

# 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。
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。

## 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0-0012

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 0-05.08.20(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 08 一般交通影響有(2)-2 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 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊									X1000	
道路改良									Y1000000017	
道路土工				式					Y2000000161	
掘削工				式					Y3000001032	
掘削				式					Y4000020633	
0 省略				一式						
掘削 土砂 小規模									SCB210100	
0 省略	150		m3						施工 第0-0001号内訳表	
路体盛土工				式					Y3000001033	
路体(築堤)盛土				一式					Y4000020641	
0 省略										
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									SCB210510	
0 省略	4		m3						施工 第0-0002号内訳表	

05-実施—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
路床盛土工									Y3000001034	
				式						
路床盛土									Y4000020648	
0 省略				一式						
路床盛土 施工幅員2.5m未満									SCB210520	
0 省略	110		m3						施工 第0-0003号内訳表	
土材料									Y4000020654	
0 省略				一式						
土砂等運搬 現場→改良土プラント DID無し L=3.1km									SCB210110	
0 省略	130		m3						施工 第0-0004号内訳表	
残土等処分 改良土プラント受入 地山土量									SCB210560	
0 省略	130		m3						施工 第0-0005号内訳表	
土材料 改良土 (75mm以下) 締固め後土量									SCB210550	
0 省略	110		m3						施工 第0-0006号内訳表	
土砂等運搬 改良土プラント→現場 DID無し L=3.1km									SCB210110	
0 省略	130		m3						施工 第0-0007号内訳表	
法面整形工									Y3000001035	
				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
法面整形(盛土部) 法面締固め:有り,現場制約:有り 0 省略			一式			Y4000020656
法面整形 盛土部 0 省略	30	m2				SCB220010 施工 第0-0008号内訳表
土材料 粘性土 大平 締固め後土量 0 省略	10	m3				SCB210550 施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬 土場→現場 DID無し L=9.0km 0 省略	10	m3				SCB210110 施工 第0-0010号内訳表
残土処理工			式			Y3000001036
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			一式			Y4000020658
土砂等運搬 現場→処分場 DID無し L=3.1km 0 省略	30	m3				SCB210110 施工 第0-0011号内訳表
残土等処分			一式			Y4000020659
残土等処分 地山土量 0 省略	30	m3				SCB210560 施工 第0-0012号内訳表

# ＊ ＊ 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
排水構造物工										Y2000000168	
					式						
作業土工										Y3000001068	
					式						
床掘り										Y4000020846	
					一式						
0 省略	床掘り 土砂 小規模									SCB210030	
		20		m3							
埋戻し										Y4000020847	
					一式						
0 省略	埋戻し 小規模 土砂									SCB210410	
		9		m3							
側溝工										Y3000001069	
					式						
L型側溝	幅:25cm, 高さ:15cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≤60%									Y4000021130	
					一式						
木杭打	φ9cm-1.2m									SCB321710	
		24		本							
0 省略										施工 第0-0015号内訳表	

05-実施一般-1111-当初

# ＊ ＊ 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
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 0 省略	44	m2				SCB221110 施工 第0-0016号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 一般構造物 10t未満 0 省略	0.32	t				SWB810010 施工 第0-0017号内訳表
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	6	m3				SCB240010 施工 第0-0018号内訳表
型枠 小型構造物 0 省略	26	m2				SCB240210 施工 第0-0019号内訳表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10 0 省略	0.8	m2				SCB224710 施工 第0-0020号内訳表
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 0 省略	70	m				SCB422510 施工 第0-0021号内訳表
構造物撤去工			式			Y2000000171
構造物取壊し工			式			Y3000001087
コンクリート構造物取壊			一式			Y4000004553

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 0 省略	4	m3			SWB824010 施工 第0-0022号内訳表
舗装版切断 0 省略		一式			Y4000020933
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	30	m			SCB430510 施工 第0-0023号内訳表
舗装版破碎 0 省略		一式			Y4000020934
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	30	m2			SCB430310 施工 第0-0024号内訳表
運搬処理工		式			Y3000001097
殻運搬		一式			Y4000020957
殻運搬 鉄筋コンクリート殻 DID無し L=7.1km 0 省略	4	m3			SCB227010 施工 第0-0025号内訳表
殻運搬 アスファルト殻 DID無し L=7.1km 0 省略	2	m3			SCB227010 施工 第0-0026号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分						Y4000020958
			一式			
処分費(t) コンクリート廃材引取料金 有筋 0 省略	11	t				SWB020052 施工 第0-0027号内訳表
処分費(t) アスファルト廃材引取料金 0 省略	4	t				SWB020052 施工 第0-0028号内訳表
舗装						Y1000000018
			式			
舗装工						Y2000000175
			式			
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式			
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式			
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合) t=20cm 0 省略	133	m2				SCB410030 施工 第0-0029号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式			

05-実施一般-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 t=5cm 0 省略	133	m2					SCB410260	施工 第0-0030号内訳表
道路付属施設工		式					Y2000000183	
道路付属物工		式					Y3000001159	
視線誘導標		一式					Y4000004845	
道路付属物設置工 土中建込, 反射体両面 10本未満, 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 (視線誘導標設 0 省略)	7	本					SWB812310	施工 第0-0031号内訳表
消雪パイプ 0 省略		一式					Y4161000000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	60	m					SCB430510	施工 第0-0023号内訳表
舗装版破碎積込(小規模土工) 0 省略	9	m2					SCB210720	施工 第0-0032号内訳表
穀運搬 DID無し L=7.1km 0 省略	0.4	m3					SCB227010	施工 第0-0033号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

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
T 処分費等	0.9	t			施工 第0-0034号内訳表
床掘り 土砂 小規模					SCB210030
0 省略	2	m3			施工 第0-0035号内訳表
土砂等運搬 現場→処分場 DID無し L=3.1km					SCB210110
0 省略	2	m3			施工 第0-0036号内訳表
残土処分費 (路盤廃材)					F0001
見積 T 処分費等	5	t			
散水管据付工 HIVP φ65, ステンレスノズル着脱式 オールステンレス(散水穴開閉式)					V0001
見積 0 省略	29	m			施工 第0-0037号内訳表
管巻立て工, 車道部(300*300) HIVP φ65					V0003
見積 0 省略	29	m			施工 第0-0038号内訳表
LAソケット(白) 65A					T0115
0 省略	1	個			
チーズ φ65					F0008
物価資料 0 省略	1	個			
ドレーン φ65					F0011
見積 0 省略	1	個			

05-実施一般-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管径表示板 ステンレス製	見積	0	省略	1	個					F0010	
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											



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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											
工事費											

05-実施一般-1111-当初

掘削  
土砂  
小規模

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0024

# SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 29.89% 労務構成比: 59.07% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,124.6 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'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%	円／供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015	
R1t'	運転手(特殊)	59.07%		円／人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	11.04%		円／1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001	
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$		Kr					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$		Rr					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$		Zr					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \}$							

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m未満

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

# SCB210510 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0025

機械構成比: 0.78% 労務構成比: 99.01% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,735.1

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
K1t' 振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量0.8~1.1t	0.78%	円/日	振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量0.8~1.1t		TLC1070002 TL091070002
R1t' 普通作業員	90.40%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.61%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.21%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
施工幅員	=1	2.5m未満			
【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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

路床盛土  
施工幅員2.5m未満

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0026

SCB210520 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.89% 労務構成比: 98.87% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,825

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'	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.8~1.1t	0.89%	円/日	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.8~1.1t			TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	89.01%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.86%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.24%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
施工幅員		=1	2.5m未満				
【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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

土砂等運搬  
現場→改良土プラント  
DID無し L=3.1km

# SCB210110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0027

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,305.6

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[オノロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・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)	62.21%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号		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区間無)	=1 =5	無し 3.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{R1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Z1r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

残土等処分  
改良土プラント受入  
地山土量

SCB210560 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

施工 第0-0005号内訳表 頁0-0028

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 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
Z1t'	処分費 (改良土プラント受入)	100.00%	円/式	材料費		TY007600000
修正	地山土量換算					TZP980000000
	改良土プラント受入					
	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】 $+ \frac{100 - Zr}{100}$					

土材料  
改良土 (75mm以下)  
締固め後土量

單価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0029

SCB210550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

1

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

土砂等運搬  
改良土プラント→現場  
DID無し L=3.1km

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0030

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 695.9

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 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'	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)	47.26%	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)	37.92%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号			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 バックホウ山積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区間無)		=1 =8	無し 3.5km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] $\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$							
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$							
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$							



# SCB220010 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0031

機械構成比: 0.42% 労務構成比: 99.19% 材料構成比: 0.39% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,341.3

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' ランマ 質量60~80kg	0.42%	円/供用日	ランマ 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t' 普通作業員	69.26%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	15.20%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	14.73%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' ガソリン レギュラー	0.39%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =1 =1	盛土部 有り 有り			
土質 費用の内訳	=2 =1	砂及び砂質土、粘性土 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] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

盛土部

05年08月20日適用

頁0-0032

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42%      勞務構成比： 99.19%      材料構成比： 0.39%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 1,341.3

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

土材料  
粘性土 大平  
締固め後土量

SCB210550 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0033

施工 第0-0009号内訳表

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 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
Z1t'購入土(粘性土) 修正 締固め土量換算	100.00%	円/式	材料費		TY001613000 TZP98000000
積算単価			積算単価		EP001
【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  
土場→現場  
DID無し L=9.0km

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0034

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,445.3 m3 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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		47.26%	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)		37.92%	円/人	運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油		14.82%	円/1	軽油 1.2号				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区間無)			=1 =13	無し 10.0km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \}$									

土砂等運搬  
現場→処分場  
DID無し L=3.1km

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
頁0-0035

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00%  
標準単価: 1,305.6  
1 m3 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)	25.82%	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)	62.21%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号		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区間無)		=1 =5	無し 3.5km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

地山土量

SCB210560 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0036

施工 第0-0012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
Zlt'	処分費			材料費		TY007600000
修正	地山土量換算	100.00%	円/式			TZP98000000
	積算単価			積算単価		EP001
	T 処分費等					
	【補正式】 P' = P					
	[材料補正] $\times \left\{ \left[ \frac{Zlr}{100} \times \frac{Zlt'}{Zlt} \right] \times \frac{Zr}{Zlr} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Zr}{100}$					

床掘り  
土砂  
小規模

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0037

# SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,000.3

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' 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	21.91%	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
R1t' 運転手(特殊)	38.51%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	32.39%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号ハトール給油	7.19%	円/1	軽油 1.2号		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08月20日適用

頁0-0038

# SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比: 10.54% 労務構成比: 85.61% 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,539.8

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.89%	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
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.65%	円/供用日	ランマ 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.39%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトール給油	3.24%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.61%	円/1	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] $\times \left[ \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right) \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right]$				Kr		
[労務補正] $+ \left[ \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right]$						



埋戻し  
小規模  
土砂

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0039

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 10.54% 勞務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

木杭打  
φ9cm-1.2m

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0040

# SCB321710 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 本 当り

機械構成比: 13.83% 労務構成比: 55.76% 材料構成比: 30.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,943.3

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'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	8.13%	円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		MMJ0202028 MM090202028
K2t'	大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級	5.43%	円/供用日	大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級		MMJ0604005 MM090604005
R1t'	普通作業員	25.34%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.93%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	14.40%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	木杭 修正 φ9cm-12cm 先端加工費含む、皮むき料なし	26.84%	円/本	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工		TY000425000 TZP94250000
Z2t'	軽油 1.2号パ-トル給油	3.50%	円/l	軽油 1.2号		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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right\}$			Kr		
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					



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08月20日適用

頁0-0042

# SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り  
標準単価: 1,109.4

機械構成比: 6.07% 労務構成比: 75.99% 材料構成比: 17.94% 市場単価構成比: 0.00%

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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	6.03%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	36.48%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.80%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.30%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.89%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	12.97%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハトール給油	4.94%	円/1	軽油 1.2号		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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					

## 再生クラッシャーラン RC-40

頁0-0043

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比: 6.07% 勞務構成比: 75.99% 材料構成比: 17.94% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,109.4

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

鉄筋工[市場単価]  
SD295 D10, 一般構造物  
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t			TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

コンクリート  
小型構造物，人力打設  
18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生

# SCB240010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0045

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 28,841 m3 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
R1t' 普通作業員	24.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.63%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	8.56%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	55.52%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別	=2	小型構造物			
打設工法	=4	人力打設			
コンクリート規格	=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類	=2	一般養生			
現場内小運搬の有無	=2	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

型枠  
小型構造物

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0046

# SCB240210 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 7,866.7

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
R1t'型わく工	45.15%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t'普通作業員	30.47%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役	11.34%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 $P' = P$					
$[ \text{労務補正} ] \times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
$[ \text{全体調整} ] + \frac{100 - Rr}{100} \}$					



目地板  
瀝青纖維質目地板t=10

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
頁0-0047

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 38.83% 材料構成比: 61.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,941.1  
1 m2 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
R1t'	普通作業員	32.27%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.56%	円/人		土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青纖維質目地板 厚10mm	61.17%	円/m2		瀝青纖維質目地板 厚10mm		TZJ4152001 TZ094152001
積算単価				積算単価			EP001
目地板の種類		=2	瀝青纖維質目地板t=10				
【補正式】 P' = P							
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right\}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$							

歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ  
A種(150/170×200×600)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0048

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 65.23% 材料構成比: 34.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 3,986.1 m 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
R1t'	普通作業員	29.31%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.29%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.74%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 片面 150/170×200×600(A)	34.77%	円/個	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 片面 150/170×200×600(A)		TZJ2352001 TZ092352001
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分	=1	設置			
	ﾌﾞﾛｯｸ規格	=1	A種(150/170×200×600)			
	基礎碎石規格	=4	無し			
	均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	=6	無し			
	【補正式】 P' = P					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

構造物とりこわし  
鉄筋構造物

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611007 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
t=5cm

機械構成比: 6.20% 労務構成比: 54.85% 材料構成比: 38.95% 市場単価構成比: 0.00%

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'	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	4.19%	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	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	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	36.13%	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	1.91%	円/1	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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[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  
アスファルト舗装版  
 $t=5\text{cm}$

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0051

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1

皿 当り

機械構成比： 6.20%      勞務構成比： 54.85%      材料構成比： 38.95%      市場単価構成比： 0.00%

標準單價：

565.94

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0052

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り  
標準単価: 170.31

機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 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) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)			TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役	29.36%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	28.31%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	24.85%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	7.94%	円/1	軽油 1.2号			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] $+ \left[ \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right) + \left( \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) + \left( \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						
	[材料補正] $+ \left[ \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r} \right]$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0053

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比：	9.54%	勞務構成比：	82.52%	材料構成比：	7.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	170.31
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

殻運搬  
鉄筋コンクリート殻  
DID無し L=7.1km

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0054

# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,021.2

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	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)	42.18%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	14.57%	円/1	軽油 1.2号		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	=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=5 =1	10.9km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] $\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					



殻運搬  
アスファルト殻  
DID無し L=7.1km

# SCB227010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0055

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,270.7

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'	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)	47.26%	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)	37.92%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号			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 無し	厚15cm以下)			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1	11.5km以下 全ての費用				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$						
	[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

処分費 (t)  
コンクリート廃材引取料金  
有筋

SWB020052 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用  
施工 第0-0027号内訳表  
頁0-0056  
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 コンクリート廃材引取料金 有筋	100.000	t			TFJA0404370 県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

アスファルト廃材引取料金

頁0-0057

施工 第0-0028号内訳表

t 当り

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

下層路盤(車道・路肩部)  
アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)  
t=20cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0058

# SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,127

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'	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.03%	円/供用日	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	円/供用日	ポートローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.51%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	6.94%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.41%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.29%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.67%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)	78.64%	円/式	クラッシャーレン C-40 全仕上り厚 150mm			T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号ハートロール給油	1.09%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=200	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

$t=20\text{cm}$ 

05年08月20日適用

頁0-0059

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

標準単価： 1, 127

[illegible]

表層(車道・路肩部)

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型

t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0060

## SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り  
標準単価: 1,603.4

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 市場単価構成比: 0.00%

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' アスファルトフィニッシャ [ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	1.24%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.25%	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
K3t' タイローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量3~4t		TLC1060001 TL091060001
R1t' 普通作業員	5.18%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	3.55%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.54%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.22%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	75.33%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4103002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号ハトール給油	0.27%	円/1	軽油 1.2号		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	=3 =50 =14	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			

05-実施一般-1111-当初

$t=5\text{cm}$ 

頁0-0061

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1            m2            当り

標準単価： 1,603.4

機械構成比： 1.94% 勞務構成比： 15.24% 材料構成比： 82.82%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,603.4

05-实施-一般-1111-当初

道路付属物設置工  
 土中建込、反射体両面  
 10本未満、反射体径φ100以下 支柱径φ60.5  
 (視線誘導標設置)

# SWB812310 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用  
 頁0-0062  
 施工 第0-0031号内訳表  
 1 本 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
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本			TQJ1300002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	本			
施工区分	=1	土中建込			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
加算額	=1	標準			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			



SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,541 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'	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		22.76%	円/供用日	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			MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		69.45%	円/人	R1t'	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油		7.79%	円/l	Z1t'	軽油 1.2号			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] $+ \left[ \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right) \times \frac{Rr}{R1r} \right]$								
	[材料補正] $+ \left[ \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r} \right]$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

殻運搬  
DID無し L=7.1km

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0064

# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 5,567.3

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11% 材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00%

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	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)	71.11%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハトロール給油	9.26%	円/1	軽油 1.2号		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	=10 =1	9.0km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

05年08月20日適用

頁0-0065

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1

t.

当り

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

床掘り  
土砂 小規模

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
頁0-0066

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,000.3

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	21.91%	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)	38.51%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.39%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号オート給油	7.19%	円/1	軽油 1.2号			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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[ \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

土砂等運搬  
現場→処分場  
DID無し L=3.1km

# SCB210110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
施工 第0-0036号内訳表  
頁0-0067

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00%  
標準単価: 1,305.6

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)	25.82%	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)	62.21%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号		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区間無)	=1 =5	無し 3.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr				
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	K1r Rr				
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	R1r Zr				
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Z1r				

散水管据付工  
HIVP φ 65, ステンレスノズル着脱式  
オールステンレス(散水穴開閉式)  
見積

V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0068

55 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
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
配管工		人			RR0136 1 0 省略
メソパイ HIVP管 φ 65 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立)	55	m			T6062 0 省略
ノズル (散水穴開閉式) オールステンレス (埋設用)	40	個			T6084 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

管巻立て工, 車道部 (300\*300)  
HIVP φ 65

05年08月20日適用  
頁0-0069

見積

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

55 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
コンクリート 小型構造物 人力打設 30-12-25 (20) (高炉) W/C≤55%	4.70	m3			SCB240010 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 一般構造物 10t未満	0.251	t			SWB810010 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 一般構造物 10t未満	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	16.50	m2			T5752 0 省略
目地板	0.90	m2			SCB224710 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

コンクリート  
小型構造物 人力打設  
30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
施工 第0-0039号内訳表

頁0-0070

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 28,841 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
R1t'	普通作業員		24.11%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.63%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		8.56%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤55%		55.52%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉				T1650 TZ092012005
	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 =4 =50	小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(高炉)	W/C≤55%					
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用						
	【補正式】 P' = P								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \}$								



鉄筋工[市場単価]  
SD295 D13, 一般構造物  
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用  
施工 第0-0040号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0071

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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t			TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 38.83% 材料構成比: 61.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,941.1

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
R1t'	普通作業員	32.27%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.56%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm	61.17%	円/m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm		TZJ4150001 TZ094152001
積算単価				積算単価		EP001
目地板の種類		=1	瀝青質目地板t=10			
【補正式】 P' = P						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$						
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						



# 単価入力データ一覧表②

頁0-0074

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
SCB210560	残土等処分	第0-0005号	TY007600000	処分費(改良土プラント受入) 地山土量換算 改良土プラント受入 見積	m3	
SCB210550	土材料	第0-0006号	TY001613000	購入土 締固め土量換算  見積	m3	
SCB210550	土材料	第0-0009号	TY001613000	購入土(粘性土) 締固め土量換算  県単価	m3	
SCB210560	残土等処分	第0-0012号	TY007600000	処分費 地山土量換算  見積	m3	
SCB321710	木杭打	第0-0015号	TY000425000	木杭 φ9cm-12cm 先端加工費含む、皮むき料なし 県単価	本	
SWB020052	処分費(t)	第0-0027号	TFJA0404370	処分費 コンクリート廃材引取料金 有筋 県単価	t	
SWB020052	処分費(t)	第0-0028号	TFJA0404370	処分費 アスファルト廃材引取料金  県単価	t	
S0930	廃材処理費	第0-0034号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	