

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 市単独事業 市道間山18号線道路改良工事 閲覧設計書																	
市道間山18号線									中野市大字間山								
設 計 大 要									施 工 方 法				請 負				
道路改良工 L = 2 0 . 0 m プレキャスト擁壁工 H=1.75m L=20m									施 工 期 間				日間				
									起工予定年月日				令和 5 年 9 月 日				
									竣工予定年月日				令和 5 年 12 月 26 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 ) 05.07.31			
	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 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 234			

( 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			
床掘り						
	60	m 3				工種 第0001号表
埋戻し						
	60	m 3				工種 第0002号表
土材料 再生砕石RC-40						
	3	m 3				工種 第0003号表
掘削						
	60	m 3				工種 第0004号表
土砂等運搬						
	120	m 3				工種 第0005号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁工						
			式			
プレキャスト擁壁工						
			式			
プレキャスト擁壁						
	20		m			工種 第0006号表
仮設工						
			式			
準備工						
			式			
木根等処分費						
* 処分費等 *						
	1		式			
処分費 樹木幹						
	12		m 3			施工 第0 -0009号表
処分費 樹木根						
	4		m 3			施工 第0 -0010号表

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 直接工事費 **											
準備費											
準備費											
準備費					式						
準備費					式						
支障木伐採工											
		1			式						科目 第0001号表
** 共通仮設費率計算額 **											
補正無の率 0.1278											
					補正後の率	0.1534					
** 共通仮設費計 **											
** 純工事費 **											

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3369						
			補正後の率	0.3734		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2357						
			前払率補正	1.0000		
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000						
** 工事費計 **						
( 参考 ) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0366						

床掘り

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0007

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0008

[illegible]



土材料

工 種 明 細 表

工種 第0003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			

掘削

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 刊行物						施工 第0 -0008号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役						
		2.5	人			
普通作業員						
		5	人			
高所作業車運転 (機 - 28) トラック架装・ブーム型 床高12m						
		1	日			施工 第0 -0001号表
トラッククレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 7t吊						
		8	時間			施工 第0 -0002号表
ダンプトラック運転 (機 - 32) オンロード・ディーゼル 2t積級						
		2.5	日			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0014

高所作業車運転 (機 - 2 8 )  
トラック架装・ブーム型 床高12m

施工 第0 -0001号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型 作業床高12m 標準デッキ	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：トラック架装・ブーム型 床高12m 特殊運転手 (人 / 日) : 1			高所作業車 (供用日 / 日) : 1 軽油 (L / 日) : 33		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0015

トラッククレーン運転 (機 - 1)  
油圧伸縮ジブ型 7 t吊

施工 第0 -0002号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 7 t吊	1.000	時間			
運転手 ( 特殊 )	0.160	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：油圧伸縮ジブ型 7 t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 ( L / h ) : 0			供用日当運転時間：0 特殊運転手 ( 人 / h ) : 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

ダンプトラック運転 (機 - 3 2 )  
オンロード・ディーゼル 2 t 積級

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	1.400	供用日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	30.400	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.400	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 軽油（L / 日）：30.4		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0017

床掘り  
土砂

施工 第0 -0004号表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 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	21.91%	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）	38.51%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.19%	L		軽油 1 . 2 号 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0-0018

床掘り

土砂

機械構成比： 21.91%

勞務構成比： 70.90%

小規模

材料構成比： 7.19%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004号表

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0019

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0005号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 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	9.89%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.37%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.24%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0005号表

1 m 3 当り

機械構成比： 10.54%		労務構成比： 85.61%		材料構成比： 3.85%		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		0.61%	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0-0021

掘削  
土砂

施工 第0 -0006号表

小規模(標準)

仮置場 積込み

1

m 3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 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 山積0.28m <sup>3</sup>	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.04%	L		軽油 1.2号 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

頁0-0022

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97%

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

現場～仮置き～現場

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り

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	25.82%	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 )	62.21%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.97%	L		軽油 1 . 2 号 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：1.0km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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0023

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

基礎砕石あり

20.16%

材料構成比：

77.90%

刊行物

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

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
バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0 . 8 m 3	0.87%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	1.88%	人		運転手 ( 特殊 )		
コンクリート擁壁	76.63%	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0-0024

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0008号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

刊行物

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.57%	L		軽油 1 . 2 号 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

処分費  
樹木幹

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

処分費  
樹木根

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 ）：					