

# 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 ※	TFJxxxxxxxx ※	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	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]	SWExxxxxxxx	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。

## 参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

# 総括情報表

頁0-0010

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 39 長岡⑦ 0-05.10.20(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	04 道路改良工事 11 補正なし 00 なし 40 40% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	

05-実施-一般-1111-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
構造物撤去工			式			Y2000000171
構造物取壊し工			式			Y3000001087
舗装版切断			一式			Y4000020933
舗装版切断 コンクリート舗装版 t=10cm 0 省略	51	m				SCB430510 施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式			Y4000020934
舗装版破碎積込(小規模土工) コンクリート舗装版 t=10cm 0 省略	31	m2				SCB210720 施工 第0-0002号内訳表
運搬処理工			式			Y3000001097

# ＊ ＊ 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
殻運搬						Y4000020957
			一式			
殻運搬 コンクリート殻（無筋） DID有 L=5.1km 0 省略	3	m3				SCB227010  施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式			
処分費(t) コンクリート廃材引取料金(無筋) 0 省略	7	t				SWB020052  施工 第0-0004号内訳表
舗装						Y1000000018
			式			
舗装工						Y2000000175
			式			
コンクリート舗装工						Y3000001133
			式			
上層路盤(歩)						Y4000021101
			一式			
上層路盤(歩道部) ARC-40(RC混合) t=15cm 0 省略	20	m2				SCB410041  施工 第0-0005号内訳表



# ＊ ＊ 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
コンクリート舗装						Y4000004758
			一式			
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60% 0 省略	2		m3			SCB240010
防護柵工						施工 第0-0006号内訳表 Y2000000179
			式			
防止柵工						Y3000001149
			式			
転落(横断)防止柵						Y4000004814
			一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 アンカーボルト固定 P3-1.1-2.0(耐雪・景観型) 0 省略	50		m			SWB810760
作業土工						施工 第0-0007号内訳表 Y3000001150
			式			
床掘り						Y4000021195
			一式			
床掘り 土砂 小規模 0 省略	20		m3			SCB210030
						施工 第0-0008号内訳表

05-実施一般-1111-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
埋戻し						Y4000021196
			一式			
埋戻し 小規模 土砂 0 省略	9	m3				SCB210410  施工 第0-0009号内訳表
土材料						Y4000021206
			一式			
土砂等運搬 DID有 L=7.8km 現場→プラント 0 省略	10	m3				SCB210110  施工 第0-0010号内訳表
残土等処分 改良土プラント受入 砂質土(地山土量) 0 省略	10	m3				SCB210560  施工 第0-0011号内訳表
土材料 改良土 (75mm以下) (締固め土量) 0 省略	9	m3				SCB210550  施工 第0-0012号内訳表
土砂等運搬 DID有 L=7.8km プラント→現場 0 省略	10	m3				SCB210110  施工 第0-0013号内訳表
防護柵基礎工						Y3000001153
			式			
基礎材						Y4000021208
			一式			

# ＊ ＊ 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
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC-40 0 省略	11	m2				SCB221110  施工 第0-0014号内訳表
コンクリート			一式			Y4000021210
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60% 0 省略	7	m3				SCB240010  施工 第0-0006号内訳表
残土処理工			式			Y3000001036
土砂等運搬			一式			Y4000020658
土砂等運搬 DID有 L=3.8km 現場→処分場 0 省略	10	m3				SCB210110  施工 第0-0015号内訳表
残土等処分			一式			Y4000020659
残土等処分 砂質土 (地山土量) 0 省略	10	m3				SCB210560  施工 第0-0016号内訳表
仮設工			式			Y2000000185

# ＊ ＊ 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
交通管理工						Y3000003659
			式			
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	16		人日			施工 第0-0017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

頁0-0017

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											

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
t=10cm

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0018

機械構成比: 4.91% 労務構成比: 45.05% 材料構成比: 50.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,096.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	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[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		3.32%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm				MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員		15.63%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		8.04%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		6.77%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		47.42%	円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ				TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー		1.77%	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 コンクリート舗装版厚 費用の内訳			=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm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]									
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$									

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
t=10cm

単価適用日/適用基準日 05年10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

標準単価： 1,096.7

機械構成比： 4.91% 勞務構成比： 45.05% 材料構成比： 50.04% 市場單價構成比： 0.00%

[illegible]

舗装版破碎積込(小規模土工)  
コンクリート舗装版  
t=10cm

SCB210720 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用  
施工 第0-0002号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 1,587.7

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	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	21.98%	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			MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	69.33%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.69%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
費用の内訳		=1	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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							



殻運搬  
コンクリート殻（無筋）  
DID有 L=5.1km

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

# SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0021

機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40% 材料構成比： 15.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,443.3

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	42.35%	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)	42.40%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.25%	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	=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
	運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

処分費(t)  
コンクリート廃材引取料金(無筋)

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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 コンクリート廃材（無筋）	100.000	t			TFJA0504349 県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

上層路盤(歩道部)

ARC-40(RC混合)

t=15cm

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

## SCB410041 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0023

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00%

1 2 当り  
標準単価: 809.74

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.82%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)				TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.47%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t				TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		27.59%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.30%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.01%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
Z1t'	路盤材 修正 アスファルト再生クラッシャーラン(RC混合)		26.66%	円/式	再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚 100mm				TY001100001 TZP91250020
Z2t'	軽油 修正		2.03%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=150		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1層施工					
	材料	=7		路盤材(各種)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	【機械補正】 $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$								

05-実施一般-1111-当初

上層路盤(歩道部)

ARC-40 (RC混合)

t=15cm

単価適用日/適用基準日

05年10月20日適用

頁0-0024

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1            m2            当り

m2 当り

機械構成比： 5.44%      勞務構成比： 65.81%      材料構成比： 28.75%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 809.74

標準単価： 809.74

[illegible]

コンクリート  
小型構造物  
18-8-40(高炉) W/C≤60%

# SCB240010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0025

機械構成比: 4.19% 労務構成比: 40.17% 材料構成比: 55.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 30,518 当り

代表機材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	3.96%	円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.83%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.94%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.07%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.71%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.56%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.97%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$						

コンクリート  
小型構造物  
18-8-40(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表  
頁0-0026

機械構成比: 4.19% 労務構成比: 40.17% 材料構成比: 55.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 30,518

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	$\frac{R1r}{100}$	$\frac{R1t'}{100}$	$\frac{R2r}{100}$	$\frac{R2t'}{100}$	$\frac{R3r}{100}$	$\frac{R3t'}{100}$	$\frac{R4r}{100}$	$\frac{R4t'}{100}$	$\frac{Rr}{100}$		
	$+ [\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100}] \times$										
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100}$	$\frac{Z1t'}{100}$	$\frac{Z2r}{100}$	$\frac{Z2t'}{100}$	$\frac{Zr}{100}$						
	$+ [\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100}] \times$										
[全体調整]	$\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$										
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$										

防護柵(横断・転落防止柵)設置工  
アンカーボルト固定  
P3-1.1-2.0(耐雪・景観型)

# SWB810760 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用

頁0-0027

施工 第0-0007号内訳表

100

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
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 ビーム式・パネル式	100.000	m			TQJ1158004 1 0 省略
転落防止柵 (耐雪・景観型) P3-1.1-2.0 アンカー固定 (ボルト穴加工含む)	100.000	m			TFJA0504844 1 見積 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
施工区分	=4	アンカーボルト固定			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=3	2m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

床掘り  
土砂  
小規模

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0028

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 2,046.8

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	20.81%		円／供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	38.71%		円／人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.68%		円／人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.80%		円／L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価		EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							



埋戻し  
小規模  
土砂

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

# SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0029

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,655.5

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.30%	円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
K2t' テンマ 質量60~80kg	0.61%	円/供用日	テンマ 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t' 普通作業員	48.83%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	19.54%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	17.30%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	3.49%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t' ガソリン レギュラー	0.93%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					

埋戻し  
小規模  
土砂

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

•

m3 当り

機械構成比： 9.91% 勞務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 3,655.5

[illegible]

05-实施---般-1111-当初

土砂等運搬  
DID有 L=7.8km  
現場→プラント

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0031

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 12.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 2,726.7 当り

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	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)	61.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	12.95%	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区間有)	=2 =10	有り 9.0km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

残土等処分  
改良土プラント受入  
砂質土(地山土量)

SCB210560 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0032

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費				材料費		TY007600000
修正 地山土量換算単価		100.00%				TZP98000000
			円/式			
積算単価				積算単価		EP001
T 処分費等						
【補正式】						
P' = P						
[材料補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
[全体調整]	$+ \frac{100 - Zr}{100}$					



土砂等運搬  
DID有 L=7.8km  
プラント→現場

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0034

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07% 材料構成比: 15.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,330.1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	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)	46.25%	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)	38.07%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.68%	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		=1 =2 =1	標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =12	有り 8.0km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{K1t} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{R1t}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

基礎碎石  
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

# SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0035

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10% 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,145.7

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(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0.8m3 (平積0.6m3)	5.84%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 普通作業員	36.47%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	15.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	14.24%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	8.95%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40	12.56%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t' 軽油	5.43%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					
				R1r + R2r + R3r + R4r	

## 再生クラッシャーラン RC-40

05年10月20日適用

頁0-0036

# 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

m2 当り

1,145.7

[illegible]



土砂等運搬  
DID有 L=3.8km  
現場→処分場

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0037

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 12.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,704.2

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	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)	61.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	12.95%	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区間有)	=2 =7	有り 4.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Zr}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

残土等処分  
砂質土  
(地山土量)

SCB210560 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
1 m3 当り  
標準単価: 1

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費				材料費		TY007600000
修正 地山土量換算単価		100.00%				TZP98000000
			円/式			
積算単価				積算単価		EP001
T 処分費等						
【補正式】						
P' = P						
[材料補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
[全体調整]	$+ \frac{100 - Zr}{100}$					

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 人日 当り

[illegible]

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0040

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単 位	金 額
SWB020052	処分費(t)	第0-0004号	TFJA0504349	処分費 コンクリート廃材(無筋)  県単価	t	
SCB410041	上層路盤(歩道部)	第0-0005号	TY001100001	路盤材 アスファルト再生クランチャーラン(RC混合)  県単価	m3	
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0007号	TFJA0504844	転落防止柵(耐雪・景観型) P3-1.1-2.0 アンカー固定(ボルト穴加工含む) 見積	m	
SCB210560	残土等処分	第0-0011号	TY007600000	処分費 地山土量換算単価  見積	m3	
SCB210550	土材料	第0-0012号	TY001613000	購入土 締固め土量換算単価  見積	m3	
SCB210560	残土等処分	第0-0016号	TY007600000	処分費 地山土量換算単価  見積	m3	