

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		土木係長		審査者		設計者							
令和 4 年度		防災・安全交付金事業 市道西条33号線舗装修繕工事（繰越明許）										閲覧設計書					
市道西条33号線								中野市大字西条									
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
舗装修繕工 L = 7 1 1 . 9 m 表層工 A = 4 8 8 0 m <sup>2</sup> 、 t = 5 c m 路上路盤再生工 A = 4 8 8 0 m <sup>2</sup> 、 t = 1 0 c m								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 6 年 3 月 28 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m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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 % 06 舗装 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 644			

( 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 ***						
道路修繕						
			式			
舗装工						
			式			
舗装打換え工						
			式			
舗装版切断						
	820		m			工種 第0001号表
舗装版破碎						
	4,880		m 2			工種 第0002号表
殻運搬						
	195		m 3			工種 第0003号表
殻処分						
	195		m 3			工種 第0004号表
表層						
	4,880		m 2			工種 第0005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
路上再生工					
		式			
路上路盤再生工					
	4,880	m 2			工種 第0006号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
熔融式区画線					
	36	m			工種 第0007号表
熔融式区画線					
	310	m			工種 第0008号表
ペイント式区画線					
	1,530	m			工種 第0009号表
ペイント式区画線					
	280	m			工種 第0010号表
仮設工					
		式			

( 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
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	96	人日			工種 第0011号表
** 直接工事費 **					
技術管理費					
技術管理費					
		式			
技術管理費					
		式			
土質等試験費					
		式			
土質等試験費 六価クロム溶出試験					
	1	検体			施工 第0 -0016号表
** 共通仮設費率計算額 **					

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正無の率 0.1283			補正後の率	0.1796		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3149			補正後の率	0.3856		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1913			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 ＊ ＊						

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

[illegible]



舖裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0009

[illegible]

## 殼運搬

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0010

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

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 -0004号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

表層

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0012

[illegible]

## 路上路盤再生工

## 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0013

[illegible]



[illegible]

## ペイント式区画線

# 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0016

[illegible]



## ペイント式区画線

## 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

[illegible]

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0018

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0019

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 15cm以下 54.85% 材料構成比： 38.95% 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] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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 )	36.13%	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 レギュラー スタンド	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下  
54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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0-0021

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 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 山積0.45m <sup>3</sup>	9.54%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.31%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0022

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

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
*** 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0-0023

殻運搬

施工 第0 -0003号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比：

37.92%

材料構成比： 14.82%

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	47.26%	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 )	37.92%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.82%	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 * * *						
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004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0-0025

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.05%	日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t	0.16%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.09%	人		運転手（特殊）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0026

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 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	0.72%	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]	79.82%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.61%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.46%	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0-0027

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.64%

勞務構成比： 10.38%

材料構成比： 87.98%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0028

路上路盤再生工

施工 第0 -0006号表

混合深さ20cm以下

養生工なし

100

m<sup>2</sup>

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	0.127	人			
普通作業員	0.506	人			
添加剤	535.000	kg			
混合用乳剤	1,081.000	L			
スタビライザ運転 (機 - 18) 路盤再生用 深0.4m×幅2.0m	0.127	日			施工 第0-0007号表
モータグレーダ運転 (機 - 18) 土工用 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0008号表
ロードローラ運転 (機 - 18) マカダム 運転質量10～12t 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0009号表
タイヤローラ運転 (機 - 28) 質量8～20t 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0010号表
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
混合深さ： 混合深さ20cm以下 混合用乳剤数量 (L / 100m <sup>2</sup> ) なし = 0 : 1081 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			添加剤使用量 (kg / 100m <sup>2</sup> ) : 535 養生工の有無：養生工なし 添加剤単価 (円 / t) :		

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0029

路上路盤再生工

施工 第0 -0006号表

混合深さ20cm以下

養生工なし

100

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
混合用乳剤単価（円／L）C＞0時入力：						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0030

スタビライザ運転 (機 - 18)  
路盤再生用 深0.4m×幅2.0m

施工 第0 -0007号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スタビライザ[路盤再生用] 処理深さ0.4m×幅2.0m	1.210	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	131.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：路盤再生用 深0.4m×幅2.0m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1			供用日当運転時間：0 スタビライザ(供用日/日)：1.21 軽油(L/日)：131		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0031

モータグレーダ運転（機 - 18）

施工 第0 -0008号表

土工用 ブレード幅3．1m

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3．1m	1.470	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	44.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：土工用 ブレード幅3．1m 供用日当運転時間：0 モータグレーダ（供用日／日）：1.47 軽油（L／日）：44			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

ロードローラ運転 (機 - 18)

施工 第0 -0009号表

マカダム 運転質量10～12t

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10～12t	1.590	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	29.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:マカダム 運転質量10～12t 供用日当運転時間:0 ロードローラ(供用日/日):1.59 軽油(L/日):29			排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0033

タイヤローラ運転 (機 - 28)

施工 第0 -0010号表

質量8～20t

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ賃料 排ガス1次 質量8～20t	1.620	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	26.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量8～20t タイヤローラ(供用日/日)：1.62 軽油(L/日)：26			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手(人/日)：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0034

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0011号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪有 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0035

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0012号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪有 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0013号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0014号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪有 破線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	41.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

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					

施 工 内 訳 表

頁0-0039

土質等試験費  
六価クロム溶出試験

施工 第0 -0016号表

1 検体 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質等試験費	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	検体			
土質等試験費（円 / 式）：					