

工事番号														(様式 - 1)	
課長		課長補佐		維持係長		土木係長		審査者		設計者					
令和 6 年度 防災・安全交付金事業 市道倭 7 号線舗装修繕工事 ( 繰越明許 ) 閲覧設計書															
市道倭 7 号線 中野市大字田上															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
舗装修繕工 L = 4 4 0 . 0 m 表層工 A = 2 , 9 3 0 m 2 t = 5 c m 路上路盤再生工 A = 2 , 9 3 0 m 2 t = 1 0 c m								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 7 年 5 月 日			
								竣工予定年月日				令和 7 年 12 月 8 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 ) 07.04.01			
	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 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 07 月単位 44			

( 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						
	460	m				工種 第0001号表
舗装版破碎						
	2,930	m 2				工種 第0002号表
殻運搬						
	146	m 3				工種 第0003号表
殻処分						
	337	t				工種 第0004号表
表層						
	2,930	m 2				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
路上再生工					
		式			
路上路盤再生工					
	2,930	m 2			工種 第0006号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	1,153	m			工種 第0007号表
ペイント式区画線					
	880	m			工種 第0008号表
ペイント式区画線					
	288	m			工種 第0009号表
ペイント式区画線					
	220	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					
	28	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					
土質等試験費					
	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 \*\*\*

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 0.1404			補正後の率	0.2025		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3457			補正後の率	0.4361		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1995			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 ***						

**\* \* \* 本工事費 \* \* \***

(工事費内訳書)

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

[illegible]



鋪裝版破碎

## 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]

## 殻処分

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0011

[illegible]

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]

## ペイント式区画線

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0014

[illegible]

## ペイント式区画線

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0015

[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： 15.42% 労務構成比： 15cm以下 57.13% 材料構成比： 27.45% 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] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	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

施工 第0 -0001号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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

障害等なし

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	13.49%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.69%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 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

施工 第0 -0002号表

障害等なし

1

m 2 当り

機械構成比： 13.49%

労務構成比：

80.49%

材料構成比：

6.02%

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
*** 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 6.5km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： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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	44.95%	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 )	38.97%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	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：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：6.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

(株)市川商会

施工 第0 -0004号表

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）：					



# 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： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.87%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.13%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

# 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： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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
土木一般世話役	0.67%	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]	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	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0-0027

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： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

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 2 0 c m以下

養生工なし

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	0.127	人			
普通作業員	0.506	人			
添加剤	535.000	k g			
混合用乳剤	1,081.000	L			
スタビライザ運転 (機 - 1 8 ) 路盤再生用 深 0 . 4 m × 幅 2 . 0 m	0.127	日			施工 第0-0007号表
モータグレーダ運転 (機 - 1 8 ) 土工用 ブレード幅 3 . 1 m 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 - 1 8 ) マカダム 運転質量 1 0 ~ 1 2 t 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 - 2 8 ) 質量 8 ~ 2 0 t 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 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
混合深さ： 混合深さ 2 0 c m以下 混合用乳剤数量 ( L / 1 0 0 m 2 ) なし = 0 : 1081 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			添加剤数量 ( k g / 1 0 0 m 2 ) : 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

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	1.220	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	135.000	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):1.22 軽油(L/日):135		

# 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	1.480	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	46.000	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）：1.48 軽油（L／日）：46			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	1.610	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	32.000	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）：1.61 軽油（L／日）：32			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)  
質量8～20t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0010号表

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	31.000	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)：31			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（機・労のみ）

施工 第0 -0011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			
諸雑費	1	式			
*** 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：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0035

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0012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
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	33.000	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：材料費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0013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			
諸雑費	1	式			
*** 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：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

区画線設置（材料費のみ）

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
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	40.000	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：材料費のみ（1 日未満用）		

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					

土質等試験費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

六価クロム溶出試験

1

検体 当り  
考

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）：					