

工事番号

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

令和 4 年度

市道 2 5 5 9、2 0 7 7 号線歩道設置工事

閲覧設計書

松本市 県三丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>歩道設置 L = 1 8 0 m W = 2 . 5 ~ 3 . 2 m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和 3 年 1 0 月 1 日適用」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和 3 年 1 0 月 1 日適用」、「土木工事現場必携 令和 2 年 3 月版 長野県」に準拠し実施すること。</p> <p>担当 建設課 FAX 3 4 - 3 2 0 5</p>	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 5 年 2 月 10 日
	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
	<p>・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。</p> <p>・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m³、掛m²、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。</p>	

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) 04.05.01		
	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 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 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 374		

*** 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										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	300				m ³					施工 第0-0001号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	200				m ³					施工 第0-0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	170				m ³					施工 第0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50				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
基礎整正 ----- 230	m ²				施工 第0-0005号表
土砂等運搬 ----- m ³					
土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 ハック杓 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) ----- 240	m ³				施工 第0-0006号表
擁壁工 ----- 式					
プレキャスト擁壁工 ----- 式					
プレキャスト擁壁 ----- m					
プレキャスト擁壁設置 H=1.00m フェンス基礎付 基礎碎石あり ----- 28	m				施工 第0-0007号表
プレキャスト擁壁設置 H=1.25m フェンス基礎付 基礎碎石あり ----- 18	m				施工 第0-0008号表
プレキャスト擁壁設置 H=1.50m フェンス基礎付 基礎碎石あり ----- 42	m				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
プレキャスト擁壁設置 H=1.50m 端数調整 基礎砕石あり	1.2	m			施工 第0-0010号表
プレキャスト擁壁設置 H=1.75m フェンス基礎付 基礎砕石あり	30	m			施工 第0-0011号表
プレキャスト擁壁設置 H=1.75m 端数調整 基礎砕石あり	1.7	m			施工 第0-0012号表
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊し		m ³			
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	22	m ³			施工 第0-0013号表
運搬処理工		式			
殻運搬		m ³			

*** 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	22	m ³			施工 第0-0014号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	1	m ³			施工 第0-0015号表
殻処分		m ³			
* 処分費等 *					
処分費 土砂	240	m ³			施工 第0-0016号表
処分費 鉄筋コンクリート	54	t			施工 第0-0017号表
処分費 無筋コンクリート	2	t			施工 第0-0018号表
舗装		式			
舗装工		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
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
		m ²			
不陸整正 補足材料なし					
	401	m ²			施工 第0-0019号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
		m ²			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
	3	m ²			施工 第0-0020号表
上層路盤(車道・路肩部)					
		m ²			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm					
	3	m ²			施工 第0-0021号表
表層(車道・路肩部)					
		m ²			

*** 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
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	3	m ²			施工 第0-0022号表
ブロック舗装工		式			
凍上抑制層		m ²			
凍上抑制層 全仕上り厚150mm 1層施工	398	m ²			施工 第0-0023号表
路盤工		m ²			
路盤工 全仕上り厚100mm 1層施工	365	m ²			施工 第0-0024号表
路盤工 全仕上り厚150mm 1層施工	33	m ²			施工 第0-0025号表
インターロッキングブロック舗装		m ²			
インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚6cm	50	m ²			施工 第0-0026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
インターロッキングブロック撤去 撤去 とりこわし	12	m ²			施工 第0-0027号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 透水性	265	m ²			施工 第0-0028号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚8cm 透水性	29	m ²			施工 第0-0029号表
透水シート 長繊維化繊系 60~65g/m ²	401	m ²			
視覚障害者用誘導ブロック舗装		m ²			
視覚障害者用誘導ブロック舗装 t=6cm 30cm x 30cm	53	m ²			施工 第0-0030号表
視覚障害者用誘導ブロック舗装 t=8cm 30cm x 30cm	4	m ²			施工 第0-0031号表
縁石工		式			
縁石工		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
歩車道境界ブロック					
		m			
歩車道境界ブロック工 タイプ	136	m			施工 第0-0032号表
歩車道境界ブロック工 タイプ	47	m			施工 第0-0036号表
地先境界ブロック					
		m			
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	58	m			施工 第0-0037号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵					
		m			
転落防止柵設置工 環境色 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	48	m			施工 第0-0038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
転落防止柵設置工 環境色 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	106	m			施工 第0-0039号表
車止めポスト工		式			
車止めポスト		本			
車止めポスト設置工 環境色 4.5×114.3×1100	3	本			施工 第0-0040号表
区画線工		式			
区画線工		式			
ペイント式区画線		m			
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 cm	390	m			施工 第0-0042号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 cm	1,500	m			施工 第0-0043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
グリーンベルト設置 材工共 水性塗料2回塗					
	114	m2			
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
		人日			
交通誘導警備員 B					
	135	人・日			施工 第0-0044号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0324					
*** 共通仮設費率計算額 ***					

* * * 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
補正無の率 0.1176				補正後の率 0.1411		
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理費 * *						
補正無の率 0.3197				補正後の率 0.3561		
* * 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		
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等相当額計 * *						
率 0.1000						
* * 工事費計 * *						

施工内訳表

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.55% 労務構成比：

33.92%

材料構成比： 18.53%

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	47.55%	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)	33.92%	人		運転手(特殊)		
軽油	18.53%	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 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0-0016

床掘り

施工 第0-0002号表

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 22.31%

労務構成比:

63.16%

材料構成比:

14.53%

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・後方超小旋回] 賃料	22.31%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	63.16%	人		運転手 (特殊)		
軽油	14.53%	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 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0-0017

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0003号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.45%

労務構成比: 82.78%

材料構成比: 4.77%

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)[標準型] 排ガス2次	10.67%	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	1.68%	日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料	0.10%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	51.55%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.61%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.62%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0018

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0003号表

1

m3 当り

機械構成比： 12.45%

労務構成比： 82.78%

材料構成比： 4.77%

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
軽油	4.67%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン	0.10%	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

頁0-0019

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.43% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.05%

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1次	5.72%	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	0.71%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	55.05%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.98%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.49%	人		運転手(特殊)		
軽油	2.34%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0020

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0004号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.43% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.05% 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	0.71%	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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0021

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 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
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 7.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	47.38%	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)	37.64%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.98%	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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 7.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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

施工 第0-0007号表

プレキャスト擁壁設置
H=1.00m フェンス基礎付

基礎砕石あり

機械構成比： 2.64% 労務構成比： 27.00%

材料構成比： 70.36%

市場単価構成比： 0.00%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	1.29%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	4.86%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.78%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.73%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	68.62%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.00m フェンス基礎付

基礎碎石あり

機械構成比： 2.64%

労務構成比： 27.00%

材料構成比： 70.36%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油	0.85%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

プレキャスト擁壁設置
H=1.25m フェンス基礎付

基礎砕石あり

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 21.79%

材料構成比: 76.09%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	0.95%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.06%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.03%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	74.69%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.25m フェンス基礎付

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.12%

労務構成比：

21.79%

材料構成比：

76.09%

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	0.63%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0027

プレキャスト擁壁設置
H=1.50m フェンス基礎付

施工 第0-0009号表

機械構成比: 2.12% 労務構成比:

基礎砕石あり

21.79% 材料構成比: 76.09%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	0.95%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.06%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.03%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	74.69%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0009号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.50m フェンス基礎付

基礎碎石あり

機械構成比： 2.12%

労務構成比： 21.79%

材料構成比： 76.09%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油	0.63%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.50m 端数調整

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 21.79%

材料構成比: 76.09%

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3次	0.95%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.06%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.03%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	74.69%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 10 k N 1600 型 L 2 . 0 m		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.50m 端数調整

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.12%

労務構成比： 21.79%

材料構成比： 76.09%

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	0.63%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0031

プレキャスト擁壁設置
H=1.75m フェンス基礎付

基礎砕石あり

施工 第0-0011号表

1

m 当り

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 21.79%

材料構成比: 76.09%

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3次	0.95%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.06%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.03%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	74.69%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.75m フェンス基礎付

基礎碎石あり

機械構成比： 2.12%

労務構成比： 21.79%

材料構成比： 76.09%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油	0.63%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.75m 端数調整

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 21.79%

材料構成比: 76.09%

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3次	0.95%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.06%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.03%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	74.69%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

プレキャスト擁壁設置

H=1.75m 端数調整

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.12%

労務構成比：

21.79%

材料構成比：

76.09%

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	0.63%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0013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

施工 第0-0014号表

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 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

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]	43.38%	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)	41.88%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.74%	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(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: 8.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

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]	43.38%	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)	41.88%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.74%	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)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: 8.0km以下		

施工内訳表

頁0-0041

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0019号表

1

m2 当り

機械構成比: 25.67%

労務構成比: 67.46%

材料構成比: 6.87%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	12.66%	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	9.81%	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	3.20%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.61%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.11%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.55%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0019号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 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
土木一般世話役	2.19%	人		土木一般世話役		
軽油	6.87%	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0-0043

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 15.52%

1層施工

材料構成比： 79.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0020号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	2.12%	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	1.64%	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	0.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.14%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.51%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.39%	人		普通作業員		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 15.52%

1層施工

材料構成比： 79.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0020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
土木一般世話役	0.68%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	77.85%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油	1.15%	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) : 150 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0-0045

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0021号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.38%

労務構成比： 30.75%

材料構成比： 58.87%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	4.20%	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	3.25%	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	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.14%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0021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: 10.38%

労務構成比:

30.75%

材料構成比:

58.87%

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
土木一般世話役	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	56.09%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油	2.28%	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 ***						
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0-0047

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0022号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 44.56%

材料構成比： 54.93%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	0.29%	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]	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.05%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.02%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.02%	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]	50.06%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.70%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.03%	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/m3 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0049

凍上抑制層

全仕上り厚 150 mm

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

1層施工

70.83%

材料構成比: 23.06%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0-0023号表

標準単価:

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	3.17%	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	2.77%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.82%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.99%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.96%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40 mm以下	21.10%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

凍上抑制層

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 6.11%

労務構成比： 70.83%

1層施工

材料構成比： 23.06%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0023号表

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	1.91%	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) : 150 材料 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0051

路盤工

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 65.10%

1層施工

材料構成比： 29.28%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0024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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次	2.91%	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	2.55%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.41%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.97%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.83%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 4 0 mm以下	27.47%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施工内訳表

路盤工

全仕上り厚 100 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

65.10%

材料構成比：

29.28%

市場単価構成比：

施工 第0-0024号表

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
軽油	1.76%	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 - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0053

路盤工

全仕上り厚 150 mm

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 65.10%

1層施工

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0-0025号表

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2次	2.91%	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	2.55%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.41%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.97%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.83%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40 mm以下	27.47%	m3		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

路盤工

全仕上り厚 150 mm

1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

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
軽油	1.76%	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): 150 材料: クラッサラン C-40				施工区分: 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

インターロッキングブロック撤去及び再設置
設置 直線配置 厚6cm

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的	100.000	m2			
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000	m2			
砂 クッション用	3.870	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：撤去及び再設置 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m2未満 材料ロス分の計上有無：材料ロス分の計上なし					施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の厚さ（cm）：3 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0-0027号表

インターロッキングブロック撤去
撤去 とりこわし

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm とりこわし	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：撤去のみ 施工規模：施工規模 100m2未満			施工区分：撤去 夜間作業の有無	とりこわし 夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0057

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

施工 第0-0028号表

透水性

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000	m2			
インターロッキングブロック(特殊品)	102.000	m2			
砂 クッション用	3.870	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ(cm)：3			施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂(クッション用) 施工規模：施工規模 100m2以上		
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価(円/m2)：			夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

施工内訳表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚8cm

透水性

施工 第0-0029号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚 8 cm 標準品	102.000	m2			
インターロッキングブロック (特殊品)	102.000	m2			
砂 クッション用	2.580	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ (c m) : 2					施工区分：設置 直線配置 厚 8 c m 敷材料の種類：砂 (クッション用) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価 (円 / m 2) :					夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし

施工内訳表

施工 第0-0030号表

視覚障害者用誘導ブロック舗装

t=6cm

30cm × 30cm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 33.06%

材料構成比: 66.94%

市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	9.87%	人		普通作業員		
ブロック工	8.99%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.82%	人		特殊作業員		
特殊ブロック	66.94%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0031号表

視覚障害者用誘導ブロック舗装

t=8cm

30cm × 30cm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 33.06%

材料構成比: 66.94%

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
普通作業員	9.87%	人		普通作業員		
ブロック工	8.99%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.82%	人		特殊作業員		
特殊ブロック	66.94%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0032号表

歩車道境界ブロック工
タイプ

10 m 当り

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	0.43	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.9	m ²			施工 第0-0034号表
歩車道境界ブロック A種(150/190×200×600) 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			施工 第0-0035号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0033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: 0.00%

労務構成比:

44.55%

材料構成比:

55.45%

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
普通作業員	25.54%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.75%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.99%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.45%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0066

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

均しコンクリート
労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0034号表

標準単価： 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
型わく工	59.45%	人		型わく工		
普通作業員	19.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.64%	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：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0067

歩車道境界ブロック

施工 第0-0035号表

A種(150/190×200×600)

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比: 0.57% 労務構成比: 67.02%

材料構成比: 32.41%

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2011	0.57%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.97%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.34%	人		運転手(特殊)		
境界ブロック	30.71%	m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

歩車道境界ブロック

A種(150/190×200×600)

各種(600mm以下、50kg未満)

機械構成比: 0.57% 労務構成比: 67.02%

材料構成比: 32.41%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.23%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.47%	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 ***						
作業区分: 設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格: 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

歩車道境界ブロック工
タイプ

10 m 当り

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	0.72	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.4	m ²			施工 第0-0034号表
歩車道境界ブロック A種(150/190×200×600) 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			施工 第0-0035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0-0037号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.41%

労務構成比:

75.01%

材料構成比: 24.58%

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2011	0.41%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.97%	人		特殊作業員		
型わく工	11.95%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.58%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施工内訳表

頁0-0071

地先境界ブロック

施工 第0-0037号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.41% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.58%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.77%	m ³		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	0.89%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.34%	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 ***						
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

転落防止柵設置工

施工 第0-0038号表

環境色 ビーム式 プレキャスト建込用

支柱間隔 3 m

100

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	100.000		m			
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） プレキャスト建込用 スパン3m 環境色 グレイッシュブラウン	100.000		m			
諸雑費	1		式			
*** 合 計 ***	100		m			
*** 単位当り ***	1		m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 10.0m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3m 時間的制約の有無（F=1時選択）：時間的制約なし		

施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0-0039号表

環境色 ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 3 m

100

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000		m			
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） コンクリート建込用 スパン3m 環境色 グレイッシュブラウン	100.000		m			
諸雑費	1		式			
*** 合 計 ***	100		m			
*** 単位当り ***	1		m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3m 時間的制約の有無（F=1時選択）：時間的制約なし		

施工内訳表

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
普通作業員	15.83%	人		普通作業員		
車止めポスト 環境色 4.5×114.3×1100	83.38%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.62%

材料構成比: 83.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

施工 第0-0042号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

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(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0-0043号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 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(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線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:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 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)

