

工事番号														
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
令和 6 年度 市道牛出28号線 道路改良工事 閲覧設計書														
市道 牛出 2 8 号線 中野市大字牛出														
設 計 大 要								施 工 方 法						
道路改良工事 L = 9 2 . 0 m 車道用U型側溝工 L = 8 7 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 25 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 ) 06.08.28			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 ( % ) 消費税率 ( % ) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 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 06 週休 2 日工事(当初) 774			

( 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						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	10		m 3			工種 第0001号表
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土						
	40		m 3			工種 第0002号表
埋戻し工						
			式			
埋戻し						
	40		m 3			工種 第0003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
法面整形工					
		式			
法面整形（盛土部）					
	90	m 2			工種 第0004号表
運搬工					
		式			
土砂等運搬					
	70	m 3			工種 第0005号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝					
	87	m			工種 第0006号表
側溝蓋					
	20	枚			工種 第0007号表
かけ口工					
	9	箇所			工種 第0008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
末端処理工						
	1		箇所			工種 第0009号表
集水桝工						
			式			
現場打ち集水桝						
	1		箇所			工種 第0010号表
現場打ち集水桝						
	1		箇所			工種 第0011号表
蓋						
	2		枚			工種 第0012号表
構造物撤去工						
			式			
排水構造物撤去工						
			式			
U型側溝撤去						
	92		m			工種 第0013号表
運搬処理工						
			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
殻運搬									工種 第0014号表	
	9		m	3						
殻処分									工種 第0015号表	
	21		t							
** 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 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										
	補正無の率 0.3409				補正後の率	0.4073				
** 工事原価 **										

( 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
* 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 0.0366										

掘削

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

[illegible]



路体（築堤）盛土

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0009

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0010

[illegible]

## 法面整形（盛土部）

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0011

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0012

[illegible]

## 工種明細表

頁0-0013

[illegible]

側溝蓋

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0014

[illegible]

かけ口工

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0015

[illegible]

# 工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	0.2	m 3			施工 第0 -0015号表
埋戻し 小規模 土砂	0.01	m 3			施工 第0 -0003号表
硬質塩化ビニル管設置工	1.5	m			施工 第0 -0016号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.003	m 3			施工 第0 -0010号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.12	m 2			施工 第0 -0011号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



## 現場打ち集水桝

## 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

[illegible]

現場打ち集水桝

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0018

[illegible]

蓋

# 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0019

[illegible]

## U型側溝撤去

## 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0020

[illegible]

## 殼運搬

# 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0021

[illegible]

## 殻処分

## 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0022

[illegible]

施 工 内 訳 表

掘削  
土砂 小規模(標準)  
機械構成比：28.44%

小規模(標準)  
労務構成比：59.55%

材料構成比：12.01%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m 3

当り

施工 第0 -0001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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	28.44%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	12.01%	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 施工数量：小規模(標準)				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		

施 工 内 訳 表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0002号表

2.5m未満  
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： 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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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0-0025

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0-0026

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0003号表

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 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	9.30%	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 ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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 -0003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 レギュラー スタンド		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

頁0-0028

法面整形

盛土部

法面締固めなし

施工 第0 -0004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	13.14%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	32.67%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	27.78%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	12.93%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.48%	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： 13.14% 労務構成比： 73.38% 材料構成比： 13.48% 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：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0030

掘削積込

土砂

機械構成比： 28.44% 労務構成比： 59.55% 材料構成比： 12.01% 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）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	28.44%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	59.55%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.01%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0031

土砂等運搬

施工 第0 -0006号表

小規模 DID区間なし 0.2km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 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 ] 4 t 積級	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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：0.2km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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0007号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 1 7 0 k g / 個

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 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	0.552	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 ) : 0.46 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 ) : 170 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0-0033

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 -0008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 Uリット30型	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		

かけ口工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0034

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.007	m 3			施工 第0-0010号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m 2			施工 第0-0011号表
硬質塩化ビニル管設置工 VP 150	1.5	m			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0035

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0010号表

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 50.47%

材料構成比： 49.53%

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
普通作業員	27.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.79%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 5 5 % 以下 )	49.53%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0036

## コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0010号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 50.47% 材料構成比： 49.53% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0037

型枠  
一般型枠

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

第0 -0011号表

m 2

当り

小型構造物

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0-0038

硬質塩化ビニル管設置工  
VP 150

施工 第0 -0012号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

排水構造物工 かけ口300型据付

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0039

質量63k g / 個

100

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掛口 3 0 0 型 L=0.5m	100	本			
排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） L = 6 0 0 U型側溝質量63k g / 個	50.5	m			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ）

施工 第0 -0014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 6 0 0 ） 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.662	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付（手間のみ） U型側溝の長さ：L = 6 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）：0.552 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量（k g / 個）：63 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0-0041

床掘り  
土砂

施工 第0 -0015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
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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 -0015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

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m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0-0044

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0017号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.50%

労務構成比：

53.32%

材料構成比：

44.18%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.28%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 3 k V A	0.75%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員	30.92%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.27%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 1 6 0 mm     スタンダード	41.56%	個		ダイヤモンドビット 1 6 0 mm		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

機械構成比： 2.50%

労務構成比：

53.32%

材料構成比：

44.18%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

孔 当り

施工 第0 -0017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
ガソリン レギュラー スタンド	2.13%	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 ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

# 施工内訳表

頁0-0046

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： 0.09% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

88.22% 材料構成比： 11.69%

一般養生・特殊養生（練炭）

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0018号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.09%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	34.59%	人		型わく工		
普通作業員	29.58%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.15%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.11%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.31%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

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： 0.09% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

88.22% 材料構成比： 11.69%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0018号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.08%	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：0.38m3を超え0.40m3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：人力打設 コンクリートセメント種類： 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0-0048

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： 0.10% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

89.85% 材料構成比： 10.05%

施工 第0 -0019号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.10%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.92%	人		型わく工		
普通作業員	29.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.85%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.64%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0049

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： 0.10% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

89.85% 材料構成比： 10.05%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0019号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.09%	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：0.24m3を超え0.26m3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：人力打設 コンクリートセメント種類： 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0-0050

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0020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 Uリット30型	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

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 -0021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0-0052

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 8.0km以下

施工 第0 -0022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 ] 1 0 t 積級	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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：8.0km以下		

処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0053

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 ）：					