

工事番号

(様式 - 1)

理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	
-----	--	----	--	------	--	------	--	-----	--	----	--	------	--	----	--

平成 30 年度

新和田トンネル有料道路 舗装修繕工事

実施設計書

諏訪郡 下諏訪町 旧道交差点

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>舗装修繕工</p> <p>舗装打換工 L=336m W=6.3m ~ 15.3m A=3460m<sup>2</sup></p> <p>表層工 t=5cm</p> <p>瀝青安定処理工 t=10cm</p> <p>路上再生路盤工 t=20cm</p>	施 工 期 間	90 日間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
<p>・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。</p> <p>・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。</p>		

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	42 3 諏訪 30.06.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 山間地域運賃 (加熱合材)	40 08 % 06 舗装 02 一般交通影響有り(1) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 12 大型車 10 km迄		
	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。		

**\*\*\* 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
*** 本工事費 ***						
道路修繕						
舗装工			式			
路面切削工			式			
路面切削			式			
	3,460		m 2			工種 第0001号表
混合廃材切削工						
	2,000		m2			工種 第0002号表
殻運搬(路面切削)						
	173		m 3			工種 第0003号表
混合廃材運搬工						
	20		m 3			工種 第0004号表
殻処分(切削廃材)						
	398		t			工種 第0005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
殻処分(混合廃材)					
	46	t			工種 第0006号表
舗装打換え工					
		式			
路面切削工					
	3,300	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
殻運搬(切削廃材)					
	330	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
路上再生路盤工					
	3,300	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
路盤工					
	3,300	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
成形目地工					
	566	m			工種 第0011号表
表層工					
	3,460	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
殻処分(切削廃材)					
	760	t			工種 第0013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
区画線工										
				式						
区画線工										
				式						
区画線設置工										
				式						
仮設工(任意)										
				式						
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
				式						
1										工種 第0014号表
仮設工(任意)										
				式						
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
				式						
1										工種 第0015号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
運搬費										
				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
運搬費										
建設機械運搬費				式						
	1			台						工種 第0016号表
技術管理費										
技術管理費				式						
技術管理費				式						
六価クロム溶出試験										
	1			検体						工種 第0017号表
**現場環境改善費(率分)**										
**共通仮設費率計算額**										
**共通仮設費計**										

**\*\*\* 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
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					
** 工事原価 **					
* 一般管理費等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等相当額計 **					
** 工事費計 **					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけの撤去作業あり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけの撤去作業なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬（路面切削） DID区間なし 1.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
混合廃材運搬工 DID区間あり 46.0km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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(切削廃材)	1	t			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

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(混合廃材)	1	t			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬(切削廃材) DID区間なし 1.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路上路盤再生工					
養生工なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理 95mmを超え100mm以下	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成形目地工 厚さ5mm×幅30mm	1	m			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

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以上 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

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(切削廃材)	1	t			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	t			

区画線設置工

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0021

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 ペイント式 供用区間 溶剤型 実線 加熱式 30cm 施工規模 500m以上2000m未満	350	m			
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 実線 15cm	790	m			施工 第0-0016号表
ペイント加熱式 W=45cm 実線 白色 施工規模 500m以上2000m未満	3	m			
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 破線 15cm	20	m			施工 第0-0017号表
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 破線 30cm	130	m			施工 第0-0018号表
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	200	m			施工 第0-0019号表
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	100	m			施工 第0-0020号表
色替え作業(機・労・材含む) (白色 黄色)	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

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A 昼間勤務 交替要員あり	19	人・日			
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員あり	76	人・日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有 12.9km(×往復) 悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増無	1	台			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	台			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六価クロム溶出試験	1	検体			
*** 単位当り ***	1	検体			



成形目地工

科目内訳表

科目 第0001号表

厚さ5mm×幅30mm

100

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員	0.50	人				
成形目地 ゼロシールSSテープ相当品	100	m				
* 諸雑費 * (労務+材料) × 率	5	%				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2を超え)

段差すりつけの撤去作業あり

1

m2 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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		供用日		路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2を超え)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0-0001号表

1

m2 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
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 ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2を超え)				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0-0028

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2を超え)

段差すりつけの撤去作業なし

施工 第0-0002号表

1

m2 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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		供用日		路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

頁0-0029

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2を超え)

段差すりつけの撤去作業なし

施工 第0-0002号表

1

m2 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
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 ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2を超え)				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

1.5km以下

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：

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 ]		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 ***						
DID区間の有無：DID区間なし				運搬距離：1.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

混合廃材運搬工

DID区間あり

46.0km以下

1

m3 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 ***						
DID区間の有無：DID区間あり				運搬距離：46.0km以下		







# 施工内訳表

頁0-0034

路面切削  
全面切削6cm超え12cm以下  
機械構成比：

段差すりつけの撤去作業なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0007号表

1

m2 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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		供用日		路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

路面切削  
全面切削6cm超え12cm以下  
機械構成比：

段差すりつけの撤去作業なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0007号表

m2 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
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 ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm超え12cm以下				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

殻運搬（切削廃材）

DID区間なし

1.5km以下

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：

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 ]		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 ***						
DID区間の有無：DID区間なし				運搬距離：1.5km以下		

# 施工内訳表

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
土木一般世話役	0.127	人			
普通作業員	0.506	人			
添加剤	1,970.000	kg			
スタビライザ運転 路盤再生用	0.127	日			施工 第0-0010号表
モータグレーダ運転 土工用 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0011号表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0012号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0013号表
諸雑費	2.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

スタビライザ運転  
路盤再生用

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]	1.210	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	131.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

モータグレーダ運転  
土工用

排出ガス対策型1次基準

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次	1.470	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	44.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

ロードローラ運転  
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0012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1次	1.590	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	29.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			





# 施工内訳表

頁0-0042

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0014号表

瀝青安定処理

95mmを超え100mm以下

1

m2 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
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)		

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理

95mmを超え100mm以下

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：

1 m2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理(40)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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 ***						

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0014号表

瀝青安定処理

95mmを超え100mm以下

1

m<sup>2</sup> 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
材料：瀝青安定処理 平均幅員：1.4m以上 材料(瀝青安定処理)：再生 加熱安定処理材 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				平均厚さ：95mmを超え100mm以下 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0-0045

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0015号表

1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
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)		

# 施工内訳表

頁0-0046

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0015号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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		
- 3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0047

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0015号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 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
平均幅員: 1.4m以上 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 密粒(20F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 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

施工 第0-0016号表

区画線設置 (全ての費用)  
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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 JIS R 3301 1号		kg			
軽油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					



# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式)

破線 15cm

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 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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 JIS R 3301 1号		kg			
軽油	41.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式)

破線 30cm

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 破線30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	140.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油	51.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					

# 施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0019号表

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15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
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		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		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)		kg			
軽油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚:塗布厚 1.5mm 施工区間:供用区間					舗装種別:排水性舗装でない場合

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

区画線設置 (全ての費用)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		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)		kg			
軽油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚:塗布厚 1.5mm 施工区間:供用区間					舗装種別:排水性舗装でない場合

