

令和 05 年度				新潟第5処理分区枝線2127下水道工事		設 計 書		調 査	
								設 計	
工 事 番 号				施 工 地					
東下第7号									
		実 施 ・ 元				変 更			
設 計 額		14,751,000 円				円			
契 約 額		13,310,000 円				円			
( 内消費税額 )		( 1,210,000 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 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	13,410,000	12,100,000						
本 工 事 費	13,410,000							
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	1,341,000	1,210,000						
本 工 事 費	1,341,000							
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	14,751,000	13,310,000						
本 工 事 費	14,751,000							
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	TVxxxxxxxx	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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。



### 3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
SDHTxxxxxx (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

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。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊	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		130	
発生土運搬工			m3		130	
管路埋戻			一式			
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｵｳ)			m3		80	
積込(ﾙｰｽﾞ)			m3		90	
土砂等運搬			m3		90	
土砂等運搬			m3		90	
積込(ﾙｰｽﾞ)			m3		90	
土砂等運搬			m3		90	
改良土			m3		90	
発生土処理			一式			
積込(ﾙｰｽﾞ)			m3		10	
土砂等運搬			m3		10	

# ＊ ＊ 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
建設発生土受入管理費		m3		10	
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		73.1	
マンホール用可とう継手		組		2	
可とう継手 1号コンクリートMH用		個		2	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		73.1	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		30	
積込（ルース）		m3		30	
土砂等運搬		m3		30	
土砂等運搬		m3		30	
積込（ルース）		m3		30	
土砂等運搬		m3		30	
改良土		m3		30	
管路土留工		式			

# ＊ ＊ 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
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		74.9	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		113.3	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		9.63	
金属支保設置・撤去		m		74.9	
金属支保工賃料（1段）		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
開削水替工		式			
開削水替		一式			
ポンプ運転工		日		6	
据付・撤去工		現場		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			
組立マンホール設置工		箇所		2	
底部工(組立式)		箇所		2	
底部工(組立式)		箇所		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
調整リング φ 600		個		2	
調整リング φ 600		個		2	
人孔蓋調整モルタル		式		1	
高さ調整部材等		箇所		2	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
副管		一式			
内副管取付工		箇所		1	
飛散防止板(ハッフル板)点検孔付き		個		1	
飛散防止板(ハッフル板)		個		2	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工（塩ビ管 φ 100）		m		12.1	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		3	

# ＊ ＊ 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。

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
下水道用鋳鉄防護蓋 新潟市仕様型		組		3	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設および支管取付工		箇所		3	
管明示シート工		m		9.0	
付帯工（開削部）		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		180	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		450	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		26	
廃材処理費		t		61	
道路復旧工（市道C断面）		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		362	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
不陸整正		m2		86	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		86	
表層		一式			
表層(歩道部)		m2		86	
表層(車道・路肩部)		m2		448	
目地		一式			
成型目地工（材工とも）		m		12	
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		3	
区画線設置		m		13	
仮設工		式			
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		29	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0014

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
仮設材等の運搬		t		5.664	
仮設材等の運搬		t		5.664	
仮設材等の積込み取卸し費		t		5.664	
仮設材等の積込み取卸し費		t		5.664	
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					

05-実施-下水-1111-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。

[illegible]

# 総括情報表

頁0-0016

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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-05. 07. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0505-東下第7号-新潟第5処理分区枝線2127下水道工事-当初. 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) 02 大都市(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
本工事価格	13,410,000	1,341,000	14,751,000
工事価格計	13,410,000	1,341,000	14,751,000

05-実施-下水-1111-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG0000000001
			式		6,365,815	
管きょ工(開削)						YG0000000002
			式		3,287,645	
管路土工						YG0000000003
			式		1,899,646	
管路掘削						YG0000000004
			一式		413,140	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	130	m 3	2,273	295,490	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=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	130	m3	905	117,650	施工 第0-0002号内訳表	
管路埋戻						YG0000000005
			一式		1,437,824	
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	80	m3	3,346	267,680	施工 第0-0004号内訳表	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルース) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	90	m3		210.2	18,918	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→プラント						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	90	m3		3,658	329,220	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 プラント→仮置場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	90	m3		3,658	329,220	施工 第0-0008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	90	m3		210.2	18,918	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	90	m3		705.2	63,468	施工 第0-0009号内訳表
改良土 受入れ、販売 (最大粒径40mm以下) 改良土プラント 0 省略	90	m3		4,560	410,400	V0003K40 0 施工 第0-0010号内訳表
発生土処理						YG0000000006
			一式		48,682	
積込(ルース) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	10	m3		210.2	2,102	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	10	m3		3,658	36,580	施工 第0-0011号内訳表

# ＊ ＊ 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
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1000円/m3 T 処分費等	10	m3		1,000	10,000	
管布設工			式		315,753	YG000000007
硬質塩化ビニル管			一式		298,794	YG000000010
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	73.1	m		3,540	258,774	施工 第0-0012号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし） 0 省略	2	組		7,810	15,620	FKATOJ150 0
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 0 省略	2	個		12,200	24,400	FKCM0031 0
埋設標識テープ			一式		16,959	YG000000023
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	73.1	m		232	16,959	VX06009M04 0 施工 第0-0013号内訳表
管基礎工			式		457,548	YG000000024

# ＊ ＊ 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
砂基礎					YG000000025
		一式		457,548	
砂基礎工					SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	30	m 3	2,130	63,900	施工 第0-0014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	30	m3	210.2	6,306	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→プラント					SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	30	m3	3,658	109,740	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 プラント→仮置場					SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	30	m3	3,658	109,740	施工 第0-0008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	30	m3	210.2	6,306	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場					SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	30	m3	705.2	21,156	施工 第0-0009号内訳表
改良土 受入れ、販売 (最大粒径20mm以下)					V0003K20 0
0 省略	30	m3	4,680	140,400	施工 第0-0015号内訳表
管路土留工					YG000000039
		式		580,120	



# ＊ ＊ 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
軽量鋼矢板土留					YG000000041
		一式		580,120	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下					VX06002M04 0
0 省略	74.9	m	4,343	325,290	施工 第0-0016号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内					TLC2030002 0
0 省略	113.3	t・日	127	14,389	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有					VKTOBU 0
積算基準建設機 0 省略	9.63	t	10,890	104,870	施工 第0-0019号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)					VSIH001 0
0 省略	74.9	m	1,228	91,977	施工 第0-0020号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水圧式切梁					VKS0001 0 01=165, 02=165, 03=11
0 省略	1	式	28,094	28,094	施工 第0-0023号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁					VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
0 省略	1	式	15,500	15,500	施工 第0-0024号内訳表
開削水替工					YG000000053
		式		34,578	
開削水替					YG000000054
		一式		34,578	

# ＊ ＊ 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
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	6		日	5,487	32,922	施工 第0-0025号内訳表
掘付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,656	1,656	施工 第0-0026号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		602,244	
組立マンホール工						YG000000067
			式		602,244	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		544,974	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	2		箇所	33,700	67,400	施工 第0-0027号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール						VTE1BU001 0 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71
マンホールNo.1・No.2 積算基準下水道 0 省略	2		箇所	16,190	32,380	施工 第0-0028号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール						VTE1BU002 0 01=0.17, 02=0.76
基礎砕石なし 既設マンホールNo.0 積算基準下水道 0 省略	1		箇所	17,120	17,120	施工 第0-0032号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホール1種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	2		個	17,900	35,800	

05-実施-下水-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×900						T1014 0
0 省略	2	個		33,700	67,400	
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
0 省略	2	個		23,100	46,200	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	2	個		6,080	12,160	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	2	個		8,450	16,900	
人孔蓋調整モルタル φ600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	1	式		2,994	2,994	施工 第0-0033号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	2	箇所		5,310	10,620	施工 第0-0034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						FMF600T25 0
0 省略	2	組		118,000	236,000	
副管						YG000000072
			一式		57,270	
内副管取付工						SWG141550 0 01=2
0 省略	1	箇所		14,770	14,770	施工 第0-0035号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
飛散防止板(ハッフル板)点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ150・200対応 H=550mm						FBAFTEN150 0
	1		個	20,900	20,900	
飛散防止板(ハッフル板) (硬質塩化ビニル製) φ150・200対応 H=550mm 0 省略						FBAF150 0
	2		個	10,800	21,600	
取付管およびます工						YG000000121
			式		331,925	
管路土工						YG000000122
			式		119,777	
管路掘削						YG000000123
			一式		119,777	
取付管土工(塩ビ管φ100)						VTORIKAN001 0
0 省略	12.1	m		9,899	119,777	施工 第0-0036号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		144,060	
ます						YG000000127
			一式		144,060	
ます設置工(塩化ビニル製)						SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=2
0 省略	3		箇所	18,820	56,460	施工 第0-0039号内訳表

# ＊ ＊ 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
下水道用鋳鉄防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 <sup>※</sup> メナット含まず 台座共 0 省略	3	組		29,200	87,600	FTM200T8 0
取付管布設工						YG000000128
			式		68,088	
取付管						YG000000129
			一式		68,088	
取付管布設および支管取付工 0 省略	3	箇所		22,000	66,000	SWG411100 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2 施工 第0-0040号内訳表
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	9.0	m		232	2,088	VX06009M04 0 施工 第0-0013号内訳表
付帯工(開削部)						YG000000140
			式		1,729,331	
舗装撤去工						YG000000141
			式		481,016	
舗装版切断						YG000000142
			一式		110,999	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	180	m		564.8	101,664	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0041号内訳表

# ＊ ＊ 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
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 0 省略	1	式	9,335	9,335	S0960 0 01=12.6, 02=0.2, 03=30000 施工 第0-0042号内訳表
舗装版破碎					YG000000143
		一式		249,705	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	450	m2	554.9	249,705	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0043号内訳表
殻運搬処理					YG000000145
		一式		120,312	
殻運搬 0 省略	26	m3	1,812	47,112	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1 施工 第0-0044号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	61	t	1,200	73,200	S0930 0 01=4 施工 第0-0045号内訳表
道路復旧工（市道C断面）					YG000000150
		式		1,248,315	
不陸整正 0 省略		一式		105,544	YG000000151
不陸整正 補足材料有り 0 省略	362	m2	264	95,568	SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0046号内訳表

# ＊ ＊ 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
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	86	m2		116	9,976	施工 第0-0047号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		152,478	
下層路盤(歩道部) 再生クマジャラシ RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	86	m2		1,773	152,478	施工 第0-0048号内訳表
表層						YG000000155
			一式		969,038	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	86	m2		2,037	175,182	施工 第0-0049号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	448	m2		1,772	793,856	施工 第0-0050号内訳表
目地						YG000000159
			一式		9,960	
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						FMEJ1000T5 0
0 省略	12	m		830	9,960	
溶融式区画線						YG000000163
			一式		11,295	

# ＊ ＊ 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
区画線設置 溶融式手動, セアラ 30cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0051号内訳表
0 省略	3		m	619	1,857	
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0052号内訳表
0 省略	13		m	726	9,438	
仮設工						YG000000444
			式		414,700	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		414,700	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		414,700	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	29		人日	14,300	414,700	施工 第0-0053号内訳表
直接工事費						
					6,365,845	
運搬費						Z0002
			式		47,124	
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		47,124	

05-実施-下水-1111-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
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=3. 9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.664	t		3,410	19,314	施工 第0-0054号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=3. 9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.664	t		3,410	19,314	施工 第0-0055号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込みのみ						SWB010030 0 01=1
0 省略	5.664	l		750	4,248	施工 第0-0056号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 取卸しのみ						SWB010030 0 01=2
0 省略	5.664	l		750	4,248	施工 第0-0057号内訳表
役務費						Z0007
			式		51,000	
借地料						YZ000000027
			式		51,000	
借地料(m2入力) 借地料単価255円						SWB010230 0 01=255
0 省略	200	m2		255	51,000	施工 第0-0058号内訳表
共通仮設費 ( A*(B*F) 率分) 対象額---A=6,107,620 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.5000			
					1,220,000	
共通仮設費計						
					1,318,124	

05-実施-下水-1111-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
純工事費						
					7,683,969	
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=7,425,744 率-----B=0.3779			地域補正率F=1.2000			
					3,367,000	
現場管理費計						
					3,367,000	
工事原価						
					11,050,969	
工事原価計						
					11,050,969	
一般管理費等 A*(B*I) 対象額---A=10,792,744 率-----B=0.2191			前払補正率I=1.0000			
					2,355,031	
契約保証費 A*B 対象額---A=10,792,744 率-----B=0.0004						
					4,000	
一般管理費等計						
					2,359,031	
工事価格						
					13,410,000	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

[illegible]

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	1.900	人	24,700	46,930	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	20,700	103,500	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	6,921	76,823	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m 3		227,300	
小計	1	m 3		2,273	
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

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0002号内訳表  
10 m3 当り  
頁0-0033

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	36,200	9,050	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		9,050	
小計	1	m3		905	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ			
DID区間の有無	=2	有	山積0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	34.000	l	133.5	4,539	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		36,200	
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			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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	2.500	人	24,700	61,750	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	20,700	78,660	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,921	52,599	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,415	141,500	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		91	#80 0 省略
計	100	m3		334,600	
小計	1	m3		3,346	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クロー型山積0.28m3 発生土 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	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

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

1m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	1.36%	591 円／日	タンパ° 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.37%	145.5 円／l	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,415	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,415 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$		1.36				
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.90}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$		45.37	20,700	97.27		
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.37}{100} \times \frac{145.5}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$		1.37				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$		1.37				



積込(ルース)  
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0037

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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  
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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) [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) [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%	24,500 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		210.2	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】 210.2 = 201.89						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{42.99}{100} \times \frac{19,000}{18,400} \right] \times \frac{42.99}{42.99} \right.$	42.99					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.35}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{39.35}{39.35}$	39.35					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{17.66}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{17.66}{17.66}$	17.66					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$						

土砂等運搬  
仮置場→プラント

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0038

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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： 3,372.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,658	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区間有)	=2 =15		有り 31.5km以下					
	【補正式】 3,658 = 3,372.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{100}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$								

土砂等運搬  
プラント→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0039

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,372.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,658	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区間有)	=2 =15		有り 31.5km以下					
	【補正式】 3,658 = 3,372.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{100}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$								

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0040

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 652.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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[オロート・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[オロート・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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			705.2	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区間有)	=2 =1		有り 0.2km以下					
	【補正式】 705.2 = 652.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{62.21} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{11.97}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{11.97}{100}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$								

改良土  
受入れ, 販売  
(最大粒径40mm以下)  
改良土プラント

V0003K40 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
第0-0010号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0041

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
現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	1.2	m3	2,500	3,000	FKAIRYOU11 T 処分費等
改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	1.2	m3	1,300	1,560	FKAIRYOU13 0 省略
小計	1	m3		4,560	

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0042

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,372.5

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟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%	21,600 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%	133.5 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価			3,658	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区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下					
	【補正式】 3,658 = 3,372.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right.$		47.26						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$		37.92						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{0}$		14.82						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$								

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	3,540	3,540	TQJ2005001 1 3540*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,540	
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

VX06009M04 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0013号内訳表  
頁0-0044  
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
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	20,700	8,280	RR0102 0 省略
計	100	m		23,280	
小計	1	m		232	



SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	2,130	2,130	TQJ2007002 1 2130*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,130	
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			

改良土  
受入れ, 販売  
(最大粒径20mm以下)

V0003K20 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
第0-0015号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0046

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
現場発生土受入料金 ﾌﾟﾗﾝﾄ地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	1.2	m3	2,500	3,000	FKAIRYOU11 T 処分費等
改良土改良料金 ﾌﾟﾗﾝﾄ地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	1.2	m3	1,400	1,680	FKAIRYOU12 0 省略
小計	1	m3		4,680	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,037	3,037	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	1,306	1,306	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,343	

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	2.000	人	24,700	49,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	20,700	124,200	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	11.600	時間	6,921	80,283	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	100	m		303,700	
小計	1	m		3,037	
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0-0018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	24,700	22,230	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	24,900	22,410	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	20,700	55,890	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	1.000	日	30,000	30,000	TLC1120001 1 30000*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	m		130,600	
小計	1	m		1,306	
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)			



VSIH001 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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	670	670	SWG117350 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	558	558	SWG117350 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	m		1,228	

SWG117350 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	0.600	人	24,700	14,820	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	24,900	14,940	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	20,700	37,260	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		67,020	
小計	1	m		670	
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) 水圧式ポンプ			



SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	24,700	12,350	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	24,900	12,450	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	20,700	31,050	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		55,850	
小計	1	m		558	
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) 水圧式ハ工材料ト			

VKS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	165	本・日	57	9,405	K6051 0 省略
水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm	165	本・日	103	16,995	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	11	台・日	154	1,694	K6054 0 省略
小計	1	式		28,094	
01=165 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=165 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日)					
03=11 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	15	本	500	7,500	K6055 0 省略
水圧ホース基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 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		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 アルミ水圧ホース 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

(開削水替)

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	24,900	2,739	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	20,700	1,035	RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機〔カソリエンジン駆動〕 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,650	837	#71 0 省略
小計	1	日		5,487	
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			

据付・撤去工

05年07月20日適用

頁0-0057

(開削水替)

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

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	20,700	1,656	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,656	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	33,695	33,695	TQJ2003004 1 29300*1.15 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		33,700	
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  
マンホールNo.1・No.2  
積算基準下水道

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	1,900	437	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物，パッキ材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.15	m3	28,190	4,228	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.71	m2	16,220	11,516	SWG141050 施工 第0-0030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		16,190	
01=0.23      クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.15      コンクリート数量 (m3)					
03=0.71      モルタル上塗り面積 (m2)					

コンクリート  
小型構造物、バックホ(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(新潟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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.07%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t	普通作業員		11.78%	20,700 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員		10.81%	24,900 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t	土木一般世話役		7.98%	24,700 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
R4t	運転手(特殊)		6.70%	24,500 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%	13,650 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			15,100	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t	軽油 1.2号ハートル給油		1.78%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			28,190	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(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】 28,190 = 29,703								
	[機械補正] 4.07 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 9,840 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

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用  
頁0-0061

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: 29,703  
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟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	20,700	10.81	24,900	7.98	24,700	6.70	24,500	39.87				
		$+ \left[ \frac{100}{21,600} \times \frac{20,700}{100} + \frac{100}{24,700} \times \frac{24,900}{100} + \frac{100}{25,500} \times \frac{24,700}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{24,500}{100} \right] \times$												
	[材料補正]	53.94	13,650	1.78	133.5	55.82								
		$+ \left[ \frac{100}{15,100} \times \frac{13,650}{100} + \frac{100}{115} \times \frac{133.5}{100} + \frac{100}{53.94} \times \frac{55.82}{100} + \frac{100}{1.78} \times \frac{1.78}{100} \right] \times$												
	[全体調整]	100-	4.31-	39.87-	55.82									
		$+ \frac{100}{100}$												
												</		

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	25,600	8,448	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	20,700	6,831	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	46,940	938	SCB240060 1 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m2		16,220	
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		[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0-0031号内訳表

1                    m3                    当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	62.18%	材料構成比：	37.82%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	45,170
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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%	20,700 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
	積算単価			46,940	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】 46,940 = 45,170						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{62.18}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{9.77}{100} \times \frac{4,100}{4,650} \right] \times \frac{37.82}{28.05 + 9.77}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$						

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎砕石なし 既設マンホールNo.0  
積算基準下水道

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	0.17	m3	28,190	4,792	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.76	m2	16,220	12,327	SWG141050 施工 第0-0030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		17,120	
01=0.17      コンクリート数量（m3） 02=0.76      モルタル上塗り面積（m2）					

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=0～25mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無収縮モルタル 25kg袋	0.4	袋	4,160	1,664	FMH0078 積算資料 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	2	箇所	665	1,330	FMH0081 0 省略
小計	1	式		2,994	

高さ調整部材等  
呼び600・900用

05年07月20日適用

頁0-0066

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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ｼ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FZBM16350 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	FNTM16 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	FUHBTM16 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	0.210	人	24,700	5,187	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.210	人	24,900	5,229	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.210	人	20,700	4,347	RR0102 1 0 省略
管類（別途計上）	1.000	式		0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,770	
段差	=2	1.0m以上1.5m未満			

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）	1.09	m 3	2,273	2,477	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）	0.78	m3	3,346	2,609	SWG111300 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.87	m3	5,533	4,813	V00191 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
小計	1	m		9,899	



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 砂質土 羽多屋	1	m3	960	960	FDOKOU01 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	3,658	3,658	SCB210110 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	1	m3	210.2	210	SCB210020 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	705.2	705	SCB210110 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
小計	1	m3		5,533	

土砂等運搬  
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0070

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,372.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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[オノロード・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[オノロード・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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,658	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区間有)	=2 =17		有り 33.0km以下					
	【補正式】 3,658 = 3,372.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{100}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$								

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	18,205	18,205	TQJ2001002 1 16550*1.1 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	615	615	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,820	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	16,335	16,335	TQJ2002001 1 14850*1.1 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100	1.000	箇所	5,665	5,665	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,000	
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	=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 05年07月20日適用

頁0-0073

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

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(新潟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%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.77%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.28%	20,700 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%	145.5 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			564.8	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】 564.8 = 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] $+ \left[ \frac{19.02}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{145.5}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

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07月20日適用

頁0-0074

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

05-实施-下水-1111-当初

濁水運搬処理工  
舗装版切断工濁水用  
PH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0075

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
ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 2t積級	0.107	日	31,170	3,335	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.20	m3	30,000	6,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,335	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=12.6 =0.2 =30000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

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07月20日適用

頁0-0076

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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(新潟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%	24,500 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.47%	20,700 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.59%	24,700 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号オートロー給油		6.99%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			554.9	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】 554.9 = 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] $+ \left[ \frac{26.76}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$								



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07月20日適用

頁0-0077

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1                      m2                      当 9

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]

05-实施-下水-1111-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0078

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,670.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,812	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 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り					
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳			=7 =1	5.5km以下 全ての費用					
【補正式】 1,812 = 1,670.2									
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right.$			47.26						
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$			37.92						
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{0.00}$			14.82						
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$									

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

05年07月20日適用

頁0-0079

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-1111-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0080

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

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(新潟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)〕 プレート幅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)〕 プレート幅3.1m			18,300	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		6.83%	14,600 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			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%	24,500 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員		9.17%	24,900 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t	普通作業員		6.68%	20,700 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R4t	土木一般世話役		1.57%	24,700 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%	3,700 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40			1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t	軽油 1.2号ハトロール給油		4.74%	133.5 円／l	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			264	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07月20日適用

頁0-0081

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

05-实施-下水-1111-当初

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0082

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

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 潟 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)〕 プレート幅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)〕 プレート幅3.1m	18,300	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	9.73%	14,600 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	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%	24,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	6.75%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		116	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】 116.0 = 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07月20日適用

頁0-0083

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

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  
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	42.97	24,500	13.06	24,900	9.52	20,700	2.24	24,700	67.79			
		$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{24,600}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{24,700}{\quad} \right] \times$											
		100	24,600	100	24,700	100	21,600	100	25,500	42.97+	13.06+	9.52+	2.24
	[材料補正]	6.75	133.5	6.75									
		$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{115}{\quad} \right] \times$											
		100	115	6.75									
	[全体調整]	100-	25.46-	67.79-	6.75								
		$+ \frac{\quad}{100}$											
		100		}									

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0084

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

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(新潟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(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	3,865 円/日	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	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	2.62%	3,900 円/日	振動ロー(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%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	24.91%	494,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	1.79%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,773	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=260 =2 =6	全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,773 = 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)  
再生グラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0085

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

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 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	28.29	20,700	23.99	24,500	13.24	24,900	67.48					
	$+ [\frac{100}{28.29} \times \frac{20,700}{23.99} + \frac{100}{24,500} \times \frac{24,600}{100} - 100] \times \frac{24,900}{67.48}$											
[材料補正]	24.91	494,000	1.79	133.5	26.75	24,700	28.29+ 23.99+ 13.24					
	$+ [\frac{100}{24.91} \times \frac{494,000}{1.79} + \frac{100}{133.5} \times \frac{24,700}{26.75} - 100] \times \frac{24,900}{67.48}$											
[全体調整]	100-	5.77-	67.48-	26.75		115	24.91+ 1.79					
	$+ \frac{100-5.77-67.48-26.75}{100}$											

表層(歩道部)  
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：0.55%

労務構成比：52.09%

材料構成比：47.36%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,732.3

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.42%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 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	0.10%	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	22.86%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.95%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.88%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	47.21%	470,000 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	338,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.09%	145.5 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号オートロー給油	0.05%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,037	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】 2,037 = 1,732.3					

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0087

SCB410261

# 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,732.3

機械構成比： 0.55%      勞務構成比： 52.09%      材料構成比： 47.36%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,732.3

[illegible]

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

機械構成比：1.64%

労務構成比：10.38%

材料構成比：87.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,513.4

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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ュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.05%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.16%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.16%	4,745 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t			4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員		3.72%	20,700 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		2.12%	24,900 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		2.09%	24,500 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		0.72%	24,700 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)		79.82%	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		7.61%	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号ハートロール給油		0.46%	133.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,772	積算単価			0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2		3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)					

⑤密粒度アスコン(新20FH)

05年07月20日適用

頁0-0089

SCB410260

施工 第0-0050号内訳表

1

m2 当り

10.38%

材料構成比： 87.98%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

1,513.4

[illegible]

05-实施-下水-1111-当初

区画線設置  
溶融式手動，セブラ 30cm，白

05年07月20日適用

頁0-0090

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 セブラ30cm 制約無	1,000.000	m	348.6	348,600	TQJ1036067 2 348.6*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	192	216,960	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	165	8,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	440	22,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	84.000	l	133.5	11,214	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	258,424	12,876	#71 0 省略
計	1,000	m		619,900	
小計	1	m		619	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	セブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

05年07月20日適用

頁0-0091

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	458.8	550,560	TQJ1036076 2 458.8*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	192	131,328	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	165	4,950	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	440	13,200	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	133.5	17,622	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	167,100	8,340	#71 0 省略
計	1,000	m		726,000	
小計	1	m		726	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	



仮設材等の運搬  
往路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用

施工 第0-0054号内訳表

1 t 当り

頁0-0093

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]=3.9 =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]	

仮設材等の運搬  
復路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用

施工 第0-0055号内訳表

1 t 当り

頁0-0094

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]=3.9 =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  
積込みのみ

05年07月20日適用

頁0-0095

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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
積込み費(仮設材等)	1.000	t	750	750	TZJ6800002
					0 省略
小計	1	t		750	
作業区分	=1	積込みのみ			

仮設材等の積込み取卸し費  
取卸しのみ

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0057号内訳表  
頁0-0096  
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
取卸し費(仮設材等)	1.000	t	750	750	TZJ6800003
					0 省略
小計	1	t		750	
作業区分	=2	取卸しのみ			

借地料 (m2入力)  
借地料単価255円

05年07月20日適用

頁0-0097

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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	255	255	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		255	
借地料単価	[円]=255	借地料単価		[円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0098

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
FZAND01	建設発生土受入管理費  見積1000円/m3	m3	1,000				571
FTANKAHYOU	■■■■新潟市設計単価表■■■						571
FKAIRYOU11	現場発生土受入料金 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
FKAIRYOU12	改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	1,400				571
FKAIRYOU13	改良土改良料金 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
FNAME22	***** マンホール可とう継手 *****						571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,810				571
FKCM0031	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
FNAME04	***** 下水道用铸铁蓋 *****						571
FMF600T25	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	118,000				571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所					571
FMH0078	無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,160				571

# 登録単価一覧表

頁0-0099

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
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665				571
FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350mm 呼び600・900用	本	850				571
FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FUHTM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FMEJI000T5	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
FTM200T8	下水道用鋳鉄防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8ボルトナット含まず 台座共	組	29,200				571
FBAFTEN150	飛散防止板（ハッフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニール製） φ 150・200対応 H=550mm	個	20,900				571
FBAF150	飛散防止板（ハッフル板） （硬質塩化ビニール製） φ 150・200対応 H=550mm	個	10,800				571
FDOKOU01	購入土 砂質土 羽多屋	m3	960				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0100

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
YG000000006	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積1000円/m3	m3	1,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,810
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKCM0031	可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バントタイプ	個	12,200
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	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	118,000
YG000000072	副管		FBAFTEN150	飛散防止板（ハッフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製） φ150・200対応 H=550mm	個	20,900
YG000000072	副管		FBAF150	飛散防止板（ハッフル板） （硬質塩化ビニル製） φ150・200対応 H=550mm	個	10,800
YG000000127	ます		FTM200T8	下水道用鋳鉄防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8ボルトナット含まず 台座共	組	29,200
YG000000159	目地		FMEJI000T5	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
V0003K40	改良土	第0-0010号	FKAIRYOU11	現場発生土受入料金 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



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0101

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
V0003K40	改良土	第0-0010号	FKAIRYOU13	改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	1,300
V0003K20	改良土	第0-0015号	FKAIRYOU11	現場発生土受入料金 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
V0003K20	改良土	第0-0015号	FKAIRYOU12	改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	1,400
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0033号	FMH0078	無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,160
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0033号	FMH0081	積算資料 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0034号	FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミ 呼び600・900用	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0034号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0034号	FUHBTM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770
VTORIKAN001	取付管土工（塩ビ管 φ100）	第0-0036号	FDOKOU01	購入土 砂質土 羽多屋	m3	960

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0102

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0103

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
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500231	切梁材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	式	0
SWG141550	内副管取付工	第0-0035号	TY009100001	管類 (別途計上)	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0040号	TQJ2001050	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	箇所	5,665
S0930	廃材処理費	第0-0045号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

## 管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0104

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		449,200			