

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

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長				
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 6 年度

市道 2 7 1 6 号線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 入山辺

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路改良工事 $L = 29.7\text{m}$ $W = 5.0\text{m}$  本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和5年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和4年10月版（長野県）」に準拠して実施する。  担当 建設課 FAX 34 - 3205	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 7 年 1 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.06.26		
	当 世 代	前 世 代	
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 週休2日補正 冬期補正(現管)	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 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 354		

\*\*\*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										
掘削工										
掘削 オープンカット										
残土処理工	400		m	3						工種 第0001号表
土砂等運搬										
整地	330		m	3						工種 第0002号表
石・ブロック積(張)工	330		m	3						工種 第0003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
作業土工					
		式			
床掘り	20	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
埋戻し	60	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
埋戻し	20	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
コンクリートブロック工 (C oブロック積)					
		式			
基礎材 RC - 40	29	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
現場打基礎コンクリート	5	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
現場打横帯 (隔壁) コンクリート	8	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
大型ブロック積 1500 x 1000	129	m <sup>2</sup>			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
大型ブロック積 750×1000	17	m <sup>2</sup>			工種 第0011号表
大型ブロック積 1500×500	4	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
大型ブロック積 750×500	0.4	m <sup>2</sup>			工種 第0013号表
胴込コンクリート	113	m <sup>3</sup>			工種 第0014号表
胴込・裏込材(砕石)	40	m <sup>3</sup>			工種 第0015号表
現場打天端コンクリート	3	m <sup>3</sup>			工種 第0016号表
現場打小口止コンクリート	3	m <sup>3</sup>			工種 第0017号表
胴込鉄筋材料費 D13	0.19	t			工種 第0018号表
伸縮目地材料費	25	m <sup>2</sup>			工種 第0019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
落石雪害防止工					
		式			
落石防止網工					
		式			
ロックネット					
	117	m <sup>2</sup>			工種 第0020号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	8	m			工種 第0021号表
舗装版破碎					
	101	m <sup>2</sup>			工種 第0022号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 アスコン					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0023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
費目 殻処分 アスコン					
	9	t			工種 第0024号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	131	m <sup>2</sup>			工種 第0025号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 凍上抑制層含む					
	147	m <sup>2</sup>			工種 第0026号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	149	m <sup>2</sup>			工種 第0027号表
表層(車道・路肩部)					
	149	m <sup>2</sup>			工種 第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
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	3	人日			工種 第0029号表
*** 直接工事費 ***					
技術管理費					
技術管理費					
		式			
技術管理費					
		式			
地質調査費					
		式			
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内					
	1	箇所			

# \*\*\* 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
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
率 0.0146						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1179			補正後の率	0.1472		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3264			補正後の率	0.3850		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2031			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		

# \*\*\* 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
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
率            0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率            0.0366						



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間あり 11.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m3			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

基礎材

# 工種明細表

工種 第0007号表

RC - 40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー RC - 40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎碎石あり	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打横帯（隔壁）コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB） 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

大型ブロック積

工種明細表

工種 第0010号表

1500×1000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

大型ブロック積

工種明細表

工種 第0011号表

750×1000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

大型ブロック積

工種明細表

工種 第0012号表

1500×500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

大型ブロック積

工種明細表

工種 第0013号表

750×500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
瀝青質目地板 厚10mm	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

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	1	m			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



般処分

# 工種明細表

頁0-0034

工種 第0024号表

アスコン

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	t			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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	1	人・日			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	人日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

掘削

軟岩 1,000m3未満

オープンカット

集積押土なし

1

m3 当り

機械構成比: 52.83%

労務構成比:

30.96%

材料構成比:

16.21%

市場単価構成比:

0.00%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	32.83%	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		
大型ブレーカ [油圧式] 1300kg級	16.55%	供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
運転手(特殊)	28.94%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	15.15%	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 -0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 11.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

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	46.25%	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)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	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: 軟岩 運搬距離: 11.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 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

頁0-0043

整地

残土受け入れ地での処理

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

市場単価構成比： 0.00%

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	24.02%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	49.00%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	26.98%	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：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

頁0-0044

床掘り

岩塊・玉石

機械構成比： 21.49% 労務構成比： 63.32%

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比： 15.19%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	21.49%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 (特殊)	63.32%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.19%	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：岩塊・玉石 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：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0045

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

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] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	5.33%	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	0.68%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.50%	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

施工 第0 -0005号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.01%    労務構成比： 90.52%    材料構成比： 3.47%    市場単価構成比： 0.00%    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 レギュラー スタンド	0.97%	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0-0047

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

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 山積0.8m <sup>3</sup>	9.99%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.62%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.69%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0006号表

1 m3 当り

機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 市場単価構成比： 0.00% 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	5.12%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	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以上4m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 -0007号表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

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	5.50%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.31%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.98%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.40%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.73%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0007号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.53%

労務構成比:

71.60%

材料構成比:

22.87%

市場単価構成比:

0.00%

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	5.11%	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: 12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0051

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0 -0008号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.44% 労務構成比:

69.93%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	1.72%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	0.72%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	19.26%	人		普通作業員		
型わく工	18.65%	人		型わく工		
特殊作業員	10.81%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.22%	人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎碎石あり

機械構成比: 2.44% 労務構成比: 69.93%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	22.66%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.67%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 生コンクリート種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

現場打横帯（隔壁）コンクリート  
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

一般養生

1

m3 当り

機械構成比： 2.49% 労務構成比： 69.33%

材料構成比： 28.18%

市場単価構成比： 0.00%

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	2.49%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	27.57%	人		型わく工		
普通作業員	17.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.84%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.10%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	26.85%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

現場打横帯（隔壁）コンクリート  
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

一般養生

1

m3 当り

機械構成比： 2.49% 労務構成比： 69.33%

材料構成比： 28.18%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				生コンクリート種別：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 -0010号表

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

水抜きパイプあり

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	3.09%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	5.85%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	4.13%	人		普通作業員		
ブロック工	3.51%	人		ブロック工		
土木一般世話役	2.45%	人		土木一般世話役		
大型ブロック	74.13%	m2		大型積ブロック 控500mm ( 2000kg / 個以下 )		

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

水抜きパイプあり

1

m2 当り

機械構成比： 3.09% 労務構成比： 19.56%

材料構成比： 77.35%

市場単価構成比： 0.00%

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	3.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの質量：2,000kg/個以下 大型ブロック単価〔円/m <sup>2</sup> 〕：				水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

水抜きパイプあり

機械構成比: 3.09% 労務構成比:

19.56% 材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	3.09%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	5.85%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	4.13%	人		普通作業員		
ブロック工	3.51%	人		ブロック工		
土木一般世話役	2.45%	人		土木一般世話役		
大型ブロック	74.13%	m2		大型積ブロック 控500mm ( 2000kg / 個以下 )		

# 施工内訳表

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

施工 第0 -0011号表

機械構成比： 3.09% 労務構成比： 19.56% 材料構成比： 77.35%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り  
標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの質量：2,000kg/個以下 大型ブロック単価〔円/m <sup>2</sup> 〕：				水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

水抜きパイプあり

機械構成比: 3.09% 労務構成比:

19.56% 材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	3.09%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	5.85%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	4.13%	人		普通作業員		
ブロック工	3.51%	人		ブロック工		
土木一般世話役	2.45%	人		土木一般世話役		
大型ブロック	74.13%	m2		大型積ブロック 控500mm ( 2000kg / 個以下 )		

# 施工内訳表

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

施工 第0 -0012号表

機械構成比： 3.09% 労務構成比： 19.56% 材料構成比： 77.35%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り  
標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの質量：2,000kg/個以下 大型ブロック単価〔円/m <sup>2</sup> 〕：				水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり		

# 施工内訳表

頁0-0061

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

施工 第0 -0013号表

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

水抜きパイプあり

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

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
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>	3.09%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	5.85%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	4.13%	人		普通作業員		
ブロック工	3.51%	人		ブロック工		
土木一般世話役	2.45%	人		土木一般世話役		
大型ブロック	74.13%	m <sup>2</sup>		大型積ブロック 控500mm ( 2000kg / 個以下 )		

# 施工内訳表

大型ブロック積  
2,000kg/個以下

施工 第0 -0013号表

機械構成比： 3.09% 労務構成比： 19.56%

水抜きパイプあり

材料構成比： 77.35%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの質量：2,000kg/個以下 大型ブロック単価〔円/m <sup>2</sup> 〕：				水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

洞込コンクリート

大型ブロック

2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比:

28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

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・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	3.76%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員	12.39%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.85%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	4.12%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	66.07%	m3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W/C 60%		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.59%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

胴込コンクリート

大型ブロック

2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76%

労務構成比:

28.58%

材料構成比:

67.66%

市場単価構成比:

0.00%

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 ***						
ブロックの種類: 大型ブロック 生コンクリートの有無: 生コンクリートあり 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				ブロックの質量: 2,000kg/個以下 生コンクリートセメント種類: 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 -0015号表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m3 当り

機械構成比： 7.21% 労務構成比：

53.02% 材料構成比： 39.77%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	7.21%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	30.11%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.86%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	8.18%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下	36.57%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

再生クラッシュラン RC - 40

1

m3 当り

機械構成比： 7.21%

労務構成比：

53.02%

材料構成比： 39.77%

市場単価構成比：

0.00%

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 ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

頁0-0067

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

機械構成比: 2.89% 労務構成比: 66.82%

一般養生

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0016号表

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・クレーン付]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	2.89%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
型わく工	23.04%	人		型わく工		
普通作業員	15.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.87%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	28.53%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生

機械構成比： 2.89% 労務構成比： 66.82%

材料構成比： 30.29%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.76%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				生コンクリート種類：高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0069

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92%

一般養生

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0017号表

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・クレーン付]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	2.17%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
普通作業員	22.61%	人		普通作業員		
型わく工	22.49%	人		型わく工		
土木一般世話役	10.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.26%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	25.75%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

頁0-0070

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92%

一般養生

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0017号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.16%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリート種別: 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

頁0-0072

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0019号表

0.00%

標準単価：  
1

m 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
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	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	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	2.19%	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

施工 第0 -0019号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比：

6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

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

施工 第0 -0020号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 9.20%

労務構成比： 82.23%

障害等なし

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

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 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m <sup>3</sup>	9.20%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0075

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0020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 ***						
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

殻運搬

施工 第0 -0021号表

舗装版破碎 DID区間あり 19.5km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: 45.57% 労務構成比: 37.51%

材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	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: 19.5km以下		



# 施工内訳表

頁0-0078

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0023号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	11.79%	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	9.34%	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	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0023号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.70%	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0-0080

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 280mm

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55%

2層施工

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 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	2.25%	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	1.78%	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	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.09%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 280mm

2層施工

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

17.55%

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.81%	m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.66%	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

施工 第0 -0025号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

機械構成比： 10.05% 労務構成比：

31.45% 材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

1 m<sup>2</sup> 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	4.02%	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 10 t	3.18%	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 ~ 20 t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.47%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025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: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	54.88%	m3		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.97%	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0-0084

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0026号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

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2.3~6m	1.04%	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	0.16%	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	0.16%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.12%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0026号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 市場単価構成比： 0.00% 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	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



