

令和 07 年度				調 査			
【災復】市道西 5－270 号線(その 5)(西 79)道路災害 設 計 書 復旧工事				設 計			
工 事 番 号				施 工 地			
6 災第 7 9 号				新潟市西区鳥原 地内			
		実 施 ・ 元		変 更			
		設 計 額		20,174,000 円		円	
契 約 額 ( 内消費税額 )		円 ( 円 )		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	18,340,000							
本 工 事 費	18,340,000							
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	1,834,000							
本 工 事 費	1,834,000							
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	20,174,000							
本 工 事 費	20,174,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。  
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。  
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 本工事費 ※ ※					
道路修繕		式			
舗装工		式		1	
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		70	
土砂等運搬		m3		70	
残土処分費		m3		70	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		8	
成型目地工(材工とも)		m		8	
舗装版切断		m		235	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		505	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		20	
殻処分		一式			



# ＊ ＊ 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
廃材処理費		t		41	
舗装工 歩道		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		505	
下層路盤(歩道部)		m2		505	
透水性アスファルト舗装		m2		505	
側溝布設影響幅復旧工		式			
A S 舗装工		一式			
舗装版切断		m		5	
成型目地工(材工とも)		m		5	
舗装版破碎		m2		2	
殻運搬		m3		0.08	
廃材処理費		t		0.2	
下層路盤(歩道部)		m2		2	
透水性アスファルト舗装		m2		2	
雑工 (すり付け工)		式			
すり付け工 (撤去)		一式			
掘削		m3		1	
土砂等運搬		m3		1	

07-実施-一般-0079-当初



# ＊ ＊ 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
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		139	
自由勾配側溝		m		64	
自由勾配側溝		m		32	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m3		6	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		188	
蓋版		枚		24	
現場打側溝撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		8	
殻運搬		m3		8	
廃材処理費		t		18	
構造物とりこわし		m3		21	
殻運搬		m3		21	
廃材処理費		t		53	
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管		m		4	
鉄筋コンクリート台付管		一式			

07-実施-一般-0079-当初



# ＊ ＊ 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
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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.06.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第79号-当初-【災復】市道西5-270号線(その5)(西79)道路災害復旧工事.ES		
	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 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 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 工事価格計	18,340,000 18,340,000	1,834,000 1,834,000	20,174,000 20,174,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕	黒埼5-270号線（補助）						Y1000000032
				式		9,653,677	
舗装工							Y2000000295
		1		式	2,925,739	2,925,739	工種 第0001号内訳表
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	5,031,678	5,031,678	工種 第0002号内訳表
仮設工							Y2000000318
		1		式	1,696,260	1,696,260	工種 第0003号内訳表
直接工事費							
						9,653,677	
共通仮設費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=9,440,547 率-----B=0.1224			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200		1,414,000	
共通仮設費計							
						1,414,000	
純工事費							
						11,067,677	

07-実施-一般-0079-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=10,854,547 率-----B=0.3333			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		4,098,000	
現場管理費計						
					4,098,000	
工事原価						
					15,165,677	
工事原価計						
					15,165,677	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=14,952,547 率-----B=0.2121			前払補正率H=1.0000			
					3,169,323	
契約保証費 A*B 対象額---A=14,952,547 率-----B=0.0004						
					5,000	
一般管理費等 計						
					3,174,323	
工事価格						
					18,340,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=18,340,000 率-----B=0.1000						
					1,834,000	

07-実施-一般-0079-当初



＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								20,174,000		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		574,910	
掘削							Y4000023282
				一式		574,910	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	70	m3	1,232	86,240		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9
	0 省略	70	m3	2,421	169,470		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積4560円/m3 0 省略	70	m3	4,560	319,200		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		2,292,641	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		176,689	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	8	m	696.5	5,572		施工 第0-0004号内訳表
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 新潟市単価表別 0 省略							F0001 0
		8	m	930	7,440		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		235	m		696.5	163,677	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎							Y4000023316
			一式			303,303	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		505	m2		600.6	303,303	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							Y4000023319
			一式			26,120	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=4, 13=1
		20	m3		1,306	26,120	施工 第0-0006号内訳表
殻処分							Y4000023320
			一式			61,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		41	t		1,500	61,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 歩道							Y4000023323
			一式			1,725,029	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
		505	m2		637.9	322,139	施工 第0-0008号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
		505	m2		1,020	515,100	施工 第0-0009号内訳表
透水性アスファルト舗装	0 省略						SCB410660 0 01=3, 03=40, 04=1
		505	m2		1,758	887,790	施工 第0-0010号内訳表
側溝布設影響幅復旧工	0 省略						Y3000001879
				式		16,553	
A S舗装工							Y4000023323
				一式		16,553	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		5	m		696.5	3,482	施工 第0-0004号内訳表
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 新潟市単価表別 0 省略	0 省略						F0001 0
		5	m		930	4,650	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		2	m2		600.6	1,201	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=4, 13=1
		0.08	m3		1,306	104	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		0.2	t		1,500	300	施工 第0-0007号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
		2	m2		1,020	2,040	施工 第0-0009号内訳表
透水性アスファルト舗装	0 省略						SCB410660 0 01=1, 02=40, 04=1
		2	m2		2,388	4,776	施工 第0-0011号内訳表
雑工 (すり付け工)							Y3000001872
				式		41,635	
すり付け工 (撤去)							Y4000023335
				一式		14,308	
掘削	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
		1	m3		1,232	1,232	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9
		1	m3		2,421	2,421	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費	見積4560円/m3 0 省略						SWB020051 0
		1	m3		4,560	4,560	施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		8	m2		600.6	4,804	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=4, 13=1
		0.3	m3		1,306	391	施工 第0-0006号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
0 省略	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
		0.6	t	1,500	900		施工 第0-0007号内訳表
	すり付け工（復旧歩道断面）						Y4000023337
0 省略	下層路盤（歩道部）			一式		27,327	
		8	m2	637.9	5,103		SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
							施工 第0-0008号内訳表
0 省略	下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
		8	m2	1,020	8,160		施工 第0-0009号内訳表
	透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=3, 03=40, 04=1
0 省略		8	m2	1,758	14,064		施工 第0-0010号内訳表
	単位当り						
		1	式		2,925,739		

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工							Y3000001873
				式		849,708	
床掘り							Y4000023342
				一式		326,700	
床掘り							SCB210030 0
							01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	150	m3		2,178	326,700	施工 第0-0012号内訳表
埋戻し							Y4000023343
				一式		467,160	
埋戻し							SCB210410 0
							01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	120	m3		3,893	467,160	施工 第0-0013号内訳表
土砂等運搬							Y4000023352
				一式		55,848	
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9
	0 省略	8	m3		2,421	19,368	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積4560円/m3 0 省略	8	m3		4,560	36,480	施工 第0-0003号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		3,691,897	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		2,697,070	
自由勾配側溝 300×300	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0 施工 第0-0014号内訳表
		139	m		10,590	1,472,010	
自由勾配側溝 300×400	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0 施工 第0-0015号内訳表
		64	m		11,550	739,200	
自由勾配側溝 300×500	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0 施工 第0-0016号内訳表
		32	m		12,230	391,360	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	新潟市単価表 0 省略						T1631 0
		6	m3		15,750	94,500	
側溝蓋							Y4000007936
				一式		276,748	
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0017号内訳表
		188	枚		1,397	262,636	
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0018号内訳表
		24	枚		588	14,112	
現場打側溝撤去							Y4000023659
				一式		653,847	



Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		8	m3		10,780	86,240	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		8	m3		2,567	20,536	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0 省略						S0930 0 01=1
		18	t		900	16,200	施工 第0-0021号内訳表
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		21	m3		19,070	400,470	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		21	m3		3,181	66,801	施工 第0-0023号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)	0 省略						S0930 0 01=2
		53	t		1,200	63,600	施工 第0-0024号内訳表
暗渠排水管							Y4000023359
				一式		39,316	
暗渠排水管	0 省略						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1
		4	m		9,829	39,316	施工 第0-0025号内訳表
鉄筋コンクリート台付管							Y4000023362
				一式		24,916	

## Y2000000296 工種明細表

工種 第0002号内訳表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管						SCB222850 0 01=3, 02=3, 06=1
0 省略	4	m		6,229	24,916	施工 第0-0026号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		277,005	
プレキャスト集水桝						Y4000023377
			一式		277,005	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
0 省略	4	箇所		53,190	212,760	施工 第0-0027号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=10, 03=2, 04=1
0 省略	1	箇所		57,260	57,260	施工 第0-0028号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	5	枚		1,397	6,985	施工 第0-0017号内訳表
縁石工						Y3000001881
			式		77,264	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=2, 02=3, 04=2, 05=6
0 省略	16	m		3,424	54,784	施工 第0-0029号内訳表
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0 01=2
0 省略	16	m		1,405	22,480	施工 第0-0030号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工							Y3000001969
				式		135,804	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		135,804	
ポンプ運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略		22		日	6,088	133,936	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	1,868	1,868	施工 第0-0032号内訳表
単位当り							
		1		式		5,031,678	

Y2000000318 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		1,696,260	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		1,696,260	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	102.0	人日	16,630	1,696,260	
単位当り						施工 第0-0033号内訳表
		1	式		1,696,260	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0029

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,232	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
【補正式】 1,232 = 1,212.3						
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,700		27.26				
[労務補正] 61.70 27,336 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 27,700		61.70				
[材料補正] 11.04 149 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134		11.04				
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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： 2,119.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,421	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 =9	有り 7.0km以下				
【補正式】 2,421 = 2,119.7							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$							

残土処分費

07年06月20日適用

頁0-0031

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積4560円/m3

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
処分費	100.000	m3	4,560	456,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		456,000	
小計	1	m3		4,560	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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③)	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%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.5	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】 696.5 = 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] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$							



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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0-0005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③)	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%	7,030 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%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	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】 600.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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： 1,195.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,306	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =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		=4 =1	2.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,306 = 1,195.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97 38.97				
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		16.08 16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0037

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0079-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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： 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	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%	3,980 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	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 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%	0 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			637.9	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=0	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】						
637.9 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-0079-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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③)	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%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	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%	3,980 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	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 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%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,020	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=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】						
1,020 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,722.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	7.53%	59,600 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	57,200	MMJ1003038 MM091003038
K2t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.68%	6,230 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K3t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	3,980 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	8.94%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.76%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	7.50%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.70%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	61.83%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (13) 平均仕上り厚40mm	472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	1.54%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,758	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =1	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
	【補正式】 1,758 = 1,722.9					

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	8.89%	勞務構成比：	27.70%	材料構成比：	63.41%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,722.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 0.56% 労務構成比： 53.80% 材料構成比： 45.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,344.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.42%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	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	22.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	20.38%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.16%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	45.39%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 ( 1 3 ) 平均仕上り厚 4 0 mm	472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.15%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.08%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,388	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 =1	1.4m未満 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
【補正式】 2,388 = 2,344.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.42}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.10}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.56}{0.42 + 0.10} \right.$						

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.56% 労務構成比： 53.80% 材料構成比： 45.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,344.8

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	22.83	28,152	20.38	23,358	6.16	28,560	53.80					
	$+ \left[ \frac{100}{22.83} \times \frac{28,152}{23,358} + \frac{100}{6.16} \times \frac{28,560}{23,358} \right] \times \frac{23,358}{28,560}$											
[材料補正]	45.39	482,000	0.15	159	0.08	149	45.64					
	$+ \left[ \frac{100}{45.39} \times \frac{482,000}{159} + \frac{100}{0.08} \times \frac{149}{159} \right] \times \frac{159}{149}$											
[全体調整]	100	0.56	53.80	45.64		134	45.39 + 0.15 + 0.08					
	$+ \frac{100 - 0.56 - 53.80 - 45.64}{100}$											
						</						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,178	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,178 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87  19.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03  100	23,358  23,900	72.99		
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14  7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0047

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,893 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0048

機械構成比：	9.48%	勞務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0079-当初



自由勾配側溝  
300×300

07年06月20日適用

頁0-0049

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,310	41,550	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.265	m3	15,750	4,173	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシュラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		87	#80 0 省略
計	10	m		105,900	
小計	1	m		10,590	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×400

07年06月20日適用

頁0-0050

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,200	51,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシュヤラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		39	#80 0 省略
計	10	m		115,500	
小計	1	m		11,550	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュヤラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×500

07年06月20日適用

頁0-0051

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	11,550	57,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシュラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		89	#80 0 省略
計	10	m		122,300	
小計	1	m		12,230	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 枚 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	534.31	53,431	TQJ1367002 1 861.79*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		139,700	
小計	1	枚		1,397	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100 枚 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	225.2	22,520	TQJ1367001 1 363.22*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	枚		58,850	
小計	1	枚		588	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,567	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,567 = 2,348.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0056

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0079-当初



SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
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0-0023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： 2,910.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,181	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	=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,181 = 2,910.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$	41.69 41.69				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$	43.88 43.88				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$	14.43 14.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$					

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0059

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0079-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 12.99% 材料構成比： 87.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,643.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	9.26%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300	87.01%	9,145 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリ塩化ビニル吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
積算単価			9,829	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=2	200~400mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
9,829 = 4,643.6						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{9.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{87.01}{100} \times \frac{9,145}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$						

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 7.37% 労務構成比： 34.99% 材料構成比： 57.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 13,764

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	6.27%	10,900 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	10.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	10.14%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	6.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.90%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリート台付管 修正 転用 材料費無代	54.55%	0 円/m	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	7,500	TY000357000 TZP93570010
Z2t'	軽油	2.63%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,229	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳		=3 =3 =1	据付・撤去 300mm 全ての費用			
【補正式】 6,229 = 13,764						
[機械補正] 6.27 10,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 10,500 6.27		7.37				
[労務補正] 10.41 23,358 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 23,900 100 27,700 100 28,900 100 26,700		10.14 10.14+ 10.14+ 6.29+ 6.29+ 2.90+ 2.90				

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 7.37%      勞務構成比： 34.99%      材料構成比： 57.64%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 13,764

[illegible]

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,892

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.63%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.32%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			53,190	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =8 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 53,190 = 53,892						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,892

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[労務補正]	33.63	27,948	29.59	23,358	11.34	28,560	1.98	28,152	87.24					
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$ ] × $\frac{\quad}{33.63 + 29.59 + 11.34 + 1.98}$													
[材料補正]	12.32	16,250	0.08	149	12.68									
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{12.32} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.08}$ ] × $\frac{\quad}{100}$													
[全体調整]	100	0.08	87.24	12.68										



SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.82% 材料構成比： 13.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,037

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.31%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.53%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.04%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.75%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			57,260	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =10 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 57,260 = 58,037						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB222950 施 工 内 訳 表

1 箇所 当り

標準単価： 58,037

07-实施-一般-0079-当初

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.69% 労務構成比： 97.21% 材料構成比： 2.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,384.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.69%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	42.84%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.23%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.84%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.48%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.62%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,424	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =3 =2	再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 3,424 = 3,384.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.69}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{0.69}{0.69} \right\}$		0.69 0.69				

施工 第0-0029号内訳表

標準単価： 3,384.5

07-实施-一般-0079-当初

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,260 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,405	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,405 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,260}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

## 地先境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0070

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	94.31%	材料構成比：	1.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,390.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0079-当初

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	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	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	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
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	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

# 登録単価一覧表

頁0-0074

[illegible]

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0075

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0076

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
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	本	8,310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C ≤ 65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	本	10,200

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0077

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	本	11,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
S0930	廃材処理費	第0-0021号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SCB222770	暗渠排水管	第0-0025号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300 市単	m	9,145
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0026号	TY000357000	鉄筋コンクリート台付管 転用 材料費無代	m	0

