

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		30,481,000    円		円
契              約              額		27,500,000    円		円		
(    内消費税額    )		(                      2,500,000    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	27,710,000	25,000,000						
本 工 事 費	27,710,000							
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	2,771,000	2,500,000						
本 工 事 費	2,771,000							
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	30,481,000	27,500,000						
本 工 事 費	30,481,000							
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があります。

※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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 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0-0014

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
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		197	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		197	
成型目地工 (材工とも)		m		8	
仮設工		式			
交通誘導警備員		式			
交通誘導警備員B		人日		53.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		5.66	
仮設材等の運搬		t		5.66	
仮設材等の積込み取卸し費		t		5.66	
事業損失防止施設費		式			
家屋調査費		式			
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	

06-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。

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
家屋調査費		棟		1	
家屋調査費		棟		1	
家屋調査費		棟		1	
役務費		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					

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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 02. 20 (0)  7 下水道 R: ¥設計書¥2024_令和06年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0506-東下第15号-万代排水区万代分区枝線109-1～109-2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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 08 ありR3. 10 (4週8休以上) 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, 710, 000 2, 771, 000 30, 481, 000 27, 710, 000 2, 771, 000 30, 481, 000



# ＊ ＊ 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						YG000000001
管きょ工(開削)			式		10,369,352	YG000000002
管路土工			式		6,538,349	YG000000003
管路掘削			一式		813,970	YG000000004
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	230	m3		2,517	578,910	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	230	m3		1,022	235,060	施工 第0-0003号内訳表
管路掘削			一式		262,530	YG000000004
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=2, 02=2
0 省略	90	m3		2,100	189,000	施工 第0-0005号内訳表

06-実施-下水-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土運搬工 現場→仮置場  (4t積級、2t積級 0 省略)									SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=2, 13=1, 14=2	
	90	m3			817		73,530		施工 第0-0007号内訳表	
管路埋戻									YG000000005	
				一式			734,169			
機械投入埋戻工(バックホ)									SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1	
	150	m3			3,715		557,250		施工 第0-0008号内訳表	
積込(ルース) 仮置場での積込  0 省略									SCB210020 0 01=1, 02=1	
	170	m3			243.2		41,344		施工 第0-0011号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場  0 省略									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1	
	170	m3			797.5		135,575		施工 第0-0012号内訳表	
管路埋戻									YG000000005	
				一式			199,835			
機械投入埋戻工(バックホ)									SWG111300 0 01=2, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1	
	40	m3			3,695		147,800		施工 第0-0013号内訳表	
積込(ルース) 仮置場での積込  0 省略									SCB210020 0 01=1, 02=1	
	50	m3			243.2		12,160		施工 第0-0011号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場  0 省略									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1	
	50	m3			797.5		39,875		施工 第0-0012号内訳表	

06-実施-下水-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000006
			一式		102,044	
積込(ルーズ) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	20	m3		243.2	4,864	施工 第0-0011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	20	m3		3,859	77,180	施工 第0-0015号内訳表
発生土受入費用 見積1,000円/m3						FDOKOU01 0
T 処分費等	20	m3		1,000	20,000	
管布設工						YG000000007
			式		2,604,672	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		2,511,584	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	134.05	m		9,125	1,223,206	施工 第0-0016号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 φ450						V0VU450 0
0 省略	43.60	m		20,787	906,313	施工 第0-0017号内訳表
マンホール用可とう継手 VU300用 貼付タイプ						FKAMTG300 0
物価資料	4	個		14,500	58,000	

06-実施-下水-1111-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
マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バントタイプ 見積34,000円/ 0 省略	8	個		34,000	272,000	FKAMTG450 0
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径300用 0 省略	1	箇所		6,535	6,535	T1127 0
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径450用 0 省略	3	箇所		8,720	26,160	T1130 0
マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径300用 0 省略	1	箇所		8,420	8,420	T1146 0
マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径450用 0 省略	1	箇所		10,950	10,950	T1149 0
埋設標識テープ					93,088	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 R6水道事業実務 0 省略	355.3	m		262	93,088	VX06009M10 0 施工 第0-0020号内訳表
管基礎工					245,306	YG000000024
砂基礎 転用土					245,306	YG000000025

# ＊ ＊ 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
砂基礎工							SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
	0 省略	70	m 3	2, 315	162, 050	施工 第0-0021号内訳表	
積込(ルーズ) 仮置場での積込							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	80	m3	243. 2	19, 456	施工 第0-0011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	80	m3	797. 5	63, 800	施工 第0-0012号内訳表	
管路土留工							YG000000039
			式		1, 484, 434		
軽量鋼矢板土留							YG000000041
			一式		1, 484, 434		
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2. 0m以下							VX06002M10 0
	0 省略	183. 5	m	4, 795	879, 882	施工 第0-0022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	215. 2	t・日	132	28, 406		
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略							VKSEIBI 0
		20. 39	t	11, 385	232, 140	施工 第0-0025号内訳表	
金属支保設置・撤去 1段(損料別)							VSIH001 0
	0 省略	183. 5	m	1, 370	251, 395	施工 第0-0026号内訳表	

06-実施-下水-1111-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
金属支保工賃料（1段） 水压式切梁						VKS0001 0 01=435, 02=435, 03=29
0 省略	1		式	77,111	77,111	施工 第0-0029号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
0 省略	1		式	15,500	15,500	施工 第0-0030号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		91,389	
開削水替						YG000000054
			一式		91,389	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	15		日	5,970	89,550	施工 第0-0031号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,839	1,839	施工 第0-0032号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		2,168,038	
組立マンホール工						YG000000067
			式		2,168,038	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		1,406,030	

06-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
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	5		箇所	31,660	158,300	施工 第0-0033号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M10 0 01=0.23, 02=0.17, 03=0.79
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	20,660	41,320	施工 第0-0034号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M10 0 01=0.23, 02=0.18, 03=0.87
積算基準下水道 0 省略	3		箇所	22,480	67,440	施工 第0-0038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
0 省略	5		個	19,500	97,500	
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	3		個	36,700	110,100	
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
0 省略	2		個	47,100	94,200	
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
0 省略	2		個	18,600	37,200	
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	3		個	25,200	75,600	
調整リング φ 600 H=100						T1111 0
0 省略	2		個	6,630	13,260	

06-実施-下水-1111-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
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	8		個	9,220	73,760	
下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	5		組	118,000	590,000	FMF600T25 0
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	2,560	2,560	FMR60025 0
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26mm～49mm 新潟市設計単価 0 省略	4		箇所	4,560	18,240	FMR6002649 0
高さ調整部材等 呼び600・900用	5		箇所	5,310	26,550	VMHZ001 0
0 省略						施工 第0-0039号内訳表
組立2号マンホール						YG000000070
			一式		751,990	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	40,270	80,540	施工 第0-0040号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M10 0 01=0.40, 02=0.44, 03=1.47
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	42,360	84,720	施工 第0-0041号内訳表
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 底版 H=150						T1042 0
0 省略	2		個	36,250	72,500	

06-実施-下水-1111-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
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 管取付け壁 1200×900						T1035 0
0 省略	2	個		63,350	126,700	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁 600×1200×300						T1022 0
0 省略	2	個		37,350	74,700	
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
0 省略	2	個		18,600	37,200	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	3	個		6,630	19,890	
下水道用铸铁蓋受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	2	組		118,000	236,000	FMF600T25 0
調整無収縮モルタル φ600mm t=26mm～49mm 新潟市設計単価 0 省略	2	箇所		4,560	9,120	FMR6002649 0
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0-0039号内訳表
組立1号マンホール撤去						YG000000071
		一式			10,018	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.5	m3		19,420	9,710	施工 第0-0042号内訳表

06-実施-下水-1111-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
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1
0 省略	0.5	m3		1,657	828	施工 第0-0043号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	1	t		2,000	2,000	施工 第0-0044号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除 既設人孔蓋						S0950 0
新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	0.09	t		-28,000	-2,520	施工 第0-0045号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		1,662,965	
舗装撤去工						YG000000141
			式		251,672	
舗装版切断						YG000000142
			一式		68,830	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	100	m		688.3	68,830	施工 第0-0046号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		117,254	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	197	m2		595.2	117,254	施工 第0-0047号内訳表

06-実施-下水-1111-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
殻運搬処理						YG000000145
			一式		65,588	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	12	m3		1,454	17,448	施工 第0-0048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	28	t		1,500	42,000	施工 第0-0049号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 T 処分費等	1	式		6,140	6,140	施工 第0-0050号内訳表
道路復旧工 歩道						YG000000150
			式		460,073	
下層路盤						YG000000152
			一式		131,316	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=120, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	143	m2		918.3	131,316	施工 第0-0051号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		328,757	
上層路盤(歩道部)						SCB410041 0 01=200, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	143	m2		2,299	328,757	施工 第0-0052号内訳表

06-実施-下水-1111-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
道路復旧工 車道(N3) 仮復旧						YG000000150
			式		224,620	
下層路盤						YG000000152
			一式		103,675	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	55	m2	1,885	103,675		施工 第0-0053号内訳表
表層						YG000000155
			一式		120,945	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	55	m2	2,199	120,945		施工 第0-0054号内訳表
道路復旧工 車道(N3) 本復旧						YG000000150
			式		726,600	
不陸整正						YG000000151
			一式		44,250	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=8, 03=2, 04=1
0 省略	142	m2	262.9	37,331		施工 第0-0055号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	55	m2	125.8	6,919		施工 第0-0056号内訳表

06-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
上層路盤										YG000000153	
					一式				322,292		
上層路盤(車道・路肩部)	0 省略									SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1 施工 第0-0057号内訳表	
		197		m2		1,636		322,292			
表層										YG000000155	
					一式				360,058		
表層(車道・路肩部)	0 省略									SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0058号内訳表	
		197		m2		1,794		353,418			
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 新潟市設計単価										FMEJI05 0	
		8		m		830		6,640			
仮設工										YG000000443	
					式				873,970		
交通誘導警備員										YG000000444	
					式				873,970		
交通誘導警備員B	0 省略									SWB010212 0 施工 第0-0059号内訳表	
		53.0		人日		16,490		873,970			
直接工事費											
									11,243,322		

06-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
運搬費							Z0002
				式		55,580	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		55,580	
仮設材等の運搬 往路							SWB010020 0 01=2, 02=2.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		5.66	t	3,410	19,300	施工 第0-0060号内訳表	
仮設材等の運搬 復路							SWB010020 0 01=2, 02=2.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		5.66	t	3,410	19,300	施工 第0-0061号内訳表	
仮設材等の積込み取卸し費							SWB010030 0 01=4
		5.66	t	3,000	16,980	施工 第0-0062号内訳表	
事業損失防止施設費							Z0005
				式		1,512,220	
家屋調査費							YZ000000014
				式		1,512,220	
打合せ協議							V06049 0
		1	業務	253,500	253,500	施工 第0-0063号内訳表	
現地踏査							V06050 0
		1	業務	55,620	55,620	施工 第0-0064号内訳表	

# ＊ ＊ 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
	家屋調査費 床面積130～200㎡未満 木造建物A									V06053	0
	0 省略	1		棟		276,600		276,600		施工	第0-0065号内訳表
	家屋調査費 床面積400～600㎡未満 非木造建物イ									V06061	0
	0 省略	1		棟		393,100		393,100		施工	第0-0066号内訳表
	家屋調査費 床面積600～1,000㎡未満 非木造建物イ									V06062	0
	0 省略	1		棟		533,400		533,400		施工	第0-0067号内訳表
役務費										Z0007	
					式			416,200			
	借地料(m2入力) 借地料単価 2,081円/㎡									SWB010230	0
	0 省略	200	m2		2,081		416,200		施工	第0-0068号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=12,758,062 率-----B=0.1261				地域補正率F=1.5000						
					休日補正率L=1.0400		2,510,000				
共通仮設費計											
							4,494,000				
純工事費											
							15,737,322				
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=15,739,842 率-----B=0.3646				地域補正率F=1.2000						
					休日補正率L=1.0600		7,300,000				

06-実施-下水-1111-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
現場管理費計							
						7,300,000	
工事原価							
						23,037,322	
工事原価計							
						23,037,322	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=23,039,842 率-----B=0.2027			前払補正率H=1.0000			
						4,663,678	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=23,039,842 率-----B=0.0004						
						9,000	
一般管理費等計							
						4,672,678	
工事価格							
						27,710,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=27,710,000 率-----B=0.1000						
						2,771,000	
工事費							
						30,481,000	

06-実施-下水-1111-当初



SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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	1.900	人	28,245	53,665	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	22,995	114,975	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	11.100	時間	7,481	83,039	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	m3		251,700	
小計	1	m3		2,517	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	144.5	852	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,481	
バックホー機種 バックホー規格	=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

07年02月20日適用

頁0-0035

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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	40,880	10,220	SWM111250 1 施工 第0-0004号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		10,220	
小計	1	m3		1,022	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,465	24,465	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	144.5	4,624	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	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		40,880	
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			

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	1.500	人	28,245	42,367	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.900	人	22,995	89,680	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	8.800	時間	8,851	77,888	SWM111300 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
計	100	m3		210,000	
小計	1	m3		2,100	
バックホウ機種 バックホウ規格	=2 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.45m3クレーン付2.9t		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	8.600	1	144.5	1,242	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	1.00	時間	3,040	3,040	MMJ0202101 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,851	
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クローラ型山積0.45m3クレーン付2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)			

発生土運搬工  
現場→仮置場

07年02月20日適用

頁0-0039

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	0.200	日	40,880	8,176	SWM111250 1 施工 第0-0004号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		8,176	
小計	1	m3		817	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=4	バックホウ	山積0.45m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.45m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	28,245	70,612	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	22,995	87,381	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,481	56,855	SWM111350 1 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,566	156,600	SCB210450 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		52	#80 0 省略
計	100	m3		371,500	
小計	1	m3		3,715	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[m3]
バックホウ規格 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			



SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	144.5	852	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,481	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0042

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

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	1.24%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,566	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,566 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.24}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.22}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.71}{100} \times \frac{156.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

積込(ルース)  
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0043

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.18

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(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243.2	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】 243.2 = 236.18							
[機械補正] 43.43 22,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 21,600		43.43					
[労務補正] 37.88 26,880 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		37.88					
[材料補正] 18.69 144.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		18.69					
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100							

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0044

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 706.58

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			797.5	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】 797.5 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	28,245	70,612	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	22,995	87,381	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	6.200	時間	8,851	54,876	SWM111350 1 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,566	156,600	SCB210450 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		31	#80 0 省略
計	100	m3		369,500	
小計	1	m3		3,695	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=2 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.45m3クレーン付2.9t		[m3]
バックホウ規格 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			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	8.600	1	144.5	1,242	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	1.00	時間	3,040	3,040	MMJ0202101 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,851	
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クローラ型山積0.45m3クレーン付2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)			

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0047

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

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)	45.59%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,859	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】 3,859 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59 45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,465}$		39.52 39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{134}{144.5}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

SWG411020 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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径300mm	1.000	m	9,125.8	9,125	TQJ2005004 1 9125.8*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		9,125	
規格・仕様	=4	呼び径 300mm			
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			



V0VU450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

4 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,649	18,596	SWG113150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ 450 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	1	本	64,550	64,550	FENBI450 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
計	4	m		83,150	
小計	1	m		20,787	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.270	人	28,245	7,626	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.540	人	27,405	14,798	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	22,995	12,417	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.270	日	41,870	11,304	SWM113150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	34,841	345	#71 0 省略
計	10	m		46,490	
小計	1	m		4,649	
呼び径	=2	φ 450mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	26,880	26,880	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	144.5	5,057	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クレーン)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,620	9,930	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,870	

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  
R6水道事業実務必携 P66

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	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	22,995	9,198	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
計	100	m		26,200	
小計	1	m		262	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	2,315.25	2,315	TQJ2007002 1 2315.25*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,315	
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

07年02月20日適用

頁0-0054

VX06002M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	3,361	3,361	SWG117150 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,795	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	28,245	56,490	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	27,405	54,810	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	22,995	137,970	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,481	86,779	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		51	#80 0 省略
計	100	m		336,100	
小計	1	m		3,361	
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0-0024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	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		143,400	
小計	1	m		1,434	
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現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法有(打込み作業無)  
積算基準建設機械損料表 1-36

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]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
小計	1	t		11,385	

VSIH001 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	747	747	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	623	623	SWG117350 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,370	

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	0.600	人	28,245	16,947	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	27,405	16,443	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	22,995	41,391	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		74,790	
小計	1	m		747	
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0-0028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	0.500	人	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	27,405	13,702	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	22,995	34,492	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	m		62,320	
小計	1	m		623	
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			

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	435	本・日	57	24,795	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	435	本・日	110	47,850	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	29	台・日	154	4,466	K6054 0 省略
小計	1	式		77,111	
01=435 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=435 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=29 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	15	本	500	7,500	K6060 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 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(本)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	27,405	3,014	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	22,995	1,149	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,060	910	#71 0 省略
小計	1	日		5,970	
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0-0032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	22,995	1,839	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,839	



SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	31,657.5	31,657	TQJ2003004 1 31657.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,660	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

VX06010M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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	1,900	437	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.17	m3	32,050	5,448	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.79	m2	18,700	14,773	VX06MU200 施工 第0-0036号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80
					0 省略
小計	1	箇所		20,660	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.17 コンクリート (m3)					
03=0.79 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,400 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'	普通作業員	11.17%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,050	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】 32,050 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.69 3.49				

施工 第0-0035号内訳表

[illegible]

モルタル上塗り(マンホール用)  
配合1:2  
厚さ2cm  
積算基準下水道 A-2-6

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
左官	0.33	人	28,980	9,563	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	22,995	7,588	RR0102 0 省略
モルタル練工 配合1:2	0.02	m3	77,280	1,545	VX06MN200 施工 第0-0037号内訳表 歩掛見積 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		18,700	

モルタル練工  
配合1:2

歩掛見積

VX06MN200 施 工 内 訳 表

07年02月20日適用  
第0-0037号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0070

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	0.87	人	28,245	24,573	RR0125 0 省略
普通作業員	1.3	人	22,995	29,893	RR0102 0 省略
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t	26,000	18,720	TZJ2002008 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	0.95	m3	4,300	4,085	TZJ2104002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		77,280	

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	0.18	m3	32,050	5,769	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.87	m2	18,700	16,269	VX06MU200 施工 第0-0036号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80
					0 省略
小計	1	箇所		22,480	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.18 コンクリート (m3)					
03=0.87 モルタル上塗り (m2)					

VMHZ001 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
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FBORUTOM16 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	FNATTOM16 新潟市設計単価 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	FTYOUSEIM16 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,310	



SWG4111150 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
組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 4m以下	1.000	箇所	40,267.5	40,267	TQJ2003007 1 40267.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		40,270	
規格・仕様	=7	2号 深さ4m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

VX06010M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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	0.4	m3	1,900	760	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.44	m3	32,050	14,102	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	1.47	m2	18,700	27,489	VX06MU200 施工 第0-0036号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80
					0 省略
小計	1	箇所		42,360	
01=0.4 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.44 コンクリート (m3)					
03=1.47 モルタル上塗り (m2)					

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,414.2	19,414	TQJ1611007 1 17030*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,420	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,531.7

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)	41.69%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,657	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=2 =1	3.3km以下 全ての費用				
【補正式】 1,657 = 1,531.7							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,465 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 144.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年02月20日適用

頁0-0077

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

06-实施-下水-1111-当初

矢板・鋼管スラップ 控除  
既設人孔蓋  
新潟市設計単価

S0950 施 工 内 訳 表

07年02月20日適用  
第0-0045号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0078

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
スラップ 単価	1.00	t	-28,000	-28,000	T9999003 28000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-28,000	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			688.3	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】 688.3 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{156.5}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]



SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

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	21.93%	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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,170 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			595.2	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】 595.2 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0082

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-1111-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,345

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)	44.95%	22,147 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)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,454	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	舗装版破砕 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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,454 = 1,345						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,465} \right] \times \frac{22,400}{144.5} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[ \frac{24,465}{100} \times \frac{22,400}{144.5} \right] \times \frac{134}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[ \frac{144.5}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{134}{16.08}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{134}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年02月20日適用

頁0-0084

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-1111-当初

濁水運搬処理工  
舗装版切断工濁水用  
舗装版切断濁水PH12.5未満  
新潟市設計単価

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0085

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[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.089	日	35,290	3,140	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	30,000	3,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		6,140	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=10.5 =0.1 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 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	2.55%	4,060 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	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	228,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			918.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=120	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	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】						
918.3 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り  
標準単価： 784.89

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]	30.50	22,995	26.32	26,880	13.94	27,405	72.88							
	$+ [\frac{100}{23,900} \times \frac{26,880}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{26,700}{100}] \times \frac{27,405}{30.50 + 26.32 + 13.94}$													
[材料補正]	19.41	228,000	2.03	144.5	21.50									
	$+ [\frac{100}{120,000} \times \frac{144.5}{100}] \times \frac{21.50}{19.41 + 2.03}$													
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50										
	+ $\frac{100}{100}$			}										

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.89% 労務構成比： 63.39% 材料構成比： 31.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,804.7

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.53%	4,020 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	2.22%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	26.53%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	22.89%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.13%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	29.90%	820,000 円/式	再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚 250mm	425,000	TZJ2124003 TZP91250021
Z2t'	軽油	1.77%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,299	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=200	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	粒度調整砕石 M-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
2,299 = 1,804.7						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.53}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.22}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{4.89}{2.53 + 2.22} \right.$						



## SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	4.89%	勞務構成比：	63.39%	材料構成比：	31.72%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,804.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	4,020 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	2.43%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	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	1.94%	144.5 円/L	軽油	134	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	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,885 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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]	29.09	22,995	25.10	26,880	13.30	27,405	69.51					
	+ [ $\frac{100}{23,900} \times \frac{22,995}{25.10} + \frac{100}{27,700} \times \frac{26,880}{13.30} - \frac{100}{26,700} \times \frac{27,405}{29.09+25.10+13.30}$ ] $\times$ $\frac{22,995}{25.10}$											
[材料補正]	23.14	494,000	1.94	144.5	25.13							
	+ [ $\frac{100}{300,000} \times \frac{494,000}{1.94} - \frac{100}{134} \times \frac{144.5}{25.13} + \frac{100}{23.14} \times \frac{23.14}{1.94}$ ] $\times$ $\frac{494,000}{1.94}$											
[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13								
	+ $\frac{100}{100}$											

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

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	0.35%	1,530 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		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.87%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	496,000 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		394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,199	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】 2,199 = 1,956.6							

單価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,956.6

[illegible]

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.36% 労務構成比： 51.77% 材料構成比： 30.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 165.64

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)〕 ブレード幅3.1m	8.48%	18,900 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		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.71%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔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	2.17%	5,100 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	33.15%	26,880 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.67%	27,405 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	7.21%	22,995 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.74%	28,245 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	24.84%	4,000 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	6.03%	144.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		262.9	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 =8 =2	有り 25mm以上29mm未満 クラッシャーラン C-25				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.36% 労務構成比： 51.77% 材料構成比： 30.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 165.64

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	
	【補正式】														
	262.9 = 165.64														
	[機械補正]			8.48	18,900	6.71	14,700	2.17	5,100	17.36					
	× { [			$\frac{100}{100}$	$\frac{17,900}{26,880}$	$\frac{100}{9.67}$	$\frac{13,600}{27,405}$	$\frac{100}{7.21}$	$\frac{4,480}{22,995}$	$\frac{8.48}{1.74}$	$\frac{6.71}{28,245}$	$\frac{2.17}{51.77}$			
	[労務補正]			33.15	26,880	9.67	27,405	7.21	22,995	28,245			51.77		
	+ [			$\frac{100}{100}$	$\frac{27,700}{26,880}$	$\frac{100}{9.67}$	$\frac{26,700}{27,405}$	$\frac{100}{7.21}$	$\frac{23,900}{22,995}$	$\frac{100}{1.74}$	$\frac{28,900}{28,245}$	$\frac{33.15}{51.77}$	$\frac{9.67}{7.21}$	$\frac{7.21}{1.74}$	
	[材料補正]			24.84	4,000	6.03	144.5	30.87							
	+ [			$\frac{100}{100}$	$\frac{1,200}{4,000}$	$\frac{100}{6.03}$	134	24.84 + 6.03							
	[全体調整]			100 - 17.36 - 51.77 - 30.87											
	+ $\frac{\hspace{10em}}{100}$			}											

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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'	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	11.29%	18,900 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	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ[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	2.89%	5,100 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			125.8	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】 125.8 = 124.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$						



SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 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ャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.60%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [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	0.09%	5,100 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	0.09%	4,930 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	2.36%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.35%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.31%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.47%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.17%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm		912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.92%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.33%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,636	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)		=1 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)				

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 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	
	瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用									
	【補正式】 1,636 = 2,633												
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.60}{100} \times \frac{32,300}{29,500} + \frac{0.09}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{0.09}{100} \times \frac{510,000}{912,000} - 0.93 - 6.59 - 92.48 \right] \right\}$		0.09	5,100	0.09	4,930	0.93						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{2.36}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{1.35}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{1.31}{100} \times \frac{510,000}{912,000} - 0.47 - 1.35 - 1.31 \right]$		1.35	26,880	1.31	27,405	0.47	28,245	6.59				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{87.17}{100} \times \frac{510,000}{912,000} + \frac{4.92}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{0.33}{100} \times \frac{510,000}{912,000} - 0.93 - 6.59 - 92.48 \right]$		4.92	115	0.33	144.5	92.48						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.93 - 6.59 - 92.48}{100}$												

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5 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
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [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	0.14%	5,100 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	0.14%	4,930 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	3.56%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	85.53%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,794	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)			

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1.43%      勞務構成比： 9.93%      材料構成比： 88.64%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,750.5

06-实施-下水-1111-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

仮設材等の運搬  
往路

07年02月20日適用

頁0-0103

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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]=2.7 =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]	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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]=2.7 =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]	



SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み.取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

V06049

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	64,800	97,200	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	57,000	85,500	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	47,200	70,800	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		253,500	

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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	57,000	22,230	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	47,200	18,408	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	38,400	14,976	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	業務		55,620	

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	57,000	79,800	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	47,200	104,784	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	38,400	66,816	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	33,600	25,200	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	棟		276,600	

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)	2.04	人	57,000	116,280	RR0403 0 省略
技師(B)	3.08	人	47,200	145,376	RR0404 0 省略
技師(C)	2.59	人	38,400	99,456	RR0405 0 省略
技術員	0.95	人	33,600	31,920	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		68	#80 0 省略
小計	1	棟		393,100	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	2.77	人	57,000	157,890	RR0403 0 省略
技師(B)	4.18	人	47,200	197,296	RR0404 0 省略
技師(C)	3.51	人	38,400	134,784	RR0405 0 省略
技術員	1.29	人	33,600	43,344	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		86	#80 0 省略
小計	1	棟		533,400	

借地料(m2入力)  
借地料単価 2,081円/m<sup>2</sup>

07年02月20日適用

頁0-0111

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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	2,081	2,081	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		2,081	
借地料単価	[円]=2081	借地料単価		[円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0112

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
FDOKOU01	発生土受入費用	m3	1,000				571
FKOUNYUUD0	砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋	m3					571
FKAIRYOU11	建設発生土改良土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	m3					571
FKAIRYOU13	建設発生土改良土料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3					571
FKAIRYOU14	建設発生土改良土料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3					571
FENBI400	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 SRA 400×420×11.8mm	本					571
FENBI450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ450 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	64,550				571
FKCMR150	調整リング H=150 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMR100	調整リング H=100 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMSHA200	斜壁 H=200 (コムリング含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0295	直壁 H=295 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0395	直壁 H=395 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571

06-実施-下水-1111-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0113

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
FKCMCH0595	直壁 H=595 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0895	直壁 H=895 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKKU425V150	管取付け壁 H=425 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKKU625V150	管取付け壁 H=625 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMTIIBAN	底板 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FMF300T14	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び300 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組					571
FMF300T25	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び300 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組					571
FKCMTG150	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用	個					571
FKATOU100	可とう継手小型コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む)	個					571
FKCTOU150	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)	個					571
FKATOU150	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					571
FKAMTG150	マンホール用可とう継手 VU150用 貼付タイプ	個					571

06-実施-下水-1111-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0114

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
FKAMTG200	マンホール用可とう継手 VU200用 貼付タイプ 物価資料	個					571
FKAMTG250	マンホール用可とう継手 VU250用 貼付タイプ 物価資料	個					571
FKAMTG300	マンホール用可とう継手 VU300用 貼付タイプ	個	14, 500				571
FKAMTG350	マンホール用可とう継手 VU350用 貼付タイプ 物価資料	個					571
FKAMTG400	マンホール用可とう継手 VU400用 貼付タイプ	個					571
FKAMTG450	マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ	個	34, 000				571
FKAMTG500	マンホール用可とう継手 VU500用 拡張バンドタイプ	個					571
FKAMTG600	マンホール用可とう継手 HP600用 拡張バンドタイプ	個					571
FBORUTOM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNATTOM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FBORUTOM12	全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本					571

# 登録単価一覧表

頁0-0115

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
FNATTOM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個					571
FTYOUSEIM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個					571
FMF600T25	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	118,000				571
FMF600T14	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組					571
FMR60025	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
FMR6002649	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26mm～49mm	箇所	4,560				571
FMRKT600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665				571
FBAFTEN150	飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) φ 150・φ 200対応 H=550mm	個					571
FBAF150	飛散防止板(バツフル板) (硬質塩化ビニール製) φ 150・φ 200対応 H=550mm	個					571
FMEJI05	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
FTOKUKUTA06	特1号組立式マンホール底付躯体ブロック H=600	個					571
FTOKUSYA30	特1号組立式マンホール斜壁 H=300	個					571

06-実施-下水-1111-当初

登録単価一覧表

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
FB0UG0200	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	組						571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0117

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		FDOKOU01	発生土受入費用 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAMTG300	マンホール用可とう継手 VU300用 貼付タイプ  物価資料	個	14,500
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAMTG450	マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 見積34,000円/個	個	34,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMR60025	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000069	組立1号マンホール		FMR6002649	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26mm～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
YG000000070	組立2号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000070	組立2号マンホール		FMR6002649	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26mm～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
YG000000155	表層		FMEJI05	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 新潟市設計単価	m	830

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0118

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
V0VU450	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0017号	FENBI450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ450 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	64,550
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0039号	FBORUTOM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0039号	FNATTOM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0039号	FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0039号	FBORUTOM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0039号	FNATTOM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0039号	FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
S0960	濁水運搬処理工	第0-0050号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	30,000
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0068号	TFJA0604309	借地料	m2	2,081

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0119

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0-0026号	TY009500221	腹起し材質料(別途計上0円)	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500231	切梁材質料(別途計上0円)	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	式	0
S0930	廃材処理費	第0-0044号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0045号	T9999003	スクラップ 単価	t	28,000
S0930	廃材処理費	第0-0049号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0120

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		70,140	35 諸経費等の対象としない		-2,520