

<<単入設計書>>

```
***** 2021.02.17 14:18 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100663   南区  建設課 0 3      *
*      ファイル名    0502-南建第40号-当初-東笠巻新・      *
*
*****
```

令和 02 年度					調査		
東笠巻新田真木線舗装修繕工事					設計書		
工事番号					施工地		
		実施・元			変更		
設計額		11,979,000 円			円		
契約額 (内消費税額)		10,890,000 円 ( 990,000 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	10,890,000	9,900,000						
本 工 事 費	10,890,000							
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	1,089,000	990,000						
本 工 事 費	1,089,000							
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	11,979,000	10,890,000						
本 工 事 費	11,979,000							
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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※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		110	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		810	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		57	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		133	
上層路盤			一式			
掘削			m3		40	
土砂等運搬			m3		40	
残土等処分			m3		40	
不陸整正			m2		810	
上層路盤(車道・路肩部)			m2		810	

02-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		810	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		810	
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		360	
区画線設置			m		180	
区画線設置			m		18	
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		20	
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]

02-实施-一般-0001-当初

総括情報表

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  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 30 新潟② 0-02.06.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥602南区建設課¥01当初¥0502-南建第40号-当初-東笠巻新田真木線舗装修繕工事. 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)-1 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
本工事価格	10,890,000	1,089,000	11,979,000
工事価格計	10,890,000	1,089,000	11,979,000

# ＊ ＊ 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		4, 899, 812	Y2000000295
舗装打換え工			式		4, 442, 974	Y3000001868
舗装版切断			一式		58, 300	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	110	m		530	58, 300	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		123, 444	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	810	m2		152. 4	123, 444	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		184, 281	Y4000023319

02-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	
	57		m3		3,233		184,281		施工 第0-0003号内訳表	
殻処分									Y4000023320	
				一式			159,600			
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略									S0930 0 01=4	
	133		t		1,200		159,600		施工 第0-0004号内訳表	
上層路盤									Y4000023322	
				一式			1,322,672			
掘削 0 省略									SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3	
	40		m3		301.4		12,056		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	
	40		m3		2,487		99,480		施工 第0-0006号内訳表	
残土等処分 0 省略									SCB210560 0	
	40		m3		600		24,000		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	
	810		m2		106.6		86,346		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	
	810		m2		1,359		1,100,790		施工 第0-0009号内訳表	

02-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		1,334,880	
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
	810	m2		1,648	1,334,880	施工 第0-0010号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		1,259,797	
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
	810	m2		1,490	1,206,900	施工 第0-0011号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ③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		843.5	37,957	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		206,838	
区画線工						Y3000001890
			式		206,838	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		206,838	

02-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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	360	m	278	100,080	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	180	m	523	94,140	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	18	m	701	12,618	施工 第0-0015号内訳表					
仮設工										Y2000000318	
				式	250,000						
交通管理工										Y3000003678	
				式	250,000						
交通誘導警備員										Y4000026665	
				一式	250,000						
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
	0 省略	20	人日	12,500	250,000	施工 第0-0016号内訳表					
直接工事費											
								4,899,812			
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=4,863,206 率-----B=0.1709			地域補正率F=1.4000							
								1,163,000			

02-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											
									1,163,000		
純工事費											
									6,062,812		
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=6,026,206 率-----B=0.4038										
							地域補正率F=1.2000		2,920,000		
現場管理費計											
									2,920,000		
工事原価											
									8,982,812		
工事原価計											
									8,982,812		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,946,206 率-----B=0.2134										
							前払補正率H=1.0000		1,904,188		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,946,206 率-----B=0.0004										
									3,000		
一般管理費等 計											
									1,907,188		

02-実施-一般-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

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*B 対象額---A=10,890,000 率-----B=0.1000								10,890,000		
工事費									1,089,000		
									11,979,000		

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%	22,500 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%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22ｲﾝﾁ	37.36%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22ｲﾝﾁ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰｰ	1.93%	108.5 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰｰ	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530	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】 530.0 = 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] $+ \left[ \frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$						

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06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]

02-实施-一般-0001-当初

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06月20日適用

頁0-0020

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%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114	
R3t'	普通作業員	24.60%	19,000 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%	93.5 円／l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		152.4	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】 152.4 = 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					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.50}{100} \times \frac{21,400}{22,300} + \frac{24.60}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{81.87}{29.50 + 27.77 + 24.60}$	27.77	22,300 24.60				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{8.03}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{8.03}{110}$	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06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]

02-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%	19,500 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%	93.5 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,233	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】 3,233 = 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] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$							
[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06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]

02-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%	22,300 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%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			301.4	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】 301.4 = 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] $+ \left[ \frac{32.84}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{32.84}{32.84}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{18.06}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{18.06}{18.06}$						
[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%	19,500 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%	93.5 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,487	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】 2,487 = 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] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$							
[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	材料費	1	TY007600000
	修正		円/式			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]	100.00	600			
	× { [ $\frac{100.00}{100}$ × $\frac{600}{1}$ ] × $\frac{100.00}{100.00}$ }	100.00				
	[全体調整]	100-100.00				
	+ $\frac{100-100.00}{100}$ }					

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年06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%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.91%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.36%	19,000 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%	93.5 円／l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		106.6	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】 106.6 = 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06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% 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	
	[労務補正]	41.90	22,300	12.91	22,500	9.36	19,000	2.24	21,400	66.41			
		+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{22,800} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200}$ ] ×											
	[材料補正]	6.80	93.5	6.80									
		+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{110}$ ] ×		6.80									
	[全体調整]	100- 26.79- 66.41- 6.80											
		+ $\frac{\quad}{100}$ }											

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06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'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.11%	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	0.11%	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%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.35%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.31%	22,300 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%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,359	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)			

02-実施-一般-0001-当初

### ①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0030

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.07%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

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

1m2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'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.19%	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	0.19%	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%	19,000 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.27%	22,500 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.21%	22,300 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号パトロール給油	0.53%	93.5 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,648	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06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]

02-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)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0033

SCB410260 施 工 内 訳 表

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 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	3.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.97%	22,300 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%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,490	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06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]

02-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06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 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'	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円/日	ロータリー[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%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.98%	22,300 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号バトロール給油	0.47%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		843.5	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)			

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑬細粒度アスコン(5F)

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

1m2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
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				
【補正式】							
843.5 = 1,483.1							
[機械補正]		0.17	4,745 0.17	4,905 1.64			
$\times \left\{ \left[ \frac{1.05}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right] \times \frac{1.64}{1.05 + 0.17 + 0.17} \right\}$							
[労務補正]		2.03	22,500 1.98	22,300 0.70 21,400		9.74	
$+ \left[ \frac{3.55}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{2.03}{100} \times \frac{22,800}{24,200} \right] \times \frac{9.74}{3.55 + 2.03 + 1.98 + 0.70}$							
[材料補正]		2.56	95 0.47	93.5 88.62			
$+ \left[ \frac{85.51}{100} \times \frac{258,000}{517,000} + \frac{2.56}{100} \times \frac{110}{85.51 + 2.56 + 0.47} \right]$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.64 - 9.74 - 88.62}{100}$							

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年06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	93.5	4,114	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	108,954	5,446	#71 0 省略
計	1,000	m		278,700	
小計	1	m		278	
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06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	93.5	7,480	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	215,540	10,760	#71 0 省略
計	1,000	m		523,400	
小計	1	m		523	
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06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	93.5	9,163	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	322,063	16,037	#71 0 省略
計	1,000	m		701,000	
小計	1	m		701	
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			



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 人日 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
交通誘導警備員B	1.000	人	12,500	12,500	RR0804
					0 省略
小計	1	人日		12,500	

## 特殊基礎單価一覽表

頁0-0041

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

# 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]

