

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者									
令和 5 年度		交通安全対策事業 市道平岡10号線歩道設置工事（繰越明許）										閲覧設計書					
市道 平岡10号線		中野市大字金井															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
歩道設置工事 L = 1 9 4 . 7 m W (歩 道) = 2 . 0 m 自由勾配側溝 B 3 0 0 型 L = 1 6 8 m プレキャスト L 型擁壁 L = 7 6 m コンクリートブロック積擁壁 L = 9 2 . 5 m								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 3 月 14 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) 06.04.01			
	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 05 発注者指定 354			

(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			
掘削						
	60	m 3				工種 第0001号表
床掘り						
	560	m 3				工種 第0002号表
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土						
	170	m 3				工種 第0003号表
路床盛土工						
			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
路床盛土					
	260	m 3			工種 第0004号表
路肩盛土					
	90	m 3			工種 第0005号表
作業土工					
		式			
埋戻し					
	70	m 3			工種 第0006号表
土材料					
	27	m 3			工種 第0007号表
埋戻し					
	160	m 3			工種 第0008号表
基面整正					
	320	m 2			工種 第0009号表
法面整形工					
		式			
法面整形（切土部）					
	120	m 2			工種 第0010号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形（盛土部）					
	80	m 2			工種 第0011号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生シート					
	81	m 2			工種 第0012号表
法覆工					
		式			
張りコンクリート					
	127	m 2			工種 第0013号表
擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁 H 1 7 5 0					
	4	m			工種 第0014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
プレキャスト擁壁 H 2 0 0 0					
	10	m			工種 第0015号表
プレキャスト擁壁 H 2 2 5 0					
	58	m			工種 第0016号表
プレキャスト擁壁 H 2 5 0 0					
	4	m			工種 第0017号表
石・ブロック積（張）工					
		式			
コンクリートブロック工（C oブロック積）					
		式			
現場打基礎コンクリート					
	29.5	m			工種 第0018号表
現場打小口止コンクリート					
	2	m 3			工種 第0019号表
コンクリート（間知）ブロック積					
	271	m 2			工種 第0020号表
胴込・裏込材（砕石）					
	115	m 3			工種 第0021号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート					
	7	m 3			工種 第0022号表
カルバート工					
		式			
プレキャストカルバート工					
		式			
プレキャストボックス B 1 0 0 0 - H 1 5 0 0					
	2	m			工種 第0023号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝					
	2	m			工種 第0024号表
自由勾配側溝 3 0 0 × 3 0 0					
	168	m			工種 第0025号表
側溝蓋 自由勾配側溝 3 0 0 型 C o 蓋 防音型					
	134	枚			工種 第0026号表

(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
側溝蓋 自由勾配側溝 3 0 0 型 G r 蓋 防音型 T-2					
	17	枚			工種 第0027号表
インバートコンクリート					
	3	m 3			工種 第0028号表
管渠工					
		式			
排水管					
	4	m			工種 第0029号表
集水桝・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桝					
	1	式			工種 第0030号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去 (ガードレール)					
	127	m			工種 第0031号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

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 鉄筋構造物					
	0.8	m 3			工種 第0032号表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					
	107	m 3			工種 第0033号表
舗装版切断					
	200	m			工種 第0034号表
舗装版破碎					
	120	m 2			工種 第0035号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 アスファルト殻					
	6	m 3			工種 第0036号表
アスファルト殻処分					
	13	t			工種 第0037号表
殻運搬 鉄筋コンクリート殻					
	0.8	m 3			工種 第0038号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

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 無筋コンクリート殻					
	107	m 3			工種 第0039号表
鉄筋コンクリート殻処分					
	2	t			工種 第0040号表
無筋コンクリート殻処分					
	252	t			工種 第0041号表
現場発生品運搬					
	2	t			工種 第0042号表
スクラップ					
	2	t			工種 第0043号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	8	m 2			工種 第0044号表

本工事費

頁0-0011

(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
アスファルト舗装工						
			式			
上層路盤（車道・路肩部）						
	16		m 2			工種 第0045号表
表層（車道・路肩部）						
	16		m 2			工種 第0046号表
置換層						
	1		m ²			工種 第0047号表
下層路盤（車道・路肩部）						
	1		m 2			工種 第0048号表
上層路盤（車道・路肩部）						
	1		m 2			工種 第0049号表
表層（車道・路肩部）						
	1		m 2			工種 第0050号表
舗装準備工						
			式			
不陸整正						
	139		m 2			工種 第0051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
アスファルト舗装工					
		式			
凍上抑制層					
	312	m 2			工種 第0052号表
上層路盤（歩道部）					
	321	m 2			工種 第0053号表
表層（歩道部）					
	321	m 2			工種 第0054号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック 両面 R - B 種					
	4	m			工種 第0055号表
歩車道境界ブロック PLガッター 防草タイプ 両面R 標準部					
	20	m			工種 第0056号表
歩車道境界ブロック PLガッター 防草タイプ 両面R 乗入部					
	6	m			工種 第0057号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0013

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 PLガッター 防草タイプ 両面R 切下部									工種 第0058号表	
	2		m							
防護柵工										
				式						
路側防護柵工										
				式						
ガードレール									工種 第0059号表	
	20		m							
ガードパイプ									工種 第0060号表	
	162		m							
防止柵工										
				式						
転落（横断）防止柵									工種 第0061号表	
	174		m							
車止めポスト工										
				式						
車止めポスト									工種 第0062号表	
	4		本							

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0014

(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
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	290	m			工種 第0063号表
溶融式区画線					
	9	m			工種 第0064号表
溶融式区画線					
	22	m			工種 第0065号表
溶融式区画線					
	24	m			工種 第0066号表
区画線消去					
	249	m			工種 第0067号表
道路付属施設工					
		式			
境界工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭					工種 第0068号表
	2	本			
道路付属物工					
		式			
車線分離標					工種 第0069号表
	7	本			
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					工種 第0070号表
	204	人・日			
足場工					
		式			
足場工					工種 第0071号表
	410	掛m 2			

(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
足場工					
	20	掛m 2			工種 第0072号表
*** 直接工事費 ***					
技術管理費					
技術管理費					
技術管理費		式			
技術管理費		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			
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1077		補正後の率 0.1344			
*** 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 0.3115			補正後の率	0.3677		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1837			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 0.0366						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0018

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0019

[illegible]

路体（築堤）盛土

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0020

[illegible]

路床盛土

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0021

[illegible]

路肩盛土

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0022

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0023

[illegible]

土材料

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0024

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0025

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0026

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0027

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0028

[illegible]

植生シート

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0029

[illegible]

H 1 7 5 0

工種 第0014号表

頁0-0031

[illegible]

H 2 0 0 0

工種 第0015号表

頁0-0032

[illegible]

H 2 2 5 0

工種 第0016号表

頁0-0033

[illegible]

H 2 5 0 0

工種 第0017号表

頁0-0034

[illegible]

現場打基礎コンクリート

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0035

[illegible]

現場打小口止コンクリート

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0036

[illegible]

コンクリート（間知）ブロック積

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0037

[illegible]

胴込・裏込材（碎石）

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0038

[illegible]

現場打天端コンクリート

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0039

[illegible]

プレキャストボックス

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0040

B 1 0 0 0 - H 1 5 0 0

[illegible]

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0041

[illegible]

$$\underline{300 \times 300}$$

工種 第0025号表

頁0-0042

[illegible]

自由勾配側溝300型 Co蓋 防音型

工種 第0026号表

頁0-0043

[illegible]

側溝蓋

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0044

自由勾配側溝300型 Gr蓋 防音型 T-2

[illegible]

インバートコンクリート

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0045

[illegible]

排水管

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0046

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

工 種 ・ 施 工 名 称 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 人力打設		0.3	m 3			施工 第0 -0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物		3	m 2			施工 第0 -0003号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		0.8	m 2			施工 第0 -0037号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下		1	枚			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***		1	式			

防護柵撤去（ガードレール）

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0048

[illegible]

鉄筋構造物

工種 第0032号表

頁0-0049

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0050

無筋構造物

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0051

[illegible]

舖裝版破碎

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0052

[illegible]

アスファルト殻

工種 第0036号表

頁0-0053

[illegible]

アスファルト殻処分

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0054

[illegible]

鉄筋コンクリート殻

工種 第0038号表

頁0-0055

[illegible]

無筋コンクリート殻

工種 第0039号表

頁0-0056

[illegible]

鉄筋コンクリート殻処分

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0057

[illegible]

無筋コンクリート殻処分

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0058

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし						施工 第0 -0050号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

不陸整正

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0061

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0062

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0063

[illegible]

置換層

工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0064

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0065

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0066

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0067

[illegible]

不正陸不

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0068

[illegible]

凍上抑制層

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0069

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0070

[illegible]

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0071

[illegible]

両面 R - B 種

工種 第0055号表

頁0-0072

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0073

PLカッター 防草タイプ 両面R 標準部

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0074

PLガッター 防草タイプ° 両面R 乗入部

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0075

PLガッター 防草タイプ 両面R 切下部

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0059号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし						施工 第0 -0065号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ガードパイプ

工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0077

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0061号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵設置工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m						施工 第0 -0067号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

車止めポスト

工種明細表

工種 第0062号表

頁0-0079

[illegible]

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0063号表

頁0-0080

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

区画線消去

工種明細表

工種 第0067号表

頁0-0084

[illegible]

境界杭

工種明細表

工種 第0068号表

頁0-0085

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0069号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工 固定式 貼付式	車線分離標設置 8 0 高さ8 0 0 mm					施工 第0 -0073号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0070号表

頁0-0087

[illegible]

足場工

工種明細表

工種 第0071号表

頁0-0088

[illegible]

足場工

工種明細表

工種 第0072号表

頁0-0089

[illegible]

車止め

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0090

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置						
		1	本			施工 第0 -0001号表
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						
		0.18	m 3			施工 第0 -0002号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		1.2	m 2			施工 第0 -0003号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		0.5	m 2			施工 第0 -0004号表
床掘り 土砂 小規模						
		0.9	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.7	m 3			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 17.12% 材料構成比： 82.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 本 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	16.31%	人		普通作業員		
車止めポスト H Y P - 0 2 A同等品以上	82.88%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0092

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0002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： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 2 1 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	55.14%	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0-0093

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 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

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%

施工 第0 -0003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	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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0-0095

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 -0004号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10% 材料構成比： 18.02% 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
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 0 1 4	5.84%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	36.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.92%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	14.24%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	12.56%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

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 -0004号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比：

76.10%

材料構成比：

18.02%

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
軽油	5.43%	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0-0097

床掘り
土砂

施工 第0 -0005号表

機械構成比： 20.81% 労務構成比： 71.39% 小規模 材料構成比： 7.80% 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	20.81%	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）	38.71%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油	7.80%	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

床掘り
土砂
機械構成比： 20.81% 労務構成比： 小規模 71.39% 材料構成比： 7.80% 市場単価構成比： 0.00% 施工 第0 -0005号表

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次	9.30%	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]	0.61%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.30%	人		運転手（特殊）		
軽油	3.49%	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 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 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	0.93%	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

掘削
土砂

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比： 10.59%		労務構成比： 83.71%		材料構成比： 5.70%		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	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		10.59%	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				
普通作業員		73.93%	人		普通作業員				
運転手（特殊）		9.78%	人		運転手（特殊）				
軽油		5.70%	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0-0102

掘削
土砂

土砂

機械構成比： 10.59%

勞務構成比： 83.71%

片切掘削

材料構成比： 5.70%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

床掘り
土砂

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 24.08% 労務構成比： 標準 50.56% 材料構成比： 25.36% 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
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	24.08%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	50.56%	人		運転手 (特殊)		
軽油	25.36%	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：標準 障害の有無：障害なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0104

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0009号表

1

m 3 当り

機械構成比： 16.95%

労務構成比： 73.89%

材料構成比： 9.16%

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 ～ 超低・～ 排ガス 2 次	8.87%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	8.08%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手（特殊）	65.25%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	8.64%	人		普通作業員		
軽油	9.16%	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0-0105

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0009号表

1
標準単価：

m 3 当り

機械構成比： 16.95% 勞務構成比： 73.89% 材料構成比： 9.16%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0106

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0010号表

1 m 3 当り

機械構成比：16.92%		労務構成比：74.02%		材料構成比：9.06%		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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		8.48%	日			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		8.44%	日			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			
運転手 (特殊)		65.80%	人			運転手 (特殊)			
普通作業員		8.22%	人			普通作業員			
軽油		9.06%	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0-0107

路床盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 16.92%

勞務構成比： 74.02%

材料構成比： 9.06%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0010号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0108

路床盛土
2.5m未満

施工 第0 -0011号表

1 m 3 当り

機械構成比：0.86%		労務構成比：98.84%		材料構成比：0.30%		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 [ハンドガイド式] 賃料		0.86%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				
普通作業員		88.92%	人		普通作業員				
特殊作業員		9.92%	人		特殊作業員				
軽油		0.30%	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0-0109

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.86%

勞務構成比：

98.84%

材料構成比：

0.30%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0011号表

標準単価：

1

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0110

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0012号表

1 m 3 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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		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		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		2.50%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

頁0-0111

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0012号表

1

m 3 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	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		

土材料

頁0-0112

施工 第0 -0013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% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0113

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0014号表

1 m 3 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		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		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		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

頁0-0114

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0014号表

1 m 3 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： 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
軽油	5.12%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン	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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0115

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0-0116

法面整形
切土部

施工 第0 -0016号表

機械構成比： 10.32% 労務構成比： 79.09% 材料構成比： 10.59% 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 2 0 1 4	10.32%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	37.96%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	21.82%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	19.31%	人		土木一般世話役		
軽油	10.59%	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
切土部

施工 第0 -0016号表

機械構成比： 10.32% 労務構成比： 79.09% 材料構成比： 10.59% 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：切土部 土質：㏞質土、砂及び砂質土、粘性土				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		

施 工 内 訳 表

頁0-0118

法面整形

盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0017号表

1

m 2 当り

機械構成比： 12.90% 労務構成比： 73.86% 材料構成比： 13.24% 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	12.90%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	27.27%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	16.09%	人		土木一般世話役		
軽油	13.24%	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： 12.90% 労務構成比： 73.86% 材料構成比： 13.24% 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：㍻質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0120

法面工 人力施工による植生工
植生シート工 肥料袋無（標準品）

施工 第0 -0018号表

1 m 2 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0121

型枠工（張りコンクリート工）
防草コンクリート

施工 第0 -0019号表

10 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.430	人			
型わく工	0.860	人			
普通作業員	0.520	人			
諸雑費	12.000	%			
*** 合 計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
対象構造物：防草コンクリート					

施 工 内 訳 表

頁0-0122

コンクリート打設工（張りコンクリート工）

施工 第0 -0020号表

防草コンクリート

人力打設

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.200	人			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	12.100	m 3			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
対象構造物：防草コンクリート 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし			施工区分：人力打設 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 0 m 2) : 10		
目地材の有無：目地材あり 生コンクリート単価 (円 / m 3) :			豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

養生工（張りコンクリート工）
防草コンクリート

施工 第0 -0021号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.090	人			
普通作業員	0.310	人			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
対象構造物：防草コンクリート					

施 工 内 訳 表

頁0-0124

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 -0022号表

1

m 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

20.69%

材料構成比：

77.39%

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	0.86%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.92%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャスト L 型擁壁 H 1 7 5 0 - B 1 4 0 0 - L 2 0 0 0	75.97%	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

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0022号表

1 m 当り

機械構成比： 1.92% 労務構成比： 20.69% 基礎碎石あり 材料構成比： 77.39% 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
軽油	0.64%	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0-0126

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 -0023号表

1

m 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

20.69%

材料構成比：

77.39%

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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	0.86%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.92%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャスト L 型擁壁 H 2 0 0 0 - B 1 6 0 0 - L 2 0 0 0	75.97%	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

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0023号表

1 m 当り

機械構成比： 1.92% 労務構成比： 20.69% 基礎碎石あり 材料構成比： 77.39% 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
軽油	0.64%	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0-0128

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0024号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比：5.48%	労務構成比：12.62%	材料構成比：81.90%	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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次	2.33%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.42%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 H2250 - B1800 - L2000	81.90%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0024号表

基礎碎石あり
機械構成比： 5.48% 労務構成比： 12.62% 材料構成比： 81.90% 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

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 -0025号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48%

労務構成比：

12.62%

材料構成比： 81.90%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次	2.33%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.42%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 H2500 - B1750 - L2000	81.90%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0025号表

基礎砕石あり
機械構成比： 5.48% 労務構成比： 12.62% 材料構成比： 81.90% 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0-0132

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石あり

施工 第0 -0026号表

1

m 3 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 2 0 1 4	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 2 0 1 4	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

頁0-0133

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.44% 労務構成比：

基礎砕石あり

69.93%

材料構成比： 27.63%

施工 第0 -0026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
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	22.66%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		
軽油	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 ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石あり 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				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

頁0-0134

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

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%

施工 第0 -0027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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	2.17%	日		バックハウ [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 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	25.75%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0135

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

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%

施工 第0 -0027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
軽油	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0-0136

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0028号表

J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込）

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			
間知ブロック J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	41.440	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込） 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉				練積・空積区分： 練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.37 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし	
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価（円 / m 3 ）：				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし コンクリート積ブロック単価（円 / m 2 ）：	

施工内訳表

頁0-0137

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.09%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

65.00%

材料構成比：

24.91%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0029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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014	10.09%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	33.66%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.37%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	11.44%	人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.44%	m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油	4.47%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0138

胴込・裏込材（砕石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.09%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

65.00%

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0029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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシャーラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.89% 労務構成比：

一般養生

66.82%

材料構成比： 30.29%

施工 第0 -0030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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	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 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	28.53%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.89% 労務構成比：

一般養生

66.82%

材料構成比： 30.29%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0030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
軽油	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0-0141

ボックスカルバート

施工 第0 -0031号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 3.92%

労務構成比： 14.63%

材料構成比： 81.45%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次	1.78%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	3.32%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.69%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.64%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート B 1 0 0 0 - H 1 5 0 0 - L 2 0 0 0	81.45%	個		R Cボックスカルバート B 1 0 0 0 × H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0 -0031号表

据付 2.0m/個 1 1 m 当り
機械構成比： 3.92% 労務構成比： 14.63% 材料構成比： 81.45% 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 1.25<H 2.5 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0032号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.672	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.56 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 167 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0033号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0145

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0034号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0146

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0035号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0147

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0036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： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	55.14%	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 ***						

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 -0036号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 44.86%

44.86%

材料構成比： 55.14%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

頁0-0149

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0037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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014	5.50%	日		バックハウ[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%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

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:

施 工 内 訳 表

頁0-0150

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0037号表

1

m 2 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	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 R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0151

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0038号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

頁0-0152

ガードレール撤去工

Gr - A, B, C - 4 E 土中建込

施工 第0 -0039号表

1 m 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0153

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 -0040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0-0154

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0041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 無筋構造物 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：無筋構造物 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0-0155

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0042号表

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： 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]	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 2 2 インチ (5 6 c m)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン	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 -0042号表

1

m 当り

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： 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

頁0-0157

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：

施工 第0 -0043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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス3次	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	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

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：

施工 第0 -0043号表

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
*** 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0-0159

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 1.5km以下

機械構成比： 45.57% 労務構成比：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

37.51% 材料構成比： 16.92%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0044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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	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	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：1.5km以下		

施 工 内 訳 表

アスファルト殻処分費（t）

施工 第0 -0045号表
(株)市川商会 竹原がれき類破碎施設 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0-0161

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 1.6km以下

施工 第0 -0046号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比： 42.40%

材料構成比： 15.25%

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]	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.25%	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：1.6km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0162

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 1.6km以下

施工 第0 -0047号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比： 42.40%

材料構成比： 15.25%

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]	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.25%	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(無筋)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：1.6km以下		

鉄筋コンクリート殻処分費（t）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0048号表
(株)市川商会 竹原がれき類破碎施設

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）：					

無筋コンクリート殻処分費（t）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049号表
(株)市川商会 竹原がれき類破碎施設

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0-0165

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13%

施工 第0 -0050号表

1
標準単価：

t 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
トラック [クレーン装置付]	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油	3.13%	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0-0166

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

機械構成比： 14.21% 勞務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0167

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0051号表

1 m 2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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		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			

施 工 内 訳 表

頁0-0168

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0051号表

1 m 2 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： 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油	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0-0169

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0052号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 2 2 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

12.34%

労務構成比：

38.52%

材料構成比：

49.14%

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	4.94%	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	3.91%	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	1.27%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	17.75%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	6.21%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.87%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0170

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0052号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 2 2 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 12.34%

労務構成比：

38.52%

材料構成比：

49.14%

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	1.74%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	44.70%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油	3.64%	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：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：220 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0171

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 -0053号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

45.71%

材料構成比：

53.80%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	0.27%	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	20.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.24%	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]	48.82%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0172

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 -0053号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

45.71%

材料構成比：

53.80%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.71%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン	0.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.04%	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0-0173

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0054号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料	0.75%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員	90.32%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
軽油	0.26%	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0-0174

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.75%

勞務構成比： 98.99%

材料構成比： 0.26%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0175

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm

機械構成比：

4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

施工 第0 -0055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	1.95%	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	1.54%	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	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.01%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0176

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0055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	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.14%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油	1.44%	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)：130 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0-0177

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0056号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 2 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

12.34%

労務構成比：

38.52%

材料構成比：

49.14%

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	4.94%	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	3.91%	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	1.27%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	17.75%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	6.21%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.87%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0178

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0056号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 2 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 12.34%

労務構成比：

38.52%

材料構成比：

49.14%

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	1.74%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	44.70%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油	3.64%	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：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：250 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0179

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

施工 第0 -0057号表

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 次	3.06%	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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	25.29%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	20.42%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

施工 第0 -0057号表

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
軽油	2.20%	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)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0181

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

施工 第0 -0058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	2.82%	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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	23.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	26.66%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0058号表

1層施工

1

m 2 当り

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81% 材料構成比： 28.75% 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	2.03%	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)：100 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0183

表層（歩道部）

施工 第0 -0059号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.95% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 72.88% 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 [クローラ型]	2.21%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	0.43%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	9.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.27%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	4.10%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	2.14%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0184

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

2.95%

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

24.17%

材料構成比：

72.88%

市場単価構成比：

施工 第0 -0059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
アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	63.39%	t		再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	9.01%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油	0.43%	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以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：アスファルト混合物各種 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)：30 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0-0185

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0060号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比：

38.60%

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 クレーン付~超低~排ガス3次	2.35%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014	0.48%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員	22.63%	人		特殊作業員		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.69%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.17%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0186

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0060号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比：

2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比：

38.60%

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
歩車道境界ブロック(両面R) B種 180/230×250×600	36.38%	m		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油	1.19%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.03%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
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以上100kg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

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%

標準単価：1 m 2 当り

施工 第0 -0061号表

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	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	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0-0188

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0062号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1 m 当り

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	2.37%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 0 1 4	0.49%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	17.60%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.68%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	9.41%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.34%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0189

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0062号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 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
境界ブロック PLガッター 防草タイプ 両面R 標準部	43.99%	m		歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		
軽油	3.19%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.07%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
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(1000超2000mm以下、150以上550kg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

頁0-0190

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0063号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比： 38.60%

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 クレーン付~超低~排ガス3次	2.35%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014	0.48%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員	22.63%	人		特殊作業員		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.69%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.17%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0191

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0063号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比：

38.60%

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
境界ブロック PLガッター 防草タイプ 両面R 乗入部	36.38%	m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
軽油	1.19%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.03%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
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以上100kg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

頁0-0192

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0064号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比：

38.60%

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 クレーン付~超低~排ガス3次	2.35%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014	0.48%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員	22.63%	人		特殊作業員		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.69%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.17%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0193

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0064号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比：

38.60%

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
境界ブロック PLガッター 防草タイプ 両面R 切下部	36.38%	m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
軽油	1.19%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.03%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
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以上100kg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

頁0-0194

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0 -0065号表

Gr-C-4E 土中建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし			ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 1 0 0 m以上		
時間的制約の有無（C=3 又は F=1 時選択）：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0195

ガードパイプ設置工 曲線部(R<=30m)無

施工 第0 -0066号表

G p - B p - 2 E 土中建込 塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ設置工（塗装） 土中建込 B p - 2 E	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模：施工規模 1 0 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし			ガードパイプ規格：G p - B p - 2 E 土中建込 塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 時間的制約の有無（B=11～16又はE=1時選択：時間的制約なし） 曲線部の有無：曲線部(R<=30m)無		

施 工 内 訳 表

頁0-0196

転落防止柵設置工
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0067号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用（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） 土中建込用 スパン3 m	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 土中建込用 根巻きコンクリートの有無：根巻きコンクリートなし 時間的制約の有無（F = 1 時選択）：時間的制約なし			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3 m 施工規模：施工規模 1 0 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0197

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0068号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

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） 豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
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 J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
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（2 0 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 c m 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：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0198

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0069号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

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（溶融式・手動） 豪雪有 実線4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油	80.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
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：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0199

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0070号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

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（溶融式・手動） 豪雪有 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
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：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0200

区画線消去 （全ての費用）

施工 第0 -0071号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（削取り式） 豪雪有 １５ｃｍ換算 制約無 昼間	1,000.000	m			
軽油	67.000	L			
ガソリン	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			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		

施 工 内 訳 表

頁0-0201

道路付属物設置工 境界杭設置
コンクリート製 根巻き基礎なし

施工 第0 -0072号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：コンクリート製 根巻き基礎なし 時間的制約の有無： 条件不要 材料費計上の有無：材料費計上なし			施工規模：施工規模 1 0 本未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施工内訳表

頁0-0202

道路付属物設置工 車線分離標設置
固定式 貼付式 80 高さ800mm

施工 第0 -0073号表

1 本 当り

[illegible]

中 野 市

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0074号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施 工 内 訳 表

頁0-0204

足場工
単管傾斜足場

施工 第0 -0075号表

100 掛m 2 当り

安全ネットあり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.500	人			
とび工	6.100	人			
普通作業員	2.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 3 次	0.800	日			
諸雑費	28.000	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：単管傾斜足場 R T C 賃料補正係数：1			安全ネットの有無： 安全ネットあり		

施 工 内 訳 表

頁0-0205

足場工
単管足場

施工 第0 -0076号表

100 掛m 2 当り

安全ネットあり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.900	人			
とび工	8.400	人			
普通作業員	1.800	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 3 次	0.800	日			
諸雑費	27.000	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：単管足場 R T C 賃料補正係数：1			安全ネットの有無： 安全ネットあり		