

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 市道下小田中23号線路肩防災工事																閲覧設計書	
市道下小田中23号線																中野市大字新野	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
路肩防災工 L = 8 8 . 4 m プレキャスト L 型擁壁 (H1.75m ~ H2.25m) L = 7 8 m 地先境界ブロック L = 1 0 m 舗装工 (上層 + 表層) A = 5 1 4 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 3 月 11 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、指定した場合は除きます。									

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) 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 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 07 月単位 524			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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						
擁壁工			式			
作業土工			式			
床掘り			式			
	320		m 3			工種 第0001号表
埋戻し						
	170		m 3			工種 第0002号表
埋戻し						
	150		m 3			工種 第0003号表
法面整形（盛土部）						
	33		m 2			工種 第0004号表
基面整正						
	150		m 2			工種 第0005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
土砂等運搬						
	130	m 3				工種 第0006号表
土材料 再生砕石RC-40						
	150	m 3				工種 第0007号表
残土処理工						
			式			
残土等処分						
	130	m 3				工種 第0008号表
場所打擁壁工						
			式			
基礎材						
	1	m 2				工種 第0009号表
コンクリート						
	1	m 3				工種 第0010号表
型枠						
	5	m 2				工種 第0011号表
プレキャスト擁壁工						
			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
プレキャスト擁壁					
	25	m			工種 第0012号表
プレキャスト擁壁					
	27	m			工種 第0013号表
プレキャスト擁壁					
	26	m			工種 第0014号表
排水構造物工					
		式			
管渠工					
		式			
暗渠排水管 掛口延長					
	1	式			工種 第0015号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去					
	2	m			工種 第0016号表

(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
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	0.2	m 3			工種 第0017号表
舗装版切断					
	97	m			工種 第0018号表
舗装版破碎					
	330	m 2			工種 第0019号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	0.2	m 3			工種 第0020号表
殻運搬					
	16	m 3			工種 第0021号表
殻処分					
	0.5	t			工種 第0022号表
殻処分					
	38	t			工種 第0023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
舗装											
					式						
舗装工											
					式						
舗装準備工											
					式						
不陸整正											
		514		m	2					工種	第0024号表
アスファルト舗装工											
					式						
上層路盤（車道・路肩部）											
		514		m	2					工種	第0025号表
表層（車道・路肩部）											
		514		m	2					工種	第0026号表
縁石工											
					式						
縁石工											
					式						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0008

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					
	10	m			工種 第0027号表
道路付属施設工					
		式			
道路付属物工					
		式			
視線誘導標					
	22	本			工種 第0028号表
道路反射鏡					
	1	基			工種 第0029号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1238					
		補正後の率 0.1531			
** 共通仮設費計 **					

(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
** 純工事費 **						
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3354						
			補正後の率	0.3939		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2144						
			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 **						
(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0-0010

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0011

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0012

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0013

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0014

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0015

[illegible]

土材料

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

再生砕石RC-40

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	再生クラッシャーラン 4 0 mm以下					
		1.2	m 3			
	* * * 単位当り * * *					
		1	m 3			

残土等処分

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

基礎材

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0018

[illegible]

コンクリート

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0019

[illegible]

型枠

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0020

[illegible]

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0021

[illegible]

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

[illegible]

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

[illegible]

掛口延長

工種 第0015号表

頁0-0024

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵撤去工 パネル式 土中建込用 支柱間隔 2 m						施工 第0 -0013号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0026

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0027

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0028

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0029

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0030

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

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 -0019号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

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 -0019号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

不陸整正

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0033

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0034

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0035

[illegible]

地先境界ブロック

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0036

[illegible]

道路反射鏡

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0038

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0039

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： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	20.36%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	65.67%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.97%	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：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0-0040

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.76%		労務構成比：81.50%		材料構成比：8.74%		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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		8.18%	日			バックホウ〔クローラ型〕賃料			
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		1.48%	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		39.69%	人			普通作業員			
特殊作業員		26.02%	人			特殊作業員			
運転手(特殊)		15.79%	人			運転手(特殊)			

施 工 内 訳 表

頁0-0041

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.61%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	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0-0042

法面整形

盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0003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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	12.19%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	30.88%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.21%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	16.58%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.14%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0044

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： 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
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

頁0-0045

土砂等運搬

施工 第0 -0005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： 45.59% 労務構成比：

39.52%

材料構成比： 14.89%

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	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	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：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：

[illegible]

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 R C - 4 0

施工 第0 -0007号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.55%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	14.81%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.93%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0007号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

77.45%

材料構成比：

16.97%

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	5.01%	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 R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

コンクリート（場所打擁壁）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

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%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0008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 圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	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 1 8 - 8 - 4 0 - B B （ W / C = 6 0 % 以下 ）	82.59%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

コンクリート（場所打擁壁）
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

一般養生

施工 第0 -0008号表

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 小型ロ - リ - パトロール給油	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（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				圧送管延長距離区分：延長無し 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

頁0-0051

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
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

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
型わく工	46.19%	人		型わく工		
普通作業員	25.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.57%	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：鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

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

施工 第0 -0010号表

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 山積 0 . 8 m3	0.85%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.07%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.78%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

機械構成比： 1.90%

労務構成比： 21.87%

材料構成比： 76.23%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0053

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

施工 第0 -0010号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比：

76.23%

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	0.65%	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：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0-0054

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

施工 第0 -0011号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比： 76.23%

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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m ³	0.85%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.07%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.78%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

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

施工 第0 -0011号表

1

m 当り

機械構成比：

1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比：

76.23%

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	0.65%	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：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0-0056

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0012号表

1

m 当り

機械構成比： 5.53%

労務構成比：

13.36%

材料構成比：

81.11%

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
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)	2.35%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.47%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	81.11%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 2 5 0 0 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0012号表

基礎砕石あり
機械構成比： 5.53% 労務構成比： 13.36% 材料構成比： 81.11% 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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラッパ・スクレーン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0058

転落防止柵撤去工
パネル式 土中建込用

施工 第0 -0013号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	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 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし			施工区分：パネル式 土中建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

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

施工 第0 -0014号表

1 m 3 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	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 15cm以下 57.13% 材料構成比： 27.45% 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0015号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0062

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0016号表

障害等なし

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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	13.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	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0-0063

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

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
*** 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

頁0-0064

殻運搬

施工 第0 -0017号表

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 10.9km以下

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] 1 0 t 積級	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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：10.9km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0018号表

1

m 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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] 1 0 t 積級	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	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：10.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0066

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

頁0-0067

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0020号表

1 m 2 当り

機械構成比：23.12%		労務構成比：68.86%		材料構成比：8.02%		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 ブレード幅3 . 1 m		11.29%	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		8.94%	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 質量8～20 t		2.89%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		44.09%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		12.86%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.59%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0020号表

1 m 2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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
土木一般世話役	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	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0-0069

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0021号表

粒度調整砕石

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	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 運転質量1 0 t	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 質量8 ～ 2 0 t	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0-0070

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 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 小型口 - リ - パトロール給油	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0-0071

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0022号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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
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	0.87%	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3次 質量 8 ～ 2 0 t	0.13%	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 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0072

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0022号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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
土木一般世話役	0.67%	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]	81.56%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.06%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.47%	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0-0073

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5.0 mm

施工 第0 -0022号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0074

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： 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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		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 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0		14.67%	個		地先境界ブロック B 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0				

施 工 内 訳 表

頁0-0075

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：

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 小型ロ - リ - パトロール給油	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0-0076

視線誘導標設置

施工 第0 -0024号表

土中建込用 両面反射体

1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5	1.000	本			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	本			
作業区分：設置 反射体の種類： 両面反射体 視線誘導標区分：標準タイプ			施工区分：土中建込用 反射体規格（ B = 1 ~ 3 時選択 ）： 1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5 さや管使用有無：さや管使用なし 時間的制約の有無： 条件不要		
施工規模：施工規模 1 0 本以上 3 0 本未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし					