

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 ※	TFJAxxxxxx ※	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	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]	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機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 0-05.06.20(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% 01 金銭的保証 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
耐震補強工						YG000000001
流入渠耐震補強対策工			式			YG000000002
既設円形管渠耐震補強工			式			YG000000003
非開削既設管渠耐震化工			一式			YG000000004
非開削既設管渠耐震化工 φ 1200 参考：マグマロック工法 見積 0 省略	3		箇所			V00001 施工 第0-0001号内訳表
事前調査工			一式			YG000000005
事前調査工 φ 800～3000 見積 0 省略	3		箇所			V00002 施工 第0-0004号内訳表
マンホール浮上対策工			式			YG000000121

＊ ＊ 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
マンホール浮上対策工						YG000000122
			式			
マンホール浮上対策工						YG000000123
			一式			
マンホール浮上対策工 既設No.1特殊人孔 参考：ハットリング工法 見積 0 省略	1		箇所			V10001 施工 第0-0007号内訳表
マンホール浮上対策工 既設No.2特殊人孔 参考：ハットリング工法 見積 0 省略	1		箇所			V10002 施工 第0-0009号内訳表
マンホール浮上対策工 既設No.3特殊人孔 参考：ハットリング工法 見積 0 省略	1		箇所			V10003 施工 第0-0010号内訳表
管路土工						YG000000122
			式			
管路掘削						YG000000123
			一式			
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値） 0 省略	10		m 3			SWG111050 施工 第0-0012号内訳表
管路埋戻						YG000000124
			一式			

＊ ＊ 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
機械投入埋戻工(バックホ) クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) 0 省略	7		m3			SWG111300 施工 第0-0013号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(フロント～現場) DID有 L=4.5km以下 4t積級 バックホ 山積0.28m3 0 省略	7		m3			V7132 施工 第0-0015号内訳表
発生土処理						YG000000125
			一式			
発生土運搬・処理(現場～フロント) DID有 L=4.5km以下 4t積級 バックホ 山積0.28m3 0 省略	8		m3			V7031 施工 第0-0017号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID無 L=6.5km以下 4t積級 バックホ 山積0.28m3 0 省略	4		m3			V7231 施工 第0-0020号内訳表
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 0 省略	43		m			SCB430510 施工 第0-0022号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式			

＊ ＊ 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	39	m2				施工 第0-0023号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
殻運搬 舗装版破碎 DID無 L=3.5km以下						SCB227010
0 省略	2	m3				施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
T 処分費等	5	t				施工 第0-0025号内訳表
道路復旧工						YG000000150
			式			
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式			
不陸整正 補充材M-40 補充厚17mm以上21mm未満						SCB410010
0 省略	18	m2				施工 第0-0026号内訳表
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 t=120mm 既設No.1特殊人孔						SCB410031
0 省略	5	m2				施工 第0-0027号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 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
下層路盤(歩道部) クラッシャーレン C-40 t=150mm 既設No. 2特殊人孔 0 省略	4	m2				SCB410031 施工 第0-0028号内訳表
下層路盤(歩道部) クラッシャーレン C-40 t=200mm 既設No. 3特殊人孔 0 省略	4	m2				SCB410031 施工 第0-0029号内訳表
上層路盤			一式			YG000000153
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-40 t=120mm 0 省略	9	m2				SCB410041 施工 第0-0030号内訳表
表層			一式			YG000000155
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) 仮復旧 既設No. 1特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	5	m2				SCB410260 施工 第0-0031号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 本復旧 既設No. 1特殊人孔 ⑦密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	7	m2				SCB410260 施工 第0-0032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) 仮復旧 既設No. 2特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	4	m2				SCB410260 施工 第0-0033号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 本復旧 既設No. 2特殊人孔 ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	15	m2				SCB410260 施工 第0-0034号内訳表

＊ ＊ 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 仮復旧 既設No.3特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	4	m2				SCB410260 施工 第0-0035号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 本復旧 既設No.3特殊人孔 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	9	m2				SCB410260 施工 第0-0036号内訳表
摩耗層			一式			YG000000154
摩耗層 平均幅員1.4m以上3.0m以下 既設No.3特殊人孔 細粒度ギャップアスコン(13F) 0 省略	9	m2				SCB410260 施工 第0-0037号内訳表
溶融式区画線			一式			YG000000163
区画線設置 溶融式手動, 実線 45cm, 白 0 省略	4	m				SWB821210 施工 第0-0038号内訳表
付帯工			式			YG000000126
消雪パイプ復旧工			一式			YG000000127
構造物とりこわし 0 省略	0.4	m3				SWB824010 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
殻運搬 鉄筋構造物 DID無 L=3.3km以下						SCB227010
0 省略	0.4	m3				施工 第0-0040号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930
0 省略	0.9	t				施工 第0-0041号内訳表
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)						VSPHIVP065
見積 0 省略	4	m				施工 第0-0042号内訳表
管巻立て工, 車道部(300*300) HIVP φ 65						VSPC0065
見積 0 省略	4	m				施工 第0-0043号内訳表
天端コンクリート						YG000000127
			一式			
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	0.3	m3				施工 第0-0048号内訳表
殻運搬 無筋構造物 DID無 L=3.3km以下						SCB227010
0 省略	0.3	m3				施工 第0-0049号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930
0 省略	0.6	t				施工 第0-0050号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生						SCB240010
0 省略	0.3	m3				施工 第0-0051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
型枠						SCB240210
0 省略	0.4	m2				施工 第0-0052号内訳表
転落防止柵撤去・復旧			一式			YG000000127
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工						SWB810770
0 省略	4	m				施工 第0-0053号内訳表
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 再利用						SWB810760
0 省略	4	m				施工 第0-0054号内訳表
鋼材切断工						SWG219150
0 省略	0.7	m				施工 第0-0055号内訳表
開削水替工			式			YG000000053
開削水替			一式			YG000000054
ポンプ運転工 作業時排水, 発動発電機 供用日数3日 (開削水替) 0 省略			日			SWG121050 施工 第0-0056号内訳表
据付・撤去工						SWG121100
(開削水替) 0 省略	1	現場				施工 第0-0057号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 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
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A						SWB010211
0 省略	6		人日			施工 第0-0058号内訳表
直接工事費						
共通仮設費（率分）						
共通仮設費計						
純工事費						

＊ ＊ 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
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						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0011

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

05-実施-下水-9999-当初

非開削既設管渠耐震化工
φ1200
参考：マグマロック工法
見積

V00001

施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
1.3 箇所 当り
頁0-0012

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
トンネル世話役		人			RR0121 1 0 省略
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
トンネル特殊工		人			RR0119 1 0 省略
トンネル作業員		人			RR0120 1 0 省略
スリーブ材 (3分割) φ 1200mm	1.3	箇所			F10001 見積 0 省略
シール材	14,349	cm3			F10002 見積 0 省略
トラック運転工		日			V00010 施工 第0-0002号内訳表 見積 0 省略
発動発電機運転工		日			V00011 施工 第0-0003号内訳表 見積 0 省略
誘導目地切削機損料 φ 800～1100		日			F10003 見積 0 省略
ブレード損耗費	5.68	m			F10004 見積 0 省略
嵌合機損料 専用油圧ジャッキ		日			F10005 見積 0 省略

05-実施-下水-9999-当初

非開削既設管渠耐震化工
φ1200
参考：マグマロック工法
見積

V00001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0013

1.3 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
小型高压洗浄機損料 吐出量60l/min 圧力4.9MPa 7.0kw		日			F10006 見積 0 省略
送風機損料 軸流式50/60m2/min 0.3/0.4kpa 0.8kw		日			F10007 見積 0 省略
ガス検知器損料 携帯式		日			F10008 見積 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	1.3	箇所			
小計	1	箇所			

V00010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

見積

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	34.2	l			TZJ6702002 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2.0t		時間			MMJ0302012 0 省略
小計	1	日			

V00011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積

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号ハートル給油	36.6	l			TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日			MMJ1510029 0 省略
小計	1	日			

事前調査工
φ 800～3000

05年06月20日適用

頁0-0016

V00002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

3

箇所 当り

見積

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
トンネル世話役		人			RR0121 1 0 省略
トンネル特殊工		人			RR0119 1 0 省略
トンネル作業員		人			RR0120 1 0 省略
ライトバン運転費 1 5 0 0 cc		日			SD950 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
発電機運転工 2kVA		日			V00020 施工 第0-0006号内訳表 見積 0 省略
管内径測定装置 φ 700～4000		日			F20001 見積 0 省略
送風機 50/60m3/min 0.8kW		日			F20002 見積 0 省略
ガス検知器損料 携帯式		日			F10008 見積 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	3	箇所			
小計	1	箇所			

05-実施-下水-9999-当初

ライトバン運転費
1500cc

05年06月20日適用

頁0-0017

SD950

施工内訳表

施工 第0-0005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
カッソン レギュラー	15.600	l			TZJ6704001 1 0 省略
小型自動車 ライトバン1500ccA損料		h			TM122 1 0 省略
小型自動車 ライトバン1500ccB損料積雪地		供用日			TM123 1 0 省略
雑材料（まるめ）	1.00	式			#80
小計	1	日			
ライトバン運転時間（1日当たり）	=6	ライトバン運転時間（1日当たり）			

発電機運転工
2kVA

見積

V00020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0018

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
カソリン レギュラー	7.2	1			TZJ6704001 0 省略
発動発電機[カソリンエンジン駆動] 2kVA		日			MMJ1510002 0 省略
小計	1	日			

マンホール浮上対策工
既設No.1特殊人孔
参考：ハットリング工法
見積

V10001 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0019

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
浮上抑制ブロック据付工 補助ブロック付・矩形ブロック	1	箇所			V10010 施工 第0-0008号内訳表 見積 0 省略
側塊 1 号矩形ブロック L=4.0m	1	基			F30001 見積 0 省略
小計	1	箇所			

浮上抑制ブロック据付工
補助ブロック付・矩形ブロック

05年06月20日適用

頁0-0020

V10010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

見積

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 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾍﾞ型) 吊上能力4.9t吊		日			TNR01021 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
小計	1	箇所			

マンホール浮上対策工
既設No.2特殊人孔
参考：ハットリング工法
見積

V10002 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0021

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
浮上抑制ブロック据付工 補助ブロック付・矩形ブロック	1	箇所			V10010 施工 第0-0008号内訳表 見積 0 省略
組立1号矩形ブロック L=4.0m	1	基			F30002 見積 0 省略
小計	1	箇所			

マンホール浮上対策工
既設No. 3特殊人孔
参考：ハットリング工法
見積

V10003

施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0022

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
浮上抑制ブロック据付工 標準ブロック・カット品・単体	1	箇所			V10011 施工 第0-0011号内訳表 見積 0 省略
側塊2号(内径1号)標準ブロック20+20cmカット180°	1	基			F30003 見積 0 省略
小計	1	箇所			

浮上抑制ブロック据付工
 標準ブロック・カット品・単体

05年06月20日適用

頁0-0023

V10011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1

箇所 当り

見積

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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9t吊		日			TNR01021 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
小計	1	箇所			

機械掘削工（バックホウ）
クローラ型山積0.28m3
排出ガス対策型（第2次基準値）

SWG111050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
頁0-0024
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
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 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			
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

機械投入埋戻工(バックホ)
クローラ型山積0.28m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

SWG111300 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
頁0-0025
施工 第0-0013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	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0014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	=1	クローラ型山積0.28m3			
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			

タンハ° 締固め

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0026

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

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% 標準単価: 1,428.1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	タンハ° 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	円/日	タンハ° 及びランマ 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(75mm以下)購入・運搬(ﾌﾟﾗﾝﾄ～現場)
DID有 L=4.5km以下
4t積級 バックホ 山積0.28m3

V7132

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0027

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
土砂等運搬	1.11	m3			SCB210110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
改良土(75mm以下) ほぐし	1.33	m3			F8052 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06月20日適用

頁0-0028

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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: 1,632 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・ディーゼール] 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・ディーゼール] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)	62.21%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号ハートル給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =7	有り 4.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

発生土運搬・処理(現場～プラント)

DID有 L=4.5km以下

4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0029

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0-0018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			F8050 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

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0-0019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	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=5	4.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 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
運転手(一般)		人			RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020045 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	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

発生土運搬・処分
民間処分場持込 DID無 L=6.5km以下
4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7231 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
頁0-0032
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0-0021号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
発生土受入費 ほぐし	1.25	m3			F8053 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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0-0019号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m3			0 省略
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=6	6.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

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06月20日適用

頁0-0034

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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 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'	カソリン レギュラー	1.91%	円/1	カソリン 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]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$			
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t}$	$\frac{Zr}{Z1r + Z2r}$			

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06月20日適用

頁0-0035

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

標準単価： 565.94

機械構成比： 6.20% 勞務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 565.94

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0036

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： 1 m2 当り 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号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						

アスファルト舗装版

05年06月20日適用

頁0-0037

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

殻運搬
舗装版破碎 DID無 L=3.5km以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0038

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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： 1,252.6 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] 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 =1	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し				
運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳		=5 =1	3.5km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

05年06月20日適用

頁0-0039

S0930

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

不陸整正
補充材M-40
補充厚17mm以上21mm未満

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0040

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

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% 標準単価： 142.4 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'	モータグレーダ[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	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[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	ポートローラ[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	2.53%	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)	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	再生クレッシャーラン 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				

補充厚17mm以上21mm未満

05年06月20日適用

頁0-0041

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 20.28% 勞務構成比： 54.01% 材料構成比： 25.71% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 142.4

[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 t=120mm

既設No.1特殊人孔

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0042

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 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)	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号バートル給油	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)	=120	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$					

05-実施-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 t=120mm
既設No.1特殊人孔

SCB410031 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用
施工 第0-0027号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 726.6
頁0-0043

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%

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

下層路盤(歩道部)
クラッシャーレン C-40 t=150mm
既設No. 2特殊人孔

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0044

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0028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 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)		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・コンパクト式] 運転質量3~4t		2.76%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 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'	クラッシャーレン 40mm		20.97%	円/式	再生クラッシャーレン RC-40 全仕上り厚 100mm				TZJ2120003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油		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			=3	クラッシャーレン C-40					
費用の内訳			=1	全ての費用					
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$									

下層路盤(歩道部)
クラッシャーラン C-40 t=150mm
既設No.2特殊人孔

SCB410031 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用
頁0-0045

施工 第0-0028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 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'	Rr		
	+ [$\frac{100}{R1r} \times R1t' + \frac{100}{R2r} \times R2t' + \frac{100}{R3r} \times R3t'] \times Rr$								
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr				
	+ [$\frac{100}{Z1r} \times Z1t' + \frac{100}{Z2r} \times Z2t'] \times Zr$								
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr								
	+ $\frac{100}{100 - Kr - Rr - Zr}$								

下層路盤(歩道部)
クラッシャー C-40 t=200mm
既設No. 3特殊人孔

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0046

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 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)	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・コンパクト式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 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'	クラッシャー C-40mm	20.97%	円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 100mm			TZJ2120003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	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)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
施工区分		=1	1層施工				
材料		=3	クラッシャー C-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$							

下層路盤(歩道部)
クラッシャーラン C-40 t=200mm
既設No. 3特殊人孔

SCB410031 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 726.6

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%

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

上層路盤(歩道部)
粒度調整砕石 M-40
t=120mm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0048

SCB410041 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比: 5.59% 労務構成比: 65.31% 材料構成比: 29.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 790.1

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'	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.89%	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・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.54%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	27.38%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.22%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.81%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	27.32%	円/式	再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚 100mm			TZJ2124003 TZP91250020
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	1.73%	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)		=120	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=1	1層施工				
材料		=6	粒度調整砕石 M-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right\}$							

上層路盤(歩道部)
粒度調整碎石 M-40
t=120mm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0049

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.59%	勞務構成比：	65.31%	材料構成比：	29.10%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	790.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) 仮復旧

既設No.1特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0050

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0031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 当り
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)[ハットカイト式] 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			

既設No. 1特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20)

頁0-0051

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 0.52% 勞務構成比： 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

標準單価： 2,441.8

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 本復旧

既設No.1特殊人孔 ⑦密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0052

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

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%

標準単価:

1 1,603.4 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 [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 [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・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K3t' タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	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	5.18%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	3.55%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.54%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.22%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	75.33%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4103002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号ハートル給油	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 =14	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			

05-実施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下 本復旧
既設No.1特殊人孔 ⑦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06月20日適用
頁0-0053

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%
標準単価: 1,603.4 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
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			
【補正式】 P' = P							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) 仮復旧

既設No.2特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0054

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0033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%

1
標準単価:

m2 当り
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)[ハント・ガイ・式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハント・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号バトロール給油	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 =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	プライムコート PK-3 全ての費用			

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) 仮復旧
既設No.2特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20)

頁0-0055

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 2,441.8

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%

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超 本復旧
既設No.2特殊人孔 ⑨密粒度アスコン(13F)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0056

施工 第0-0034号内訳表

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 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' アスファルトフィニッシュ [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ュ [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' ⑨密粒度アスコン(13F)	79.82%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100006 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号ハートロール給油	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 =40 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

既設No.2特殊人孔 ⑨密粒度アスコソ(13F)

頁0-0057

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 1.64% 勞務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,513.4

[illegible]

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下 仮復旧
既設No.3特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0058

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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% 標準単価: 1,603.4 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'	アスファルトフィニッシャ [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 [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'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.23%	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		5.18%	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'	②粗粒度アスコン(20)		75.33%	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		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号バートル給油		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 =30 =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)					

既設No. 3特殊人孔 ②粗粒度アスコン(20)

頁0-0059

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,603.4

機械構成比： 1.94% 勞務構成比： 15.24% 材料構成比： 82.82% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,603.4

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下 本復旧

既設No.3特殊人孔 ⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0060

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

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%

標準単価:

1 m2 当り

1,603.4

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1.4~3.0m	1.24%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K3t' タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	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	5.18%	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号バートル給油	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 =40 =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

既設No. 3特殊人孔 ⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0061

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,603.4

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

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,603.4

[illegible]

摩耗層

平均幅員1.4m以上3.0m以下

既設No.3特殊人孔 細粒度ギャップアスコン(13F)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0062

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0037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)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	0.26%	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' タイロローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	円/日	タイロローラ[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' 細粒度ギャップアスコン(13F) 修正	79.08%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TY001102000 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号ハートロール給油	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 =30 =35	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.30以上2.40t/m3未満)			

区画線設置
溶融式手動, 実線 45cm, 白

05年06月20日適用

頁0-0064

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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45cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036022 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ヒース 15~18 白	1,700.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスヒース 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号パトロール給油	80.000	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	=4	実線 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			
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-下水-9999-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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			

殻運搬
 鉄筋構造物 DID無 L=3.3km以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0066

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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： 1,251.2 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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号ハトロル給油	14.57%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=2 =1	3.3km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

コンクリート殻廃材(鉄筋)

05年06月20日適用

頁0-0067

S0930

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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

VSPHIVP065 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0042号内訳表
55 m 当り
頁0-0068

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

管巻立て工, 車道部 (300*300)
HIVP φ 65

05年06月20日適用
頁0-0069

VSPC0065 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 30-12-25 (20) (高炉) W/C≦55%, 一般養生	4.70	m3			SCB240010 施工 第0-0044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0-0045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0-0046号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	16.50	m2			T5752 0 省略
目地板	0.9	m2			SCB224710 施工 第0-0047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
無筋・鉄筋構造物、人力打設
30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0070

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 23,623 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	14.17%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.26%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	7.01%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	68.41%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		T1650 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =50	無筋・鉄筋構造物 人力打設 30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

鉄筋工[市場単価]
SD295 D10, 一般構造物
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0045号内訳表
1 t 当り
頁0-0071

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 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06月20日適用

頁0-0072

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

目地板

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0073

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

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

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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 機械施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611001 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	=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			

殻運搬
 無筋構造物 DID無 L=3.3km以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0075

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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： 1,010.6

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' 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号ハトロール給油	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	=1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=2 =1	3.3km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06月20日適用

頁0-0076

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t			T9999004
					T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					T 処分費等
小計	1	t			
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材 (無筋)			

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 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06月20日適用
頁0-0077

機械構成比: 4.44% 労務構成比: 37.63% 材料構成比: 57.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 28,884

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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.19%	円/日	バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊				TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員		11.11%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		10.09%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		7.32%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)		6.89%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		55.99%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉				TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バートル給油		1.83%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格 養生工の種類 費用の内訳			=1 =3 =41 =2 =1	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60% 一般養生 全ての費用					
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$									

無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%，一般養生

頁0-0078

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比：	4.44%	勞務構成比：	37.63%	材料構成比：	57.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	28.884
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0079

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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 8,707.9

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	47.44%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 普通作業員	24.80%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	9.07%	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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【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] $+ \frac{100 - Rr}{100} \}$					

SWB810770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・ハネ式	100.000	m			TQJ1164004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
施工区分	=1	土中建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・ハネ式			
支柱間隔	=3	2m			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			TQJ1154004 1 0 省略
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	100.000	m			TFJA0404881 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
施工区分	=2	プレキャストコン	クリートブロック建込		
防護柵種類	=1	ビーム式・パ	ネル式		
支柱間隔	=3	2m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 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
溶接工		人			RR0113 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3			TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg			TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）		%			#71 0 省略
小計	1	m			

ポンプ運転工
作業時排水、発動発電機
供用日数3日
(開削水替)

SWG121050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0056号内訳表
1 日 当り
頁0-0083

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			

SWG121100

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0084

1

現場 当り

[illegible]

SWB010211 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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A		人			RR0803 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0-0086

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
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10001	スリーブ材 (3分割) φ 1200mm 見積	箇所	
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10002	シール材 見積	cm3	
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10003	誘導目地切削機損料 φ 800～1100 見積	日	
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10004	ブレード損耗費 見積	m	
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10005	嵌合機損料 専用油圧ジャッキ 見積	日	
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10006	小型高圧洗浄機損料 吐出量60l/min 圧力4.9MPa 7.0kw 見積	日	
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10007	送風機損料 軸流式50/60m2/min 0.3/0.4kpa 0.8kw 見積	日	
V00001	非開削既設管渠耐震化工	第0-0001号	F10008	ガス検知器損料 携帯式 見積	日	
V00002	事前調査工	第0-0004号	F20001	管内径測定装置 φ 700～4000 見積	日	

単価入力データ一覧表①

頁0-0087

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
V00002	事前調査工	第0-0004号	F20002	送風機 50/60m3/min 0.8kW 見積	日	
V00002	事前調査工	第0-0004号	F10008	ガス検知器損料 携帯式 見積	日	
V10001	マンホール浮上対策工	第0-0007号	F30001	側塊 1 号矩形ブロック L=4.0m 見積	基	
V10002	マンホール浮上対策工	第0-0009号	F30002	組立 1 号矩形ブロック L=4.0m 見積	基	
V10003	マンホール浮上対策工	第0-0010号	F30003	側塊2号(内径1号)標準ブロック20+20cmカット180° 見積	基	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0015号	F8052	改良土(75mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0017号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし 見積	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0020号	F8053	発生土受入費 ほぐし 見積	m3	

単価入力データ一覧表②

頁0-0088

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
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホ)	第0-0013号	TY001613000	購入土	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
SCB410260	摩耗層	第0-0037号	TY001102000	細粒度ギャップアスコン(13F)	t	
S0930	廃材処理費	第0-0041号	T9999004	物価資料 コンクリート廃材引取料金	t	
S0930	廃材処理費	第0-0050号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0054号	TFJA0404881	耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	m	