

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。

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があります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機-〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Yxxxxxxxx	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 単価入力データー一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データー一覧表に関連情報※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

単価入力データー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ー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、単価入力データー一覧表金額欄に「*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、単価入力データー一覧表金額欄に「*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。

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. 03. 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	

04-実施--一般-0008-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式			
道路土工							Y2000000161
				式			
掘削工							Y3000001032
				式			
掘削 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工 数量:小規模(標準)							Y4000020633
				一式			
掘削 小規模 (粘性土) 0 省略							SCB210100 施工 第0-0001号内訳表
		130		m3			
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)							Y4000020634
				一式			
土砂等運搬 現場→改良土プラント DID有 L=4.4km 0 省略							SCB210110 施工 第0-0002号内訳表
		110		m3			
路床盛土工							Y3000001034
				式			

04-実施-一般-0008-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 施工幅員:2.5m未満 0 省略			一式			Y4000020648
路床盛土 車道 (改良土) 0 省略	40	m3				SCB210520 施工 第0-0003号内訳表
路床盛土 歩道 (改良土) 0 省略	60	m3				SCB210520 施工 第0-0004号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			一式			Y4000020649
土砂等運搬 改良土プラント→現場 DID有 L=4.4km 0 省略	110	m3				SCB210110 施工 第0-0005号内訳表
土材料			一式			Y4000020654
改良土 改良費用 最大粒径75mm未満 見積 0 省略	100	m3				SCB210550 施工 第0-0006号内訳表
改良土 受入費用 見積 0 省略	100	m3				SCB210560 施工 第0-0007号内訳表
残土処理工			式			Y3000001036

＊ ＊ 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
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						Y4000020658
			一式			
土砂等運搬 現場→処分場 DID有 L=3.3km 0 省略	30		m3			SCB210110
残土等処分						施工 第0-0008号内訳表
			一式			Y4000020659
残土等処分 0 省略	30		m3			SCB210560
排水構造物工						施工 第0-0009号内訳表
			式			Y2000000168
作業土工						Y3000001068
			式			
床掘り 土質:土砂						Y4000020846
			一式			
床掘り 0 省略	30		m3			SCB210030
埋戻し						施工 第0-0010号内訳表
			一式			Y4000020847

04-実施-一般-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						SCB210410
0 省略	20	m3				施工 第0-0011号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式			
基面整正						SCB210080
0 省略	57	m2				施工 第0-0012号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式			
プレキャストU型側溝						Y4000004495
0 省略			一式			
U型側溝 据付け 300A 300×300×2000						SWB821410
0 省略	97	m				施工 第0-0013号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式			
蓋版 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50						SWB821430
0 省略	189	枚				施工 第0-0014号内訳表
蓋版 鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25						SWB821430
0 省略	5	枚				施工 第0-0015号内訳表

＊ ＊ 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
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式			
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式			
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t 0 省略	1		基			S8081 施工 第0-0016号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H800 グレーチング T-25t 0 省略	2		基			S8081 施工 第0-0020号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式			
構造物取壊し工						Y3000001087
			式			
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式			
構造物とりこわし 鉄筋構造物 0 省略	25		m3			SWB824010 施工 第0-0021号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式			

04-実施-一般-0008-当初

＊ ＊ 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
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	100		m			施工 第0-0022号内訳表
舗装版破碎 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm						Y4000020934
0 省略			一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=10cm						SCB430310
0 省略	92		m2			施工 第0-0023号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式			
殻運搬						Y4000020957
			一式			
殻運搬 アスファルト殻 DID有 L=9.7km						SCB227010
0 省略	9		m3			施工 第0-0024号内訳表
殻運搬 鉄筋コンクリート殻 DID有 L=5.3km						SCB227010
0 省略	25		m3			施工 第0-0025号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式			
処分費(t) アスファルト廃材						SWB020052
0 省略	22		t			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
	処分費(t) 鉄筋コンクリート殻						SWB020052
	0 省略	62	t				施工 第0-0027号内訳表
舗装							Y1000000018
				式			
舗装工							Y2000000175
				式			
アスファルト舗装工 (車道部)							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ラン ARC-40 (RC混合) t=25cm							SCB410030
	0 省略	92	m2				施工 第0-0028号内訳表
上層路盤(車・路)							Y4000021066
	0 省略			一式			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 t=14cm							SCB410040
	0 省略	92	m2				施工 第0-0029号内訳表
透水性舗装工							Y3000001131
				式			

04-実施-一般-0008-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 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層						Y4000021091
			一式			
フィルター層 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目 t=15cm 0 省略	106		m2			SCB410650 施工 第0-0030号内訳表
下層路盤(歩)						Y4000021092
			一式			
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) t=15cm 0 省略	109		m2			SCB410031 施工 第0-0031号内訳表
縁石工						Y2000000177
			式			
作業土工						Y3000001144
			式			
基面整正						Y4000021163
			一式			
基面整正 0 省略	30		m2			SCB210080 施工 第0-0012号内訳表
縁石工						Y3000001145
			式			

＊ ＊ 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
歩車道境界ブロック ブロック規格:フラット式						Y4000021173
			一式			
歩車道境界ブロック						SCB422510
0 省略	49	m				施工 第0-0032号内訳表
地先境界ブロック ブロック規格:C種(150×150×600)						Y4000021174
			一式			
地先境界ブロック C種(150×150×600)						SCB422520
0 省略	49	m				施工 第0-0033号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式			
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	74	人日				施工 第0-0034号内訳表
直接工事費						

04-実施-一般-0008-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
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						

04-実施一般-0008-当初

** 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 計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費											

04-実施-一般-0008-当初

掘削
小規模
(粘性土)

単価適用日/適用基準日 05年03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号バートル給油	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{R1r} \right.$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

土砂等運搬
現場→改良土プラント
DID有 L=4.4km

SCB210110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0025

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: 1,632 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] 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号パトロール給油	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] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100 - Kr - Rr - Zr} \right] \times \frac{Z1r}{100} \right\}$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

路床盛土
車道
(改良土)

SCB210520 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0026

施工 第0-0003号内訳表

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: 1 m3 当り 5,825

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)[ハト`カ`ト`式] 運転質量0.8~1.1t	0.89%	円/日	振動ロー(舗装用)[ハト`カ`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`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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

路床盛土
歩道
(改良土)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0027

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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: 1 m3 5,825 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' 振動ロー(舗装用)[ハト`ガ`ト`式] 運転質量0.8~1.1t	0.89%	円/日	振動ロー(舗装用)[ハト`ガ`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
改良土プラント→現場
DID有 L=4.4km

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 m3 当り
標準単価: 802.97

SCB210110 施工内訳表

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区間有)		=2 =9	有り 4.5km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00%

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0029

施工 第0-0006号内訳表

1
標準単価：

m3 当り

—

04-实施-一般-0008-当初

SCB210560 施 工 内 訳 表

頁0-0030

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 1

[illegible]

土砂等運搬
現場→処分場
DID有 L=3.3km

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
1 m3 当り
標準単価: 1,468.8

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：1,468.8	
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'	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%		運転手(一般)			RR0115 RR9115		
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	11.97%	円／人	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価			円／1	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 =6	有り 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

SCB210560 施 工 内 訳 表

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' 処分費 (地山換算単価) 修正	100.00%	円/式	材料費		TY007600000 TZP98000000
積算単価			積算単価		EP001
T 処分費等					
【補正式】 P' = P					
[材料補正] $\times \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Zr}{100}$					

床掘り

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0033

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 2,000.3 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号ハートル給油	7.19%		円／l	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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

04-労務一般-0008-当初

埋戻し

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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：1m3 当り3,539.8

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	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号バートル給油	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] $\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right) \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right]$						
[労務補正] $+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \times \frac{R1r + R2r + R3r}{R1r + R2r + R3r} \right]$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0035

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

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]

04-实施-一般-0008-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比：	0.00%
----------	-------

標準単価： 432

[illegible]

U型側溝
据付け
300A 300×300×2000

SWB821410 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
頁0-0037
10 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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個			TZJ2308010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

蓋版
道路用側溝蓋 3種
300 41.2×9.5×50

SWB821430 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
100 枚 当り
頁0-0038

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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚			TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=16	300 41.2×9.5×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
鋼製グレーチング 300型嵩上げ
JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25

SWB821430 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用

頁0-0039

施工 第0-0015号内訳表

100 枚 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	100.000	枚			TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			県単価 #80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

集水桙(グレーチング蓋)(2)
B500×L500×H600
グレーチング T-25t

05年03月20日適用

頁0-0040

S8081

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 基 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 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.310	m3			SCB240010 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2			SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.810	m2			SCB221110 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
集水桙用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚			T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格	=1	B500×L500×H600			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無			
施工箇所による補正	=1	無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-25(20) (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03月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1 m3 当り
標準単価: 28,841

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 当り 28,841			
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 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%		円／m3		生コンクリート 24-12-25(20) 高炉				TZJ2012001 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 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)		W/C≤60%						
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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \}$											

04-実施一般-0008-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0042

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100} \}$					

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

SCB221110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0043

機械構成比: 5.69% 労務構成比: 71.36% 材料構成比: 22.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 181.4 1 m2 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] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		5.66%	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		34.25%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		14.84%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		13.43%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.35%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		18.28%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油		4.64%	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			=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm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

頁0-0044

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.69% 勞務構成比： 71.36% 材料構成比： 22.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,181.4

[illegible]

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H800
グレーチング T-25t

S8081

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

05年03月20日適用

頁0-0045

1 基 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 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.390	m3			SCB240010 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	4.800	m2			SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	0.810	m2			SCB221110 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			T7085 1 グレーチング 0 省略 #80
小計	1	基			0 省略
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正 費用の内訳	=3 =2 =3 =3 =2 =1 =1	B500×L500×H800 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40 無し 無 無 全ての費用			

鉄筋構造物

頁0-0046

施工 第0-0021号内訳表

1

m3

当り

[illegible]

04-实施-一般-0008-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0047

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% 標準単価: 565.94

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[バキューム式・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[バキューム式・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]									
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$									

舗装版破碎
アスファルト舗装版
t=10cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0049

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

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% 標準単価： 170.31

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0.45m3(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号ハトロール給油		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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] + \left[\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								

舗装版破碎
アスファルト舗装版
t=10cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0050

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

m2 当り

機械構成比： 9.54% 勞務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 170.31

[illegible]

殻運搬
アスファルト殻
DID有 L=9.7km

SCB227010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0051

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 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
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =2	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り				
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳		=5 =1	10.5km以下 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$							
[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Rr}{Zr} \right.$							
[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{100} \right.$							
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$							

殻運搬
鉄筋コンクリート殻
DID有 L=5.3km

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0052

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: 1,732.4 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)		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号バートル給油		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 =2	コンクリート(鉄筋)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]									
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$									
[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)
アスファルト廃材

05年03月20日適用

頁0-0053

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	100.000	t			TFJA0404370
					県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

処分費(t)
鉄筋コンクリート殻

05年03月20日適用

頁0-0054

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	100.000	t			TFJA0404370 県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

下層路盤(車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)
t=25cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0055

SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比: 5.78% 労務構成比: 17.32% 材料構成比: 76.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,960.3 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
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		2.34%	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				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロータリー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.81%	円/供用日	ロータリー[マカダム・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		0.59%	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)		8.01%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.77%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.64%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.78%	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ラン ARC-40(RC混合)		75.37%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm				T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号ハートロール給油		1.26%	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)	=250		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=2		2層施工					
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

04-実施-一般-0008-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ラン ARC-40 (RC混合)
t=25cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0056

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

m2 当り

機械構成比：	5.78%	勞務構成比：	17.32%	材料構成比：	76.90%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,960.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整碎石 M-40
t=14cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0057

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 545.99 m2 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'	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	4.19%	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			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロータリー[マダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.24%	円/供用日	ロータリー[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[普通型] 運転質量8~20t	1.06%	円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.32%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	4.97%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.74%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.40%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	55.88%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm			TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	2.25%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =140	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

t=14cm

頁0-0058

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

m2 当り

機械構成比： 10.36% 勞務構成比： 31.02% 材料構成比： 58.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 545.99

[illegible]

フィルター層

コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目

t=15cm

単価適用日/適用基準日

05年03月20日適用

頁0-0059

SCB410650 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比:

4.28%

労務構成比:

66.49%

材料構成比:

29.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

903.22

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'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.67%	円/日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)				TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.53%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t				TLC1070011 TL091070011
R1t'	特殊作業員		19.58%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	運転手(特殊)		18.47%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		17.07%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		10.07%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	フィルター材料 修正 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目		26.50%	円/m3	砂 再生				TY000248000 TZ092152001
Z2t'	軽油 1.2号ハトール給油		2.68%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
平均厚さ			=6	140mm以上160mm未満					
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$									

04-実施-一般-0008-当初

フィルター層
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目
t=15cm

SCB410650 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比: 4.28% 労務構成比: 66.49% 材料構成比: 29.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 903.22

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]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'	Rr		
	+ [$\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t}{R1t'} + \frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t}{Z1t'} + \frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t}{Z2t'}] \times$				R3t	100	R4t	R1r + R2r + R3r + R4r			
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr						
	+ [$\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t}{Z1t'} + \frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t}{Z2t'}] \times$				Z1r + Z2r						
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr										
	+ $\frac{100}{100}$										

下層路盤(歩道部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)
t=15cm

SCB410031 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0061

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 726.6

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' 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.78%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.25%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.93%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	20.97%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm		T2012 TZP91220030
Z2t' 軽油 1.2号バトリール給油	1.88%	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)	=150	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ラン ARC-40(RC混合)			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$					

t=15cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0062

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

m2 当り

機械構成比： 6.08% 勞務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 726.6

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 2.95% 労務構成比： 48.67% 材料構成比： 48.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 5,350.7 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'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		2.44%	円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊				TLC1010005 TL091010005
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.51%	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		17.56%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		9.58%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		9.42%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		9.26%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 フラット型 L=2.0m		44.71%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)				TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油 1.2号ハトロール給油		2.57%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーレン RC-40		1.10%	円/m3	再生クラッシャーレン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価				積算単価				EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =0.5		設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)					
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6		再生クラッシャーレン RC-40 無し					

機械構成比： 2.95%

勞務構成比： 48.67%

材料構成比： 48.38%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

5,350.7

[illegible]

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

SCB422520 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0065

機械構成比: 0.40% 労務構成比: 73.45% 材料構成比: 26.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,845.7 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
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.40%		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	28.19%		円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.45%		円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	13.57%		円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	11.69%		円/人	型わく工				RR0133 RR9133
Z1t'	地先境界ブロック 150×150×600(C)	16.22%		円/個	地先境界ブロック 150×150×600(C)				TZJ2354003 TZ092354003
Z2t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	8.75%		円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉				TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.86%		円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
Z4t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.32%		円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =3 =2		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャーラン RC-40					
	均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=3 =2		18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 有り					

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0066

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

m 当り

機械構成比： 0.40% 勞務構成比： 73.45% 材料構成比： 26.15%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

5,845.7

[illegible]

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 人日 当り

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0068

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
SCB210550	改良土	第0-0006号	TY001613000	改良土 (改良: 締固め後換算単価) 見積	m3	
SCB210560	改良土	第0-0007号	TY007600000	改良土 (受入: 締固め後換算単価) 見積	m3	
SCB210560	残土等処分	第0-0009号	TY007600000	処分費 (地山換算単価) 見積	m3	
SWB821430	蓋版	第0-0015号	TFJA0404931	鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25 県単価	枚	
SWB020052	処分費 (t)	第0-0026号	TFJA0404370	処分費 県単価	t	
SWB020052	処分費 (t)	第0-0027号	TFJA0404370	処分費 県単価	t	
SCB410650	フィルター層	第0-0030号	TY000248000	フィルター材料 コンクリート用骨材 砂 (洗い) 荒目 県単価	m3	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0032号	TY000283000	歩車道境界ブロック フラット型 L=2.0m 県単価	個	