

<<単抜設計書>>

```
***** 2022. 04. 06 08:55 *****
*
*      所 属      208 小千谷市      *
*      利 用 者    208006   ガス水道局工務係      *
*      ファイル名    【旧チャレンジャー跡地】 下水道      *
*
*****
```

令和 年度				調 査		
				設 計		
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
設 計 額		円		円		
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の“x”は任意の半角英数字（xの数も任意）、“n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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	Kxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

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。

＊＊本工事費＊　　工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊＊ 本工事費 ＊＊					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工（バックホウ）		m 3		236.9	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホ)		m3		52	
購入土(改良土)		m3		52	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		271.1	
残土処分費		m3		271.1	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		152	
埋設標識テープ		一式			
管明示テープ 工		m		152	
管明示シート工		m		152	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
管基礎工			式			
砂基礎			一式			
砂基礎工			m 3		115. 7	
購入土(改良土)			m3		154. 2	
管路土留工			式			
軽量鋼矢板土留			一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)			m		149	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)			m		149	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)			m		3. 6	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)			m		3. 6	
土留支保工(軽量金属支保工)			m		149	
土留支保工(軽量金属支保工)			m		149	
土留支保工(軽量金属支保工)			m		3. 6	
土留支保工(軽量金属支保工)			m		3. 6	
軽量鋼矢板賃料			式		1	
開削水替工			式			
開削水替			一式			
ポンプ運転工			日			

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
ポンプ設置・撤去		箇所		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立1号マンホール		一式			
カラーデザインMHL铸铁製防護蓋		組		5	
組立1号マンホール材料費		式		5	
組立マンホール設置工		箇所		5	
マンホール削孔費 1号（I種）		箇所		5	
マンホール底部仕上工		箇所		5	
マンホール用可とう継手		個		5	
取付管およびます工		式			
ます設置工		式			
ます		一式			
デザインマンホール铸铁製防護蓋		組		21	
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		21	
ます基礎工（人力）		箇所		21	
取付管布設工		式			
取付管		一式			

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
取付管布設および支管取付工			箇所		21	
管明示テープ工			m		83.5	
管明示シート工			m		83.5	
付帯工			式			
舗装撤去工(一次)			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		47	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		20.3	
殻運搬処理			一式			
アスファルト塊運搬			m3		0.9	
廃材処理費			t		2	
道路復旧工(仮復旧)			式			
下層路盤			一式			
路盤工(歩道部)			m2		14.4	
上層路盤			一式			
路盤工(乗入部)			m2		5.9	
表層			一式			

03-实施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
表層（乗入部）			m2		5.9	
表層（歩道部）			m2		14.4	
舗装撤去工（二次）			式		1	
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		22.8	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		51	
殻運搬処理			一式			
アスファルト塊運搬			m3		28.1	
廃材処理費			t		66	
道路復旧工（本復旧）			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		51	
表層			一式			
本舗装工（乗入部）			m2		9	
本舗装工（歩道部）			m2		42	
仮設工			式			
仮設工			式			

03-实施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		21	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		11.2	
仮設材等の積込み取卸し費		t		5.6	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

総括情報表

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 48 長岡⑧ 0-04. 03. 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	

＊ ＊ 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
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式			YG000000002
管路土工			式			YG000000003
管路掘削			式			YG000000004
0 省略			一式			01= 0%:補正なし, 04=補正なし
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050
0 省略	236.9	m 3				施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
0 省略			一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)						SWG111300
0 省略	52	m3				施工 第0-0002号内訳表
購入土(改良土)						W0001
4t CBR8%以上						
0 省略	52	m3				572

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 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
発生土処理									YG000000006	
									01= 0%:補正なし, 04=補正なし	
0 省略				一式						
発生土運搬工									SWG111400	
(4t積級、2t積級 0 省略	271.1		m3						施工 第0-0004号内訳表	
残土処分費									W0001	
T 処分費等	271.1		m3							572
管布設工									YG000000007	
				式						
硬質塩化ビニル管									YG000000010	
0 省略				一式						
硬質塩化ビニル管設置工									SWG411020	
0 省略	152		m						施工 第0-0006号内訳表	
埋設標識テープ									YG000000023	
				一式						
管明示テープ工									V0001	
硬質塩化ビニル管 φ200										
0 省略	152		m						施工 第0-0007号内訳表	
管明示シート工									V0003	
0 省略	152		m						施工 第0-0009号内訳表	

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工						YG000000024
			式			
砂基礎						YG000000025
0 省略			一式			
砂基礎工						SWG411120
0 省略	115.7	m 3				施工 第0-0011号内訳表
購入土(改良土) 4t CBR8%以上						W0001
0 省略	154.2	m3				572
管路土留工						YG000000039
			式			
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150
0 省略	149	m				施工 第0-0012号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150
0 省略	149	m				施工 第0-0013号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150
0 省略	3.6	m				施工 第0-0014号内訳表

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150	
0 省略	3.6	m							施工	第0-0015号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	
0 省略	149	m							施工	第0-0016号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	
0 省略	149	m							施工	第0-0017号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	
0 省略	3.6	m							施工	第0-0018号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	
0 省略	3.6	m							施工	第0-0019号内訳表
軽量鋼矢板賃料									W0001	
0 省略	1	式								572
開削水替工									YG000000053	
				式						
開削水替									YG000000054	
				一式						
ポンプ運転工									SWG121050	
(開削水替) 0 省略		日							施工	第0-0020号内訳表

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ホップ設置・撤去						SWB252320
	0 省略	1		箇所			施工 第0-0021号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式			
組立マンホール工							YG000000067
				式			
組立1号マンホール							YG000000069
				一式			
カラーデザインMHL鋳鉄製防護蓋 組立1号マンホール「4色カラー錦鯉」 T-25ロック							W0001
	0 省略	5		組			572
組立1号マンホール材料費							V0005
	0 省略	5		式			施工 第0-0022号内訳表
組立マンホール設置工							SWG411150
	0 省略	5		箇所			施工 第0-0023号内訳表
マンホール削孔費 1号（I 種） 塩ビ管用 径200用							T1125
	0 省略	5		箇所			
マンホール底部仕上工 新設							V0006
	0 省略	5		箇所			施工 第0-0024号内訳表

03-実施-下水-0001-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
マンホール用可とう継手 φ200 拡張バンドタイプ 0 省略						W0001
	5		個			572
取付管およびます工						YG000000121
			式			
ます設置工						YG000000126
			式			
ます						YG000000127
			一式			
デザインマンホール铸铁製防護蓋 汚水樹「すいせん」 受枠共T-14ロック 0 省略						W0001
	21		組			572
ます設置工（塩化ビニル製） 0 省略						SWG411050
	21		箇所			施工 第0-0028号内訳表
ます基礎工（人力） 0 省略						SWG161150
	21		箇所			施工 第0-0029号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式			
取付管						YG000000129
			一式			

＊ ＊ 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
取付管布設および支管取付工									SWG411100	
0 省略	21		箇所						施工	第0-0030号内訳表
管明示テープ工 硬質塩化ビニル管 φ 200									V0001	
0 省略	83.5		m						施工	第0-0007号内訳表
管明示シート工									V0003	
0 省略	83.5		m						施工	第0-0009号内訳表
付帯工									YG000000140	
				式						
舗装撤去工(一次)									YG000000141	
				式						
舗装版切断									YG000000142	
				一式						
舗装版切断 アスファルト舗装版									SCB430510	
0 省略	47		m						施工	第0-0031号内訳表
舗装版破碎									YG000000143	
				一式						
舗装版破碎 アスファルト舗装版									SCB430310	
0 省略	20.3		m2						施工	第0-0032号内訳表

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 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
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
アスファルト塊運搬 0 省略						SCB224990
	0.9	m3				施工 第0-0033号内訳表
廃材処理費 アスファルト T 処分費等						W0001
	2	t				572
道路復旧工(仮復旧)						YG000000150
			式			
下層路盤						YG000000152
			一式			
路盤工(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 0 省略						SCB410031
	14.4	m2				施工 第0-0034号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式			
路盤工(乗入部) 粒度調整碎石 M-40 0 省略						SCB410040
	5.9	m2				施工 第0-0035号内訳表
表層						YG000000155
			一式			

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(乗入部) 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									SCB410260	
	5.9	m2							施工	第0-0036号内訳表
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									SCB410261	
	14.4	m2							施工	第0-0037号内訳表
舗装撤去工(二次) 0 省略									YG000000141	
	1	式							工種	第0001号内訳表
道路復旧工(本復旧) 0 省略									YG000000150	
		式								
不陸整正 0 省略									YG000000151	
		一式								
不陸整正 補足材料無し 0 省略									SCB410010	
	51	m2							施工	第0-0038号内訳表
表層 0 省略									YG000000155	
		一式								
本舗装工(乗入部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略									SCB410260	
	9	m2							施工	第0-0039号内訳表
本舗装工(歩道部) 平均幅員1.4m以上 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 0 省略									SCB410261	
	42	m2							施工	第0-0040号内訳表

03-実施-下水-0001-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
仮設工							YG000000443
				式			
仮設工							YG000000444
				式			
交通管理工							YG000002001
				式			
0 省略	交通誘導警備員						YG000002002
				一式			
0 省略	交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略		21		人日			施工 第0-0041号内訳表
直接工事費							
運搬費							Z0002
				式			
仮設材運搬費							YZ000000003
				式			
仮設材等の運搬							SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略		11.2		t			施工 第0-0042号内訳表

03-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 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
仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030	
積込み、取卸し(往復分)										
0 省略	5.6		t						施工	第0-0043号内訳表
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										

03-実施-下水-0001-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
契約保証費											
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費											

03-実施-下水-0001-当初

YG000000141 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					YG000000142
		一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版					SCB430510 0 施工 第0-0031号内訳表
	22.8	m			
舗装版破碎					YG000000143
		一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版					SCB430310 0 施工 第0-0032号内訳表
	51	m2			
殻運搬処理					YG000000145
		一式			
アスファルト塊運搬					SCB224990 0 施工 第0-0033号内訳表
	28.1	m3			
廃材処理費 アスファルト					W0001 572
	66	t			
単位当り					
	1	式			

SWG111050 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
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 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 =1	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
タンパ 締固め	133.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0003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 埋戻土種別 土質区分	=1 =1 =4	クロー型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンパ 締固め数量	=3 [m3]=133	購入土 各種 100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 機械費、労務費のみ(1日未満用)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0029

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 1.37% 労務構成比： 97.25% 材料構成比： 1.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,422.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		1.37%	円/日	タンパ 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		45.35%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー		1.38%	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			=2	機械費, 労務費のみ	(1日未満用)				
【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]									
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

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0-0005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	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=6	6.5km以下			
タイヤ損耗費	=1	普通			

SWM111250 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
運転手(一般)		人			RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	34.000	1			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 普通 供用日		供用日			TZU0020044 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 =1	オンロード・ディーゼル 普通	4t積級		

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m			TQJ2005002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
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			

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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
管明示テープ 硬質塩化ビニル管 φ200	1	m			V0002 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
管明示テープ	0.05	卷			W0001 0 省略
小計	1	m			

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
計	100	m			
小計	1	m			

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
管明示シート	1	m			V0004 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
下水道標識シート	1	m			W0001 0 省略
小計	1	m			

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
計	100	m			
小計	1	m			

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 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
砂 埋め戻し用	1.263	m3			TZJ2150002 1 0 省略
砂基礎工[手間のみ] 人力施工	1.000	m3			TQJ2007001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m 3			
規格・仕様 砂規格 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1 =1 =1	人力施工 埋め戻し用砂 無 無			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
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
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =1	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
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
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =1	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
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
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式ハブプレート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
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
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式ハブプレート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
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
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式ハブプレート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
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
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式ハブプレート			

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

(開削水替) 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 φ 50mm 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			

SWB252320 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
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
バックホ運転		日			SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 式 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
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで	1	組			T1114 0 省略
調整リング φ 600 H= 50	1	個			T1110 0 省略
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130	1	個			T1021
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1200	1	個			T1015
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300	1	個			T1000
小計	1	式			

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所			TQJ2003004 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	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
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			

V0006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
再生クラッシャーラン RC-40	0.2	m3			TZJ2122003
インバートコンクリート工 18-8-40(普通) W/C≤60%	0.2	m3			SWB450140 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.6	m2			SWG141050 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

SWB450140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
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
生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≦60%	10.400	m3			TZJ2010036 0 省略
コンクリートポンプ車運転		時間			SWK450090 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
生コンクリート規格 供用日当り運転時間	=1 =1	18-8-40(普通) W/C≦60% 標準			

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 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
左官		人			RR0135 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3			SCB240060 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m2			
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =1 [mm]=20	1:2 普通 上塗りモルタル厚		[mm]	
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.07% 材料構成比： 37.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 45,040 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
R1t'	普通作業員		62.07%	円／人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		28.13%	円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入		TZJ2002006 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目		9.80%	円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		TZJ2104002 TZ092104002
修正							
積算単価					積算単価		
セメント種類 混合比 費用の内訳			=1 =2 =1	普通 1:2 全ての費用			
【補正式】 P' = P							
[労務補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$							

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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150)	1.000	箇所			TQJ2001001 1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	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	=1	ます径 150mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
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			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.960	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.8	砕石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

SWG411100 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
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
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	1.000	箇所			TQJ2001052 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	=1	5箇所以上(標準)			
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			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0057

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 562.41

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	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[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.22%	円／供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.07%	円／人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.53%	円／人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.29%	円／人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.35%	円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.92%	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

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0058

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 562.41

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr + _____ 100			}				

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0059

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.68% 労務構成比： 82.20% 材料構成比： 8.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 167.88

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		9.68%	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		28.85%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.25%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		25.10%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		8.12%	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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0060

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 9.68% 労務構成比： 82.20% 材料構成比： 8.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 167.88
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr + _____ 100			}				

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	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)		48.57%	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)		37.09%		円／人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油		14.34%	円／1		軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価					積算単価			EP001
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =10	有り 7.0km以下					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \{ [\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}] \times \frac{Kr}{K1r}$								
	[労務補正] $+ [\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}] \times \frac{Rr}{R1r}$								
	[材料補正] $+ [\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

路盤工(歩道部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0062

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 70.83% 材料構成比： 23.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 722.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	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)		3.17%	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		2.77%	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		29.82%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		24.99%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.96%	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)		21.10%	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号パトロール給油		1.91%	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	=160 =1 =8		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)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$								

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0063

SCB410031

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.11%	勞務構成比：	70.83%	材料構成比：	23.06%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	722.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

03-实施-下水-0001-当初

路盤工(乗入部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0064

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.81% 労務構成比： 37.86% 材料構成比： 49.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 886.35

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	5.18%	円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	4.01%	円/供用日	ロードローラ[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	1.31%	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)	17.44%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	6.10%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.82%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	45.91%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 200mm		TZJ2124003 TZP91250031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.81%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =250	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

SCB410040

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

886.35

標準単価：

03-实施-下水-0001-当初

表層(乗入部)
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 04年03月20日適用

頁0-0066

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 44.36% 材料構成比： 55.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,232.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.32%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 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		0.17%	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		22.03%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		15.40%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.42%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)		54.94%	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'	ガソリン レギュラー		0.14%	円/1	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油		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 =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	=5 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								

表層(乗入部)

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 04年03月20日適用

頁0-0067

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

2,232.9

機械構成比： 0.51% 勞務構成比： 44.36% 材料構成比： 55.13% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2, 232.9

[illegible]

03-实施-下水-0001-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 04年03月20日適用

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0068

機械構成比： 0.55% 労務構成比： 51.46% 材料構成比： 47.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,740 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.42%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 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		0.10%	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		22.66%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		19.77%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		5.67%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)		47.84%	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'	ガソリン レギュラー		0.09%	円/1	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油		0.05%	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 =30 =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	=5 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								

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)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0069

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

1,740

機械構成比： 0.55% 勞務構成比： 51.46% 材料構成比： 47.99% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

m2 当り

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0070

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 112.53

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		12.66%	円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		9.81%	円／供用日	ロードローラ〔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		3.20%	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)		42.61%	円／人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		13.11%	円／人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		9.55%	円／人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		2.19%	円／人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		6.87%	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 費用の内訳	=1 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$								

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0071

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 112.53
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'	Rr		
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{R1t}{R1t'} + \frac{100}{100} \times \frac{R2t}{R2t'} + \frac{100}{100} \times \frac{R3t}{R3t'} + \frac{100}{100} \times \frac{R4t}{R4t'}$] ×										
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Zr								
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{Z1t}{Z1t'}$] ×										
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr										
	+ $\frac{100}{100}$ }										

本舗装工(乗入部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
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 04年03月20日適用
施工 第0-0039号内訳表
頁0-0072

機械構成比： 1.85% 労務構成比： 14.39% 材料構成比： 83.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,607.1
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	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	5.15%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.53%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.47%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.18%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	76.34%	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	7.17%	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号バトリール給油	0.24%	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 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				

本舗装工(乗入部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：1.85%

労務構成比：14.39%

材料構成比：83.76%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,607.1

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					R1r + R2r + R3r + R4r	
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times Zr$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

本舗装工(歩道部)
平均幅員1.4m以上
各種(2.30以上2.40t/m3未満)

SCB410261

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0074

機械構成比： 2.90% 労務構成比： 22.38% 材料構成比： 74.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,351.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.18%	円/供用日	ASフィニッシュ[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	0.41%	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	8.46%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.79%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.93%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 修正	65.85%	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		TY001102000 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.52%	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号パトロール給油	0.32%	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 =23	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
	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			

各種(2.30以上2.40t/m³未満)

04年03月20日適用

頁0-0075

SCB410261

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比：	2.90%	勞務構成比：	22.38%	材料構成比：	74.72%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,351.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

03-实施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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			

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			TZJ6810101 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=5 =1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

04年03月20日適用

頁0-0078

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t			TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t			
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0079

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
YG000000005	管路埋戻		W0001	購入土(改良土) 4t CBR8%以上	m3	
YG000000006	発生土処理		W0001	残土処分費	m3	
YG000000025	砂基礎		W0001	購入土(改良土) 4t CBR8%以上	m3	
YG000000041	軽量鋼矢板土留		W0001	軽量鋼矢板賃料	式	
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	カラーデザインMHL铸铁製防護蓋 組立1号マンホール「4色カラー錦鯉」 T-25ロック	組	
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	マンホール用可とう継手 φ200 拡張バントタイプ	個	
YG000000127	ます		W0001	デザインマンホール铸铁製防護蓋 污水樹「すいせん」 受枠共T-14ロック	組	
YG000000145	殻運搬処理		W0001	廃材処理費 アスファルト	t	
YG000000145	殻運搬処理		W0001	廃材処理費 アスファルト	t	

単価入力データ一覧表①

頁0-0080

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0081

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(バックホウ)	第0-0002号	TY001613000	購入土	m3	
SWG411120	砂基礎工	第0-0011号	TZJ2150002	砂 埋め戻し用	m3	
V0006	マンホール底部仕上工	第0-0024号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	m3	
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0030号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	箇所	
SCB410261	本舗装工(歩道部)	第0-0040号	TY001102000	アスファルト混合物	t	