

令和 08 年度		調査	
高瀬・丸山公園線舗装補修工事		設計書	
工事番号		施工地	
補第11号		関川村大字湯沢(高瀬)地内	
	実施・元	変更	
設計額	円	円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 120 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	舗装打替え L=140m W=6.2m A=868㎡ 区画線工 実線L=280m 破線L=70m	変更  設計概要	

## 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	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx		

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

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 **					
道路維持		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		292	
舗装版破碎		一式			
直接掘削積込		m <sup>2</sup>		868	
不陸整正		m <sup>2</sup>		868	
路盤の敷均し転圧		m <sup>2</sup>		868	
殻運搬		一式			
殻運搬		m <sup>3</sup>		78	
殻処分		一式			
処分費(t)		t		184	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		868	
区画線工		式			
区画線工		式			

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

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
ペイント式区画線		一式			
区画線設置		m		70	
区画線設置		m		280	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

# 総括情報表

設計書名 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	実施設計書  1 実施単価 05 村上⑤ 0-08.05.40(0)  1 一般土木	
	当 世 代  07 舗装工事 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 40 40% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 19 完全週休2日(土日)R7.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	前 世 代

# \*\* 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
** 本工事費 **									X1000	
道路維持									Y1000000031	01= 0%:補正なし
0 省略				式						
舗装工									Y2000000270	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略				式						
舗装打換え工									Y3000001746	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略				式						
舗装版切断 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下									Y4000030746	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略				一式						
舗装版切断									SCB430510	
0 省略	292			m					施工 第0-0001号内訳表	
舗装版破碎									Y4000022882	
0 省略				一式						
直接掘削積込									SWB430610	
0 省略	868			m2					施工 第0-0002号内訳表	
不陸整正									SWB430630	
(路床又は路盤) 0 省略	868			m2					施工 第0-0003号内訳表	

# \*\* 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
路盤の敷均し転圧									SWB430640	
0 省略	868		m2						施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬 殻種別:舗装版破碎									Y4000022885	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			一式							
殻運搬									SCB227010	
0 省略	78		m3						施工 第0-0005号内訳表	
殻処分 殻種別:アスファルト殻									Y4000022886	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			一式							
処分費(t)									SWB020052	
0 省略	184		t						施工 第0-0006号内訳表	
表層 材料種類:⑤密粒度アスコン(新20FH), 舗装厚:50m m, 平均幅員:3.0m超									Y4000022891	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			一式							
表層(車道・路肩部)									SCB410260	
0 省略	868		m2						施工 第0-0007号内訳表	
区画線工									Y2000000517	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			式							
区画線工									Y3000004311	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			式							

# \*\* 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
^°イ卜式区画線 施工方法区分: ^°イ卜式 溶剤型, 規格・仕様区 分: 破線 15cm, 塗料規格: 加熱 0 省略			一式			Y4000030753 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
区画線設置						SWB821210
0 省略	70		m			施工 第0-0008号内訳表
区画線設置						SWB821210
0 省略	280		m			施工 第0-0009号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						

# \*\* 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
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

# SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

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： 700.44

代表機材規格		構成比	単価(村上⑤)	代表機材規格(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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.24%	円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.96%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.88%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.92%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.39%	円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.81%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		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】 P' = P						
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$			
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t}$	$\frac{Zr}{Z1r + Z2r}$			



# SWB430610 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

100

m2 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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ運転		日			SWK430110 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
打換え区分 掘削深さ すりつけ作業の有無	=2 =1 =2	舗装版のみの打換え 40cm以下 無			

## SWB430630 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

100

m2 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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転		日			SWK430540 1 0 省略
タイヤロー運転		日			SWK430150 1 0 省略
振動ロー運転		日			SWK430550 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
総施工量 打換え区分 すりつけ作業の有無	=1 =2 =2	1000m2未満 舗装版のみの打換え 無			

# SWB430640 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

100

m2 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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
粒度調整碎石 25mm	5.080	m3			TZJ2124002 1 0 省略
小型バックホ運転		日			SWK430540 1 0 省略
タイヤロー運転		日			SWK430150 1 0 省略
振動ロー運転		日			SWK430550 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
総施工量	=1	1000m2未満			
打換え区分	=2	舗装版のみの打換え			
層数(実数入力)	[層]=1	層数(実数入力)		[層]	
路盤厚さ(実数入力)	[mm]=40	路盤厚さ(実数入力)		[mm]	
路盤材の種類	=5	粒度調整碎石 M-25(単価なし)			
すりつけ作業の有無	=2	無			

# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 20.25% 労務構成比： 71.03% 材料構成比： 8.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,934.7

代表機材規格		構成比	単価(村上⑤)	代表機材規格(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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.25%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	71.03%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	8.72%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=12 =1	17.0km以下 全ての費用			
	<b>【補正式】</b> P' = P					
	[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	Kr			
	[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	Rr			
	[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	Zr			
	[全体調整]	$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$				

# SWB020052 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

100

t 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
処分費	100.000	t			TFJA0704343 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

標準単価: 1,808.7

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(村上⑤)	代表機材規格(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	0.88%	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		TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	0.14%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.66%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.06%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.03%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.49%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =25 =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)			

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7

代表機労材規格	構成比	単価(村上⑤)	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】 P' = P					
[機械補正]					
$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$					
[労務補正]					
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$					
[材料補正]					
$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$					
[全体調整]					
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

# SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0008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(ペイント式)昼間 豪雪有破線15cm制約無	1,000.000	m			TQJ1037013 2 0 省略
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白	70.000	l			TZJ4350005 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	59.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
軽油	40.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=2	ペイント式溶剤型			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
ペイント式塗料規格	=2	加熱			
塗料区分	=1	白			
費用の内訳	=1	全ての費用			

# SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0009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(ペイント式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m			TQJ1037010 2 0 省略
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白	70.000	l			TZJ4350005 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	59.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
軽油	33.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=2	ペイント式溶剤型			
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			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
ペイント式塗料規格	=2	加熱			
塗料区分	=1	白			
費用の内訳	=1	全ての費用			

