

工事番号		11113		(様式 - 1)											
部長		課長		補佐		係長		審査者		設計者					
令和 7 年度 2025年度 防災・安全交付金事業 市道高橋町丹波塚線安全対策工事 閲覧設計書															
市道高橋町丹波塚線 須坂市大字日滝（相森町）															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
安全対策工 グリーンベルト設置 A=1,170m2								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			
								別途公告する現場説明事項・条件明示書もあわせて確認すること。							

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 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 07.07.31			
	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 週休 2 日補正 冬期補正（ 現管 ）	40 10 % 13 道路維持 03 一般交通影響有り(2) -1 03 一般交通影響有り(2) -1 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 664			

( 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 ***						
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	0.3	m 3				工種 第0001号表
残土等処分						
	0.3	m 3				工種 第0002号表
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			
舗装版切断						
	6	m				工種 第0003号表

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

( 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					
	1	m 2			工種 第0004号表
殻運搬					
	0.1	m 3			工種 第0005号表
殻処分					
	0.1	t			工種 第0006号表
アスファルト舗装工					
		式			
表層( 歩道部 )					
	1	m 2			工種 第0007号表
薄層カラー舗装工					
		式			
薄層カラー舗装 水性エポタフ 施工幅1.0m以下 補正係数1.2					
	1,050	m 2			工種 第0008号表
薄層カラー舗装 水性エポタフ 施工幅1.0m超 補正係数1.0					
	120	m 2			工種 第0009号表
標識工					
		式			

須 坂 市

( 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
小型標識工						
			式			
標識柱						
	2		基			工種 第0010号表
標識板						
	0.7		m 2			工種 第0011号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
熔融式区画線（一式単価）						
	1		式			工種 第0012号表
ペイント式区画線（一式単価）						
	1		式			工種 第0013号表
仮設工						
			式			
交通管理工						
			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
交通誘導警備員					
	78	人日			工種 第0014号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費（率分） ***					
率 0.0162					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1434		補正後の率 0.2068			
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.4639		補正後の率 0.5928			

( 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
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *  補正無の率 0.2099				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 ) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0467						

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

[illegible]



残土等処分

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
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0002号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0010

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0011

[illegible]

## 殼運搬

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0012

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0006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 A S 殻						施工 第0 -0006号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

表層（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0014

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

水性エポタフ 施工幅1.0m以下 補正係数1.2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラー舗装工 水性エポタフ 施工幅1.0m未満 施工規模100m2以上						施工 第0 -0008号表
		1.2	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

水性エポタフ 施工幅1.0m超 補正係数1.0

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラー舗装工 水性エポタフ 施工幅1.0m未満 施工規模100m2以上						施工 第0 -0008号表
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			



## 標識柱

# 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

[illegible]

## 標識板

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0018

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30 c m					
	3	m			施工 第0 -0014号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30 c m					
	3	m			施工 第0 -0015号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m					
	65	m			施工 第0 -0016号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m					
	70	m			施工 第0 -0017号表
溶融式加熱貼付シート					
	4	枚			
*** 単位当り ***					
	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

## 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0020

[illegible]

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0021

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0022

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比：

18.57%

労務構成比：

72.35%

材料構成比：

9.08%

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 ] 2 t 積級	18.57%	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 )	72.35%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：4.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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		

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

施工 第0 -0002号表

頁0-0023

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0024

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0003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： 1	
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	
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

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0003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		

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 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
小型バックホウ（クローラ型）[ 標準型 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 1 3 m 3	20.80%	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）	71.28%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.92%	L		軽油 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0-0027

殻運搬

施工 第0 -0005号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m 3 当り

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

72.35%

材料構成比： 9.08%

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 ] 2 t 積級	18.57%	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)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.08%	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(小規模土工) 運搬距離：3.0km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
A S 殻

施工 第0 -0006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

表層（歩道部）

施工 第0 -0007号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12%

材料構成比： 49.42%

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
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.31%	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 ] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.08%	供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員	19.49%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.25%	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]	43.36%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0030

表層（歩道部）

施工 第0 -0007号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12%

材料構成比： 49.42%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	5.90%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 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：2.20t/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)：50 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0-0031

カラー舗装工 水性エポタフ  
施工幅1.0m未満 施工規模100m2以上

施工 第0 -0008号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水性エポタフ 0.90kg/m <sup>2</sup> *100m <sup>2</sup> *1.1 (ロス)	99.00	k g			
セラサンドC粒 0.36kg/m <sup>2</sup> *100m <sup>2</sup> *1.1 (ロス)	39.60	k g			
プライマーNo.9 0.10kg/m <sup>2</sup> *100m <sup>2</sup> *1.1 (ロス)	11.00	k g			
土木一般世話役 1人*100m <sup>2</sup> /150m <sup>2</sup>	0.66	人			
特殊作業員 2人*100m <sup>2</sup> /150m <sup>2</sup>	1.33	人			
普通作業員 4人*100m <sup>2</sup> /150m <sup>2</sup>	2.66	人			
材料運搬車運転	4.33	時間			施工 第0-0009号表
人員輸送車運転	4.33	時間			施工 第0-0010号表
発動発電機運転	4.33	時間			施工 第0-0011号表
諸雑費(養生シートほか)	5	%			上記全体の5%
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 内 訳 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.3	L			
油脂類	20	%			燃料（軽油）の20%
トラック〔クレーン装置付〕 4～4.5t積 2t吊	1	時間			
諸雑費	2	%			上記（軽油、油脂類、機械損料）合計の2%
*** 単位当り ***	1	時間			



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.5	L			
油脂類	20	%			燃料（軽油）の20%
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	1	時間			
諸雑費	2	%			上記（軽油、油脂類、機械損料）合計の2%
*** 単位当り ***	1	時間			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	1.2	L			
油脂類	20	%			燃料（ガソリン）の20%
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 2 k V A	1	日			
諸雑費	2	%			上記（ガソリン、油脂類、機械損料）合計の2%
*** 単位当り ***	1	時間			

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工 第0 -0012号表

単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色） 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体（白）径60 . 5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60 . 5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり			塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色） 時間的制約の有無： 条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし		

# 施工内訳表

頁0-0036

道路標識設置工 標識板設置（案内標識）

新設 標識板 2.0 m<sup>2</sup> 未満

カプセルプリズム・カプセルレンズ

施工 第0 -0013号表

1 m 2 当り

[illegible]

須坂市

# 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

溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

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	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
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	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	77.000	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 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 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0-0038

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0015号表

溶融式（手動）

ゼブラ 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 ゼブラ 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 % 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 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0-0039

区画線設置（材料費のみ）

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
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0-0040

区画線設置（機・労のみ）

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
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0-0041

区画線設置（材料費のみ）

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
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0-0042

区画線設置（機・労のみ）

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
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）		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0043

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					