

<<単入設計書>>

```
***** 2021.03.15 11:14 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100420   北区   建設課 1 0      *
*      ファイル名    0502-北建第244号-当初-一般国道      *
*
*****
```

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
		実      施      ・      元		変                      更		
		設              計              額		10,912,000    円		円
契              約              額		円		円		
(    内消費税額    )		(                      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	9,920,000							
本 工 事 費	9,920,000							
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	992,000							
本 工 事 費	992,000							
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	10,912,000							
本 工 事 費	10,912,000							
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があります。

※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があります。

### 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 ※ ※					
道路維持 (夜間施工)		式			
舗装工		式			
切削オーバーレイ工		式			
切削オーバーレイ		一式			
切削オーバーレイ		m2		1, 300	
殻運搬 (路面切削)		一式			
殻運搬 (路面切削)		m3		65	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		153	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		420	
区画線設置		m		210	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

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
交通誘導警備員A		人日		2.5	
交通誘導警備員B		人日		7.5	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
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					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					

02-实施-一般-0001-当初

＊ ＊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

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 29 新潟① 0-02.05.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥102北区建設課¥01当初¥0502-北建第244号-当初-一般国道113号（島見町地内）舗装工事（実施）-当初.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 週休2日補正の有無 小型車補正	07 舗装工事 04 一般交通影響有(1)-1 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし（対象外等） 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	9,920,000	992,000	10,912,000
工事価格計	9,920,000	992,000	10,912,000

# ＊ ＊ 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
道路維持 (夜間施工) 夜間割増係数：a=1.5						Y1000000031 02=1.5
0 省略			式		4,392,887	
舗装工						Y2000000270
			式		3,958,442	
切削オーバーレイ工						Y3000001747
			式		3,958,442	
切削オーバーレイ 平均切削深さ：7cm以下, 舗設層数：一層, 段差 すりつけ区分：無, アスファルト材料種類（一層）：						Y4000007444
			一式		3,745,300	
切削オーバーレイ 一層, 即日舗設無 すりつけ区分舗装厚（一層目）（実数入力）						SWB430210 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=50, 06=25, 10=1
0 省略	1,300		m2	2,881	3,745,300	施工 第0-0001号内訳表
殻運搬（路面切削） 殻種別：						Y4000022892
			一式		29,542	
殻運搬（路面切削）						SCB430020 0 01=1, 02=3, 04=1
0 省略	65		m3	454.5	29,542	施工 第0-0002号内訳表
殻処分 殻種別：アスファルト殻						Y4000022894
			一式		183,600	

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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	153	t		1,200	183,600	施工 第0-0003号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		239,820	
区画線工						Y3000001890
			式		239,820	
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:						Y4000007980
			一式		239,820	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
外側線 0 省略	420	m		352	147,840	施工 第0-0004号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 黄 鉛・クロムフリー						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=2, 12=1, 13=1
中央線 (黄色) 0 省略	210	m		438	91,980	施工 第0-0005号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式		194,625	
交通管理工						Y3000003675
			式		194,625	
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式		194,625	

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
	交通誘導警備員A									SWB010211	0
	0 省略	2.5	人日	21,600		54,000		施工	第0-0006号内訳表		
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	7.5	人日	18,750		140,625		施工	第0-0007号内訳表		
直接工事費											
								4,392,887			
運搬費										Z0002	
			式			92,000					
建設機械運搬費										YZ000000000	
	0 省略		式			92,000					
	貨物自動車による運搬(1車1回)									SWB010010	0
	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m									01=1, 02=27040, 04=0, 05=2, 06=0, 07=0, 08=0, 09=0	
	距離:30t車以下 10kmまで	2	台	46,000		92,000		施工	第0-0008号内訳表		
共通仮設費(率分)	A*(B*F)										
	対象額---A=4,341,073			地域補正率F=1.4000							
	率-----B=0.1709					1,038,000					
共通仮設費計											
								1,130,000			
純工事費											
								5,522,887			

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
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=5,471,073 率-----B=0.4038										
						地域補正率F=1.2000				
								2,651,000		
現場管理費計										
								2,651,000		
工事原価										
								8,173,887		
工事原価計										
								8,173,887		
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=8,122,073 率-----B=0.2157										
						前払補正率H=1.0000				
								1,743,113		
契約保証費 A*B 対象額---A=8,122,073 率-----B=0.0004										
								3,000		
一般管理費等 計										
								1,746,113		
工事価格										
								9,920,000		
消費税相当額 A*B 対象額---A=9,920,000 率-----B=0.1000										
								992,000		

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
工事費											
									10,912,000		

02-実施-一般-0001-当初

切削オーバーレイ  
一層，即日舗設無  
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

SWB430210 施 工 内 訳 表

02年05月20日適用  
頁0-0017  
施工 第0-0001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	0.110	人	32,100	3,531	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	33,750	11,137	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.549	人	28,500	15,646	RR0102 1 0 省略
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	12.573	t	14,100	177,279	TZJ4103003 0 省略
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	l	95	4,085	TZJ4130003 0 省略
路面切削機運転	0.110	日	274,800	30,228	SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転	0.110	日	78,070	8,587	SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.110	日	125,100	13,761	SWK430070 1 0 省略
ロードローラ運転	0.110	日	56,350	6,198	SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.110	日	41,850	4,603	SWK430090 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	93,691	13,045	#71 0 省略
計	100	m2		288,100	

切削オーバーレイ  
一層，即日舗設無  
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

SWB430210 施 工 内 訳 表

02年05月20日適用  
頁0-0018  
施工 第0-0001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
小計	1	m2		2,881	
平均切削深さ	=1	7cm以下			
即日舗設の層数	=1	一層			
すりつけの区分	=1	無			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)		[mm]	
アスファルト材料(一層目)	=25	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型		DS1500以上	
瀝青材料種類(一層目)	=1	タックコート			

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工第0-0002号内訳表

1m3 当り  
標準単価：363.93

機械構成比：44.92% 労務構成比：41.54% 材料構成比：13.54% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	44.92%	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)	41.54%	29,250 円／人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.54%	104 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		454.5	積算単価		0	EP001
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳	=1 =3 =1	無し 1.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 454.5 = 363.93						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.92}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{20,431}{100} \right.$	44.92					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{41.54}{100} \times \frac{29,250}{18,900} \right] \times \frac{18,900}{100}$	41.54					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{13.54}{100} \times \frac{104}{110} \right] \times \frac{110}{100}$	13.54					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.92 - 41.54 - 13.54}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年05月20日適用

頁0-0020

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年05月20日適用

頁0-0021

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1000

m 当り

外側線

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) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	237.6	237,600	TQJ1036091 2 237.6*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	104	4,576	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,416	5,384	#71 0 省略
計	1,000	m		352,400	
小計	1	m		352	
夜間作業の有無	=2	有り			
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, 実線 15cm, 黄 鉛・クロムフリー

02年05月20日適用

頁0-0022

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

中央線 (黄色)

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) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	237.6	237,600	TQJ1036091 2 237.6*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 黄 鉛・フリー	570.000	kg	305	173,850	TZJ4350009 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	104	4,576	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	190,926	9,474	#71 0 省略
計	1,000	m		438,000	
小計	1	m		438	
夜間作業の有無	=2	有り			
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	=2	黄 鉛・クロムフリー			
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			

SWB010211 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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A	1.000	人	21,600	21,600	RR0803
					0 省略
小計	1	人日		21,600	



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	18,750	18,750	RR0804
					0 省略
小計	1	人日		18,750	

貨物自動車による運搬(1車1回)  
路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m  
距離:30t車以下 10kmまで  
基地(区役所)～現場

02年05月20日適用

頁0-0025

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 台 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
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台	46,000	46,000	TFJA3104331  0 省略
小計	1	台		46,000	
運搬区分 基本運賃料金(実数入力) 悪路割増区間基本運賃料金(実数)	=1 [円]=27040 [円]=0	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m 基本運賃料金(実数入力) 悪路割増区間基本運賃料金(実数)	 [円] [円]		
深夜早朝割増の有無 冬期割増区間基本運賃料金(実数) 地区割増料(実数入力)	=2 [円]=0 [円]=0	無 冬期割増区間基本運賃料金(実数) 地区割増料(実数入力)	 [円] [円]		
その他の諸料金(実数入力) 有料道路利用料(実数入力)	[円]=0 [円]=0	その他の諸料金(実数入力) 有料道路利用料(実数入力)	[円] [円]		

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0026

[illegible]

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0027

[illegible]

