

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者									
令和 4 年度		緊急自然災害防止対策事業 市道下小田中19号線 路肩防災工事その2 (繰越明許)										閲覧設計書					
市道下小田中19号線										中野市大字小田中							
設 計 大 要										施 工 方 法				請 負			
路肩防災工 L = 7 0 . 9 m プレキャスト擁壁 L = 6 2 m 地先境界ブロック L = 8 m										施 工 期 間				日間			
										起工予定年月日				令和 5 年 10 月 日			
										竣工予定年月日				令和 6 年 3 月 19 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、指定した場合を除きます。							

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 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 05.08.28			
	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 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 744			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
床掘り						
	140	m 3				工種 第0001号表
埋戻し						
	1	m 3				工種 第0002号表
埋戻し						
	120	m 3				工種 第0003号表
土材料 再生砕石RC-40						
	120	m 3				工種 第0004号表
残土処理工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						
	140	m 3				工種 第0005号表
残土等処分						
	140	m 3				工種 第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						
	30	m				工種 第0007号表
プレキャスト擁壁						
	32	m				工種 第0008号表
小口止						
	1	式				工種 第0009号表
間詰コンクリート						
	2	m 3				工種 第0010号表
仮設工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工						
			式			
ポンプ排水						
	1		式			工種 第0011号表
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
舗装工						
			式			
下層路盤（車道・路肩部）						
	14		m 2			工種 第0012号表
上層路盤（車道・路肩部）						
	119		m 2			工種 第0013号表
縁石工						
			式			
縁石工						
			式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地先境界ブロック										
	8		m						工種	第0014号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1278					補正後の率	0.1534				
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
補正無の率 0.3369					補正後の率	0.3795				
*** 工事原価 ***										
*** 一般管理費等 ***					前払率補正	1.0000				
補正無の率 0.2338					契約保証補正	0.0004				

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0009

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0010

[illegible]

再生碎石RC-40

工種 第0004号表

頁0-0011

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0012

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0013

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H1.25 刊行物						施工 第0 -0006号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0015

[illegible]

小口止

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0016

[illegible]

間詰コンクリート

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

[illegible]

ポンプ排水

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0018

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0019

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0020

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり						施工 第0 -0016号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0022

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 22.19% 労務構成比： 63.56% 材料構成比： 14.25% 市場単価構成比： 0.00% 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 山積 0 . 4 5 m 3	22.19%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	63.56%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.25%	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0-0023

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 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（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	9.89%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.65%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.37%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.24%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 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	0.61%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

機械構成比：12.40%		労務構成比：82.89%		材料構成比：4.71%		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 ³		10.62%	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		1.68%	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		22.60%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.73%	人			運転手（特殊）			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 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 小型ロ - リ - パトロール給油	4.61%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	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0-0027

土砂等運搬

施工 第0 -0004号表

標準 DID区間あり 7.0km以下

バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比：

37.92%

材料構成比： 14.82%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.82%	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 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		

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
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
処分費		m ³		処分費		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0029

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比：

1.94%

労務構成比：

基礎砕石あり

20.16%

材料構成比：

77.90%

H1.25 刊行物

市場単価構成比：

0.00%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0 . 8 m 3	0.87%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

基礎碎石あり

20.16%

材料構成比：

77.90%

H1.25 刊行物

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.57%	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

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H1.50 刊行物

施工 第0 -0007号表

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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 山積0 . 8 m 3	0.87%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

基礎碎石あり

20.16%

材料構成比：

77.90%

H1.50 刊行物

市場単価構成比：

施工 第0 -0007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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.57%	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0-0033

鉄筋工

施工 第0 -0008号表

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 1 3 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
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 -0009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
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	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0-0035

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0010号表

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

50.09%

材料構成比：

49.91%

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	26.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.89%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.70%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	49.91%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0036

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0010号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 50.09% 材料構成比： 49.91% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0037

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0011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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 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	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	55.52%	m 3		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

頁0-0038

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 人力打設

施工 第0 -0011号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

1 現場 当り

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

頁0-0040

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0013号表

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（ 5 0 mm0. 4 K w ）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：1 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：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比：

1層施工

材料構成比： 79.97%

施工 第0 -0014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 . 1 m	2.03%	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 1 0 t	1.57%	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 質量 8 ~ 2 0 t	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	6.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.01%

労務構成比：

1層施工

15.02%

材料構成比：

79.97%

市場単価構成比：

施工 第0 -0014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	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.64%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.09%	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 R C - 4 0				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0-0043

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

10.36%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

31.02%

材料構成比：

58.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	4.19%	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1 0 t	3.24%	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 質量8 ~ 2 0 t	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.32%	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

頁0-0044

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0015号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	55.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.25%	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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

地先境界ブロック

施工 第0 -0016号表

設置

養生工あり

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
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.40%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.58%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.65%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.76%	人		特殊作業員		
型わく工	11.86%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	15.03%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

B種(150×120×600)

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

74.49%

材料構成比: 25.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0046

地先境界ブロック

施工 第0 -0016号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.40%	労務構成比： 74.49%	B種(150×120×600)	材料構成比： 25.11%	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) - B B (W / C = 60 % 以下)	8.88%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.87%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.33%	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 (B B) 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 R C - 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		