

工事番号															
部 長		課 長		補 佐		係 長		審 査 者		設 計 者					
令和 8 年度 2026年度 県道村山小布施停車場線（相之島町）舗装本復旧工事 閲覧設計書															
県道村山小布施停車場線 須坂市大字相之島（相之島町）															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
【当初】 舗装工 A=1179.6m2								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 年 月 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 単価適用日	61 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 00-08.04.01(0)			
	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 02 一般交通影響有り(1)-1 02 一般交通影響有り(1)-1 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位 (土日)			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁 -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 (車道部)					
		式			
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	342	m			工種 第0001号表
舗装工					
		式			
舗装打換え工					
		式			
舗装版破碎					
	12	m 2			工種 第0002号表
殻運搬					
	1.2	m 3			工種 第0003号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -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
殻処分									工種 第0004号表	
	2.7		t							
基層									工種 第0005号表	
	12		m	2						
表層									工種 第0006号表	
	12		m	2						
切削オーバーレイ工									工種 第0007号表	
				式						
切削オーバーレイ									工種 第0008号表	
	1,170		m	2						
殻運搬（路面切削）									工種 第0009号表	
	117		m	3						
殻処分									工種 第0010号表	
	269		t							
区画線工									工種 第0011号表	
				式						
区画線工									工種 第0012号表	
				式						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
溶融式区画線（一式単価） 中央線・黄色						工種 第0010号表
	1		式			
溶融式区画線（一式単価） 停止線、横断歩道・白色						工種 第0011号表
	1		式			
ペイント式区画線（一式単価）						工種 第0012号表
	1		式			
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						工種 第0013号表
	52		人日			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
運搬費						
運搬費						
			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
運搬費					
		式			
建設機械運搬費					
	1	式			工種 第0014号表
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0128					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1559		補正後の率 0.2227			
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.3721		補正後の率 0.4599			

＊ ＊ ＊ 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
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費 等 ＊						
補正無の率 0.2227				前払率補正 1.0000 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 ＊ ＊						
（参考）直接工事費のうち労務費						
（参考）直接工事費のうち材料費						
（参考）現場 管理費のうち 法定福利費						
率 0.0387						
（参考）現場管理費のうち建退協制度の掛金						

*** * * 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0-0009

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0011

[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	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

基層

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0013

[illegible]

表層

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0014

[illegible]

切削オーバーレイ

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0015

[illegible]

殼運搬（路面切削）

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]

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
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0004号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

停止線、横断歩道・白色

工種 第0011号表

頁0-0019

[illegible]

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0021

[illegible]

工種明細表

工種 第0014号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0023

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15.05%

労務構成比：

15cm以下
58.43%

材料構成比：

26.52%

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
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	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	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)	22.39%	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	2.81%	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 -0001号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 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0-0025

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	12.85%	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	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

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0-0027

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： 44.05% 労務構成比：

39.87%

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	44.05%	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)	39.87%	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

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0-0029

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.89%

労務構成比： 17.50%

材料構成比： 80.61%

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 1 . 4 ～ 3 m	1.21%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.24%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.22%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	4.08%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.99%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.89%

労務構成比：

17.50%

材料構成比：

80.61%

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	1.45%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） [再生材 混入率50%以下]	72.31%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.93%	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	0.33%	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0-0031

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 1.89%

勞務構成比：

17.50%

材料構成比： 80.61%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0005号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0032

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.70%

労務構成比： 15.67%

材料構成比： 82.63%

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 1 . 4 ～ 3 m	1.09%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.35%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.65%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.57%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.70%

労務構成比：

15.67%

材料構成比：

82.63%

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	1.30%	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	79.88%	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	2.42%	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	0.30%	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0-0034

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 1.70%

勞務構成比： 15.67%

材料構成比： 82.63%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0006号表

1

m 2

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0035

切削オーバーレイ工

7 c mを超え1 2 c m以下 二層

段差すりつけなし

施工 第0 -0007号表

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	0.199	人			
特殊作業員	0.596	人			
普通作業員	0.994	人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(2 0) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型	12.573	t			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	126.000	L			
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	43.000	L			
路面切削機運転 (機 - 1 8) ホイール・廃材積込・排ガス3次 2 . 0 m	0.199	日			施工 第0-0008号表
路面清掃車運転 (機 - 1 9) ブラシ・四輪式・路面切削用 1 . 5 m 3	0.199	日			施工 第0-0009号表
アスファルトフィニッシャ運転 機 - 1 8 ホイール型・排2 0 1 4 2 . 3 ~ 6 . 0 m	0.199	日			施工 第0-0010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 超低騒音(排出ガス対策型2 0 1 4 年規制)	0.199	日			施工 第0-0011号表
タイヤローラ運転 (機 - 1 8) 普通型 運転質量1 3 ~ 1 4 t 超低騒音(排出ガス対策型2 0 1 4 年規制)	0.199	日			施工 第0-0012号表

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0036

切削オーバーレイ工

7 c mを超え1 2 c m以下 二層

段差すりつけなし

施工 第0 -0007号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	14.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
平均切削深さ：7 c mを超え1 2 c m以下 段差すりつけ作業区分：段差すりつけなし 二層目の舗装厚（c m）：5			即日舗設層数： 二層 一層目の舗装厚（c m）：5 一層目のアスファルト混合物規格：再生 粗粒度（2 0 ）		
二層目のアスファルト混合物規格：密粒(20F) ポリマー改質 型 二層目の締固め後密度（t / m 3 ）標準=省：0 二層目の瀝青材料の種類：タックコート			一層目の締固め後密度（t / m 3 ）標準=省：0 一層目の瀝青材料の種類：プライムコート アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし		
アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし A s 混合物（二層目）単価（円 / t ）： 瀝青材（二層目）単価（円 / L ）：			A s 混合物（一層目）単価（円 / t ）： 瀝青材（一層目）単価（円 / L ）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0037

路面切削機運転 (機 - 18)
ホイール・廃材積込・排ガス3次 2.0m

施工 第0 -0008号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	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2.0m×深23cm	1.280	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	207.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ホイール・廃材積込・排ガス3次 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 路面切削機 (供用日/日)：1.28 軽油 (L/日)：207		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

路面清掃車運転 (機 - 19)
ブラシ・四輪式・路面切削用 1.5m³

施工 第0 -0009号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削用] ホッパ容量 1.5 m ³	1.150	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	38.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ブラシ・四輪式・路面切削用 1.5 m ³ 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1			供用日当運転時間 : 0 路面清掃車 (供用日 / 日) : 1.15 軽油 (L / 日) : 38		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

アスファルトフィニッシャ運転 機 - 1 8
ホイール型・排 2 0 1 4 2 . 3 ~ 6 . 0 m

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 2 0 1 4 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m	1.410	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	65.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ホイール型・排 2 0 1 4 2 . 3 ~ 6 . 0 m 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 アスファルトフィニッシャ (供用日 / 日) : 1.41 軽油 (L / 日) : 65		

施工内訳表

頁0-0040

ロードローラ運転（機 - 18）

マカダム 運転質量10～12t

超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）

施工 第0 -0011号表

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2014 運転質量10t	1.280	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）：1.28 軽油（L／日）：32			機種：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 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0-0041

タイヤローラ運転 (機 - 18)

施工 第0 -0012号表

普通型 運転質量13～14t

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

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[普通型] 排ガス2014 運転質量13～14t	1.410	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:普通型 運転質量13～14t 供用日当運転時間:0 タイヤローラ(供用日/日):1.41 軽油(L/日):25			機種:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 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0-0042

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

機械構成比： 40.84%

労務構成比：

5.0km以下

45.78%

材料構成比：

13.38%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0013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] 1 0 t 積級	40.84%	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）	45.78%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.38%	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0-0043

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0014号表

溶融式（手動）

実線 3 0 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 3 0 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 % 黄 鉛・フリー 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 3 0 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0-0044

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0015号表

溶融式（手動）

実線 3 0 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 1 5 ～ 1 8 % 黄 鉛・フリー	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	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）	50.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	65.000	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 % 黄 鉛・フリー 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 3 0 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0-0045

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0016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0-0046

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0017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	89.000	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0-0047

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0018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0-0048

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0019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

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 -0021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 2 1 0 k m

長野県縦断距離

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	0.900	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 ）：210 運搬中の賃料（損料）の有無：運搬中の賃料（損料）あり		

須 坂 市