

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	KBxxxxxxxx	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]	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0-0013

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. 07. 20 (0) 1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 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0-0014

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	
掘削 0 省略					一式					SCB210100	
掘削 土砂 小規模										施工 第0-0001号内訳表	
路床盛土工 0 省略		20		m3						Y3000001034	
路床盛土					式					Y4000020648	
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					一式					SCB210520	
路床盛土 0 省略		10		m3						施工 第0-0002号内訳表	

＊ ＊ 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
土材料						Y4000020654
			一式			
土砂等運搬 現場→プラント DID有り L=4.7km 0 省略	10	m3				SCB210110 施工 第0-0003号内訳表
残土等処分 改良土プラント受入 地山土量 0 省略	10	m3				SCB210560 施工 第0-0004号内訳表
土材料 改良土(75mm以下) 0 省略	10	m3				SCB210550 施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬 プラント→現場 DID有り L=4.7km 0 省略	10	m3				SCB210110 施工 第0-0006号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式			
土砂等運搬 0 省略			一式			Y4000020658
土砂等運搬 現場→処分場 DID有り L=3.3km 0 省略	10	m3				SCB210110 施工 第0-0007号内訳表
残土等処分 0 省略			一式			Y4000020659

＊ ＊ 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
残土等処分 地山土量									SCB210560	
0 省略	10		m3						施工 第0-0008号内訳表	
排水構造物工				式					Y2000000168	
作業土工				式					Y3000001068	
床掘り				一式					Y4000020846	
床掘り 土砂 小規模									SCB210030	
0 省略	10		m3						施工 第0-0009号内訳表	
埋戻し				一式					Y4000020847	
埋戻し									SCB210410	
0 省略	8		m3						施工 第0-0010号内訳表	
土材料				一式					Y4000020654	
土砂等運搬 現場→プラント DID有り L=4.7km									SCB210110	
0 省略	9		m3						施工 第0-0003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
残土等処分 改良土プラント受入 地山土量 0 省略	9	m3				SCB210560 施工 第0-0004号内訳表
土材料 改良土(75mm以下) 0 省略	8	m3				SCB210550 施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬 プラント→現場 DID有り L=4.7km 0 省略	9	m3				SCB210110 施工 第0-0006号内訳表
側溝工			式			Y3000001069
自由勾配側溝			一式			Y4000004497
自由勾配側溝 横断用 B300×H400 0 省略	13	m				SWB821420 施工 第0-0011号内訳表
側溝蓋			一式			Y4000004498
蓋版 鋼製グレーチング300型固定式 横断自由勾配側溝用1m T-25 0 省略	6	枚				SWB821430 施工 第0-0012号内訳表
蓋版 鋼製グレーチング300型固定式 横断自由勾配側溝用50cm T-25 0 省略	1	枚				SWB821430 施工 第0-0013号内訳表

＊ ＊ 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
既存側溝調整コンクリート						Y4000004498
			一式			
蓋版 既存側溝 撤去・再設置 L=60m 0 省略	60		枚			SWB821430
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物) 勾配0.3% H=0～2cm 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65% 0 省略	0.2		m3			施工 第0-0014号内訳表 SCBS240080
集水桝・マンホール工						施工 第0-0015号内訳表 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
構造物撤去工						施工 第0-0016号内訳表 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			

05-実施一般-1111-当初

＊ ＊ 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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 0 省略	7	m3			SWB824010 施工 第0-0020号内訳表
舗装版切断		一式			Y4000020933
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	49	m			SCB430510 施工 第0-0021号内訳表
舗装版破碎		一式			Y4000020934
舗装版破碎積込(小規模土工) アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	12	m2			SCB210720 施工 第0-0022号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	98	m2			SCB430310 施工 第0-0023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有 L=5.9km 0 省略	7	m3			SCB227010 施工 第0-0024号内訳表

＊ ＊ 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
殻運搬 アスファルト殻（小規模土工） DID有 L=3.9km 0 省略	0.6	m3				SCB227010 施工 第0-0025号内訳表
殻運搬 アスファルト殻 DID有 L=3.9km 0 省略	5	m3				SCB227010 施工 第0-0026号内訳表
殻処分		一式				Y4000020958
処分費(t) コンクリート廃材引取料金 有筋 0 省略	19	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	13	t				SWB020052 施工 第0-0028号内訳表
矢板・スラップ 控除		一式				Y4000001097
矢板・鋼管スラップ 控除 防護柵 0 省略	0.2	t				S0950 施工 第0-0029号内訳表
現場発生品運搬		一式				Y4000020959
現場発生品・支給品運搬 防護柵 L=9.0km以下 t=0.2t 0 省略	1	回				SCB010410 施工 第0-0030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
仮設工						Y2000000172
			式			
水替工						Y30000001103
			式			
据付・撤去工 (開削水替)						SWG121100
0 省略	1		現場			施工 第0-0031号内訳表
ポンプ 運転工 (開削水替)						SWG121050
0 省略			日			施工 第0-0032号内訳表
交通管理工						Y30000003658
			式			
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	17.5		人日			施工 第0-0033号内訳表
舗装						Y10000000018
			式			
舗装工						Y20000000175
			式			

＊ ＊ 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
舗装準備工						Y3000001126
			式			
不陸整正						Y4000021062
			一式			
不陸整正 補足材料有 M-40 t=20mm(平均) 0 省略	100		m2			SCB410010 施工 第0-0034号内訳表
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ラン ARC-40(RC混合) t=20cm 0 省略	29		m2			SCB410030 施工 第0-0035号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式			
表層(車道・路肩部) ②粗粒度アスコン (20) 仮舗装 t=5cm 0 省略	15		m2			SCB410260 施工 第0-0036号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 t=5cm 0 省略	60		m2			SCB410260 施工 第0-0037号内訳表

05-実施—一般-1111-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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm 0 省略	56	m2				SCB410260 施工 第0-0038号内訳表
区画線工			式			Y2000000181
区画線工			式			Y3000001156
溶融式区画線			一式			Y4000004833
区画線設置(外側線) 溶融式手動, 実線 15cm, 白 外側線 0 省略	35	m				SWB821210 施工 第0-0039号内訳表
区画線設置(指導停止線) 溶融式手動, ゼブラ 15cm, 白 指導停止線 0 省略	3	m				SWB821210 施工 第0-0040号内訳表
区画線設置(外側線) 溶融式手動, 破線 15cm, 白 外側線50cm間隔 0 省略	7	m				SWB821210 施工 第0-0041号内訳表
区画線設置(中央線) 溶融式手動, 破線 15cm, 白 中央線 0 省略	15	m				SWB821210 施工 第0-0042号内訳表
区画線設置(安全帯) 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白 安全帯 0 省略	8	m				SWB821210 施工 第0-0043号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設工						Y2000000183
			式			
道路付属物工						Y3000001159
			式			
視線誘導標						Y4000004845
			一式			
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	3		本			SWB812310 施工 第0-0044号内訳表
消雪パイプ						Y4161000000
0 省略			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	20		m			SCB430510 施工 第0-0021号内訳表
舗装版破碎積込(小規模土工) アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	4		m2			SCB210720 施工 第0-0022号内訳表
殻運搬 アスファルト殻 DID有 L=3.9km 0 省略	0.2		m3			SCB227010 施工 第0-0045号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	0.5		t			S0930 施工 第0-0046号内訳表

05-実施一般-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模 0 省略	0.9	m3			SCB210030 施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬 DID有 L=5.9km 現場→処分場 0 省略	0.9	m3			SCB210110 施工 第0-0047号内訳表
残土処分費（路盤廃材） T 処分費等	2	t			F000001
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 0 省略	13	m			V0001 施工 第0-0048号内訳表
管巻立て工, 車道部 (300*300) HIVP φ 65 見積 0 省略	13	m			V0003 施工 第0-0049号内訳表
消雪パイプ資材		一式			Y4000021043
LAソケット(白) 65A 0 省略	1	個			T0115
45° エルボ HI φ 65 0 省略	2	個			F000003
チーズ HI φ 65 0 省略	1	個			F000004

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	トレン φ 65mm接続管エルボ 1式 ステンレス製									T6053	
	0 省略	2			式						
	管径表示板 ステンレス製									F000005	
	0 省略	1			個						
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											

05-実施—一般-1111-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0027

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

掘削
土砂 小規模

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0028

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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$								
	[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB210520 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0029

機械構成比: 17.60% 労務構成比: 74.86% 材料構成比: 7.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 781.74

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)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	8.82%	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
K2t' バックホ(クロー)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.78%	円/日	バックホ(クロー)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		TLC1010011 TL091010011
R1t' 運転手(特殊)	66.58%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	7.54%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
施工幅員	=2	2.5m以上4.0m未満			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r}{R1r} + \frac{R2r}{R2r}$			Rr		
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$		Zr			
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

土砂等運搬
現場→プラント
DID有り L=4.7km

SCB210110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0030

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: 1,795.2

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)	25.82%	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 =8	有り 5.5km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
改良土プラント受入
地山土量

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0031

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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]

土材料

改良土(75mm以下)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0032

SCB210550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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%

標準單價：

1

[illegible]

土砂等運搬
プラント→現場
DID有り L=4.7km

SCB210110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0033

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 963.56

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 =10	有り 5.5km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

土砂等運搬
現場→処分場
DID有り L=3.3km

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0034

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

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 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号バートル給油	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

残土等処分
地山土量

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0035

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	100.00%	円/式	材料費		TY007600000
修正	地山土量換算単価					TZP980000000
	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
土砂 小規模

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0036

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 2,000.3 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' 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号バトリール給油	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

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0037

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 3,539.8

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%

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'	レンマ 質量60~80kg	0.65%	円/供用日	レンマ 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] $\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right) \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right]$				Kr		
[労務補正] $+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right]$						

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0038

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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]

自由勾配側溝
横断用
B300×H400

05年07月20日適用

頁0-0039

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
横断用自由勾配側溝 B300×H400 L=2.0m	5.000	個			TFJA0404928 1 県単価 0 省略
生コンクリート18-8-25	0.371	m3			TFJA0404927 1 県単価 0 省略
生コンクリート18-8-25	0.594	m3			TFJA0404926 1 県単価 0 省略
再生クワッシャーレン RC-40	0.792	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			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クワッシャーレン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.66	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.35	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

蓋版
鋼製グレーチング300型固定式
横断自由勾配側溝用1m T-25

SWB821430 施工内訳表

05年07月20日適用
頁0-0040
施工 第0-0012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 170kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
鋼製グレーチング300型固定式(1m)	100.000	枚			TFJA0404931 1 県単価 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	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/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			

蓋版
鋼製グレーチング300型固定式
横断自由勾配側溝用50cm T-25

SWB821430 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
頁0-0041
施工 第0-0013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 170kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
鋼製グレーチング300型固定式(50cm)	100.000	枚			TFJA0404931 1 県単価 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	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/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			

蓋版
既存側溝
撤去・再設置 L=60m

SWB821430 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
頁0-0042
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
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
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=3	再利用撤去・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			

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

勾配0.3% H=0~2cm

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

単価適用日/適用基準日

05年07月20日適用

頁0-0043

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

39.30%

材料構成比: 60.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 26,628

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	23.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	7.32%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	6.22%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	60.70%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		T1631 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
打設工法	=4	人力打設			
コンクリート規格	=54	18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
養生工の種類	=2	一般養生			
現場内小運搬の有無	=1	有り			
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]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

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

S8081

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0044

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
集水桝用グレーチング 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 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=1 =2 =3	B500×L500×H600 一般養生 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 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施-一般-1111-当初

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07月20日適用

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0045

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 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	=2	小型構造物			
打設工法	=4	人力打設			
コンクリート規格	=41	18-8-25(20)(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

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0046

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 7,866.7 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'	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] $+ \frac{100 - Rr}{100}$								

基礎砕石
砕石厚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07月20日適用

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0047

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 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' 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
砕石の厚さ 砕石の種類 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] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

頁0-0048

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

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]

05-实施--一般-1111-当初

構造物とりこわし
鉄筋構造物

05年07月20日適用

頁0-0049

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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

SCB430510 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0050

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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径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 プレート径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(プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 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07月20日適用

頁0-0051

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1

m 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%

標準単価：

565.94

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

舗装版破碎積込(小規模土工)
アスファルト舗装版
t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0052

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0022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 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' 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	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	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号ハトール給油	7.79%	円/1	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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

舗装版破碎
アスファルト舗装版
t=5cm

SCB430310 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0053

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 33.19% 労務構成比: 59.82% 材料構成比: 6.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 541.97

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' コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.65%	円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		MMJ0907002 MM090907002
K2t' バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t' 運転手(特殊)	26.76%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	23.47%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	9.59%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 軽油 1.2号ハトール給油	6.99%	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 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					

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07月20日適用

頁0-0054

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 33.19% 勞務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 541.97

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

殻運搬
鉄筋コンクリート殻
DID有 L=5.9km

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表 頁0-0055

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: 1,973 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号ハ・ロール給油	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)構造物とりこわし 機械積込 有り				
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$		Kr					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$		Rr					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$		Zr					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

殻運搬
アスファルト殻（小規模土工）
DID有 L=3.9km

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0056

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% 標準単価: 3,711.6

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] 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号ハートル給油	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 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り				
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=7 =1	4.5km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] $+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right) \times \frac{Rr}{R1r} \right]$						
	[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
アスファルト殻
DID有 L=3.9km

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0057

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

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% 標準単価: 1,461.4 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)	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 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t}$					
[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07月20日適用
施工 第0-0027号内訳表
100 t 当り
頁0-0058

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 有筋	100.000	t			TFJA0404370 県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

処分費(t)
アスファルト廃材引取料金

05年07月20日適用

頁0-0059

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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			

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0060

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
スクラップ 単価	1.00	t			T9999003
					物価資料 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t			

現場発生品・支給品運搬
防護柵
L=9.0km以下 t=0.2t

SCB010410 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用
施工 第0-0030号内訳表
1 回 当り
標準単価: 5,043.2
頁0-0061

機械構成比: 12.69% 労務構成比: 82.49% 材料構成比: 4.82% 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'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.0t	12.69%	円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t級 吊能力2.0t		MMJ0302009 MM090302009
R1t'	運転手(特殊)	41.81%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	40.68%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ハ-トル給油	4.82%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)	=1 =3 =2	クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下 0.1t超0.2t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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

据付・撤去工
(開削水替)

05年07月20日適用

頁0-0062

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1

現場 当り

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	日			
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B		人			RR0804 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略 #80
小計	1	人日			0 省略

不陸整正
補足材料有 M-40
t=20mm(平均)

SCB410010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0065

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 142.4

機械構成比: 20.28% 労務構成比: 54.01% 材料構成比: 25.71% 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' モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	10.00%	円/供用日	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅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	7.75%	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' タイローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.53%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t' 運転手(特殊)	34.24%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	10.40%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	7.58%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	1.79%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 粒度調整碎石 40mm	20.33%	円/m3	再生クラッシャー RC-40		TZJ2124003 TZ092122003
Z2t' 軽油 1.2号ハートル給油	5.38%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料 費用の内訳	=2 =6 =12 =1	有り 17mm以上21mm未満 粒度調整碎石 M-40 全ての費用			

t=20mm (平均)

05年07月20日適用

頁0-0066

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

m2 当り

市場單價構成比：

142.4

[illegible]

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=20cm

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0067

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 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	2.03%	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'	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ラン ARC-40(RC混合)	78.64%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	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ラン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

$t=20\text{cm}$

頁0-0068

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 5.01% 勞務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1, 127

[illegible]

表層(車道・路肩部)
②粗粒度アスコン (20)
仮舗装 t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0069

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,441.8

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' 振動ロー(舗装用) [ハットガイ式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用) [ハットガイ式] 運転質量0.5~0.6t		MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	20.23%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.15%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.17%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	49.49%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.03%	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 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

表層(車道・路肩部)
②粗粒度アスコン (20)
仮舗装 t=5cm

單価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0070

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.52% 勞務構成比： 45.10% 材料構成比： 54.38% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,441.8

[illegible]

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型 t=5cm

SCB410260

施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年07月20日適用

頁0-0071

施工 第0-0037号内訳表

1

m2 当り

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4

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2.3~6.0m	1.05%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.09%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.72%	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	79.82%	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	7.61%	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	0.46%	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	=4 =50 =14	3.0m超 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

平均幅員3.0m超

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0072

標準単価：

m2 当り

1,513.4

05-实施-一般-1111-当初

表層(車道・路肩部)
 平均幅員1.4m以上3.0m以下
 ⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0073

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 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ー [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.24%	円/日	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 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' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	75.33%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-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号ハートル給油	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 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

⑤密粒度アスコン(新20FH) $t=5\text{cm}$

頁0-0074

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

区画線設置 (外側線)
 溶融式手動, 実線 15cm, 白
 外側線

05年07月20日適用

頁0-0075

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号ハトール給油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施一般-1111-当初

区画線設置 (指導停止線)
 溶融式手動, ゼブラ 15cm, 白
 指導停止線

05年07月20日適用

頁0-0076

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036061 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	52.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=9	ゼブラ 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施-一般-1111-当初

区画線設置 (外側線)
 熔融式手動, 破線 15cm, 白
 外側線50cm間隔

05年07月20日適用

頁0-0077

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036037 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	49.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置（中央線）
溶融式手動、破線 15cm、白
中央線

05年07月20日適用

頁0-0078

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036037 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	49.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施--一般-1111-当初

区画線設置 (安全带)
 熔融式手動, ゼブラ 45cm, 白
 安全带

05年07月20日適用

頁0-0079

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036070 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	98.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

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07月20日適用

頁0-0080

施工 第0-0044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			

殻運搬
アスファルト殻
DID有 L=3.9km

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0081

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

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% 標準単価: 3,711.6 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] 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号ハートル給油	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 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=7 =1	4.5km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

アスファルト舗装廃材

05年07月20日適用

頁0-0082

S0930

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1

t

当り

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

土砂等運搬
DID有 L=5.9km
現場→処分場

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0083

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

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: 1,958.4 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] 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号バートル給油	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区間有)	=2 =9	有り 7.0km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

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

05年07月20日適用
施工 第0-0048号内訳表
55 m 当り
頁0-0084

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
メソパイプ 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			

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

見積

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0-0050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0-0051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0-0052号内訳表 0 省略
路盤紙 ターボリン紙系	16.50	m2			T5752 0 省略
目地板	0.90	m2			SCB224710 施工 第0-0053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%

単価適用日/適用基準日

05年07月20日適用

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0086

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%

1 標準単価: 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 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	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=50	30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
	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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

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0-0051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)			

鉄筋工[市場単価]
SD295 D13, 一般構造物
10t未満

05年07月20日適用

頁0-0088

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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 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 規格・仕様区分 施工規模	=2 =1 =2	SD295 D13 一般構造物 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0-0053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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

単価入力データ一覧表①

頁0-0090

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0091

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0-0004号	TY007600000	処分費 地山土量換算単価 見積	m3	
SCB210550	土材料	第0-0005号	TY001613000	購入土 締固め土量換算単価 見積	m3	
SCB210560	残土等処分	第0-0008号	TY007600000	処分費 地山土量換算単価 見積	m3	
SCB210560	残土等処分	第0-0004号	TY007600000	処分費 地山土量換算単価 見積	m3	
SCB210550	土材料	第0-0005号	TY001613000	購入土 締固め土量換算単価 見積	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0404928	横断用自由勾配側溝 B300×H400 L=2.0m 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0404927	生コンクリート18-8-25 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0404926	生コンクリート18-8-25 県単価	m3	
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0404931	鋼製グレーチング300型固定式(1m) 県単価	枚	

単価入力データ一覧表②

頁0-0092

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
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0404931	鋼製グレーチング 300型固定式(50cm)	枚	
SWB020052	処分費(t)	第0-0027号	TFJA0404370	県単価 処分費 有筋	t	
SWB020052	処分費(t)	第0-0028号	TFJA0404370	県単価 処分費	t	
S0950	矢板・鋼管スラップ 控除	第0-0029号	T9999003	県単価 スラップ 単価	t	
S0930	廃材処理費	第0-0046号	T5695	物価資料 アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
				見積		