

工事番号														
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
令和 8 年度 笠倉壁田橋周辺整備工事 閲覧設計書														
中野市大字豊津														
設 計 大 要								施 工 方 法			請 負			
笠倉壁田橋周辺整備工 張芝工 A=2965m2 洗い出しコンクリート舗装 A=303m2 土系舗装 A=68m2 丸太階段工 N=59段								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 8 年 10 月 30 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

頁0-0002

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 55 1 6 北信 ( 3 ) 08.03.01		
	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	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 10 月単位 ( R7.10~ )		

( 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 ***										
植栽										
				式						
植栽工										
				式						
地被類植栽工										
				式						
張芝										
	2,965		m	2					工種	第0001号表
施設整備										
				式						
園路広場整備工										
				式						
コンクリート系舗装工										
				式						
洗い出し舗装B										
	303		m	2					工種	第0002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
土系舗装工					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	68	m 2			工種 第0003号表
上層路盤（歩道部）					
	68	m 2			工種 第0004号表
土系舗装					
	68	m 2			工種 第0005号表
階段工					
		式			
丸太階段					
	59	段			工種 第0006号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	20	m 3			工種 第0007号表
土砂等運搬					
	20	m 3			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
残土処分					
	20	m 3			工種 第0009号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1011		補正後の率 0.1021			
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.3963		補正後の率 0.4042			
*** 工事原価 ***					
*** 一般管理費等 ***					
補正無の率 0.2074		前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			

( 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 0.0408										

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張芝工						施工 第0 -0001号表
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

洗い出し舗装 B

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0008

[illegible]



下層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0009

[illegible]

上層路盤（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

[illegible]

## 土系舗装

## 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
丸太階段 擬木 2本組木階段 W=1500						施工 第0 -0004号表
		1	段			
* * * 単位当り * * *						
		1	段			

床掘り

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0013

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0014

[illegible]



施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.2	人			
造園工	1.1	人			
普通作業員	2.3	人			
目土使用量	2.7	m 3			
芝 ベタ張 野芝	100	m <sup>2</sup>			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0017

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.00%

労務構成比： 75.15%

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0002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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次	2.99%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次	1.78%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）	27.03%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役		

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： 5.00%

労務構成比：

1層施工

75.15%

材料構成比：

19.85%

市場単価構成比：

施工 第0 -0002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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	17.77%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油	1.99%	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0-0019

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0003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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次	2.78%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次	1.66%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）	25.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	14.75%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.11%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0003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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	23.44%	m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		
軽油	1.85%	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0-0021

丸太階段  
擬木 2本組木階段 W=1500

施工 第0 -0004号表

10 段 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二本組木階段 W=1500	10	段			
普通作業員	0.76	人			
*** 合 計 ***	10	段			
*** 単位当り ***	1	段			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0022

床掘り  
土砂

施工 第0 -0005号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 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	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油	7.11%	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 -0005号表

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

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

頁0-0024

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 7.5km以下

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90%

バックホ

材料構成比： 11.58%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	26.52%	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)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油	11.58%	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：7.5km以下				積込機種・規格：バックホ 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]