

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 市道平野 3 号線側溝改修工事（ゼロ債務負担行為） 閲覧設計書																	
市道平野 3 号線									中野市大字江部								
設 計 大 要									施 工 方 法				請 負				
排水構造物工 L = 125.1m 自由勾配側溝 400 × 500 L = 74.9m 自由勾配側溝 400 × 400 L = 49.3m 集水枥 600 × 600 × 750 N = 1 基									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 6 年 8 月 2 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 ) 05.12.27			
	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 06 週休 2 日工事(当初) 314			

( 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			
排水構造物工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	100		m 3			工種 第0001号表
埋戻し						
	40		m 3			工種 第0002号表
土材料						
	40		m 3			工種 第0003号表
土砂等運搬						
	100		m 3			工種 第0004号表
残土等処分						
	100		m 3			工種 第0005号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工										
				式						
自由勾配側溝 縦断用 400×500型										
	75		m						工種	第0006号表
自由勾配側溝 縦断用 400×400型										
	49		m						工種	第0007号表
側溝蓋（コンクリート蓋） 防音型0.5m 400型用										
	100		枚						工種	第0008号表
側溝蓋（グレーチング蓋） 防音型1.0m 400型用（T-25）										
	12		枚						工種	第0009号表
自由勾配側溝 横断用 400×400型										
	22		m						工種	第0010号表
側溝蓋（グレーチング蓋） 横断V S用1.0m 400型ボルト付（T-25）										
	11		枚						工種	第0011号表
間詰コンクリート										
	1		式						工種	第0012号表
集水桝・マンホール工										
				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
現場打ち集水桝 600×600×750型						
	1		箇所			工種 第0013号表
蓋 T - 25 600×600用 受枠込						
	1		枚			工種 第0014号表
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
コンクリート構造物取壊し						
	8		m 3			工種 第0015号表
舗装版切断						
	180		m			工種 第0016号表
舗装版破碎						
	110		m 2			工種 第0017号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬						
	8		m 3			工種 第0018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
殻処分 コンクリート（鉄筋）									工種 第0019号表	
	8		m	3						
殻運搬									工種 第0020号表	
	6		m	3						
殻処分 舗装版									工種 第0021号表	
	6		m	3						
舗装										
				式						
舗装工										
				式						
アスファルト舗装工										
				式						
下層路盤（車道・路肩部）									工種 第0022号表	
	63		m	2						
上層路盤（車道・路肩部）									工種 第0023号表	
	63		m	2						
表層（車道・路肩部）									工種 第0024号表	
	63		m	2						

(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
アスファルト舗装工（構内舗装）						
			式			
上層路盤（車道・路肩部）						
	26	m 2				工種 第0025号表
表層（車道・路肩部）						
	26	m 2				工種 第0026号表
仮設工						
			式			
任意仮設工						
	1	式				工種 第0027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	0.1595			
** 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 0.3369						
			補正後の率	0.3968		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2235						
			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						



床掘り

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0009

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

## 土材料

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0011

[illegible]

土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0005号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

縦断用 400×500型

工種 第0006号表

頁0-0014

[illegible]

## 自由勾配側溝

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0015

縦断用 400×400型

[illegible]

防音型0.5m 400型用

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]



防音型1.0m 400型用 (T-25)

工種 第0009号表

頁0-0017

[illegible]

横断用 400×400型

工種 第0010号表

頁0-0018

[illegible]

## 側溝蓋（グレーチング蓋）

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0019

横断V S用1.0m 400型ボルト付 (T-25)

[illegible]

## 間詰コンクリート

## 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

600 × 600 × 750型

工種 第0013号表

頁0-0021

[illegible]

蓋

## 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0022

T - 25 600 × 600用 受桦达

[illegible]

## コンクリート構造物取壊し

# 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0023

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0024

[illegible]



## 鋪裝版破碎

# 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0025

[illegible]

## 殼運搬

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0026

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0019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 -0019号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

## 殼運搬

# 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0028

[illegible]

鋪裝版

工種 第0021号表

頁0-0029

[illegible]

## 下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0030

[illegible]

## 上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0031

[illegible]

表層（車道・路肩部）

## 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0032

[illegible]



## 上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0033

[illegible]

表層（車道・路肩部）

## 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0034

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

工 種 ・ 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0028号表
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
		28	人・日			工種 第0029号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

## ポンプ排水

## 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0036

[illegible]

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0037

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

床掘り  
土砂

施工 第0 -0001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

施工 第0 -0001号表

機械構成比：20.81%

労務構成比：71.39%

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
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 -0002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 -0002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： 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
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		

## 土材料

頁0-0042

施工 第0 -0003号表

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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0-0043

土砂等運搬

施工 第0 -0004号表

小規模 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比： 25.13%

労務構成比： 61.92%

材料構成比： 12.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油	12.95%	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：6.0km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区間なし 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0-0045

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0006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 4 0 0 × 5 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 )	0.382	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.792	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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 4 0 0 × 5 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 ) : 0.36			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 ) : 0.66 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 ) : 0.2		
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0-0046

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0007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 4 0 0 × 4 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 )	0.382	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.792	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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 400×400×2000 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 ) : 0.36			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 ) : 0.66 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 ) : 0.2		
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0-0047

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0008号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500

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） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅400用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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0-0048

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0009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0-0049

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0010号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.176	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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：自由勾配側溝各種 ( L = 2 0 0 0 ) 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			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 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 ) : 0.6		
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 ) : 0.98			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		
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 ) : 0.2			夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 ) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0011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） 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0-0051

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0012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 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 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0-0052

## 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 -0012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

頁0-0053

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.99% 労務構成比：

0.36m3を超え0.38m3以下

87.11% 材料構成比： 11.90%

施工 第0 -0013号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.85%	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	0.09%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	34.52%	人		型わく工		
普通作業員	26.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.78%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.61%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.99% 労務構成比：

0.36m3を超え0.38m3以下

87.11% 材料構成比： 11.90%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

箇所 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 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )	11.06%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油	0.51%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0014号表

40を超え170kg /枚以下

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） 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0-0056

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 -0015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0-0057

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0016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

頁0-0058

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
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：

施工 第0 -0016号表

0.00%

1  
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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0-0059

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0017号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 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

頁0-0060

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 -0017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0-0061

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 -0018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：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019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	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0020号表

1

m 3 当り

機械構成比： 19.19% 労務構成比：

71.06% 材料構成比： 9.75%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油	9.75%	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(小規模土工) 運搬距離：3.0km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021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	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					



# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 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 -0022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
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0-0066

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 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 -0022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)：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0-0067

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0023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：

10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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	4.02%	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	3.18%	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	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.47%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0023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： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	54.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油	2.97%	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0-0069

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 -0024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0-0070

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 -0024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0-0071

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0025号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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	4.02%	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	3.18%	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	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.47%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0072

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0025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： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	54.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油	2.97%	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)：150 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン R C - 4 0		



据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026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0-0074

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0027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：1		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0075

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					