

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 マンホール周り舗装修繕工事 閲覧設計書															
市道岩船中央線 ほか30路線 中野市大字岩船 ほか14地区															
設 計 大 要								施 工 方 法							
舗装修繕箇所 64か所 アスファルト舗装舗装打替え工 A=382m <sup>2</sup> アスファルト舗装オーバーレイ工 A= 33m <sup>2</sup>								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 6 年 2 月 21 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

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信 ( 1 ) 05.08.28		
	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 01 市街地(DID補正)(1)-1 01 市街地(DID補正)(1)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 684		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0003

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						
舗装工			式			
公共			式			
舗装打換え工			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版						
	133	m				工種 第0001号表
舗装版破碎（小規模）						
	86	m 2				工種 第0002号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下						
	4	m 3				工種 第0003号表
殻処分 アスファルト殻						
	10	t				工種 第0004号表
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
	86	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
オーバーレイ工					
		式			
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	8	m 2			工種 第0006号表
付帯工					
		式			
溶融式区画線					
		m			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m					
	28	m			施工 第0 -0008号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m					
	3	m			施工 第0 -0009号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B					
	16	人日			工種 第0007号表
舗装工 特環					
		式			

( 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
舗装打換え工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	313	m			工種 第0008号表
舗装版破碎（小規模）					
	242	m 2			工種 第0009号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下					
	12	m 3			工種 第0010号表
殻処分 アスファルト殻					
	28	t			工種 第0011号表
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	242	m 2			工種 第0012号表
オーバーレイ工					
		式			
表層（車道・路肩部）					
	25	m 2			工種 第0013号表
付帯工					
		式			

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
溶融式区画線										
				m						
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	535		m						施工	第0 -0013号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	57		m						施工	第0 -0014号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	68		m						施工	第0 -0008号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	7		m						施工	第0 -0009号表
マンホール高さ調整工	1		箇所						施工	第0 -0015号表
殻処分 コンクリート殻	0.01		m <sup>3</sup>						工種	第0014号表
交通管理工				式						
交通誘導警備員 交通誘導警備員B	32		人日						工種	第0015号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工 農集										
				式						
舗装打換え工										
				式						
舗装版切断 アスファルト舗装版										
	77		m						工種	第0016号表
舗装版破碎（小規模）										
	43		m	2					工種	第0017号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下										
	2		m	3					工種	第0018号表
殻処分 アスファルト殻										
	5		t						工種	第0019号表
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)										
	43		m	2					工種	第0020号表
付帯工										
				式						
溶融式区画線										
				m						

(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
区画線設置 (機・労のみ)										
ペイント式 (車載式)										
実線 15 c m	68		m						施工	第0 -0013号表
区画線設置 (材料費のみ)										
ペイント式 (車載式)										
実線 15 c m	7		m						施工	第0 -0014号表
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
交通誘導警備員 B	8		人日						工種	第0021号表
舗装工										
水道				式						
舗装打換え工				式						
舗装版切断										
アスファルト舗装版	26		m						工種	第0022号表
舗装版破碎 (小規模)										
	11		m 2						工種	第0023号表
般運搬										
舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下	1		m 3						工種	第0024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
殻処分 アスファルト殻					工種 第0025号表
	1	t			
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					工種 第0026号表
	11	m 2			
付帯工					
		式			
溶融式区画線					
		m			
区画線設置 ( 機・労のみ ) ペイント式 ( 車載式 ) 実線 1 5 c m					施工 第0 -0013号表
	23	m			
区画線設置 ( 材料費のみ ) ペイント式 ( 車載式 ) 実線 1 5 c m					施工 第0 -0014号表
	2	m			
区画線設置 ( 機・労のみ ) 溶融式 ( 手動 ) 実線 4 5 c m					施工 第0 -0008号表
	64	m			
区画線設置 ( 材料費のみ ) 溶融式 ( 手動 ) 実線 4 5 c m					施工 第0 -0009号表
	7	m			
交通管理工					
		式			

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						
交通誘導警備員 B						
	6		人日			工種 第0027号表
*** 直接工事費 ***						
運搬費						
重機回送費						
	64		回			施工 第0 -0024号表
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						

( 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
* 一般管理費等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
( 参考 ) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下 機械積込(小規模土工)						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

## アスファルト殻

工種 第0004号表

頁0-0015

中 野 市

表層

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 mm					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	1	m 2			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***					
	1	m 2			



表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

交通誘導警備員 B

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下 機械積込(小規模土工)						
		1	m 3			施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

## アスファルト殻

工種 第0011号表

頁0-0022

中 野 市

表層

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 mm					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	1	m 2			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			



殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

コンクリート殻

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 コンクリート殻							施工 第0 -0022号表
		1		m 3			
* * * 単位当り * * *							
		1		m 3			

交通誘導警備員B

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B						
		1	人・日			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工)						
		1	m 3			施工 第0 -0023号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

アスファルト殻

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 アスファルト殻							施工 第0 -0004号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

表層

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

頁0-0031

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 mm					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	1	m 2			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

交通誘導警備員 B

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			



舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下 機械積込(小規模土工)						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

アスファルト殻

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 アスファルト殻						施工 第0 -0004号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

表層

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 mm					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	1	m 2			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

交通誘導警備員 B

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

# 施工内訳表

頁0-0039

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		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		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		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 )		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0040

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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
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		



舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

頁0-0041

機 械 構 成 比：		労 務 構 成 比：		材 料 構 成 比：		市 場 単 価 構 成 比：		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	
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油			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 ***									
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ									

# 施 工 内 訳 表

頁0-0042

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		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区間あり 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(小規模土工) 運搬距離：4.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0043

処分費  
アスファルト殻

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0-0044

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 mm

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]		供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 mm

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：5 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0046

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0006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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油		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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 mm

施工 第0 -0007号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]		供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0049

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 mm

施工 第0 -0007号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：5 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0008号表

溶融式（手動）

実線 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 実線 4 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：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）：実線 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：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			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0-0051

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0009号表

溶融式（手動）

実線 4 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（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		L			
諸雑費		%			
*** 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）：実線 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：材料費のみ（1 日未満用）			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		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010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		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0-0053

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0011号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		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(小規模土工) 運搬距離：4.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

処分費  
アスファルト殻

施工 第0 -0012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0-0055

区画線設置（機・労のみ）

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			
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0-0056

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）

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		L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 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

施工 第0 -0015号表

頁0-0057

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)	0.1	m 3			施工 第0-0016号表
埋戻し 小規模 土砂	0.1	m 3			施工 第0-0017号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	0.01	m 3			施工 第0-0018号表
般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	0.01	m 3			施工 第0-0019号表 一山土木工業 株式会社 静間プラント
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0-0020号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	3	孔			施工 第0-0021号表
コンクリートアンカー スリーブ 打込み式 M16	3	本			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
無収縮モルタル 25kg	2	袋			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0058

掘削  
土砂

施工 第0 -0016号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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(標準以外)				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0-0059

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		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 ]		供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

施工 第0 -0017号表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

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
ガソリン		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0-0061

構造物とりこわし  
無筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0018号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0062

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0 -0019号表

一山土木工業 株式会社 静岡プラント

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		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：コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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 運搬距離：10.9km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

蓋及び調整コンブロック据付工  
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0020号表

1 組 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0021号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		



施 工 内 訳 表

頁0-0065

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0021号表

1

孔 当り

機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

処分費  
コンクリート殻

施工 第0 -0022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0-0067

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0023号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		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(小規模土工) 運搬距離：17.0km以下		

重機回送費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0068

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【回送】ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)		時間			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	回			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0069

【回送】ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル 2 t 積級

持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

施工 第0 -0025号表

1 時間 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 ]		時間			1 時間当り換算損料額 ( 1 3 ) 欄
運転手 ( 一般 )		人			
軽油		L			
諸経費		%			
*** 単位当り ***	1	時間			
ダンプトラック規格：オンロード・ディーゼル 2 t 積級 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし 委託対象者区分：市町村			契約区分：持込 保険料含む 供用日当運転時間：0 側板損料：回送のため側板損料計上なし		