

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 6 年度 市単道路舗装事業 舗装修繕工事 閲覧設計書															
市道光前寺古田切線 駒ヶ根市 北町中央															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=140m W=8.5m 舗装工 A = 1,240m ² 区画線工 一式 撤去工 一式								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 8 月 9 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 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（1） 06.04.01			
	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	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 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初)			

(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						
路面切削工			式			
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比			式			
路面切削工			式			
路面切削 切削深 t = 5cm						
	1,240	m 2				工種 第0001号表
舗装						
舗装工			式			
夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比			式			
アスファルト舗装工			式			
表層(車道・路肩部) 密粒(20F)改質ポリマー 型 t = 5 c m						
	1,240	m 2				工種 第0002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
表層(車道・路肩部) 再生密粒度 A s 2 0 F t = 4 c m					工種 第0003号表
	90	m 2			
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 外側線 実線15 c m					
		式			
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 -0004号表
	330	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 -0005号表
	260	m			
溶融式区画線 車両通行帯境界線 実線15cm					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 1 5 c m					施工 第0 -0006号表
	113	m			
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 1 5 c m					施工 第0 -0007号表
	89	m			

＊ ＊ ＊ 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 停止線 実線45cm					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m	11	m			施工 第0 -0008号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m	9	m			施工 第0 -0009号表
溶融式区画線 通行区分矢印 15cm換算					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	57	m			施工 第0 -0010号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	45	m			施工 第0 -0011号表
溶融式区画線 横断歩道 ゼブラ45cm					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m	70	m			施工 第0 -0008号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m	55	m			施工 第0 -0009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
溶融式区画線 導流帯 外側線 ゼブラ15cm		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 1 5 c m	165	m			施工 第0 -0012号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 1 5 c m	130	m			施工 第0 -0013号表
溶融式区画線 導流帯 斜線 ゼブラ45cm		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 4 5 c m	118	m			施工 第0 -0008号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 4 5 c m	93	m			施工 第0 -0009号表
舗装版撤去工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
舗装版破碎工		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t = 15 c m 以下	41	m			工種 第0004号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

(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
舗装版破碎積込 t = 15 c m以下					
	90	m 2			工種 第0005号表
殻運搬 (路面切削)					
	62	m 3			工種 第0006号表
殻運搬 アスファルト殻					
	4	m 3			工種 第0007号表
殻処分 アスファルト切削くず					
	143	t			工種 第0008号表
殻処分 アスファルト殻					
	8	t			工種 第0009号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員 昼間					
	12	人・日			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
交通管理工						
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比			式			
交通誘導警備員						
夜間 21：00～6：00						
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	20		人・日			工種 第0011号表
*** 直接工事費 ***						
運搬費						
運搬費						
運搬費			式			
運搬費			式			
建設機械運搬費			台			
貨物自動車運搬費						
路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m	1		台			施工 第0 -0022号表
片道運搬距離 3 2 . 1 k m						
*** 共通仮設費率計算額 ***						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

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 0.1694			補正後の率	0.2467		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.4000			補正後の率	0.5088		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.2170			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]

切削深 $t = 5\text{cm}$

工種 第0001号表

頁0-0011

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0012

密粒(20F)改質ホリマ- 型 $t = 5 \text{ cm}$

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0013

再生密粒度 A s 2 0 F t = 4 c m

[illegible]

アスファルト舗装版 $t = 15 \text{ cm}$ 以下

工種 第0004号表

頁0-0014

[illegible]

t = 15 c m以下

工種 第0005号表

頁0-0015

[illegible]

殼運搬（路面切削）

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0016

[illegible]

アスファルト殻

工種 第0007号表

頁0-0017

[illegible]

般処分

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

アスファルト切削くず

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 アスファルト切削くず						施工 第0 -0018号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0009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 -0019号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

昼間

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

夜間 21 : 00 ~ 6 : 00

勞務單価割増係数 $1.500 + 0.000 \times \text{賃金比}$

頁0-0021

[illegible]

施工内訳表

頁0-0022

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0001号表

1

m 2 当り

機械構成比： 53.46% 労務構成比： 34.47% 材料構成比： 12.07%

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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2 . 0 m × 深2 3 c m	32.54%	供用日		路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1 . 5 m 3	6.49%	供用日		路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		
普通作業員	12.00%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.54%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.43%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.38%	人		運転手 (特殊)		

施 工 内 訳 表

頁0-0023

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0001号表

1

m 2 当り

機械構成比： 53.46% 労務構成比：

34.47%

材料構成比： 12.07%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.81%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり		

施工内訳表

頁0-0024

表層（車道・路肩部）

密粒（20F）ホイル改質 型 3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0002号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.71%

労務構成比：

11.14%

材料構成比：

87.15%

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	1.09%	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	0.17%	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	0.17%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.99%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.29%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.23%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

表層（車道・路肩部）

密粒（20F）ポリマー改質 型 3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0002号表

1 m 2 当り

機械構成比： 1.71%

労務構成比：

11.14%

材料構成比：

87.15%

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	0.78%	人		土木一般世話役		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型	83.67%	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 - 4 タックコート用	2.75%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.61%	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0-0026

表層（車道・路肩部）

密粒 (20F)ホリ-改質 型 3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 1.71% 勞務構成比： 11.14% 材料構成比： 87.15%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m² 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0027

表層（車道・路肩部）

再生密粒度 A s（20 F）3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0003号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 10.57%

材料構成比： 87.80%

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	1.04%	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	0.16%	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	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.12%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0028

表層（車道・路肩部）

再生密粒度 A s（20 F）3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0003号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 10.57%

材料構成比： 87.80%

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	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	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0-0029

表層（車道・路肩部）

再生密粒度 A s (20 F) 3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

機械構成比： 1.63% 勞務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0030

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0004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） 豪雪無 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0-0031

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0005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	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：材料費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0006号表

溶融式（手動）

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（溶融式・手動） 豪雪無 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：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 1 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0-0033

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0007号表

溶融式（手動）

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（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	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）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	44.000	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15～18% 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 1.5 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（20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0-0034

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0008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） 豪雪無 ゼブラ 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）：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：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0-0035

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0009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
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：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		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0010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） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	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）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 mm 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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0011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
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：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		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0012号表

溶融式（手動）

ゼブラ 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（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 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：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 1 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0-0039

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0013号表

溶融式（手動）

ゼブラ 15 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15～18% 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	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）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	52.000	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15～18% 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 15 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（20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0-0040

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0014号表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 15cm以下 55.50% 材料構成比： 38.45% 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] 切削深 2 0 c m級 B 径 5 6 c m	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	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	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0014号表

1

m 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 15cm以下 55.50% 材料構成比： 38.45% 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
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0-0042

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 障害等なし t = 15 c m以下 材料構成比： 8.57% 市場単価構成比： 0.00% 1 m 2 当り 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] 賃料 ～排ガス3次 山積 0 . 4 5 m3	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.57%	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0-0043

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 障害等なし t = 15 c m以下 材料構成比： 8.57% 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 ***						
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0-0044

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

5.0km以下

施工 第0 -0016号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.46%

労務構成比： 43.37%

材料構成比： 14.17%

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	42.46%	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）	43.37%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.17%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				運搬距離：5.0km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

殻運搬

施工 第0 -0017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： 45.57% 労務構成比：

37.51% 材料構成比： 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.92%	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		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

処分費
アスファルト切削くず

施工 第0 -0018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

処分費
アスファルト殻

施工 第0 -0019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0-0048

交通誘導警備員 B
昼間

施工 第0 -0020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					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021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0-0050

貨物自動車運搬費

施工 第0 -0022号表

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 32.1 k m

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.100	日（供日）			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし 運搬中の賃料（損料）（円／供用日）：			片道運搬距離（k m）：32.1 運搬中の賃料（損料）の有無：運搬中の賃料（損料）あり		