

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下表のコードは各種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]	SWBxxxxxxxx	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、請負者は施工条件、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を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

総括情報表

頁0-0001

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) 7 下水道	
	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 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 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 小型車補正なし	

05-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0001

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
管路						YG000000001
			式			
取付管およびます工						YG000000121
			式			
管路土工						YG000000122
			式			
管路掘削						YG000000123
			一式			
機械掘削工（小型バックホウ）						SWG111040
0 省略	10	m 3				施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000124
			一式			
機械投入埋戻工（小型バックホウ）						SWG111290
0 省略	9	m3				施工 第0-0003号内訳表
改良土（20mm以下）購入・運搬（プラント～現場）						V7111
DID有 L=4.5km以下						
2t積級 バックホウ 山積0.13m3	7	m3				施工 第0-0006号内訳表
0 省略						

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
改良土(75mm以下)購入・運搬(ﾌﾟﾗﾝﾄ～現場) DID有 L=4.5km以下 2t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3 0 省略	2	m3				V7112 施工 第0-0008号内訳表
発生土処理			一式			YG000000125
発生土運搬・処理(現場～ﾌﾟﾗﾝﾄ) DID有 L=4.0km以下 2t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3 0 省略	10	m3				V7011 施工 第0-0009号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=4.0km以下 2t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3 0 省略	4	m3				V7231 施工 第0-0012号内訳表
ます設置工			式			YG000000126
ます			一式			YG000000127
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm 5箇所未満 鋳鉄製防護蓋を設置する場合 0 省略	1	箇所				SWG411050 施工 第0-0013号内訳表
掃除口保護鉄蓋(ﾃﾞｻﾞｲﾝ) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	1	組				F3024
取付管布設工			式			YG000000128

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管						YG000000129
			一式			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm 5箇所未満 無 5m以上12m未満 コンクリート製・陶製以外 0 省略	1		箇所			SWG411100 施工 第0-0014号内訳表
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	10		m			T0407
取付管(推進)(圧入式)						YG000000130
			一式			
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 0 省略	2		本			TN2233
特殊支管 φ 150 見積 0 省略	1		個			F7041
接着用カー φ 150 (WTB) 物価資料 0 省略	1		個			F2251
接着剤 塩ビ管用 見積 0 省略	0.03		k g			F2432
特殊接合剤 鉄筋コンクリート管用 見積 0 省略	1.35		k g			F2434

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管推進工(圧入式) 取付管φ150 さや管φ250 推進角度90°～55°,粘性土,N≤10 0 省略	5	m				V9801 施工 第0-0015号内訳表
コア抜き工及び支管取付(圧入式) 本管 HP管 管厚100mm未満 0 省略	1	箇所				V98021 施工 第0-0020号内訳表
塩ビ管挿入工(圧入式) 取付管φ150 0 省略	5	m				V9803 施工 第0-0023号内訳表
中詰注入工(圧入式) 取付管φ150 さや管φ250 0 省略	0.16	m3				V9804 施工 第0-0024号内訳表
推進用鋼製さや管撤去工(圧入式) 鋼製さや管φ250 推進角度90°～55°,粘性土,N≤10 0 省略	5	m				V9805 施工 第0-0027号内訳表
位置出し工 土被り5.0～10m未満 0 省略	1	式				V9840 施工 第0-0028号内訳表
推進設備工(地上設置) 撤去含む 0 省略	1	箇所				V9842 施工 第0-0029号内訳表
中詰注入設備工 0 省略	1	箇所				V9844 施工 第0-0030号内訳表
付帯工		式				YG000000140

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工						YG000000141
			式			
舗装版切断						YG000000142
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 0 省略	42	m				SCB430510 施工 第0-0031号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工) 0 省略	34	m2				SCB210720 施工 第0-0032号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
殻運搬 舗装版破碎 DID有 6.0km以下 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 0 省略	2	m3				SCB227010 施工 第0-0033号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	6	t				S0930 施工 第0-0034号内訳表
道路復旧工						YG000000150
			式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						YG000000152
			一式			
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合) t=150mm 0 省略	13	m2				SCB410031 施工 第0-0035号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式			
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-40 0 省略	10	m2				SCB410041 施工 第0-0036号内訳表
基層						YG000000154
			一式			
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚70mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	15	m2				SCB410240 施工 第0-0037号内訳表
表層						YG000000155
			一式			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	3	m2				SCB410261 施工 第0-0038号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	10	m2				SCB410260 施工 第0-0039号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

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(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	6	m2				SCB410261 施工 第0-0040号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	15	m2				SCB410260 施工 第0-0041号内訳表
溶融式区画線						YG000000163
			一式			
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	4	m				SWB821210 施工 第0-0042号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	2	m				SWB821210 施工 第0-0043号内訳表
道路付属物復旧工						YG000000170
			式			
L型側溝						YG000000171
			一式			
構造物とりこわし 0 省略	0.1	m3				SWB824010 施工 第0-0044号内訳表
殻運搬 0 省略	0.1	m3				SCB227010 施工 第0-0045号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

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 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930
0 省略	0.2	t				施工 第0-0046号内訳表
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計) PL4-500-150						V8020
境界ブロック 再利用	1	m				施工 第0-0047号内訳表
0 省略						
プレキャストU型側溝						YG000000173
			一式			
U型側溝 再利用撤去・据付け						SWB821410
0 省略	2	m				施工 第0-0052号内訳表
仮設工						YG000000443
			式			
仮設工						YG000000444
			式			
交通管理工						YG000002001
0 省略			式			
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	25.5	人日				施工 第0-0053号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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							
一般管理費等							

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等 計							
工事価格							
消費税相当額							
工事費							

05-実施-下水-9999-当初

SWG111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100

m 3 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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転		日			SWM111040 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
バックホ機種	=2	クローラ型山積	積0.13m3		
バックホ規格	=2	排出ガス対策型	(第2次基準値)		

SWM111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	25.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホー(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日			MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
バックホー機種 バックホー規格	=2 =2	クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111290 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土 別途改良土として計上	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
小型バックホウ運転		日			SWM111190 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホ機種	=2	クローラ型山積	0.13m3		
埋戻土種別	=1	購入土			
土質区分	=4	砂質土(普通土)			
購入土規格	=3	購入土 各種			
100m3当りタンパ 締固め数量	[m3]=100	100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
タンパ 締固め 費用の内訳	=1	全ての費用			

SWM111190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	25.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
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		供用日			MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クロー型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0015

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1,428.1

機械構成比: 1.36% 労務構成比: 97.27% 材料構成比: 1.37% 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'	タンパ 及びピランマ 質量 60~80kg	1.36%	円/日	タンパ 及びピランマ 質量 60~80kg			TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.37%	円/1	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

改良土(20mm以下)購入・運搬(ﾌﾟﾗﾝﾄ～現場)
DID有 L=4.5km以下
2t積級 ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3

V7111

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
1 m3 当り
頁0-0016

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
土砂等運搬	1.11	m3			SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
改良土(20mm以下) ほぐし	1.33	m3			F8042 見積 0 省略
小計	1	m3			

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表 1 m3 当り 2,855

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： 2,855

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] 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
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =6 =1	小規模 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$		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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$		Z1r					

改良土(75mm以下)購入・運搬(ﾌﾟﾗﾝﾄ～現場)
DID有 L=4.5km以下
2t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3

V7112

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
1 m3 当り
頁0-0018

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
土砂等運搬	1.11	m3			SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
改良土(75mm以下) ほぐし	1.33	m3			F8043 見積 0 省略
小計	1	m3			

発生土運搬・処理(現場～プラント)
DID有 L=4.0km以下
2t積級 バックホウ 山積0.13m3

V7011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0019

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
発生土運搬工	1.00	m3			SWG111400 施工 第0-0010号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
改良土材料受入費 ほぐし	1.25	m3			F8041 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

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
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0011号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=1	2t積級			
積込機種	=2	小型バックホウ	山積0.13m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID有)	=7	4.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
運転手(一般)		人			RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	22.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			MMJ0301001 1 0 省略
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020025 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=1 =2	オンロード・ディーゼル 2t積級 良好			

2t積級 バックホウ 山積0.13m³

頁0-0022

V7231

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1

m3

当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます径 200mm 5箇所未満
铸铁製防護蓋を設置する場合

05年07月20日適用

頁0-0023

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1

箇所 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
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1.000	箇所			TQJ2001002 1 0 省略
ます設置工 (塩化ビニル製) 加算額 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	铸铁製防護蓋を設置する場合			

取付管布設および支管取付工
管径 150mm 5箇所未満 無
5m以上12m未満 コンクリート製・陶製以外

SWG411100 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0024

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所			TQJ2002003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=3	5m以上12m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

取付管推進工(圧入式)

取付管φ150 さや管φ250

推進角度90°～55°,粘性土,N≤10

V9801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0025

4.6 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
発動発電機運転 45kVA		日			SWM217100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
強力吸引車運転 4t車		日			V9811 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
機械器具損料 推進用鋼製さや管φ250		日			V9813 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
計	4.6	m			
小計	1	m			

SWM217100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
軽油 1.2号バートル給油	41.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA		日			TLC1110010 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			

強力吸引車運転
4t車

V9811

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0027

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
運転手(一般)		人			RR0115
					0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	l			TZJ6702002
					0 省略
強力吸引車損料 4t 135kw		日			F70010
					物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80
					0 省略
小計	1	日			

機械器具損料
推進用鋼製さや管 φ 250

V9813 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
推進装置損料(コブ抜装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350		日			F7011 物価資料 0 省略
工事用高圧洗浄機損料 3.7kw		日			F7002 県機損表 0 省略
水槽損料 鋼板製簡易水槽 3m3		日			F7013 県機損表 0 省略
潜水ポンプ損料 口径50mm 揚程15m		日			F7014 県機損表 0 省略
推進工損耗材料費 推進用鋼製さや管 φ 250		日			V9815 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小計	1	日			

推進工損耗材料費
推進用鋼製さや管 φ 250

05年07月20日適用

頁0-0029

V9815

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
推進用鋼製さや管 φ 250 L=1.0m	1.0	m			F7021 見積 0 省略
メタルクラウン φ 250	1.0	m			F7022 見積 0 省略
ホーリングビット φ 50×1.0m	1.0	m			F7023 見積 0 省略
掘削ビット φ 250	1.0	m			F7024 見積 0 省略
ウォーターシベル φ 50	1.0	m			F7025 見積 0 省略
センターカイト φ 250	1.0	m			F7026 見積 0 省略
** 1 日 当 り **		日			+00
小計	1	日			

コア抜き工及び支管取付(圧入式)
本管 HP管 管厚100mm未満

V98021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0030

1 箇所 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
特殊取付加工	1	箇所			V9821 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
コアビット ホルカッター	0.1	個			F7031 見積 0 省略
発動発電機運転 45kVA		日			SWM217100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
機械器具損料 コア抜き工		日			V9822 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

V9821

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1

箇所 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 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

[illegible]

塩ビ管挿入工(圧入式)
取付管φ150

V9803

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0033

10.4 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	10.4	m			
小計	1	m			

中詰注入工(圧入式)
取付管φ150 さや管φ250

V9804

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0034

3

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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
グラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日			MMJ0571002 1 0 省略
グラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽		日			MMJ0572007 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA		日			SWM217300 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
注入材材料費 中詰注入工	3.0	m3			V9831 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	3	m3			
小計	1	m3			

05-実施-下水-9999-当初

SWM217300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
軽油 1.2号パトロール給油	22.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA		日			TLC1110008 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			

注入材材料費
中詰注入工

V9831 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
セメント(普通ポルランド) 25kg袋入	0.5	t			TZJ2002006 0 省略
ペントナイト #200	0.1	t			T5259 0 省略
水	0.8	m3			W0001 0 省略
小計	1	m3			

推進用鋼製さや管撤去工(圧入式)

鋼製さや管 φ 250

推進角度90° ～55° , 粘性土, N≤10

V9805

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0037

13.5 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
発動発電機運転 4 5 k V A		日			SWM217100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
推進装置損料(コア抜装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350		日			F7011 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	13.5	m			
小計	1	m			

位置出し工
土被り5.0～10m未満

V9840

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0028号内訳表
1 式 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
発動発電機運転 4 5 k V A		日			SWM217100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
送風機損料 運転1日当り機械損料		日			TFJA2605049 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	式			

推進設備工(地上設置)
撤去含む

V9842

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0039

1 箇所 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

V9844 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 箇所 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

舗装版切断
アスファルト舗装版
15cm以下

SCB430510 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0041

施工 第0-0031号内訳表

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 フレート 径 φ 56cm		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 フレート 径 φ 56cm				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			
R3t'	普通作業員		8.28%		円／人		普通作業員			
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ		36.13%	円／枚		コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ				TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー		1.91%		円／l	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価					積算単価				EP001
	舗装版種別 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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$									

SCB430510 施 工 内 訳 表

頁0-0042

施工 第0-0031号内訳表

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 1,541

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%

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%		運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞｯﾄｰﾙ給油	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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

殻運搬
 舗装版破碎 DID有 6.0km以下
 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

SCB227010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0044

施工 第0-0033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%

1 m3 当り
 標準単価: 4,825

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' 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号バートル給油	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	=3	舗装版破碎			
積込工法区分	=4	機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無	=2	有り			
運搬距離(km) (DID区間有)	=9	6.5km以下			
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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

アスファルト舗装廃材

05年07月20日適用

頁0-0045

S0930

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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=150mm

SCB410031 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0-0035号内訳表
頁0-0046

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 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (長 岡 ⑦)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)		単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	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'	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号ハトール給油	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) 施工区分 材料 費用の内訳	=150 =1 =8 =1	全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 全ての費用				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t}] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$ }						

$t=150\text{mm}$

頁0-0047

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 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]

05-实施-下水-9999-当初

上層路盤(歩道部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0048

SCB410041 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比: 5.23% 労務構成比: 61.14% 材料構成比: 33.63% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,688.2 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] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.71%	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		2.37%	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		25.64%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		21.74%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		11.99%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整碎石 40mm		31.97%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚 250mm				TZJ2124003 TZP91250021
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油		1.62%	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			=2	2層施工					
材料			=6	粒度調整碎石 M-40					
費用の内訳			=1	全ての費用					
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right\}$					Kr				

05-実施-下水-9999-当初

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0049

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1

m2

当り

機械構成比： 5.23% 勞務構成比： 61.14% 材料構成比： 33.63% 市場単価構成比： 0.00%

標準單價：

1,688.2

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚70mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

SCB410240 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0050

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 16.98% 材料構成比: 80.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,440 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'	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	1.38%	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・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.28%	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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.26%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t			TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.77%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.96%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.94%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.36%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	72.52%	円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm			TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.00%	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号バートル給油	0.30%	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 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				

05-実施-下水-9999-当初

②粗粒度アスコン(20)

頁0-0051

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,440

05-实施-下水-9999-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

SCB410261 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0052

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47% 材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り
標準単価: 1,950.1

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'	振動ローラ(舗装用)[ハントカイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハントカイト式] 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	0.09%	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	20.31%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.23%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	41.94%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		TZJ4100002 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	5.91%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.08%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号バートル給油	0.04%	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 =40 =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	フライムコート PK-3 全ての費用			

②粗粒度アスコン(20)

05年07月20日適用

頁0-0053

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1

m2

当り

1,950.1

[illegible]

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

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0-0054

施工 第0-0039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: 1 m2 2,441.8 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' 振動ロー(舗装用)[ハントカイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハントカイト式] 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 フライムコート用	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		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	フライムコート PK-3 全ての費用			

②粗粒度アスコン(20)

頁0-0055

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1

m2 当り

標準单価：

2,441.8

[illegible]

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

SCB410261 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0056

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比: 3.04% 労務構成比: 23.80% 材料構成比: 73.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,283.1 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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		2.29%	円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m				MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.43%	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'	普通作業員		8.95%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		6.14%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		4.06%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		2.10%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)		63.80%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm				TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		8.98%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用				TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油		0.34%	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 =40 =4		1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1		フライムコート PK-3 全ての費用					

05-実施-下水-9999-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0057

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 3.04% 勞務構成比： 23.80% 材料構成比： 73.16% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

1,283.1

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚50mm以下)
⑤密粒度アスコン(新20FH)

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0-0058

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比: 2.03% 労務構成比: 16.01% 材料構成比: 81.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,527.5 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' アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	1.30%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.26%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・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	0.24%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量3~4t		TLC1060001 TL091060001
R1t' 普通作業員	5.44%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	3.73%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.72%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.28%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.08%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t' 軽油 1.2号パトロール給油	0.28%	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)			

05-実施-下水-9999-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0059

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 2.03% 勞務構成比： 16.01% 材料構成比： 81.96% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,527.5

[illegible]

区画線設置
溶融式手動、実線 15cm, 白

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 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号ハトロール給油	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			

区画線設置
溶融式手動, 破線 15cm, 白

05年07月20日適用

頁0-0061

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(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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611002 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	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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： 1,588.1

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'	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	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)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%		R1t'	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	円/1	Z1t'	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	=1 =1 =2	コンクリート(無筋)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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[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
コンクリート殻廃材(無筋)

05年07月20日適用

頁0-0064

S0930

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

境界ブロック組合L型側溝(PL4) (標準設計)
PL4-500-150
境界ブロック 再利用

V8020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0065

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
歩車道境界ブロック 再利用	10	m			SCB422510 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
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	0.8	m3			SCB240010 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.7	m2			SCB221110 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2			SCB240210 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

歩車道境界ブロック
再利用

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用
頁0-0066

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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 m 当り 2,600.1

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	44.92%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.50%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	25.67%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
積算単価				積算単価		EP001
作業区分		=2	再利用設置			
ブロック規格		=4	各種(600mm以下、50kg未満)			
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] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100} \}$						

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0-0049号内訳表 頁0-0067

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]						
$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

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

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0-0050号内訳表

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%			標準単価： 1,109.4					
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'	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号パトロール給油		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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$																	

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

頁0-0069

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,109.4

機械構成比： 6.07% 勞務構成比： 75.99% 材料構成比： 17.94% 市場單價構成比： 0.00%

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

型枠

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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：17,866.7

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 建造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型建造物			
【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] $+ \frac{100 - Rr}{100} \}$					

U型側溝
再利用撤去・据付け

05年07月20日適用

頁0-0071

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 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	=3	再利用撤去・据付け			
L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
U型側溝の種類	=4	側溝(各種)			
U型側溝の規格・仕様	=2	L=2000mm			
U型側溝の質量	=3	1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	人日			

単価入力データ一覧表①

頁0-0073

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
YG000000127	ます		F3024	掃除口保護鉄蓋(テザイン) φ200用 T-14 台座付 見積	組	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F7041	特殊支管 φ150 見積	個	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2251	接着用カー φ150(WTB) 物価資料	個	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2432	接着剤 塩ビ管用 見積	k g	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2434	特殊接合剤 鉄筋コンクリート管用 見積	k g	
V7111	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0006号	F8042	改良土(20mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7112	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0008号	F8043	改良土(75mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7011	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0009号	F8041	改良土材料受入費 ほぐし 見積	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0012号	F8053	発生土受入費 ほぐし 見積	m3	

単価入力データ一覧表①

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
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F70010	強力吸引車損料 4t 135kw 物価資料	日	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7021	推進用鋼製さや管 φ250 L=1.0m 見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7022	メタルクラウン φ250 見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7023	ホーリングロッド φ50×1.0m 見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7024	掘削ビット φ250 見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7025	ウォータースライベル φ50 見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7026	センターガイド φ250 見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7011	推進装置損料(コア抜装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350 物価資料	日	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7002	工事用高圧洗浄機損料 3.7kw 県機損表	日	

単価入力データ一覧表①

頁0-0075

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
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7013	水槽損料 鋼板製簡易水槽 3m3 県機損表	日	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7014	潜水ポンプ損料 口径50mm 揚程15m 県機損表	日	
V98021	コア抜き工及び支管取付(圧入式)	第0-0020号	F7011	推進装置損料(コア抜き装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350 物価資料	日	
V98021	コア抜き工及び支管取付(圧入式)	第0-0020号	F7031	コアビット ホールカッター 見積	個	
V9804	中詰注入工(圧入式)	第0-0024号	W0001	水	m3	
V9805	推進用鋼製さや管撤去工(圧入式)	第0-0027号	F7011	推進装置損料(コア抜き装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350 物価資料	日	
V9840	位置出し工	第0-0028号	TFJA2605049	送風機損料 運転1日当り機械損料	日	

単価入力データ一覧表②

頁0-0076

[illegible]