

工事番号																(様式 - 1)	
課 長		課長補佐		係 長		審査者		設計者									
令和 7 年度 市道篠井15号線路肩防災工事 閲覧設計書																	
市道篠井15号線								中野市大字篠井									
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
路肩防災工 L = 4 9 . 0 m 擁壁工 H 8 0 0 L = 4 5 m 舗装工 t = 5 c m A = 6 6 m ²								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 7 年 8 月 日					
								竣工予定年月日				令和 8 年 1 月 22 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 ³ 、掛m ² 、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

頁0-0002

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) 07.07.01			
	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 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 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 01 豪雪割増有り 07 月単位 364			

(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			
作業土工						
			式			
床掘り						
	60	m 3				工種 第0001号表
埋戻し 発生土						
	10	m 3				工種 第0002号表
埋戻し 擦り付け						
	1	m 3				工種 第0003号表
埋戻し 再生砕石RC-40						
	40	m 3				工種 第0004号表
土材料						
	40	m 3				工種 第0005号表

(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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	50	m 3			工種 第0006号表
残土等処分					
	50	m 3			工種 第0007号表
擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁					
	45	m			工種 第0008号表
小口止					
		式			
型枠					
	7	m 2			工種 第0009号表
鉄筋					
	0.03	t			工種 第0010号表

(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
コンクリート					
	0.7	m 3			工種 第0011号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
地先境界ブロック					
	5	m			工種 第0012号表
構造物撤去工					
		式			
運搬処理工					
		式			
殻運搬 コンクリート（鉄筋）					
	0.5	m 3			工種 第0013号表
殻処分 コンクリート（鉄筋）					
	0.5	m 3			工種 第0014号表
舗装工					
		式			

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						
			式			
上層路盤（車道・路肩部）						
	64		m 2			工種 第0015号表
表層（車道・路肩部）						
	66		m 2			工種 第0016号表
表層（車道・路肩部） 擦り付け						
	14		m 2			工種 第0017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	0.158		
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

(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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3409						
			補正後の率	0.3983		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2357						
			前払率補正	1.0000		
** 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 0.0363						

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

[illegible]

発生土

工種 第0002号表

頁0-0009

[illegible]

擦り付け

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]

土材料

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0012

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0013

[illegible]

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0015

[illegible]

型枠

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0016

[illegible]

鉄筋

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

[illegible]

コンクリート

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0018

[illegible]

地先境界ブロック

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0019

[illegible]

コンクリート（鉄筋）

工種 第0013号表

頁0-0020

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

コンクリート（鉄筋）

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						施工 第0 -0012号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0022

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0023

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

擦り付け

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満						施工 第0 -0015号表
		1	m 2			
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 5 0 mm						施工 第0 -0014号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0025

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 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	19.87%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）	39.96%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油	7.14%	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0-0026

床掘り

土砂

機械構成比： 19.87%

勞務構成比： 72.99%

小規模

材料構成比： 7.14%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0027

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.48%		労務構成比： 86.47%		材料構成比： 4.05%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
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		8.90%	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]		0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]				
普通作業員		49.42%	人		普通作業員				
特殊作業員		19.17%	人		特殊作業員				
運転手（特殊）		17.88%	人		運転手（特殊）				
軽油		3.20%	L		軽油 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： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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	0.85%	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0-0029

土材料
再生碎石RC-40

施工 第0 -0003号表

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0030

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 24.45%

労務構成比： 63.42%

材料構成比： 12.13%

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]	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油	12.13%	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：小規模 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0.28m3(平積0.2m3) 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：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0032

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0006号表

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石あり

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	1.17%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	4.91%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.96%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.84%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.74%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	68.19%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m		

機械構成比：

2.40%

労務構成比：

27.59%

材料構成比：

70.01%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0033

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0006号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：2.40%	労務構成比：27.59%	材料構成比：70.01%	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	0.89%	L		軽油 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

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%

標準単価：1

施工 第0 -0007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
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0008号表

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0-0036

コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.80% 労務構成比：

一般養生

14.17%

材料構成比： 83.03%

施工 第0 -0009号表

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	2.80%	供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員	6.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.68%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	2.52%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.45%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	82.59%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

コンクリート

施工 第0 -0009号表

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生

1

m 3 当り

機械構成比： 2.80% 労務構成比： 14.17% 材料構成比： 83.03% 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	0.44%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				圧送管延長距離区分：延長無し 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

地先境界ブロック

施工 第0 -0010号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.36%		労務構成比： 74.11%		材料構成比： 25.53%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
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2014		0.36%	日		バックハウ[クローラ型]賃料				
普通作業員		28.22%	人		普通作業員				
土木一般世話役		14.81%	人		土木一般世話役				
特殊作業員		13.26%	人		特殊作業員				
型わく工		11.06%	人		型わく工				
地先境界ブロック B 150×120×600		14.67%	個		地先境界ブロック B 150×120×600				

施 工 内 訳 表

頁0-0039

地先境界ブロック

施工 第0 -0010号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.36%

労務構成比：

B種(150×120×600)

74.11%

材料構成比：

25.53%

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	9.77%	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	0.77%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油	0.32%	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 (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		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0011号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

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]	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.43%	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区間なし 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：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

100 m 3 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	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0042

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

施工 第0 -0013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	3.96%	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	3.13%	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 3 次	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0043

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0013号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油	2.81%	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 - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

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 5 0 mm

施工 第0 -0014号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

42.30%

材料構成比：

57.27%

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]	0.24%	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]	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.05%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]	52.51%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

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 5 0 mm

施工 第0 -0014号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

42.30%

材料構成比：

57.27%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.54%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン	0.16%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.03%	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（ 2 0 F ） 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)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0046

不陸整正
補足材料あり

機械構成比：

14.13%

労務構成比：

49mm以上55mm未満

42.04%

材料構成比：

43.83%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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	6.90%	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	5.46%	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3次	1.77%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	26.91%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	7.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.86%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

不陸整正
補足材料あり

機械構成比： 14.13% 労務構成比： 42.04%

49mm以上55mm未満

材料構成比： 43.83%

施工 第0 -0015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
土木一般世話役	1.41%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	38.93%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油	4.90%	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：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：49mm以上55mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		