

<<単入設計書>>

```
***** 2021.02.17 14:16 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100663   南区   建設課 0 3      *
*      ファイル名    0501-南建第222号-当初-東笠巻新      *
*
*****
```

令和 01 年度					調査		
東笠巻新田真木線舗装修繕その5工事					設計書		
工事番号					施工地		
		実施・元			変更		
設計額		12,595,000 円			円		
契約額 (内消費税額)		11,440,000 円 ( 1,040,000 円 )			円 ( 円 )		
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実施 (元) 設計概要					変更  設計概要		

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消 費 税 総 括 表

( 単位 : 円 )

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	11,450,000	10,400,000						
本 工 事 費	11,450,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,145,000	1,040,000						
本 工 事 費	1,145,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	12,595,000	11,440,000						
本 工 事 費	12,595,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

# 設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

## 1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。  
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。  
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 本工事費 ※ ※					
道路修繕		式			
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		120	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		900	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		63	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		148	
上層路盤		一式			
掘削		m3		50	
土砂等運搬		m3		50	
残土等処分		m3		50	
不陸整正		m2		900	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		900	

31-实施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
基層			一式			
基層 (車道・路肩部)			m2		900	
表層			一式			
表層 (車道・路肩部)			m2		900	
表層 (車道・路肩部)			m2		45	
成型目地工 (材工とも)			m		18	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		400	
区画線設置			m		200	
区画線設置			m		20	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		22	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

# 総括情報表

頁0-0011

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 30 新潟② 0-02.02.20(0)					
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2019_平成31年度¥602南区建設課¥01当初¥0501-南建第222号-当初-東笠巻新田真木線舗装修繕その5工事. ES5					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 小型車補正	07 舗装工事 05 一般交通影響有（2） 00 なし 40 40％ 01 金銭的保証 04 10％ 21 0%:補正なし 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	11,450,000 11,450,000	1,145,000 1,145,000	12,595,000 12,595,000			

31-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		5, 456, 471	Y2000000295
舗装打換え工			式		4, 953, 011	Y3000001868
舗装版切断			一式		63, 276	Y4000023315
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	120	m		527. 3	63, 276	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		138, 150	Y4000023316
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	900	m2		153. 5	138, 150	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		208, 467	Y4000023319

31-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=4, 03=1, 10=5, 16=1
	63	m3		3,309	208,467	施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		177,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	148	t		1,200	177,600	施工 第0-0004号内訳表
上層路盤						Y4000023322
			一式		1,490,275	
掘削 0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
	50	m3		311.1	15,555	施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
	50	m3		2,546	127,300	施工 第0-0006号内訳表
残土等処分 0 省略						SCB210560 0
	50	m3		600	30,000	施工 第0-0007号内訳表
不陸整正 補足材料無し 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	900	m2		106.8	96,120	施工 第0-0008号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25) 0 省略						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
	900	m2		1,357	1,221,300	施工 第0-0009号内訳表

31-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層						Y4000023323
			一式		1,482,300	
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略						SCB410240 0 01=4, 04=60, 05=9, 06=1, 07=1
	900	m2		1,647	1,482,300	施工 第0-0010号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		1,392,943	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
	900	m2		1,489	1,340,100	施工 第0-0011号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑬細粒度アスコン(5F) 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=20, 05=24, 06=1, 07=1
	45	m2		842.3	37,903	施工 第0-0012号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 0 省略						W0001
	18	m		830	14,940	572
区画線工						Y2000000300
			式		230,660	
区画線工						Y3000001890
			式		230,660	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		230,660	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	400	m		279	111,600	施工 第0-0013号内訳表
	区画線設置 溶融式手動, 破線 30cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	200	m		525	105,000	施工 第0-0014号内訳表
	区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	20	m		703	14,060	施工 第0-0015号内訳表
仮設工							Y2000000318
				式		272,800	
交通管理工							Y3000003678
				式		272,800	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		272,800	
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	22	人日		12,400	272,800	施工 第0-0016号内訳表
直接工事費							
						5,456,471	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=5,412,565 率-----B=0.1709			地域補正率F=1.2000			
						1,110,000	

31-実施一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計											
									1,110,000		
純工事費											
									6,566,471		
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=6,522,565 率-----B=0.4032										
							地域補正率F=1.1000		2,892,000		
現場管理費計											
									2,892,000		
工事原価											
									9,458,471		
工事原価計											
									9,458,471		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=9,414,565 率-----B=0.2121										
							前払補正率H=1.0000		1,988,529		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=9,414,565 率-----B=0.0004										
									3,000		
一般管理費等 計											
									1,991,529		

31-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額	$A \times B$ 対象額---A=11,450,000 率-----B=0.1000								11,450,000		
工事費									1,145,000		
									12,595,000		

31-実施一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.25

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級	4.34%	5,710 円／供用日	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	22,000 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	18,600 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.93%	129 円／1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			527.3	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 527.3 = 547.25						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.42}{4.34} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{18.48}{100} \times \frac{22,000}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{18,600}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{129}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$						

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0019

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	勞務構成比：	53.37%	材料構成比：	40.21%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

31-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10.10%	6,170 円／日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003	
R1t'	土木一般世話役	29.50%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125	
R2t'	運転手(特殊)	27.77%	21,800 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114	
R3t'	普通作業員	24.60%	18,600 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102	
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	8.03%	117.5 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		153.5	積算単価	0	EP001	
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要				
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=4 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用				
	【補正式】 153.5 = 160.9						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.10}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{10.10}{100} \right\}$	10.10  10.10					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.50}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{27.77}{100} \times \frac{21,800}{22,800} + \frac{24.60}{100} \times \frac{18,600}{20,200} \right] \times \frac{81.87}{29.50 + 27.77 + 24.60}$	27.77  29.50 + 27.77 + 24.60					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{8.03}{100} \times \frac{117.5}{110} \right] \times \frac{8.03}{100}$	8.03  8.03					

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0021

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	10.10%	勞務構成比：	81.87%	材料構成比：	8.03%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	160.9
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

31-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,166.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,100 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	117.5 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,309	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =4 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=5 =1	11.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,309 = 3,166.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,100}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{117.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年02月20日適用

頁0-0023

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 t 当り

[illegible]

31-实施-一般-0001-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84% 材料構成比： 18.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 301.98

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	49.10%	22,700 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	32.84%	21,800 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.06%	117.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			311.1	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 311.1 = 301.98						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{49.10}{100} \times \frac{22,700}{21,300} \right] \times \frac{49.10}{49.10} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.84}{100} \times \frac{21,800}{22,800} \right] \times \frac{32.84}{32.84}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{18.06}{100} \times \frac{117.5}{110} \right] \times \frac{18.06}{18.06}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 49.10 - 32.84 - 18.06}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,435.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,100 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	117.5 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,546	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =14	有り 19.5km以下				
【補正式】 2,546 = 2,435.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,100}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{117.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t'	処分費	100.00%	600 円/式	材料費	1	TY007600000 TZP98000000
	積算単価		600	積算単価	0	EP001
	T 処分費等					
	【補正式】 600.0 = 1					
	[材料補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{600}{1} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0027

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79% 労務構成比： 66.41% 材料構成比： 6.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 107.82

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	13.21%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	10.24%	14,600 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	3.34%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	41.90%	21,800 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.91%	22,000 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.36%	18,600 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.80%	117.5 円／l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		106.8	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 106.8 = 107.82					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{13.21}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{10.24}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.34}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{26.79}{13.21 + 10.24 + 3.34} \right\}$					

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0028

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	26.79%	勞務構成比：	66.41%	材料構成比：	6.80%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	107.82
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

31-实施-一般-0001-当初

上層路盤(車道・路肩部)  
①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0029

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 1.07% 労務構成比： 6.47% 材料構成比： 92.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,230.3 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.69%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.11%	4,745 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.11%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	2.36%	18,600 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.35%	22,000 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.31%	21,800 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.46%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.11%	425,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	772,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.99%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.31%	117.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,357	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0030

# SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 1.07% 労務構成比： 6.47% 材料構成比： 92.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,230.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				
【補正式】							
1,357 = 2,230.3							
[機械補正]		0.11	4,745 0.11	4,905 1.07			
$\times \left\{ \left[ \frac{0.69}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.11}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right] \times \frac{1.07}{0.69 + 0.11 + 0.11} \right\}$							
[労務補正]		1.35	22,000 1.31	21,800 0.46 21,400		6.47	
$+ \left[ \frac{2.36}{100} \times \frac{18,600}{20,200} + \frac{1.31}{100} \times \frac{22,800}{24,200} \right] \times \frac{6.47}{2.36 + 1.35 + 1.31 + 0.46}$							
[材料補正]		4.99	95 0.31	117.5 92.46			
$+ \left[ \frac{87.11}{100} \times \frac{425,000}{772,000} + \frac{0.31}{100} \times \frac{110}{87.11 + 4.99 + 0.31} \right]$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.07 - 6.47 - 92.46}{100}$							

基層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：1.83%

労務構成比：10.88%

材料構成比：87.29%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,328.4

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.17%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.19%	4,745 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.19%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.96%	18,600 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.27%	22,000 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.21%	21,800 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.78%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	83.81%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm		442,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.86%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.53%	117.5 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,647	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =60 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				

②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0032

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1.83%      勞務構成比： 10.88%      材料構成比： 87.29%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,328.4

[illegible]

31-实施-一般-0001-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用  
頁0-0033  
施工 第0-0011号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 9.72% 材料構成比: 88.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,485.5  
1 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.54%	18,600 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.03%	22,000 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.97%	21,800 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.70%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	85.53%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.47%	117.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,489	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用

頁0-0034

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	1.64%	勞務構成比：	9.72%	材料構成比：	88.64%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,485.5
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

31-实施-一般-0001-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑬細粒度アスコン(5F)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年02月20日適用  
頁0-0035  
施工 第0-0012号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 9.74% 材料構成比: 88.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,483.1 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.55%	18,600 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.03%	22,000 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.98%	21,800 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.70%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑬細粒度アスコン(5F)	85.51%	258,000 円/式	アスファルト混合物 細粒度(13) 平均仕上り厚50mm	517,000	TZJ4100005 TZP91000051
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.47%	117.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		842.3	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =20 =24	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑬細粒度アスコン(5F)			

⑬細粒度アスコン(5F)

頁0-0036

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.64%	勞務構成比：	9.74%	材料構成比：	88.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,483.1
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

31-实施-一般-0001-当初

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年02月20日適用

頁0-0037

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	164.3	164,300	TQJ1036013 2 164.3*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	117.5	5,170	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	110,010	5,490	#71 0 省略
計	1,000	m		279,800	
小計	1	m		279	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動, 破線 30cm, 白

02年02月20日適用

頁0-0038

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無	1,000.000	m	297.1	297,100	TQJ1036043 2 297.1*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	162	183,060	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	150	7,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	350	17,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	80.000	l	117.5	9,400	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	217,460	10,840	#71 0 省略
計	1,000	m		525,400	
小計	1	m		525	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=7	破線 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

02年02月20日適用

頁0-0039

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	362.9	362,900	TQJ1036070 2 362.9*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	117.5	11,515	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	324,415	16,185	#71 0 省略
計	1,000	m		703,500	
小計	1	m		703	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

[illegible]

## 特殊基礎單価一覧表

頁0-0041

[illegible]

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0042

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0043

[illegible]

