

工事番号														
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
令和 6 年度 三ツ和地区浸水対策工事 閲覧設計書														
一級河川真引川 中野市大字三ツ和														
設 計 大 要								施 工 方 法			請 負			
浸水対策工 L = 4 5 . 5 m 箱型鋼製枠工 L = 4 5 . 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 28 日			
								契約保証方法			金銭的保証			

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 ) 06.11.27			
	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 % 01 河川 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 07 月単位 1004			

( 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 ***						
築堤・護岸						
			式			
河川土工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り（掘削）						
	6	m 3				工種 第0001号表
土のう積						
	10	m 2				工種 第0002号表
盛土						
	10	m 3				工種 第0003号表
基面整正						
	30	m 2				工種 第0004号表
土材料						
	5	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
法面整形工					
		式			
法面整形（盛土部）					
	20	m 2			工種 第0006号表
護岸嵩上げ工					
		式			
箱型鋼製枠工					
	46	m			工種 第0007号表
中詰材運搬					
	22	m 3			工種 第0008号表
土のう積					
	5	m 2			工種 第0009号表
仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			
敷鉄板					
	6	m 2			工種 第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 ***						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m ( × 往復 )						
	1.0	t				施工 第0 -0013号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し ( 往復分 )						
	1.0	t				施工 第0 -0014号表
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1253			補正後の率 0.1549			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.4405			補正後の率 0.5214			

( 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
** 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 0.0392						

床掘り（掘削）

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0007

[illegible]

土のう積

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0008

[illegible]



盛士

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0009

[illegible]

## 基面整正

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

[illegible]

## 土材料

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

[illegible]

## 法面整形（盛土部）

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0012

[illegible]

## 箱型鋼製枠工

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0013

[illegible]

## 中詰材運搬

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0014

[illegible]

土のう積

## 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0015

[illegible]

## 敷鉄板

# 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0016

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0017

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比： 27.26%

労務構成比：

小規模(標準)

61.70%

材料構成比：

11.04%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0001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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	27.26%	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)	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.04%	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

頁0-0018

施工 第0 -0002号表

10 m 2 当り

土のう積工  
撤去 小口並べ

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.040	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：撤去			施工区分： 小口並べ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0019

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0003号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：0.70%		労務構成比：99.06%		材料構成比：0.24%		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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		0.70%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		90.63%	人			普通作業員			
特殊作業員		8.43%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		0.24%	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0-0020

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.70%

勞務構成比： 99.06%

材料構成比： 0.24%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

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0-0022

法面整形

盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	12.19%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	30.88%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.21%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	16.58%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.14%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

箱型鋼製枠設置工  
H700×W700

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0024

10 m 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	0.13	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.39	人			
諸雑費	2	%			
バックホウ運転 (機 - 1 ) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.82	時間			施工 第0-0007号表
箱型鋼製枠 MW-700 H700×W700×L3,500	2.86	基			刊行物単価
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	4.9	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0025

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0007号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m3 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 軽油(L/h):0			機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0		

施 工 内 訳 表

人力運搬（積込み～運搬～取卸し）

施工 第0 -0008号表

60m以下

1

m 3 当り

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：

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 ***						
換算距離：60m以下						

施 工 内 訳 表

頁0-0027

施工 第0 -0009号表

10 m 2 当り

土のう積工  
仕拵・積立 小口並べ

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土のう ( P E ) 4 8 × 6 2 cm	170.000	枚			
普通作業員	5.100	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：仕拵・積立 土砂区分 ( A = 1 ~ 3 時選択 )：流用土			施工区分： 小口並べ		

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0028

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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	0.295	日			施工 第0-0011号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0029

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0011号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2014 山積0.8m3	1.060	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.06 軽油（L／日）：119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手（人／日）：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0030

敷鉄板賃料

鋼板 22×1219×2438mm

供用日数 11日

施工 第0 -0012号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1219×2438	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1219×2438mm 供用日数（日）：11 整備費の有無：整備費計上あり			不足分弁償金（ $\text{t}$ / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

# 施工内訳表

頁0-0031

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 10 km (×往復)

施工 第0 -0013号表

1 t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0032

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0014号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					