設計者

平成 30 年度

市単事業  
市道4069号線 側溝改良工事

実施設計書

市道4069号線

小諸市 大字市 字頭梨子 (市区)

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

施工延長 L=12+4=16m  
アスファルト舗装 A=13m<sup>2</sup> (L=18.0m w=0.7m)  
簡易舗装 A=9m<sup>2</sup> (L=18.0m w=0.5m)  
横断用防音型自由勾配側溝(300×400) L=12.0m  
防音型自由勾配側溝(500×500) L=4.0m

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

平成 年 月 日

竣工予定年月日

平成 31 年 3 月 20 日

契約保証方法

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。

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 30.12.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 08 % 04 道路改良 03 一般交通影響有り(2) 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		
	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					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
掘削 土砂 小規模(標準)		m <sup>3</sup>			
路体盛土工	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
路体(築堤)盛土		式			
		m <sup>3</sup>			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 ハッ村 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 再生資材(RC-40同等品) 材料支給	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002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
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 再生資材					
再生資材(RC-40同等品) 材料支給	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
整地					
		m <sup>3</sup>			
基面整正					
	10	m <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
残土処理工					
		式			
整地					
		m <sup>3</sup>			
整地 残土受入れ地での処理					
	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
土砂等運搬					
		m <sup>3</sup>			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )					
	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
排水構造物工					
		式			

\*\*\* 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
側溝工					
		式			
自由勾配側溝					
		m			
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 防音型自由勾配側溝(横断用)300*400 佐久建統一単価(H30.04.01)	12	m			施工 第0-0009号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり VS側溝500*500*2000(619kg/個) 材料支給	4	m			施工 第0-0010号表
側溝蓋					
		枚			
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m横断用 300型 T-25 県建設部実単(H30.10.1)	6	枚			施工 第0-0011号表
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 コクリト蓋(500型L=500 83kg/枚) 材料支給	4	枚			施工 第0-0012号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			

**\*\*\* 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
防護柵撤去 (ガードレール)					
		m			
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込	12	m			施工 第0-0013号表
ガードレール部材撤去工 (レール) 路側用 A ~ C 種 (歩車用旧Ap ~ Cp種)	4	m			施工 第0-0014号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
		m <sup>3</sup>			
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	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
舗装版切断					
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	19	m			施工 第0-0016号表
舗装版破碎					
		m <sup>2</sup>			

**\*\*\* 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
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
		m <sup>3</sup>			
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	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0018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)	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0019号表
殻処分					
		m <sup>3</sup>			
* 処分費等 *					
処分費 Co(有筋)					
(有)山浦建材	1.1	t			施工 第0-0020号表
処分費 As殻					
(有)山浦建材	0.7	t			施工 第0-0021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
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(歩道部)					
		m <sup>2</sup>			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
上層路盤(歩道部)					
		m <sup>2</sup>			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0023号表
表層(車道・路肩部)					
		m <sup>2</sup>			
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	13	m <sup>2</sup>			施工 第0-0024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
簡易舗装工					
		式			
下層路盤(歩道部)					
		m <sup>2</sup>			
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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 再生資材(RC-40同等品) 材料支給	1.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 再生資材					
再生資材(RC-40同等品) 材料支給	1.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 再生資材(切削材) 材料支給	1.0	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 再生資材					
再生資材(切削材) 材料支給	0.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用					
		L			
洗滌砂					
	0.02	m <sup>3</sup>			
道路付属施設工					
		式			

**\*\*\* 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
照明工										
				式						
*すべての諸経費の対象額に含めない*										
照明柱・基礎設置費 段付き柱( 89.1-139.8)×寸仕上げ 基礎( 700*800L) 見積による(材工共・経費込)	1			式						
**直接工事費**										
運搬費										
運搬費				式						
運搬費				式						
仮設材運搬費				t						
仮設材等の運搬 製品長 2 m 運搬距離 5 . 9 km (搬出)	1.6			t						施工 第0-0025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
仮設材等の積込み, 取卸し費 基地積込み, 現場取卸し(片道分)									施工 第0-0026号表	
	1.6		t							
*** 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 ***										
* 一般管理費等 *										
*** 工事価格計 ***										
*** 消費税等相当額計 ***										

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**工事費計**					

# 施工内訳表

頁0-0013

掘削  
土砂

施工 第0-0001号表

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：  
1

m3 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
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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)		

# 施工内訳表

施工 第0-0002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0.28m3(平積0.2m3)

再生資材(RC-40同等品) 材料支給

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 ] 4 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 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: バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし		

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
再生資材

施工 第0-0003号表

再生資材 (RC-40同等品) 材料支給 100 m3 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			
普通作業員		人			
埋戻土	0.000	m3			埋戻し工+タンバ締固め
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準		時間			再生資材使用 施工 第0-0004号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

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)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0017

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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

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0-0019

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：

施工 第0-0007号表

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		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 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
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						

# 施工内訳表

頁0-0020

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0008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 ]		
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 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: 5.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0009号表

1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 防音型自由勾配側溝(横断用)300\*400

佐久建統一単価(H30.04.01)

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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	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	1.212	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：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					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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					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 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  
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0-0010号表  
VS側溝500\*500\*2000(619kg/個) 材料支給

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			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.424	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.816	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	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

グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m横断用

300型 T-25 県建設部実単(H30.10.1)

施工 第0-0011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

施工 第0-0012号表  
コンクリート蓋(500型L=500 83kg/枚) 材料支給 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	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			



# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

ガードレール撤去工  
Gr - A , B , C - 4 E 土中建込

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 4 E 土中建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

ガードレール部材撤去工(レール)  
路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0015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

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 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			

# 施工内訳表

頁0-0028

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0-0016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] 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]		
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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

頁0-0029

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0-0016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				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	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	
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m <sup>3</sup>			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 小型口 - リ - パトロール給油			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0-0031

殻運搬

施工 第0-0018号表

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

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 ] 10 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 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0032

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0-0019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
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 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				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

処分費  
Co(有筋)

施工 第0-0020号表

(有)山浦建材

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

処分費  
As殻

(有山浦建材)

施工 第0-0021号表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

下層路盤（歩道部）

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m <sup>3</sup>		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 質量 3~4t		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		m <sup>3</sup>		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（歩道部）

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 小型口 - リ - パトロール給油		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（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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m <sup>3</sup>		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 質量 3~4t		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		
クラッシャーラン 25mm以下		m <sup>3</sup>		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(歩道部)

全仕上り厚 100mm

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:

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 小型口 - リ - パトロール給油		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: クラッサラン C-25				施工区分: 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0039

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

施工 第0-0024号表

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] 運転質量0.5～0.6 t		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40～60 kg		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

頁0-0040

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

施工 第0-0024号表

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 小型ロ-リ- パトロール給油		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：2.35t/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				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

仮設材等の運搬  
製品長2m

運搬距離5.9km(搬出)

施工 第0-0025号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

仮設材等の積み込み，取卸し費  
 基地積み込み，現場取卸し（片道分）

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			