

工事番号													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		審査者		設計者								
----	--	----	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 6 年度 防災・安全交付金事業歩道整備工事 市道桔梗ヶ原郷原線 (郷福寺工区) 閲覧設計書

市道桔梗ヶ原郷原線

塩尻市大字広丘郷原

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
歩道整備工事 L=67.3m 車道 W=6.0/7.0m 歩道 W=3.0m	施 工 期 間	日間
	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
	・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 実施設計単価表等の適用日	49 1 0 中信(1) 06.04.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	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										
土工										
	1			式						工種 第0001号表
撤去工										
	1			式						工種 第0002号表
縁石工										
	1			式						工種 第0003号表
排水工										
	1			式						工種 第0004号表
舗装工										
	1			式						工種 第0005号表
区画線設置工										
	1			式						工種 第0009号表
仮設工										
	1			式						工種 第0010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
安全費					
	1	式			工種 第0011号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 1.0 km (×往復) 敷鉄板 1,524 × 3,048 × 22 802kg × 6枚	4.8	t			施工 第0 -0078号表
*** 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 ***					

# \*\*\* 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
* 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						

# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	180	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 標準	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
土砂等運搬（搬出土） 標準 DID区間あり 3.0km以下 ハック杓 山積0.8m3(平積0.6m3)	180	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
基面整正	110	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	式			

## 撤去工

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0007

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			施工 第0 -0006号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	256	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
アスファルト殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	13	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008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	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
コンクリート殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 CO擁壁・コンクリートブロック	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
既設U字側溝撤去工	27	m			施工 第0 -0011号表
現場発生品及び支給品運搬 (西条土場) トラック[クレーン装置付]ハ <sup>ク</sup> -74~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり	5	t			施工 第0 -0013号表
*処分費等*					
土砂残土処分費	185	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト処分費 掘削廃材	29.4	t			施工 第0 -0015号表
コンクリート処分費 コンクリート 鉄筋構造物	6	t			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・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1型 A種据付工	27	m			施工 第0 -0017号表
歩車道境界ブロック2型 A種据付工	10	m			施工 第0 -0022号表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工あり	31	m			施工 第0 -0023号表
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	33	m			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・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 縦断用300 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	45	m			施工 第0 -0025号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用400 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	14	m			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用500 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	4	m			施工 第0 -0027号表
45°コーナー自由勾配側溝300×300 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	3	m			施工 第0 -0028号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	2	m <sup>3</sup>			
コンクリート蓋L500 縦断用300 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	51	枚			施工 第0 -0029号表
グレーチング蓋L1000 縦断用300 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	6	枚			施工 第0 -0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用300 横断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	8	m			施工 第0 -0031号表
グレーチング蓋L1000横断用T-25 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 W=31.0kg	4	枚			施工 第0 -0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL型側溝 P L 2 - B 250 A - H 100	26	m			施工 第0 -0033号表
プレキャスト函渠工 据付 2.0m/個	10	m			施工 第0 -0035号表
鉄筋コンクリート台付管 据付 250mm	4	m			施工 第0 -0036号表
B F U 4 0 0 型設置工 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 2 4 4 k g / 個	5	m			施工 第0 -0037号表
トランジションフリューム B F 4 0 0 型 L=2000mm/本 W = 337 k g / 本	1	箇所			施工 第0 -0038号表
蓋掛け嵩上工	1	式			施工 第0 -0040号表
B F 6 0 0 用 ( 1 種 ) 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以下	5	枚			施工 第0 -0041号表
1 現場打ち集水桝・街渠桝 ( 本体 ) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0042号表
2 現場打ち集水桝・街渠桝 ( 本体 ) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0043号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0044号表
4 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0045号表
集水桝グレーチング500×500 グレーチング蓋版各種 落込 T25	2	枚			施工 第0 -0046号表
集水桝グレーチング600×600 グレーチング蓋版各種 落込 T25	1	枚			施工 第0 -0047号表
集水桝グレーチング600×600 グレーチング蓋版各種 落込 T6	1	枚			施工 第0 -0048号表
流末孔(100mm) 大曲エルボ90°・VU管	2	箇所			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装工	1	式			工種 第0006号表
乗入部舗装	1	式			工種 第0007号表
歩道舗装工	1	式			工種 第0008号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	220	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
不陸整正 補足材料あり 21mm以上25mm未満	174	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0052号表
置換層(車道・路肩部) 全仕上り厚280mm 2層施工	215	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0053号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚180mm 1層施工	236	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0054号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	240	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0055号表
置換層(歩道部) 全仕上り厚280mm 2層施工	24	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0056号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚180mm 1層施工	24	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0057号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	24	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	453	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0059号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擦り付け表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚30mm	30	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	20	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	20	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0055号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	20	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	式			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正					
	82	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
	82	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0062号表
歩道路盤工盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工					
	85	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0063号表
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm					
	85	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
停止線（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 15cm	8	m			施工 第0 -0065号表
停止線（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 15cm	28	m			施工 第0 -0066号表
中央線、側線（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 15cm	170	m			施工 第0 -0067号表
中央線、側線（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 15cm	596	m			施工 第0 -0068号表
「止まれ」文字（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	39	m			施工 第0 -0069号表
「止まれ」文字（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	137	m			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板敷設工 1524*3048 賃料	1	式			施工 第0 -0071号表
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw	10	日			施工 第0 -0075号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	49	人・日			施工 第0 -0077号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0021

掘削  
土砂 5,000m3未満  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0001号表

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0022

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0002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
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0023

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：

1  
標準単価：

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
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		
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 パトロール給油		

# 施工内訳表

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0003号表

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
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

施工 第0 -0004号表

土砂等運搬（搬出土）

標準 DID区間あり 3.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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 ]		
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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.0km以下				積込機種・規格：バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 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0-0027

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 -0006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

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 -0006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
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0-0029

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 -0007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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 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		

# 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 -0007号表

1  
標準単価：

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 ***						
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 -0008号表

アスファルト殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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 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区間あり 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: 6.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009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 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 不要 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

コンクリート殻運搬  
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間あり 5.7km以下  
 材料構成比：

施工 第0 -0010号表  
 CO擁壁・コンクリートブロック  
 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 ] 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 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区間あり 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		

既設U字側溝撤去工

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0034

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝撤去工 L = 2000 U型側溝質量244kg/個	2	m			施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

U型側溝撤去工

L = 2000

U型側溝質量244kg/個

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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付（手間のみ） U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量（kg/個）：244 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

頁0-0036

現場発生品及び支給品運搬（西条土場）

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積、吊能力2.9t DID区間あり

施工 第0 -0013号表

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 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 -0013号表

現場発生品及び支給品運搬 (西条土場)

トラック[クレーン装置付] 4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり

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:

t 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
トラック機種: トラック[クレーン装置付] 4.5t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km): 7.0km以下				DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

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

アスファルト処分費  
掘削廃材

施工 第0 -0015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			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

100

t 当り

コンクリート処分費  
コンクリート 鉄筋構造物

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			
処分費(円/t):					



# 施工内訳表

歩車道境界ブロック1型  
A種据付工

施工 第0 -0017号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック(防草タイプ) 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0-0018号表
モルタル 1:3 普通	0.02	m <sup>3</sup>			
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.42	m <sup>3</sup>			施工 第0-0019号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.88	m <sup>2</sup>			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	3.80	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

歩車道境界ブロック（防草タイプ）

設置

A種(150/170×200×600)

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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600		個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック（防草タイプ）

施工 第0 -0018号表

設置

A種(150/170×200×600)

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
作業区分：設置 基礎砕石の有無：基礎砕石なし				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0019号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
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)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0019号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

# 施工内訳表

頁0-0046

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0020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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

頁0-0047

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0021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
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		
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 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0021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
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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		



# 施工内訳表

歩車道境界ブロック2型  
A種据付工

施工 第0 -0022号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック(防草タイプ) 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0-0018号表
モルタル 1:3 普通	0.02	m <sup>3</sup>			
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.94	m <sup>3</sup>			施工 第0-0019号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	3.25	m <sup>2</sup>			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	8.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0023号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

A種(120×120×600)

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		
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		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600		個		地先境界ブロック A 120×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0023号表

設置

A種(120×120×600)

養生工あり

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
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		
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:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格:A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: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		

# 施工内訳表

頁0-0052

地先境界ブロック

施工 第0 -0024号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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
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		
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		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0024号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
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		
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:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格: B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300  
 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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	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	0.804	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)：0.29				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)：0.67 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 <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

施工 第0 -0026号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400

縦断用 300×400×2000 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 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	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	0.804	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 300×400×2000 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)：0.29				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)：0.67 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 <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

施工 第0 -0027号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500

縦断用 300×500×2000 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 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	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	0.804	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 300×500×2000 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)：0.29				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)：0.67 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 <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

45°コーナー自由勾配側溝300×300

施工 第0 -0028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	m			
45°コーナー自由勾配側溝 300×300	8.5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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

コンクリート蓋L500 縦断用300

施工 第0 -0029号表

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

グレーチング蓋L1000 縦断用300

施工 第0 -0030号表

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

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

施工 第0 -0031号表

排水構造物工 自由勾配側溝 横断用300  
横断用 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	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	0.804	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 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.57	
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 <sup>3</sup> /10m)：0.67				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	
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 自由勾配側溝単価 (円/個)：	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

# 施工内訳表

グレーチング蓋L1000横断用T-25

施工 第0 -0032号表

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

W=31.0kg

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

施工 第0 -0033号表

10 m 当り

プレキャストL型側溝  
P L 2 - B 250 A - H 100

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎砕石なし	10.0	m			施工 第0-0034号表
モルタル 1 : 3 普通	0.07	m <sup>3</sup>			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	4.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石なし

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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
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 250A 350×155×600		個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

# 施工内訳表

頁0-0064

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

施工 第0 -0034号表

据付 基礎砕石なし

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
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：据付 L形側溝の種類：250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)				基礎砕石の有無：基礎砕石なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

プレキャスト函渠工

施工 第0 -0035号表

据付 2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート B 5 0 0 × H 4 0 0 × L 2 0 0 0		個		R C ボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

プレキャスト函渠工

据付

2.0m/個

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0067

鉄筋コンクリート台付管  
据付

250mm

施工 第0 -0036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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 250mm L2000 W=310kg/本		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300×長2000		

# 施工内訳表

頁0-0068

鉄筋コンクリート台付管

施工 第0 -0036号表

据付

250mm

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
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：据付 管径：250mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

B F U 4 0 0 型設置工  
L = 2 0 0 0

U型側溝質量 2 4 4 k g / 個

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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
B F U 4 0 0 L = 2 0 0 0 2 4 4 k g / 本	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 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 / 1 0 m ) : 0.55 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 244 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 4 0 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 -0038号表

1 箇所 当り

トランジションフリームBF400型

L=2000mm/本 W=337kg/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 3 3 7 k g / 個	2.0	m			施工 第0-0039号表
モルタル 1 : 3 普通	0.03	m <sup>3</sup>			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	1.3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付  
L = 2000

U型側溝質量 337 kg / 個

施工 第0 -0039号表

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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
BFU400 L=2000 244kg/本	4.990	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 337 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし
夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.38	m 3			施工 第0-0019号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	2.8	m 2			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1.0	m 2			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

B F 6 0 0 用 ( 1 種 ) 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 -0041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) 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 ( 2.0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

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

1 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

1 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 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				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 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 -0043号表

2 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

2 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 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				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 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 -0044号表

3 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0044号表

3 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3以下 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				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種類：高炉（BB） 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 -0045号表

4 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.22m3を超え0.24m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		



# 施工内訳表

施工 第0 -0045号表

4 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.22m3を超え0.24m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.22m3を超え0.24m3以下 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				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

集水枥グレーチング500×500  
グレーチング蓋版各種

落込 T25

施工 第0 -0046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) 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：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

集水枥グレーチング600×600  
グレーチング蓋版各種

落込 T25

施工 第0 -0047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) 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：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

集水枥グレーチング600×600  
グレーチング蓋版各種

落込 T6

施工 第0 -0048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) 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：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 -0049号表

流末孔 ( 100mm )

大曲エルボ 90°・VU管

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管大曲エルボ 90° 100mm	1.0	個			
硬質塩化ビニル管 ( プレーンエンド ) 薄肉管 VU - 100	0.15	m			
暗渠排水管 据付 直管	0.5	m			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0050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		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		

# 施工内訳表

頁0-0087

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0051号表

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		
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

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0 -0051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
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0-0089

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

労務構成比：

21mm以上25mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0052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
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		
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0-0090

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

21mm以上25mm未満

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 -0052号表

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
クラッシャーラン 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：クラッシャーラン C-25				補足材料平均厚さ：21mm以上25mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0091

置換層（車道・路肩部）  
全仕上り厚280mm

2層施工

施工 第0 -0053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		
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

施工 第0 -0053号表

置換層(車道・路肩部)  
全仕上り厚 280mm

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
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 <sup>3</sup>		クラッシャーラン 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): 280 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0-0093

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚180mm

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 -0054号表

1  
標準単価：

m2 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
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		
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

施工 第0 -0054号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 180mm

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン 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) : 180 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

頁0-0095

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 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0055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
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		
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

施工 第0 -0055号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 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 ***						
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 - 25		



# 施工内訳表

頁0-0097

置換層（歩道部）  
全仕上り厚 280mm

2層施工

施工 第0 -0056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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m3		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 ～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		
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

置換層（歩道部）  
全仕上り厚 280mm

2層施工

施工 第0 -0056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
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) : 280 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 -0057号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚180mm

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0.11m3		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 ～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		
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

頁0-0100

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 180mm

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 -0057号表

1  
標準単価：

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
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) : 180 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0101

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0 -0058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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3		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 ～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		
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 25mm以下		m3		再生クラッシャー RC-40		

# 施工内訳表

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：

施工 第0 -0058号表

1  
標準単価：

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
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) : 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0-0103

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0059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 2.3～6m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
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		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10～12t		日		ロードローラ [マカダム] 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)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0059号表

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
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）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40 mm

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 -0059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
平均幅員：3.0m超 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 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

擦り付け表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0060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
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 2.3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 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)		

# 施工内訳表

擦り付け表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 30mm

施工 第0 -0060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(13) [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-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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

施工 第0 -0060号表

擦り付け表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 30 mm

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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 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: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 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0-0109

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0061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 2.3 ~ 6m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 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)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0061号表

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
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(13F) [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

頁0-0111

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0061号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(13F) 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

施工 第0 -0062号表

凍上抑制層（歩道部）  
全仕上り厚150mm

1層施工

1 m2 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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2次 山積0.11m3		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 ~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		
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

凍上抑制層（歩道部）  
全仕上り厚 150mm

1層施工

施工 第0 -0062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
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 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0114

歩道路盤工盤（歩道部）  
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0 -0063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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3		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 ～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		
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 -0063号表

歩道路盤工盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

標準単価：  
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：

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 ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0116

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 30 mm

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 -0064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 ] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m		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 ~ 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		
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）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0064号表

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(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 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 ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m <sup>3</sup> 材料：再生 細粒度(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

施工 第0 -0065号表

停止線 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

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	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	52.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 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):ゼブラ 15cm 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

# 施工内訳表

施工 第0 -0066号表

停止線 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

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 ゼブラ15cm 制約無 昼間	1,000.000	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)：ゼブラ 15cm 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

施工 第0 -0067号表

中央線、側線（材料費のみ）  
溶融式（手動）

実線 1.5 cm

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	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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）	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 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）：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 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	



# 施工内訳表

中央線、側線（機・労のみ）  
 溶融式（手動）

施工 第0 -0068号表

実線 1.5 cm

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 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	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1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 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

施工 第0 -0069号表

「止まれ」文字（材料費のみ）

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 15cm換算

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 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 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：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

# 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

「止まれ」文字（機・労のみ）

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 15cm換算

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

頁0-0124

敷鉄板敷設工  
1524\*3048 賃料

施工 第0 -0071号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置・撤去	27.9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0072号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数90日	6	枚			施工 第0-0074号表
*** 単位当り ***	1	式			

## 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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日			施工 第0-0073号表
諸雑費	1.000	%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：設置・撤去					

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0073号表

1 日 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・クレーン付] 賃料 排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119.000	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 <sup>3</sup> バックホウ (供用日 / 日) : 1.06 軽油 (L / 日) : 119					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手 (人 / 日) : 1

# 施工内訳表

施工 第0 -0074号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数90日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048mm 供用日数(日):90 整備費の有無:整備費計上あり				不足分弁償金(円/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0075号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料(50mm0.4kw)	1.000	日			
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 3kVA	1.000	日			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	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					

# 施工内訳表

施工 第0 -0078号表

仮設材等の運搬  
製品長1.2m以内

運搬距離 1.0 km ( × 往復 )

敷鉄板 1,524 × 3,048 × 22 802kg × 6枚

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			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし					片道運搬距離(km)：10 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし