

令和                      年度				調      査			
				設      計      書		設      計	
工      事      番      号				施      工      地			
		実      施      ・      元		変                      更			
設              計              額		30,558,000    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		日間 ( 付与日数                                      日間 )			
		又は 完成期限                      年              月              日		完成期限                                      年              月              日			
実      施				変      更			
(    元    )							
設計概要				設計概要			

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消 費 税 総 括 表

( 単位 : 円 )

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	27,780,000							
本 工 事 費	27,780,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	2,778,000							
本 工 事 費	2,778,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	30,558,000							
本 工 事 費	30,558,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

## 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〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxx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

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
＊ ＊ 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		340	
発生土運搬工			m3		340	
管路埋戻			一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)			m3		230	
土砂等運搬			m3		250	
積込(ルース)			m3		250	
土砂等運搬			m3		250	
購入土			m3		250	
発生土処理			一式			
積込(ルース)			m3		340	
土砂等運搬			m3		340	
発生土受入費用			m3		340	
管布設工			式			

04-実施-下水-0032-当初



#

#

#

# 

## 

### 

#### 

##### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

######

#

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
舗装版破砕		m2		335	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		23	
廃材処理費		t		55	
道路復旧工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		169	
不陸整正		m2		166	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		166	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		166	
表層(車道・路肩部)		m2		335	
目地		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		5	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			

04-実施-下水-0032-当初

#



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0017

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
役務費			式			
借地料			式			
借地料 (m2入力)			m2		200	
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						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

04-実施-下水-0032-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 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 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 20 新津① 0-05.02.20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0504-東下第32号-新津金屋処理分区（金屋地区）枝線7～8下水道工事.ES5					
	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					
	工事価格消費税相当額工事費			工事価格消費税相当額工事費		
本工事価格 工事価格計	27,780,0002,778,00030,558,000 27,780,0002,778,00030,558,000					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		10,402,276	YG000000002
管路土工			式		5,993,399	YG000000003
管路掘削			一式		1,042,100	YG000000004
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	340	m 3		2,181	741,540	施工 第0-0001号内訳表
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	340	m3		884	300,560	施工 第0-0002号内訳表
管路埋戻			一式		1,588,410	YG000000005
機械投入埋戻工(バックホウ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	230	m3		3,192	734,160	施工 第0-0004号内訳表

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 仮置場→現場  0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
	250	m3		688.8	172,200	施工 第0-0006号内訳表
積込(ルｰｽﾞ) 仮置場での積込  0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	250	m3		205.2	51,300	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 土取場→仮置場  0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=13
	250	m3		1,545	386,250	施工 第0-0008号内訳表
購入土 山砂(砂質土) 金津白玉  0 省略						FDOKOU04 0
	250	m3		978	244,500	
発生土処理						YG000000006
			一式		623,968	
積込(ルｰｽﾞ) 仮置場での積込  0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	340	m3		205.2	69,768	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地  0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=8
	340	m3		1,030	350,200	施工 第0-0009号内訳表
発生土受入費用  見積600円 T 処分費等						FDOKOU01 0
	340	m3		600	204,000	
管布設工						YG000000007
			式		664,562	

04-実施-下水-0032-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
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		629,915	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	151.3	m		3,300	499,290	施工 第0-0010号内訳表
可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ						FFUSETU01 0
0 省略	3	個		12,200	36,600	
マンホール用可とう継手 VU150用 貼付タイプ 物価資料						FFUSETU02 0
0 省略	3	個		7,435	22,305	
アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 3 0 0 型						FFUSETU05 0
0 省略	4	個		9,260	37,040	
アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 3 0 0 型						FFUSETU06 0
0 省略	4	個		8,670	34,680	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		34,647	
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略	151.3	m		229	34,647	施工 第0-0011号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		340,280	

04-実施-下水-0032-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
砂基礎						YG000000025
			一式		340,280	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	60	m 3		2,060	123,600	施工 第0-0012号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
0 省略	40	m3		688.8	27,552	施工 第0-0006号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	40	m3		205.2	8,208	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 土取場→仮置場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=13
0 省略	40	m3		1,545	61,800	施工 第0-0008号内訳表
購入土 山砂(砂質土) 金津白玉						FDOKOU04 0
0 省略	40	m3		978	39,120	
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目						TZJ2104001 0
0 省略	20	m3		4,000	80,000	
管路土留工						YG000000039
			式		1,633,079	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		1,633,079	

04-実施-下水-0032-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
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 0 省略						VX06002M10 0
	70.3	m		4,145	291,393	施工 第0-0013号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下 0 省略						VX06003M10 0
	82.65	m		4,631	382,752	施工 第0-0016号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深3.0m以下 0 省略						VX06004M10 0
	4.2	m		5,251	22,054	施工 第0-0019号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 0 省略						TLC2030002 0
	407.8	t・日		127	51,790	
1現場あたり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無 (打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						V0003 0
	29.44	t		15,125	445,280	施工 第0-0022号内訳表
金属支保設置・撤去 1段 (損料別) 0 省略						V0004 0
	70.3	m		1,170	82,251	施工 第0-0023号内訳表
金属支保設置・撤去 2段 (損料別) 0 省略						V0005 0
	86.85	m		2,341	203,315	施工 第0-0026号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水圧式切梁 0 省略						V0006 0
	1	式		33,202	33,202	施工 第0-0029号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水圧式切梁 0 省略						V0007 0
	1	式		79,264	79,264	施工 第0-0030号内訳表

04-実施-下水-0032-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	
金属支保工賃料（2段） 水压式切梁						V00071 0	
	0	省略	1	式	7,278	7,278	施工 第0-0031号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						V0008 0	
	0	省略	1	式	34,500	34,500	施工 第0-0032号内訳表
開削水替工						YG000000053	
				式	101,000		
開削水替						YG000000054	
				一式	101,000		
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1	
	(開削水替)	0	省略	19	日	5,232	99,408
据付・撤去工						SWG121100 0	
	(開削水替)	0	省略	1	現場	1,592	1,592
管きょ工(簡易推進推進)						YG000000182 05=解除する	
	0	省略		式	664,680		
鋼製さや管推進工						YG000000203	
	0	省略		式	664,680		
管材料費						YG000000204	
	0	省略		一式	148,702		

04-実施-下水-0032-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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150						TZJ5002018 0
0 省略	3.3	m		1,375	4,537	
接着受口カー WT B φ150mm						T1168 0
0 省略	3	個		1,255	3,765	
スパーサー φ150 見積5,300円/個						WG0204
0 省略	2	個		5,300	10,600	
ガイト管 φ250A L=1.00m 見積30,400円/本						WG0204
0 省略	4	本		30,400	121,600	
ガイト管ブランク φ250A L=0.20m 見積8,200円/個						WG0204
0 省略	1	個		8,200	8,200	
立坑基礎工						YG000000204
0 省略		一式			6,684	
基礎砕石工 厚さ=0.15m, 再生クラッシャーラン RC-40						SWB440100 0 01=0.15, 02=9
0 省略	4	m2		1,671	6,684	施工 第0-0035号内訳表
鋼管水平推進工						YG000000204
0 省略		一式			509,294	
鋼管水平推進工(ガイド管推進工) φ250mm, 推進距離3.3~4.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度0°~30°, 泥水処分費含まず R2カットモール工法						VX04233M10 0 01=3.3
0 省略	1	箇所		121,300	121,300	施工 第0-0036号内訳表

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩ビ管挿入工 φ150mm, 塩ビ管長～4.2m 立坑発進（立坑内作業） R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	35,510	35,510	VX04234M10 0 施工 第0-0041号内訳表
注入モルタル工 φ150mm, 注入量0.2m3まで 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	61,760	61,760	VX04235M10 0 01=0.09 施工 第0-0042号内訳表
発進坑口注入工（坑口止水器取付有り） φ250mm R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	190,000	190,000	VX04222M10 0 施工 第0-0044号内訳表
測量・推進機据付工 立坑発進 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法	1		箇所	65,870	65,870	VX04223M10 0 施工 第0-0045号内訳表
推進機撤去工 立坑発進 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法	1		箇所	30,240	30,240	VX04224M10 0 施工 第0-0046号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	0.2	m3		3,070	614	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0047号内訳表
ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 T 処分費等	0.2	m3		20,000	4,000	FODEI003B 0
マンホール工			式		1,505,641	YG000000057
組立マンホール工			式		875,229	YG000000067

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		795,139	
組立マンホール設置工						SWG411150 0
						01=4, 02=2, 04=1
0 省略	3		箇所	32,890	98,670	施工 第0-0048号内訳表
底部工（組立式） 1号マンホール No. 9-1（既設）No. 8-3 積算基準下水道 0 省略						V0009 0
	2		箇所	15,250	30,500	施工 第0-0049号内訳表
底部工（組立式） 1号マンホール No. 7-1, 8-1 積算基準下水道 0 省略						V0010 0
	2		箇所	15,810	31,620	施工 第0-0053号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021 0
	3		個	17,900	53,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×600						T1013 0
	1		個	23,800	23,800	
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						T1015 0
	1		個	43,200	43,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
	1		個	62,700	62,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300						T1000 0
	2		個	17,100	34,200	

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
	1		個	23,100	23,100	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
	4		個	6,080	24,320	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
	2		個	8,450	16,900	
人孔蓋調整モルタル φ600 t=0～25mm						V0011 0
	2		箇所	3,225	6,450	施工 第0-0054号内訳表
人孔蓋調整モルタル φ600 t=26～49mm						V0012 0
	1		箇所	5,225	5,225	施工 第0-0055号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用						V0013 0
	3		箇所	5,310	15,930	施工 第0-0056号内訳表
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び600 T-25 高さ調整部材 M16適用						F1GOU07 0
	3		組	107,000	321,000	
マンホール底部工調整コンクリート						VCON0001 0 01=0.1, 02=0.3
	1		式	3,824	3,824	施工 第0-0057号内訳表
副管						YG000000072
			一式		80,090	

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工						SWG141550 0 01=3
0 省略	1		箇所	15,990	15,990	施工 第0-0060号内訳表
飛散防止板（バツフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応 H=550mm						FBAF01 0
	1		個	20,900	20,900	
飛散防止板（バツフル板） （硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応 H=550mm						FBAF02 0
	4		個	10,800	43,200	
小型マンホール工						YG000000073
			式		630,412	
小型マンホール						YG000000074
0 省略			一式		630,412	
小型マンホール設置工 マンホール深さ 2.00m以下						V0014 0
0 省略	1		箇所	11,648	11,648	施工 第0-0061号内訳表
小型マンホール設置工 マンホール深さ 2.50m以下						V0015 0
0 省略	3		箇所	13,268	39,804	施工 第0-0064号内訳表
底版						FKOGATA16 0
小型レジンマンホール 300型 0 省略	4		個	7,310	29,240	
管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジンマンホール 300型 インバート 0 省略						FKOGATA01 0
	4		個	21,300	85,200	

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直壁 H=150mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略							FKOGATA04 0
		3	個	5,100	15,300		
直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略							FKOGATA06 0
		3	個	10,000	30,000		
直壁 H=600mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型							FKOGATA08 0
		1	個	14,200	14,200		
直壁 H=900mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略							FKOGATA09 0
		3	個	20,700	62,100		
上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略							FKOGATA10 0
		4	個	13,700	54,800		
高さ調整部材等 呼び300用 0 省略							V0016 0  施工 第0-0066号内訳表
		4	箇所	4,110	16,440		
調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略							FKOGATA14 0
		16	個	6,630	106,080		
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び300 T-25 高さ調整部材 M12適用 0 省略							FKOGATA15 0
		4	組	41,400	165,600		
取付管およびます工							YG000000121
			式		402,342		

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工						YG000000122
			式		88,519	
管路掘削						YG000000123
			一式		88,519	
取付管土工（塩ビ管φ100）						V0017 0
0 省略	8.3	m		10,665	88,519	施工 第0-0067号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		215,750	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	5	箇所		16,650	83,250	施工 第0-0069号内訳表
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず						FTORITUKE01 0
0 省略	5	組		26,500	132,500	
取付管布設工						YG000000128
			式		98,073	
取付管						YG000000129
			一式		98,073	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	4	箇所		17,790	71,160	施工 第0-0070号内訳表

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

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 01=1, 02=2, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1
0 省略	1		箇所	14,100	14,100	施工 第0-0071号内訳表
可とう継手1号コンクリートMH用 VU100用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ						FFUSETU03 0
	1		個	11,600	11,600	
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略						VX06009M10 0
	5.3		m	229	1,213	施工 第0-0011号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		1,836,214	
舗装撤去工						YG000000141
			式		485,989	
舗装版切断						YG000000142
			一式		186,554	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	320		m	547.7	175,264	施工 第0-0072号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満						S0960 0 01=19, 02=0.4, 03=16000
0 省略	1		式	11,290	11,290	施工 第0-0073号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		180,397	

04-実施-下水-0032-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

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 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	335	m2		538.5	180,397	施工 第0-0074号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		119,038	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=9, 13=1
0 省略	23	m3		2,306	53,038	施工 第0-0075号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	55	t		1,200	66,000	施工 第0-0076号内訳表
道路復旧工						YG000000150
			式		1,350,225	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		60,505	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	169	m2		248.5	41,996	施工 第0-0077号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	166	m2		111.5	18,509	施工 第0-0078号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		312,910	

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

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) 再生クラッシャーラン RC-40									SCB410031 0	
	0 省略	166	m2	1,885		312,910				01=260, 02=2, 03=6, 04=1	
表層										施工 第0-0079号内訳表	
										YG000000155	
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)									SCB410260 0	
	0 省略	166	m2	2,130		353,580				01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)									SCB410260 0	
	0 省略	335	m2	1,848		619,080				01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
目地										施工 第0-0081号内訳表	
										YG000000158	
	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む									FFUTA101 0	
	0 省略	5	m	830		4,150					
仮設工										YG000000443	
										864,500	
仮設工										YG000000444	
										864,500	
交通管理工										YG000002001	
	0 省略									864,500	

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員							YG000002002
	0 省略			一式		864,500	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	66.5		人日	13,000	864,500	施工 第0-0082号内訳表
直接工事費							
						11,266,776	
運搬費							Z0002
				式		208,576	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		208,576	
仮設材等の運搬 往路							SWB010020 0 01=2, 02=6.5, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	21.24		t	3,410	72,428	施工 第0-0083号内訳表
仮設材等の運搬 復路							SWB010020 0 01=2, 02=6.5, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	21.24		t	3,410	72,428	施工 第0-0084号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路							SWB010030 0 01=3
	0 省略	21.24		t	1,500	31,860	施工 第0-0085号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路							SWB010030 0 01=3
	0 省略	21.24		t	1,500	31,860	施工 第0-0086号内訳表

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費							Z0005
				式		2,968,380	
家屋調査費							YZ000000014
				式		2,968,380	
打合せ協議							V0020 0
	0 省略	1		業務	227,100	227,100	施工 第0-0087号内訳表
現地踏査							V0021 0
	0 省略	1		業務	48,990	48,990	施工 第0-0088号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A							V0023 0
	0 省略	6		棟	187,300	1,123,800	施工 第0-0089号内訳表
家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A							V0024 0
	0 省略	3		棟	242,900	728,700	施工 第0-0090号内訳表
家屋調査費 床面積200㎡以上300㎡未満 木造建物A							V0025 0
	0 省略	1		棟	336,300	336,300	施工 第0-0091号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物C							V0041 0
	0 省略	4		棟	105,600	422,400	施工 第0-0092号内訳表
家屋調査費 床面積100㎡未満 工作物							V0045 0
	0 省略	1		棟	81,090	81,090	施工 第0-0093号内訳表

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
役務費										Z0007	
					式				36,000		
借地料										YZ000000027	
					式				36,000		
	借地料(m2入力) 借地料単価180円									SWB010230 0 01=180	
	0 省略	200		m2		180			36,000	施工	第0-0094号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=14,235,156 率-----B=0.1231				地域補正率F=1.2000						
									2,102,000		
共通仮設費計											
									5,314,956		
純工事費											
									16,581,732		
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=16,581,732 率-----B=0.3571				地域補正率F=1.1000						
									6,513,000		
現場管理費計											
									6,513,000		
工事原価											
									23,094,732		

04-実施-下水-0032-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価計							
						23,094,732	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=23,094,732 率-----B=0.2027			前払補正率H=1.0000			
						4,676,268	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=23,094,732 率-----B=0.0004						
						9,000	
一般管理費等計							
						4,685,268	
工事価格							
						27,780,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=27,780,000 率-----B=0.1000						
						2,778,000	
工事費							
						30,558,000	

04-実施-下水-0032-当初

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	1.900	人	23,400	44,460	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	19,900	99,500	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	11.100	時間	6,677	74,114	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		26	#80 0 省略
計	100	m 3		218,100	
小計	1	m 3		2,181	
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)			

発生土運搬工  
現場→仮置場

05年02月20日適用

頁0-0040

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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	0.250	日	35,380	8,845	SWM111250 1 施工 第0-0003号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		8,845	
小計	1	m3		884	
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)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			



SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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)	1.000	人	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	133	4,522	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	1.29	供用日	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		35,380	
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			

04-实施-下水-0032-当初

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0043

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	1.36%	591 円／日	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰﾗｰ	1.37%	145 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰﾗｰ	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,343	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,343 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.90}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.37}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0044

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

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： 652.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			688.8	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 688.8 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{7,205}{7,793} \right\}$		25.82					
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{20,800}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

積込(ルース)  
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0045

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35% 材料構成比： 17.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	42.99%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	39.35%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.66%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			205.2	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 205.2 = 201.89						
[機械補正] 42.99 19,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 18,400		42.99				
[労務補正] 39.35 23,000 + [ ————— × ————— ] × 100 24,600		39.35				
[材料補正] 17.66 133 + [ ————— × ————— ] × 100 115		17.66				
[全体調整] 100- 42.99- 39.35- 17.66 + ————— } 100						

土砂等運搬  
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0046

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

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： 1,445.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,545	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =13	無し 10.0km以下				
【補正式】 1,545 = 1,445.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0047

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 3 当り  
標準単価： 963.56

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,030	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =8	無し 5.5km以下				
【補正式】 1,030 = 963.56							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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150mm	1.000	m	3,300	3,300	TQJ2005001 1 3300*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,300	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
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			



管明示シート工  
埋設標識シート  
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用  
R4水道事業実務必携 P64

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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	150	15,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	19,900	7,960	RR0102 0 省略
計	100	m		22,960	
小計	1	m		229	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,060	2,060	TQJ2007002 1 2060*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,060	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下

05年02月20日適用

頁0-0051

VX06002M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,903	2,903	SWG117150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,242	1,242	SWG117150 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,145	

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	2.000	人	23,400	46,800	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	19,900	119,400	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	6,677	77,453	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m		290,300	
小計	1	m		2,903	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2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	0.900	人	23,400	21,060	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	23,300	20,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	19,900	53,730	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	m		124,200	
小計	1	m		1,242	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下

05年02月20日適用

頁0-0054

VX06003M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,389	3,389	SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,242	1,242	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,631	

SWG117150 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	2.400	人	23,400	56,160	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	23,300	55,920	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	19,900	143,280	RR0102 1 0 省略
バックホ(クレー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	6,677	83,462	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		78	#80 0 省略
計	100	m		338,900	
小計	1	m		3,389	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 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	0.900	人	23,400	21,060	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	23,300	20,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	19,900	53,730	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	m		124,200	
小計	1	m		1,242	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラックレン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			



軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深3.0m以下

05年02月20日適用

頁0-0057

VX06004M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,874	3,874	SWG117150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,377	1,377	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,251	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	2.800	人	23,400	65,520	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.800	人	23,300	65,240	RR0101 1 0 省略
普通作業員	8.400	人	19,900	167,160	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	13.400	時間	6,677	89,471	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		387,400	
小計	1	m		3,874	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =2	建込み 3.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,900	59,700	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.100	日	28,400	31,240	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m		137,700	
小計	1	m		1,377	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場あたり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法無（打込み作業無）  
積算基準建設機械損料表 1-38

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

05年02月20日適用

頁0-0060

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t	5,500	15,125	TNK10060  0 省略
小計	1	t		15,125	

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1m 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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	638	638	SWG117350 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	532	532	SWG117350 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
小計	1	m		1,170	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	0.600	人	23,400	14,040	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	23,300	13,980	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	19,900	35,820	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		63,840	
小計	1	m		638	
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) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	0.500	人	23,400	11,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	23,300	11,650	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	19,900	29,850	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		53,200	
小計	1	m		532	
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) 水圧式ハ工機			

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,277	1,277	SWG117350 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,064	1,064	SWG117350 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
小計	1	m		2,341	



SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	1.200	人	23,400	28,080	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	23,300	27,960	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	19,900	71,640	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	m		127,700	
小計	1	m		1,277	
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) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,900	59,700	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		106,400	
小計	1	m		1,064	
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) 水圧式パイプ架設機			

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	195	本・日	57	11,115	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	195	本・日	103	20,085	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	13	台・日	154	2,002	K6054 0 省略
小計	1	式		33,202	

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	480	本・日	57	27,360	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	480	本・日	103	49,440	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	16	台・日	154	2,464	K6054 0 省略
小計	1	式		79,264	

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	12	本・日	68	816	K6052 0 省略
水圧ポンプ基本料 アルミ製 調整長1100～1800mm	12	本・日	500	6,000	K6062 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	3	台・日	154	462	K6054 0 省略
小計	1	式		7,278	

V0008 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	30	本	500	15,000	K6055 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	30	本	500	15,000	K6057 0 省略
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	4	本	500	2,000	K6056 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長1100～1800mm	4	本	500	2,000	K6062 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		34,500	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	0.110	人	23,300	2,563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,900	995	RR0102 1 0 省略
工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,434	798	#71 0 省略
小計	1	日		5,232	
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 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

(開削水替)

1 現場 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	0.080	人	19,900	1,592	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,592	



基礎砕石工  
厚さ＝0.15m, 再生クラッシャーラン RC-40

05年02月20日適用

頁0-0073

SWB440100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.200	人	23,400	4,680	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.200	人	23,300	4,660	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.400	人	19,900	47,760	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	16.500	m3	2,400	39,600	TZJ2122003 0 省略
小型バックホ運転(基礎砕石工)	0.600	日	31,730	19,038	SWK440110 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	3.400	時間	14,440	49,096	SK0204017 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	57,100	2,266	#71 0 省略
計	100	m2		167,100	
小計	1	m2		1,671	
砕石の厚さ(実数入力) 砕石の種類	[m]=0.15 =9	砕石の厚さ(実数入力) 再生クラッシャーラン RC-40		[m]	

鋼管水平推進工（ガイド管推進工）  
φ 250mm, 推進距離3. 3～4. 2m, 普通土, 1. 0m管  
推進角度0° ～30° , 泥水処分費含まず  
R2グットモール工法(C-2, B-3) 〔週休2日補正無〕

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
労務費	0. 51	日	93, 300	47, 583	VX042T010 施工 第0-0037号内訳表 R2グットモール工法 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り 26, 800円/日	0. 51	日	26, 800	13, 668	WX04132 0 省略
クレーン付トラック運転	0. 51	日	43, 780	22, 327	VX042T020 施工 第0-0038号内訳表 R2グットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0. 51	日	3, 097	1, 579	SWB020060 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
バキューム運転 〔週休2日補正無〕	0. 51	日	65, 880	33, 598	VX042T040 施工 第0-0040号内訳表 R2グットモール工法 0 省略
損耗材料費 普通土φ 250, ガイド管埋置 見積り 760円/m	3. 3	m	760	2, 508	WX04132 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		37	#80 0 省略
小計	1	箇所		121, 300	
01=3. 3 推進延長（m）（推進距離3. 3～4. 2m）					

VX042T010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法(B-15, C-8, D-8)

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
土木一般世話役	1	人	23,400	23,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	3	人	23,300	69,900	RR0101 0 省略
小計	1	日		93,300	

VX042T020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

R2グットモル工法(B-15, C-8, D-8)

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	50.4	l	133	6,703	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	23,000	23,000	RR0114 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	7.0	時間	2,010	14,070	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		43,780	

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10KVA	1.000	日	1,235	1,235	TLC1110005 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	14.000	1	133	1,862	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		3,097	
機種・規格 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)	=5 [日]=1 [1/日]=14	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)		[日] [1/日]	

VX042T040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

R2グットモル工法(B-15, C-8, D-8)

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	59.2	1	133	7,873	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	23,000	23,000	RR0114 0 省略
バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	1.0	日	35,000	35,000	WX041T04 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		65,880	

塩ビ管挿入工

φ150mm, 塩ビ管長～4.2m

立坑発進（立坑内作業）

R2ゲットモル工法(C-3,B-8) [週休2日補正無]

05年02月20日適用

頁0-0079

VX04234M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
労務費	0.15	日	93,300	13,995	VX042T010 施工 第0-0037号内訳表 R2ゲットモル工法 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	0.15	日	24,000	3,600	WX04135 0 省略
クレーン付トラック運転	0.15	日	43,780	6,567	VX042T020 施工 第0-0038号内訳表 R2ゲットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.15	日	3,097	464	SWB020060 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正無]	0.15	日	65,880	9,882	VX042T040 施工 第0-0040号内訳表 R2ゲットモル工法 0 省略
損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積り1,000円/箇所	1	箇所	1,000	1,000	WX04135 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,510	

注入モルタル工  
φ150mm, 注入量0.2m3まで  
立坑内作業  
R2グットモル工法(C-4) [週休2日補正無]

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
労務費	0.25	日	93,300	23,325	VX042T010 施工 第0-0037号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
機械器具損料 注入モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900	3,225	WX04137 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	43,780	10,945	VX042T020 施工 第0-0038号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.25	日	3,097	774	SWB020060 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正無]	0.25	日	65,880	16,470	VX042T040 施工 第0-0040号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
C B 系モルタル材	0.09	m3	11,330	1,019	VX042T050 施工 第0-0043号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
損耗材料費 注入モルタル φ150 見積り6,000円/箇所	1	箇所	6,000	6,000	WX04137 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		61,760	
01=0.09 注入モルタル量（m3/箇所）（注入量0.2m3まで）					



VX042T050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

R2グットモル工法(B-15, C-8, D-8)

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(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.25	t	22,400	5,600	TZJ2002006 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋	5	袋	1,145	5,725	TZJ4710001 0 省略
清水 無代価	750	kg		0	WX041Z01 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		11,330	

発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）  
φ 250mm

05年02月20日適用

頁0-0082

VX04222M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 箇所 当り

R2ゲットモール工法(B-10, C-5)

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
労務費	0.65	日	93,300	60,645	VX042T010 施工 第0-0037号内訳表 R2ゲットモール工法 0 省略
機械器具損料 坑口止水注入工 見積り 31,700円/日	0.65	日	31,700	20,605	WX04141 0 省略
クレーン付トラック運転	0.65	日	43,780	28,457	VX042T020 施工 第0-0038号内訳表 R2ゲットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.65	日	3,097	2,013	SWB020060 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
坑口止水器 円形型止水器φ 250 鋼管用F/R 見積り 40,000円/組	1	組	40,000	40,000	WX04141 0 省略
止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型 見積り 36,000円/k1	1	k1	36,000	36,000	WX04141 0 省略
損耗材料費 カバーゲラウト工 見積り 2,225円/k1	1	k1	2,225	2,225	WX04141 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		55	#80 0 省略
小計	1	箇所		190,000	

測量・推進機据付工  
立坑発進

05年02月20日適用

頁0-0083

VX04223M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 箇所 当り

R2ゲットモル工法(B-12, C-6)

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
労務費	0.40	日	93,300	37,320	VX042T010 施工 第0-0037号内訳表 R2ゲットモル工法 0 省略
機械器具損料 測量・推進機据付工 見積り12,000円/日	0.40	日	12,000	4,800	WX04118 0 省略
クレーン付トラック運転	0.40	日	43,780	17,512	VX042T020 施工 第0-0038号内訳表 R2ゲットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.40	日	3,097	1,238	SWB020060 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	1	組	5,000	5,000	WX04118 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		65,870	

推進機撤去工  
立坑発進

05年02月20日適用

頁0-0084

VX04224M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 箇所 当り

R2ゲットモル工法(B-12, C-6)

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
労務費	0.20	日	93,300	18,660	VX042T010 施工 第0-0037号内訳表 R2ゲットモル工法 0 省略
機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	0.20	日	11,000	2,200	WX04119 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	43,780	8,756	VX042T020 施工 第0-0038号内訳表 R2ゲットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.20	日	3,097	619	SWB020060 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		30,240	

汚泥吸排車運搬  
DID有り  
運搬距離13.1km以下

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
汚泥吸排車運転	3.200	日	95,910	306,912	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m3		307,000	
小計	1	m3		3,070	
DID区間 運搬距離	=2 =5	有り 13.1km以下			

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	32,890	32,890	TQJ2003004 1 28600*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,890	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

底部工（組立式）

1号マンホール

No. 9-1（既設）No. 8-3

積算基準下水道 A-2-10

05年02月20日適用

頁0-0087

V0009 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.150	m3	27,300	4,095	SCB240010 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.710	m2	15,710	11,154	SWG141050 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,250	

コンクリート  
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設  
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：4.31%

労務構成比：39.87%

材料構成比：55.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：<sup>1</sup>  
29,703<sup>m3</sup> 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.07%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.78%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	53.94%	13,400 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.78%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			27,300	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 27,300 = 29,703						
[機械補正] $\times \{ [\frac{4.07}{100} \times \frac{11,000}{9,840}] \times \frac{4.31}{4.07}$						



コンクリート  
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設  
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：4.31%

労務構成比：39.87%

材料構成比：55.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
29,703  
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	[労務補正]	11.78	19,900	10.81	23,300	7.98	23,400	6.70	23,000	39.87				
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600}$ ] × $\frac{\quad}{11.78 + 10.81 + 7.98 + 6.70}$													
	[材料補正]	53.94	13,400	1.78	133	55.82								
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{15,100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{53.94 + 1.78}$ ] × $\frac{\quad}{100}$													
	[全体調整]	100 - 4.31 - 39.87 - 55.82												
	+ $\frac{\quad}{100}$			}										

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	0.330	人	24,900	8,217	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	19,900	6,567	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	45,900	918	SCB240060 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	m2		15,710	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚			
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0-0052号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.18% 材料構成比： 37.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 45,170

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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	62.18%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.05%	22,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	9.77%	4,100 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
修正	建設物価 取引数量200～3,000m3					
	積算単価		45,900	積算単価	0	EP001
	セメント種類 混合比 費用の内訳	=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
	【補正式】 45,900 = 45,170					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{62.18}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$	62.18				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{9.77}{100} \times \frac{4,100}{4,650} \right] \times \frac{37.82}{28.05 + 9.77}$	9.77	4,100	37.82		
	[全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$					

底部工（組立式）

1号マンホール

No. 7-1, 8-1

積算基準下水道 A-2-10

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

05年02月20日適用

頁0-0092

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	0.23	m3	2,400	552	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.15	m3	27,300	4,095	SCB240010 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	15,710	11,154	SWG141050 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,810	

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=0～25mm

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

05年02月20日適用

頁0-0093

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
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	1	箇所	2,560	2,560	F1G0U01 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	665	665	F1G0U03 0 省略
小計	1	箇所		3,225	

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=26～49mm

V0012 施 工 内 訳 表

05年02月20日適用  
頁0-0094  
施工 第0-0055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
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	1	箇所	4,560	4,560	F1G0U02 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	665	665	F1G0U03 0 省略
小計	1	箇所		5,225	

V0013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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
全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	F1G0U04 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	F1G0U05 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	770	2,310	F1G0U06 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

VCON0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.1	m3	26,000	2,600	SCBS240080 施工 第0-0058号内訳表
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%					0 省略
型枠	0.3	m2	4,083	1,224	SCB240210 施工 第0-0059号内訳表
					0 省略
小計	1	式		3,824	
01=0.1      コンクリート数量 (m3)					
02=0.3      型枠数量 (m2)					



均シコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0097

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 28,884

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,000 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	23,000 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.99%	12,900 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			26,000	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 26,000 = 28,884						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{4.44}{4.19} \right\}$						

單価適用日/適用基準日      05年02月20日適用

頁0-0098

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り  
標準価： 28,884

1	m3	当り
標準単価：	28,884	

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0099

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

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： 4,423.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.46%	24,300 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			4,083	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,083 = 4,423.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{59.46}{100} \times \frac{24,300}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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	0.240	人	23,400	5,616	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.240	人	23,300	5,592	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.240	人	19,900	4,776	RR0102 1 0 省略
管類 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,990	
段差	=3	1.5m以上2.0m未満			

小型マンホール設置工  
マンホール深さ 2.00m以下

V0014 施 工 内 訳 表 施工 第0-0061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
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)	1	箇所	10,440	10,440	SWG145150 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
ます基礎工 (人力)	1	箇所	1,208	1,208	SWG161150 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		11,648	

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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	0.120	人	23,400	2,808	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.140	人	23,300	3,262	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	19,900	3,781	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	9,851	589	#71 0 省略
小計	1	箇所		10,440	
マンホール深さ(m)	=3	2.00m以下			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	0.024	人	23,300	559	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	19,900	477	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3	2,400	172	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,208	
基礎材種別 碎石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.06	碎石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

小型マンホール設置工  
マンホール深さ 2.50m以下

V0015 施 工 内 訳 表 施工 第0-0064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
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)	1	箇所	12,060	12,060	SWG145150 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
ます基礎工 (人力)	1	箇所	1,208	1,208	SWG161150 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		13,268	



SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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	0.140	人	23,400	3,276	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.160	人	23,300	3,728	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.220	人	19,900	4,378	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	11,382	678	#71 0 省略
小計	1	箇所		12,060	
マンホール深さ(m)	=4	2.50m以下			

V0016 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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
全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	3	本	525	1,575	FKOGATA11 0 省略
ナット SUS品 M12 呼び300用	3	個	75	225	FKOGATA12 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	3	個	770	2,310	FKOGATA13 0 省略
小計	1	箇所		4,110	

V0017

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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
機械掘削工（バックホウ）	1.40	m 3	2,181	3,053	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	1.09	m3	3,192	3,479	SWG111300 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.21	m3	3,416	4,133	V0019 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
小計	1	m		10,665	

V0019 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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
購入土 山砂（砂質土） 金津白玉	1	m3	978	978	FDOKOU04
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	1,545	1,545	SCB210110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
積込（ルーズ） 仮置場での積込	1	m3	205.2	205	SCB210020 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	688.8	688	SCB210110 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
小計	1	m3		3,416	

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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	16,050	16,050	TQJ2001002 1 16050*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	600	600	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,650	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
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			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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100	1.000	箇所	12,809.5	12,809	TQJ2002001 1 13700*0.935 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100	1.000	箇所	4,980	4,980	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,790	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m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			

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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100	1.000	箇所	14,097.3	14,097	TQJ2002001 1 13700*1.029 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,100	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=2	コンクリート製・陶製			
加算額	=1	加算額無			

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02月20日適用

頁0-0112

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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(新津①)	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%	5,710 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	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	145 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			547.7	積算単価	0	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】 547.7 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.02}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						



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02月20日適用

頁0-0113

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初

施 工 内 訳 表

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[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.161	日	30,360	4,887	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	式		11,290	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=19 =0.4 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 津 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.65%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	26.76%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.47%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.59%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号バトリール給油	6.99%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			538.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 538.5 = 541.97						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{26.76}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$						

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02月20日適用

頁0-0116

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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： 2,157.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,306	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =1	舗装版破砕 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		=9 =1	10.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,306 = 2,157.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年02月20日適用

頁0-0118

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0119

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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	8.82%	19,200 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		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.83%	14,600 円／供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.23%	4,905 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	30.23%	23,000 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.17%	23,300 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.68%	19,900 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.57%	23,400 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	29.73%	3,425 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	4.74%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		248.5	積算単価		0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0120

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 標準単価： 161.46  
m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
248.5 = 161.46							
[機械補正]			6.83	14,600 2.23	4,905 17.88		
$\times \{ [\frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{100}{24,600} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{100}{1,200} \times \frac{3,425}{1,200} ] \times \frac{100}{100} \}$			100	13,600 100	4,480 8.82+ 6.83+ 2.23		
[労務補正]			9.17	23,300 6.68	19,900 1.57 23,400	47.65	
$+ [ \frac{30.23}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{100}{1,200} \times \frac{3,425}{1,200} ] \times \frac{100}{100}$			100	24,700 100	21,600 100 25,500	30.23+ 9.17+ 6.68+ 1.57	
[材料補正]			4.74	133 34.47			
$+ [ \frac{29.73}{100} \times \frac{3,425}{1,200} + \frac{100}{1,200} \times \frac{1,200}{1,200} ] \times \frac{100}{100}$			100	115 29.73+ 4.74			
[全体調整]							
$100 - 17.88 - 47.65 - 34.47$							
$+ \frac{100}{100}$							



不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0121

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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	12.56%	19,200 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	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	9.73%	14,600 円/供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	3.17%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.97%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.75%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		111.5	積算単価	0	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】 111.5 = 113.44					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$					

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0122

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	25.46%	勞務構成比：	67.79%	材料構成比：	6.75%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	113.44
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0123

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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)	2.99%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	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	2.62%	3,900 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	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.29%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	624,000 円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,885	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャー RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,885 = 1,529.4						
[機械補正] 2.99 3,865 2.62 3,900 5.77 × { [ - × - + - × - ] × - 100 3,410 100 3,540 2.99 + 2.62						

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0124

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.77%	勞務構成比：	67.48%	材料構成比：	26.75%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,529.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用  
頁0-0125

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 44.92% 材料構成比: 54.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,221.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.24%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	23,400 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.14%	145 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.04%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,130	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 2,130 = 2,221.2						

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.53%

労務構成比：44.92%

材料構成比：54.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

12,221.2

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.33	1,490	0.17	364	0.53		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,490} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{470,000} \}$						
[労務補正]	22.24	23,300	15.55	19,900	4.59	23,400	44.92
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500} ] \times \frac{\quad}{22.24 + 15.55 + 4.59}$						
[材料補正]	54.36	470,000	0.14	145	0.04	133	54.55
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{470,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{131} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} ] \times \frac{\quad}{54.36 + 0.14 + 0.04}$						
[全体調整]	100	0.53	44.92	54.55			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

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

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0127

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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%	15,400 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		14,800	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%	3,900 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		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.18%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.55%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.54%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.22%	23,400 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	75.33%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.27%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,848	積算単価		0	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)				

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

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0128

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.94%	勞務構成比：	15.24%	材料構成比：	82.82%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,603.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	1.000	人	13,000	13,000	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,000	

仮設材等の運搬  
往路

05年02月20日適用

頁0-0130

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分	=2 [km]=6.5 =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]	
運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=4 =0 =2	各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無			

仮設材等の運搬  
復路

05年02月20日適用

頁0-0131

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
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]=6.5 =1 =4 =0 =2	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 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
往路

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)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年02月20日適用  
第0-0086号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0133

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)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

V0020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1

業務 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
主任技師	1.50	人	58,600	87,900	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	51,200	76,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	41,600	62,400	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		227,100	

V0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1

業務 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
技師(A)	0.39	人	51,200	19,968	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	41,600	16,224	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	32,800	12,792	RR0405 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	業務		48,990	

施 工 内 訳 表

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
技師(A)	1.08	人	51,200	55,296	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	41,600	71,136	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	32,800	43,952	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	29,000	16,820	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		96	#80 0 省略
小計	1	棟		187,300	



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
技師(A)	1.40	人	51,200	71,680	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	41,600	92,352	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	32,800	57,072	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	29,000	21,750	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		46	#80 0 省略
小計	1	棟		242,900	

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
技師(A)	1.94	人	51,200	99,328	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	41,600	127,712	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	32,800	79,048	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	29,000	30,160	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
小計	1	棟		336,300	

施 工 内 訳 表

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
技師(A)	0.64	人	51,200	32,768	RR0403 0 省略
技師(B)	0.94	人	41,600	39,104	RR0404 0 省略
技師(C)	0.7	人	32,800	22,960	RR0405 0 省略
技術員	0.37	人	29,000	10,730	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		38	#80 0 省略
小計	1	棟		105,600	

施 工 内 訳 表

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
技師(A)	0.48	人	51,200	24,576	RR0403 0 省略
技師(B)	0.64	人	41,600	26,624	RR0404 0 省略
技師(C)	0.69	人	32,800	22,632	RR0405 0 省略
技術員	0.25	人	29,000	7,250	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	棟		81,090	

借地料(m2入力)  
借地料単価180円

05年02月20日適用

頁0-0141

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094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
借地料	1.000	m2	180	180	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		180	
借地料単価	[円]=180	借地料単価		[円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0142

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	↓仮置場経由						571
F0002	↓直送						571
FDOKOU01	発生土受入費用	m3	600				571
FDOKOU02	発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	m3	2,500				571
FDOKOU03	発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	1,300				571
FDOKOU04	購入土 山砂 (砂質土) 金津白玉	m3	978				571
FFUSETU01	可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個	12,200				571
FFUSETU02	マンホール用可とう継手 VU150用 貼付タイプ 物価資料	個	7,435				571
FFUSETU03	可とう継手1号コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個	11,600				571
FFUSETU04	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用	個	6,970				571
FFUSETU05	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型	個	9,260				571
FFUSETU06	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型	個	8,670				571

04-実施-下水-0032-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0143

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKIS001	発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	1,300				571
F1G0U01	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
F1G0U02	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
F1G0U03	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
F1G0U04	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
F1G0U05	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
F1G0U06	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
F1G0U07	下水道用铸铁蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び600 T-25 高さ調整部材 M16適用	組	107,000				571
FTOKU1G0U01	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300	個	17,100				571
FTOKU1G0U02	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450	個	24,400				571
FTOKU1G0U03	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600	個	30,100				571
FTOKU1G0U04	特1号組立式マンホール 直壁 H=300	個	13,300				571

04-実施-下水-0032-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0144

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FTOKU1GOU05	特1号組立式マンホール 直壁 H=600	個	22,500				571
FTOKU1GOU06	特1号組立式マンホール 直壁 H=900	個	31,900				571
FTOKU1GOU07	特1号組立式マンホール 直壁 H=1200	個	41,000				571
FTOKU1GOU08	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600	個	39,100				571
FTOKU1GOU09	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900	個	48,600				571
FTOKU1GOU10	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=1200	個	58,000				571
FKOGATA01	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジンマンホール300型	個	21,300				571
FKOGATA02	管取付け壁 H=670mm 流出管径φ150用 小型レジンマンホール300型	個	28,000				571
FKOGATA03	直壁 H=100mm 小型レジンマンホール300型	個	3,740				571
FKOGATA04	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール300型	個	5,100				571
FKOGATA05	直壁 H=300mm 小型レジンマンホール300型	個	8,070				571
FKOGATA06	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール300型	個	10,000				571

04-実施-下水-0032-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0145

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKOGATA07	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール 300型	個	12,100				571
FKOGATA08	直壁 H=600mm 小型レジンマンホール 300型	個	14,200				571
FKOGATA09	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール 300型	個	20,700				571
FKOGATA10	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型	個	13,700				571
FKOGATA11	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525				571
FKOGATA12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FKOGATA13	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FKOGATA14	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型	個	6,630				571
FKOGATA15	下水道用铸铁蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び300 T-25 高さ調整部材 M12適用	組	41,400				571
FKOGATA16	底版  小型レジンマンホール 300型	個	7,310				571
FTORITUKE01	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	26,500				571
FTORITUKE02	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共高さ調整部材 M12適用 呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	48,300				571

04-実施-下水-0032-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0146

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FFUTAI01	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
T1018	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×2100	個					T00
T1019	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×2400	個					T00
T1009	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×2100	個					T00
T1010	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×2400	個					T00
FBAF01	飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	20,900				571
FBAF02	飛散防止板 (バツフル板) (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	10,800				571
F0056	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径20mm×外径26mm×肉厚3.0mm 物価資料	本	751				571
F0057	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット 呼び径20mm 物価資料	個	50				571
F0058	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ 呼び径20mm 物価資料	個	62				571
FSANPAI01	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。	台	25,000				571
FSANPAI02	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	86,000				571

04-実施-下水-0032-当初

## 登録単価一覧表

頁0-0147

[illegible]

04-实施-下水-0032-当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0148

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
WG0204	ガソ管 φ250A L=1.00m	見積30,400円/本	本	30,400		工事内訳
WG0204	ガソ管ブランク φ250A L=0.20m	見積8,200円/個	個	8,200		工事内訳
WG0204	スパーサー φ150	見積5,300円/個	個	5,300		工事内訳
WX04118	機械器具損料 測量・推進機据付工	見積り12,000円/日	日	12,000		特単
WX04118	機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進	見積り5,000円/組	組	5,000		特単
WX04119	機械器具損料 推進機撤去工	見積り11,000円/日	日	11,000		特単
WX04132	機械器具損料 ガソ管推進工	見積り26,800円/日	日	26,800		特単
WX04132	損耗材料費 普通土φ250, ガソ管埋置	見積り760円/m	m	760		特単
WX04135	機械器具損料 塩ビ管挿入工	見積り24,000円/日	日	24,000		特単
WX04135	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150	見積り1,000円/箇所	箇所	1,000		特単
WX04137	機械器具損料 注入モルタル工（流下充填注入）	見積り12,900円/日	日	12,900		特単
WX04137	損耗材料費 注入モルタルφ150	見積り6,000円/箇所	箇所	6,000		特単
WX04141	機械器具損料 坑口止水注入工	見積り31,700円/日	日	31,700		特単
WX04141	坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R	見積り40,000円/組	組	40,000		特単
WX04141	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型	見積り36,000円/k1	k1	36,000		特単
WX04141	損耗材料費 カーグラウト工	見積り2,225円/k1	k1	2,225		特単
WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	見積り35,000円/日	日	35,000	572	特単
WX041Z01	清水 無代価		kg			特単

04-実施-下水-0032-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0149

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		FDOKOU04	購入土 山砂（砂質土） 金津白玉	m3	978
YG000000006	発生土処理		FDOKOU01	発生土受入費用  見積600円	m3	600
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU01	可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ	個	12,200
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU02	マンホール用可とう継手 VU150用 貼付タイプ 物価資料	個	7,435
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU05	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール300型	個	9,260
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU06	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール300型	個	8,670
YG000000025	砂基礎		FDOKOU04	購入土 山砂（砂質土） 金津白玉	m3	978
YG000000204	管材料費		WG0204	スベアー φ150 見積5,300円/個	個	5,300
YG000000204	管材料費		WG0204	パイプ管 φ250A L=1.00m 見積30,400円/本	本	30,400

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0150

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
YG000000204	管材料費		WG0204	ガイト管ブランク φ 250A L=0. 20m 見積8, 200円/個	個	8, 200
YG000000204	鋼管水平推進工		FODEI003B	ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定	m3	20, 000
YG000000069	組立1号マンホール		F1G0U07	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び600 T-25 高さ調整部材 M16適用	組	107, 000
YG000000072	副管		FBAF01	飛散防止板（バツフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製） φ 150・φ 200対応 H=550mm	個	20, 900
YG000000072	副管		FBAF02	飛散防止板（バツフル板） （硬質塩化ビニル製） φ 150・φ 200対応 H=550mm	個	10, 800
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA16	底板  小型レジンマンホール3 0 0 型	個	7, 310
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA01	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ 150用 小型レジンマンホール3 0 0 型 インパート	個	21, 300
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA04	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール3 0 0 型	個	5, 100
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA06	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール3 0 0 型	個	10, 000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0151

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
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA08	直壁 H=600mm 小型レジンマンホール300型	個	14,200
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA09	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール300型	個	20,700
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA10	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール300型	個	13,700
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA14	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール300型	個	6,630
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA15	下水道用铸铁蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び300 T-25 高さ調整部材 M12適用	組	41,400
YG000000126	ます設置工		FTORITUKE01	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	26,500
YG000000129	取付管		FFUSETU03	可とう継手1号コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個	11,600
YG000000158	目地		FFUTA101	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830
VX04233M10	鋼管水平推進工 (ガイド管推進工)	第0-0036号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	日	35,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0152

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
VX04233M10	鋼管水平推進工（ガイド管推進工）	第0-0036号	WX04132	機械器具損料 ｶﾞｲﾄﾞ管推進工 見積り26,800円/日	日	26,800
VX04233M10	鋼管水平推進工（ガイド管推進工）	第0-0036号	WX04132	損耗材料費 普通土φ250, ｶﾞｲﾄﾞ管埋置 見積り760円/m	m	760
VX04234M10	塩ビ管挿入工	第0-0041号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	日	35,000
VX04234M10	塩ビ管挿入工	第0-0041号	WX04135	機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	日	24,000
VX04234M10	塩ビ管挿入工	第0-0041号	WX04135	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積り1,000円/箇所	箇所	1,000
VX04235M10	注入モルタル工	第0-0042号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	日	35,000
VX04235M10	注入モルタル工	第0-0042号	WX041Z01	清水 無代価	kg	0
VX04235M10	注入モルタル工	第0-0042号	WX04137	機械器具損料 注入モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	日	12,900
VX04235M10	注入モルタル工	第0-0042号	WX04137	損耗材料費 注入モルタルφ150 見積り6,000円/箇所	箇所	6,000



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0153

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
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0044号	WX04141	機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/日	日	31,700
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0044号	WX04141	坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R 見積り40,000円/組	組	40,000
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0044号	WX04141	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型 見積り36,000円/k1	k1	36,000
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0044号	WX04141	損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,225円/k1	k1	2,225
VX04223M10	測量・推進機据付工	第0-0045号	WX04118	機械器具損料 測量・推進機据付工 見積り12,000円/日	日	12,000
VX04223M10	測量・推進機据付工	第0-0045号	WX04118	機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	組	5,000
VX04224M10	推進機撤去工	第0-0046号	WX04119	機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	日	11,000
V0011	人孔蓋調整モルタル	第0-0054号	F1G0U01	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560
V0011	人孔蓋調整モルタル	第0-0054号	F1G0U03	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0154

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
V0012	人孔蓋調整モルタル	第0-0055号	F1G0U02	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	箇所	4,560
V0012	人孔蓋調整モルタル	第0-0055号	F1G0U03	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665
V0013	高さ調整部材等	第0-0056号	F1G0U04	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850
V0013	高さ調整部材等	第0-0056号	F1G0U05	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150
V0013	高さ調整部材等	第0-0056号	F1G0U06	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770
V0016	高さ調整部材等	第0-0066号	FKOGATA11	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525
V0016	高さ調整部材等	第0-0066号	FKOGATA12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75
V0016	高さ調整部材等	第0-0066号	FKOGATA13	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770
V0017	取付管土工（塩ビ管 φ 100）	第0-0067号	FDOKOU04	購入土 山砂（砂質土） 金津白玉	m3	978

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0155

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0156

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
V0004	金属支保設置・撤去	第0-0023号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0004	金属支保設置・撤去	第0-0023号	TY009500231	切梁材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0004	金属支保設置・撤去	第0-0023号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0005	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0005	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500231	切梁材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0005	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0009	底部工（組立式）	第0-0049号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 建設物価 取引数量200～3,000m3	m3	4,100
V0010	底部工（組立式）	第0-0053号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 建設物価 取引数量200～3,000m3	m3	4,100
SWG141550	内副管取付工	第0-0060号	TY009100001	管類 別途計上 実数入力0円	式	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0157

[illegible]

