



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 ※	TFJAxxxxxxxx ※	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	Kxxxxxxxxx

※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もあります。
SDHTxxxxxx (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			
構造物撤去工(夜間)			式			
舗装版切断			m		16	
舗装版破碎			m2		850	
殻運搬			m3		102	
廃材処理費			t		240	
掘削			m3		40	
土砂等運搬			m3		40	
建設発生土受入費			m3		40	
濁水運搬処理工			式		1	
舗装工 (夜間)			式			
不陸整正			m2		850	
上層路盤(車道・路肩部)			m2		850	
基層(車道・路肩部)			m2		850	
表層(車道・路肩部)			m2		850	
成型目地工(材工とも)			m		16	
区画線工			式			

# ＊ ＊ 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
区画線設置		m		160	
区画線設置		m		9	
区画線設置		m		54	
区画線設置		m		27	
区画線設置		m		20	
仮設工（夜間）		式			
交通誘導警備員B		人日		36	
仮設工		式			
交通誘導警備員B		人日		1.5	
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					

07-実施-一般-0013-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 0-07. 08. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥302中央区建設課¥01当初¥07-中建第13号-市道寄居浜線1号（関屋地内）舗装修繕工事-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 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 00 なし（対象外等） 00 なし(R02. 10. 20～) 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	18,060,0001,806,00019,866,000 18,060,0001,806,00019,866,000					

# ＊ ＊ 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
			式		8,309,285	
構造物撤去工(夜間) 夜間工事 労務単価増係数 $a=1.5$ 0 省略			式		2,040,476	Y2000000317 02=1.5
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	16	m		891.2	14,259	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	850	m <sup>2</sup>		288.9	245,565	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	102	m <sup>3</sup>		3,680	375,360	施工 第0-0003号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域新潟						S0930 0 01=4
0 省略	240	t		1,500	360,000	施工 第0-0004号内訳表
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=8
0 省略	40	m <sup>3</sup>		3,525	141,000	施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=6, 03=1, 04=2, 16=14
0 省略	40	m <sup>3</sup>		21,280	851,200	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-一般-0013-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
建設発生土受入費 見積 1,200円/m3						W0001
T 処分費等	40	m3		1,200	48,000	572
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=8.8, 02=0.05, 03=30000
0 省略	1	式		5,092	5,092	施工 第0-0007号内訳表
舗装工(夜間) 夜間工事 労務単価増係数 $\alpha=1.5$ 0 省略						Y2000000295 02=1.5
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	850	m2		169.6	144,160	施工 第0-0008号内訳表
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=70, 08=2, 09=1
0 省略	850	m2		2,238	1,902,300	施工 第0-0009号内訳表
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
0 省略	850	m2		1,784	1,516,400	施工 第0-0010号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	850	m2		1,882	1,599,700	施工 第0-0011号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイヤ 厚5mm幅 材料・施工費含む 0 省略	16	m		930	14,880	W0001 572
区画線工						Y2000000300
			式		168,584	

# ＊ ＊ 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
区画線設置					SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=2, 12=1, 13=1 施工 第0-0012号内訳表
0 省略	160	m	447	71,520	
区画線設置					SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0013号内訳表
0 省略	9	m	710	6,390	
区画線設置					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 施工 第0-0014号内訳表
0 省略	54	m	933	50,382	
区画線設置					SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
0 省略	27	m	816	22,032	
区画線設置					SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=2, 12=1, 13=1 施工 第0-0016号内訳表
0 省略	20	m	913	18,260	
仮設工（夜間） 夜間工事 労務単価割増係数a=1.5 0 省略		式		897,840	Y2000000493 02=1.5
交通誘導警備員B					SWB010212 0
0 省略	36	人日	24,940	897,840	施工 第0-0017号内訳表
仮設工					Y2000000318
		式		24,945	
交通誘導警備員B					SWB010212 0
0 省略	1.5	人日	16,630	24,945	施工 第0-0018号内訳表

07-実施-一般-0013-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
直接工事費						
					8,309,285	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=8,149,063 率-----B=0.1604			地域補正率F=1.5000			
					1,960,000	
共通仮設費計						
					1,960,000	
純工事費						
					10,269,285	
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=10,109,063 率-----B=0.3835			地域補正率F=1.2000			
					4,652,000	
現場管理費計						
					4,652,000	
工事原価						
					14,921,285	
工事原価計						
					14,921,285	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=14,761,063 率-----B=0.2123			前払補正率H=1.0000			
					3,133,715	

# ＊ ＊ 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
契約保証費 A*B 対象額---A=14,761,063 率-----B=0.0004						
					5,000	
一般管理費等 計						
					3,138,715	
工事価格						
					18,060,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=18,060,000 率-----B=0.1000						
					1,806,000	
工事費						
					19,866,000	

機械構成比：15.42%

労務構成比：57.13%

材料構成比：27.45%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：673.26

1m当り

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'	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		10.49%	13,600 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			12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	42,230 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	42,840 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	35,040 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ			68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	149.5 円／L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			891.2	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】 891.2 = 673.26								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{42,230}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{35,040}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$								

## 鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0018

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当 9

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0013-当初



機械構成比：13.49%

労務構成比：80.49%

材料構成比：6.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：207.06

1m2 当り

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'	バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		13.49%	6,890 円／日	バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役		28.91%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.69%	41,000 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		23.89%	35,040 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		6.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			288.9	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	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 288.9 = 207.06						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.49}{100} \times \frac{6,890}{6,460} \right] \times \frac{13.49}{13.49} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{28.91}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{41,000}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{35,040}{23,900} \right] \times \frac{80.49}{28.91 + 27.69 + 23.89}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{6.02}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{6.02}{6.02}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0020

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1                      m2                      当 9

機械構成比： 13.49% 勞務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 207.06

[illegible]

07-实施-一般-0013-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0021

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 2,839.5 当り

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[オノロード・ディーゼル]				ダンプトラック[オノロード・ディーゼル]				
	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		44.95%	22,147 円/供用日		10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)		38.97%	37,180 円/人		運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		16.08%	139.5 円/L		軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,680		積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2		舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=10 =1		12.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 3,680 = 2,839.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{37,180}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$								

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

## プラント地域新潟

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0022

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0013-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0023

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,592.5

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'	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円／供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	41,000 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,525	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =8	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)			
	【補正式】 3,525 = 2,592.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{20.80} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{71.28}{100} \times \frac{41,000}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$					

機械構成比：18.57%

労務構成比：72.35%

材料構成比：9.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：13,934

1m3 当り

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		18.57%	6,082 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)			4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)		72.35%	37,180 円／人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		9.08%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			21,280	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =6 =1	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 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 60.0km以下					
	【補正式】 21,280 = 13,934								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right\} \times$		18.57						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{37,180}{22,400} \right] \times$		72.35						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times$		9.08						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100} \rightarrow \}$								

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 式 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
ダンプトラック[ワンロード・デッィーゼル] 2t積級	0.075	日	47,900	3,592	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.05	m3	30,000	1,500	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		5,092	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=8.8 =0.05 =30000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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'	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	11.29%	18,900 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	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔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	2.89%	4,905 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	41,000 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	42,230 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	35,040 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		169.6	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】 169.6 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					



単価適用日/適用基準日 07年08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： 23.12%      勞務構成比： 68.86%      材料構成比： 8.02%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 124.5

[illegible]

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 m2 当り

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'	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.60%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.09%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.09%	4,745 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	2.36%	35,040 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.35%	41,000 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.31%	42,230 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.47%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.17%	714,000 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	912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.92%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.33%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,238	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 =70	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 0.93%      勞務構成比： 6.59%      材料構成比： 92.48%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 2,633

[illegible]

機械構成比：1.70%

労務構成比：11.85%

材料構成比：86.45%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,467.6

1

m2

当り

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.08%	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'	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
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	4.25%	35,040 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.43%	41,000 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.36%	42,230 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.84%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	82.74%	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	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.01%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.59%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,784	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 =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)			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1.70%      勞務構成比： 11.85%      材料構成比： 86.45%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,467.6

07-实施-一般-0013-当初

機械構成比：1.43%

労務構成比：9.93%

材料構成比：88.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,750.5

1

m2

当り

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	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'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,745 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.56%	35,040 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	41,000 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	42,230 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	85.53%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,882	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)			

機械構成比：1.43%

労務構成比：9.93%

材料構成比：88.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,750.5

1m2 当り

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
	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】 1,882 = 1,750.5									
	[機械補正] 0.91 31,100		0.14	4,905	0.14	4,745 1.43				
	× { [ $\frac{0.91}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{4,905}{4,480}$ ] × $\frac{4,745}{4,480}$ }					0.91 + 0.14 + 0.14				
	[労務補正] 3.56 35,040		2.04	41,000	1.98	42,230 0.70 42,840			9.93	
	+ [ $\frac{3.56}{100} \times \frac{35,040}{23,900} + \frac{2.04}{100} \times \frac{41,000}{27,700}$ ] × $\frac{42,840}{26,700}$					100 28,900			3.56 + 2.04 + 1.98 + 0.70	
	[材料補正] 85.53 610,000		2.53	115	0.49	139.5 88.64				
	+ [ $\frac{85.53}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{2.53}{100} \times \frac{115}{103}$ ] × $\frac{139.5}{134}$					85.53 + 2.53 + 0.49				
	[全体調整] 100- 1.43- 9.93- 88.64									
	+ $\frac{100 - 1.43 - 9.93 - 88.64}{100}$ }									

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(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	203	203,000	TQJ1036013 2 203*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg	370	210,900	TZJ4350009 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	233,105	11,595	#71 0 省略
計	1,000	m		447,700	
小計	1	m		447	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			



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(熔融式)昼間 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	385.8	385,800	TQJ1036067 2 385.8*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	139.5	10,741	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,541	15,459	#71 0 省略
計	1,000	m		710,800	
小計	1	m		710	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 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			
熔融式塗料規格	=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			

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(熔融式)昼間 豪雪有ゼブラ45cm制約無	1,000.000	m	449	449,000	TQJ1036070 2 449*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	139.5	12,415	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,790	23,010	#71 0 省略
計	1,000	m		933,800	
小計	1	m		933	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			

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(熔融式)昼間 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	507.5	609,000	TQJ1036076 2 507.5*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	139.5	16,740	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,430	9,870	#71 0 省略
計	1,000	m		816,300	
小計	1	m		816	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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			
熔融式塗料規格	=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			

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(熔融式)昼間 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	507.5	609,000	TQJ1036076 2 507.5*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	684.000	kg	370	253,080	TZJ4350009 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	139.5	16,740	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	289,770	14,430	#71 0 省略
計	1,000	m		913,200	
小計	1	m		913	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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			
熔融式塗料規格	=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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	24,940	24,940	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		24,940	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	16,630	16,630	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	建設発生土受入費 見積 1,200円/m3		m3	1,200		572	工事内訳
W0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイ° 厚5mm幅	材料・施工費含む	m	930		572	工事内訳

# 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]

