

## 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	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〕	SWExxxxxxxx	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 ＊＊					
道路修繕		式			
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版破碎		m2		235	
殻運搬		m3		12	
処分費(m3)		m3		12	
掘削		m3		12	
土砂等運搬		m3		12	
整地		m3		12	
基層(車道・路肩部)		m2		235	
表層(車道・路肩部)		m2		235	
路面切削工		式			
路面切削		m2		3,460	
殻運搬(路面切削)		m3		173	
処分費(m3)		m3		173	
表層(車道・路肩部)		m2		3,460	
区画線工		式			

＊＊本工事費＊＊
 工事数量総括表

頁0-0006

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
区画線工		式			
区画線設置		m		800	
区画線設置		m		380	
区画線設置		m		17	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員B		人日		22.5	
直接工事費					
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					

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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

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 83 上越① 0-07. 07. 20(0)  1 一般土木	
	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 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6. 10 00 なし(R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

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					Y2000000295	
舗装打換え工 (仮復旧箇所)				式					Y3000001868	
0 省略				式						
舗装版破碎 (仮復旧箇所・舗装版撤去)									SCB430310	
0 省略	235		m2						施工 第0-0001号内訳表	
殻運搬 (仮復旧箇所・舗装版撤去)									SCB227010	
0 省略	12		m3						施工 第0-0002号内訳表	
処分費(m3) (仮復旧箇所・舗装版撤去)									SWB020051	
0 省略	12		m3						施工 第0-0003号内訳表	
掘削 (仮復旧箇所・路盤掘削)									SCB210100	
0 省略	12		m3						施工 第0-0004号内訳表	
土砂等運搬 (仮復旧箇所・路盤掘削)									SCB210110	
0 省略	12		m3						施工 第0-0005号内訳表	

07-実施-一般-0711-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
整地 (仮復旧箇所・路盤掘削)									SCB210610	
0 省略	12		m3						施工	第0-0006号内訳表
基層(車道・路肩部) (仮復旧箇所・基層)									SCB410240	
0 省略	235		m2						施工	第0-0007号内訳表
表層(車道・路肩部) (仮復旧箇所・表層)									SCB410260	
0 省略	235		m2						施工	第0-0008号内訳表
路面切削工									Y3000001869	
				式						
路面切削									SCB430010	
0 省略	3,460		m2						施工	第0-0009号内訳表
殻運搬(路面切削)									SCB430020	
0 省略	173		m3						施工	第0-0010号内訳表
処分費(m3)									SWB020051	
0 省略	173		m3						施工	第0-0011号内訳表
表層(車道・路肩部)									SCB410260	
0 省略	3,460		m2						施工	第0-0012号内訳表
区画線工									Y2000000300	
				式						

07-実施-一般-0711-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線工										Y3000001890	
					式						
区画線設置 外側線										SWB821210	
	0 省略	800		m							
区画線設置 中央線										SWB821210	
	0 省略	380		m							
区画線設置 文字										SWB821210	
	0 省略	17		m							
仮設工										Y2000000318	
					式						
交通管理工										Y3000003678	
					式						
交通誘導警備員B 実働9時間（交替要員有り）										F0001	
	県単価(RR0804) 0 省略	22.5		人日							
直接工事費											
運搬費										Z0002	
					式						

07-実施-一般-0711-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
貨物自動車による運搬(1車1回)									SWB010010	
0 省略	2		台						施工	第0-0016号内訳表
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-0711-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
契約保証費											
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費											

07-実施-一般-0711-当初

舗装版破碎  
(仮復旧箇所・舗装版撤去)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0014

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越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(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%	円/日	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役	28.91%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	27.69%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	23.89%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	6.02%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			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】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						



(恢復旧箇所・舗装版撤去)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0016

SCB227010

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

m3 当り

機械構成比： 44.95%      勞務構成比： 38.97%      材料構成比： 16.08%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 2,316.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越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)	44.95%	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)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	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 =3 =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	=3 =1	3.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 $P' = P$					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \}$					

07-实施-一般-0711-当初



処分費 (m3)  
(仮復旧箇所・舗装版撤去)

07年07月20日適用

頁0-0017

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 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	m3			TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3			
小計	1	m3			

頁0-0018

施工 第0-0004号内訳表

---

1,212.3

標準單位：

07-实施-一般-0711-当初

土砂等運搬  
(仮復旧箇所・路盤掘削)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0019

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,589.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	円/人	運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =6	無し 4.0km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

整地  
(仮復旧箇所・路盤掘削)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0020

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.13%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.64%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$				
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	$\frac{Rr}{R1r}$				
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	$\frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]		$100 - Kr - Rr - Zr$					

基層(車道・路肩部)  
(仮復旧箇所・基層)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0021

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 46.95% 材料構成比： 52.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,570

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(上越①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.26%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t				MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg				MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		20.77%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.87%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.49%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)		47.28%	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				TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.04%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.18%	円/L	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油		0.04%	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 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =9		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)					
	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					

07-実施-一般-0711-当初

基層(車道・路肩部)  
(仮復旧箇所・基層)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0022

SCB410240

# 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1                      m2                      当り

m2 当り

機械構成比：	0.48%	勞務構成比：	46.95%	材料構成比：	52.57%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,570
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0711-当初

表層(車道・路肩部)  
(仮復旧箇所・表層)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0023

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(上越①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.24%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t				MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.14%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg				MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		19.29%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		13.81%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.17%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)		54.13%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm				TZJ4100002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		1.60%	円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用				TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.17%	円/L	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油		0.03%	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 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =9		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)					
	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					

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1                      m2                      当り

---

2,767.4

標準単価：

[illegible]

07-实施-一般-0711-当初



SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 52.65% 労務構成比： 35.95% 材料構成比： 11.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 546.11

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(上越①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		32.08%	円／供用日	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm				MMJ1131014 MM091131014
K2t'	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3		6.36%		路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3				MMJ1101005 MM091101005
R1t'	普通作業員		12.51%	円／人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		3.75%		土木一般世話役				RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)		3.60%	円／人	運転手 (特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員		3.47%		特殊作業員				RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		8.32%	円／L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業 費用の内訳		=1 =2 =1	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right.$				Kr				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times$				Rr				

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	52.65%	勞務構成比：	35.95%	材料構成比：	11.40%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	546.11
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.76% 労務構成比： 44.84% 材料構成比： 13.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 599.68

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(上越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)		41.76%	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		44.84%		円／人	運転手 (一般)		
Z1t'	軽油		13.40%	円／L		軽油		
	積算単価					積算単価		
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳		=1 =5 =1	無し 2.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 P' = P							
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \left. \right\}$							

処分費 (m3)

07年07月20日適用

頁0-0028

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

100 m3 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	m3			TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3			
小計	1	m3			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(上越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%	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8~20t		0.14%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.14%	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		3.56%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		2.04%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		1.98%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		0.70%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)		85.53%	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-4 タックコート用		2.53%	円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			TZJ4130003 TZ094130003
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 =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)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(上越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】 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0-0013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(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			

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(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0-0015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			TQJ1036076 2 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			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	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 施工方法区分 豪雪補正の有無	=1 =1 =2	無し 熔融式手動 有り			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=13 =1 =1	矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 熔融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト舗装 全ての費用			

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台			TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	台			
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=12 =2	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0035

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0036

[illegible]