

令和 07 年度					調査			
【災復】市道黒埼1-304号線(西38)道路災害復旧工事					設計書			
工事番号					施工地			
6 災第 2 4 6 号					新潟市西区ときめき西 4 丁目 地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
設計額		52,745,000 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	47,950,000							
本 工 事 費	47,950,000							
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	4,795,000							
本 工 事 費	4,795,000							
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	52,745,000							
本 工 事 費	52,745,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

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

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		450	
土砂等運搬			m3		450	
残土処分費			m3		450	
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		79	
成型目地工(材工とも)			m		79	
舗装版切断			m		450	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		1, 540	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		77	
殻処分			一式			

















# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		153	
直接工事費					
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246号-当初-【災復】市道黒埼1-304号線（西38）道路災害復旧工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(2) 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	47,950,000 47,950,000	4,795,000 4,795,000	52,745,000 52,745,000

# ＊ ＊ 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
** 本工事費 **							X1000
道路修繕	黒埼1-304号線						Y1000000032
				式		24, 208, 105	
舗装工							Y2000000295
		1	式	13, 155, 770	13, 155, 770	工種 第0001号内訳表	
排水構造物工							Y2000000296
		1	式	11, 052, 335	11, 052, 335	工種 第0002号内訳表	
直接工事費							
					24, 208, 105		
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=23, 989, 303 率-----B=0. 1282			地域補正率F=1. 5000			
				休日補正率L=1. 0200	4, 704, 000		
共通仮設費計							
				4, 704, 000			
純工事費							
				28, 912, 105			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=28, 693, 303 率-----B=0. 3211			地域補正率F=1. 2000			
				休日補正率L=1. 0300	11, 388, 000		

07-実施-一般-0246-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
現場管理費計							
						11,388,000	
工事原価							
						40,300,105	
工事原価計							
						40,300,105	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=40,081,303 率-----B=0.1907			前払補正率H=1.0000			
						7,633,895	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=40,081,303 率-----B=0.0004						
						16,000	
一般管理費等計							
						7,649,895	
工事価格							
						47,950,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=47,950,000 率-----B=0.1000						
						4,795,000	
工事費							
						52,745,000	

07-実施-一般-0246-当初

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		2,446,560	
掘削							Y4000023282
				一式		2,446,560	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	450	m3	339.8	152,910		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	450	m3	3,897	1,753,650		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積1200円/m3 0 省略	450	m3	1,200	540,000		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		7,960,335	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		441,918	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	79	m	696.5	55,023		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
		79	m	930	73,470		

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
		450	m	696.5	313,425	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		924,924	
舗装版破碎	0 省略					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		1,540	m2	600.6	924,924	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		150,766	
殻運搬	0 省略					SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
		77	m3	1,958	150,766	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		271,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略					S0930 0 01=4
		181	t	1,500	271,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		4,933,638	
不陸整正	0 省略					SCB410010 0 01=1, 04=1
		1,530	m2	127.6	195,228	施工 第0-0008号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		1,530	m2		1,205	1,843,650	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		1,530	m2		1,892	2,894,760	施工 第0-0010号内訳表
舗装工 歩道 I B							Y4000023324
				一式		1,115,936	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
		219	m2		637.9	139,700	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
		219	m2		958.7	209,955	施工 第0-0012号内訳表
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	0 省略						SWB810420 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=30, 05=1, 06=1, 07=1
		219	m2		3,499	766,281	施工 第0-0013号内訳表
舗装工 歩道 I B 乗入箇所 I 種							Y4000023324
				一式		121,653	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
		24	m2		637.9	15,309	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
		24	m2		1,039	24,936	施工 第0-0014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
インターロッキングブロック撤去							SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=1, 06=1, 07=1
	(再設置) 0 省略	24	m2		3,392	81,408	施工 第0-0015号内訳表
区画線工							Y3000001890
				式		435,447	
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	430	m		356	153,080	施工 第0-0016号内訳表
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	93	m		356	33,108	施工 第0-0016号内訳表
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	51	m		378	19,278	施工 第0-0017号内訳表
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	17	m		689	11,713	施工 第0-0018号内訳表
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	45	m		905	40,725	施工 第0-0019号内訳表
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	35	m		795	27,825	施工 第0-0020号内訳表
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	35	m		378	13,230	施工 第0-0017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
セフィー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・セブラ施工 昼間 施工規模20m2以上50m2未満 見積6204円 0 省略	22	m2		6,204	136,488	F1004 0
民地乗入復旧工						Y3000001879
			式		715,165	
A S舗装工						Y4000023323
			一式		177,319	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	51	m		696.5	35,521	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	25	m2		600.6	15,015	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	1	m3		1,958	1,958	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	3	t		1,500	4,500	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	25	m2		1,944	48,600	施工 第0-0021号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	25	m2		2,869	71,725	施工 第0-0022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
C O舗装工							Y4000023324
				一式		520,122	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=2, 03=1, 05=1
0 省略		110		m	1,267	139,370	施工 第0-0023号内訳表
構造物とりこわし							SWB824010 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略		8		m3	10,780	86,240	施工 第0-0024号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略		8		m3	2,567	20,536	施工 第0-0025号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0
							01=1
0 省略		20		t	900	18,000	施工 第0-0026号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略		56		m2	905.3	50,696	施工 第0-0027号内訳表
コンクリート							SCB240010 0
							01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略		8		m3	25,660	205,280	施工 第0-0028号内訳表
I L B舗装工							Y4000023325
				一式		17,724	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略		4		m2	1,039	4,156	施工 第0-0014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
インターロッキングブロック撤去							SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=1, 06=1, 07=1
	(再設置) 0 省略	4	m2		3,392	13,568	施工 第0-0015号内訳表
雑工 (すり付け工)							Y3000001872
				式		176,398	
すり付け工 (撤去)							Y4000023335
				一式		69,470	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	8	m3		339.8	2,718	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	8	m3		3,897	31,176	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積1200円/m3 0 省略	8	m3		1,200	9,600	施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	30	m2		600.6	18,018	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	0 省略	1	m3		1,958	1,958	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材							S0930 0 01=4
	0 省略	4	t		1,500	6,000	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
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		96,738	
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	30	m2		127.6	3,828	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	30	m2		1,205	36,150	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	30	m2		1,892	56,760	施工 第0-0010号内訳表
舗装工 歩道 I B							Y4000023324
				一式		10,190	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	2	m2		637.9	1,275	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	2	m2		958.7	1,917	施工 第0-0012号内訳表
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	0 省略	2	m2		3,499	6,998	施工 第0-0013号内訳表
							SWB810420 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=30, 05=1, 06=1, 07=1
交通管理工							Y3000003678
				式		1,421,865	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		1,421,865	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	85.5		人日	16,630	1,421,865	施工 第0-0029号内訳表
単位当り						
	1		式		13,155,770	

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		1,854,180	
床掘り						Y4000023342
			一式		696,960	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0030号内訳表
	320	m3		2,178	696,960	
埋戻し						Y4000023343
			一式		1,012,180	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0031号内訳表
	260	m3		3,893	1,012,180	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		145,040	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0032号内訳表
	20	m3		6,052	121,040	
残土処分費 見積1200円/m3 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	20	m3		1,200	24,000	
側溝工						Y3000001874
			式		5,956,818	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝					Y4000007933
		一式		1,875,979	
U型側溝 0 省略	247	m	5,957	1,471,379	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56 施工 第0-0033号内訳表
U型側溝 0 省略	68	m	5,950	404,600	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.53 施工 第0-0034号内訳表
側溝蓋					Y4000007936
		一式		687,126	
蓋版 0 省略	242	枚	588	142,296	SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0035号内訳表
蓋版 0 省略	390	枚	1,397	544,830	SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0036号内訳表
L形側溝撤去					Y4000023650
		一式		312,343	
歩車道境界ブロック撤去 0 省略	124	m	1,405	174,220	SCB422540 0 01=2 施工 第0-0037号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	9	m3	10,780	97,020	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0024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
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		9	m3		2,567	23,103	施工 第0-0025号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		20	t		900	18,000	施工 第0-0026号内訳表
L形側溝							Y4000023355
				一式		1,081,008	
0 省略	境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用 PL4-B500×H150×T150						VS80202 0
		124	m		8,267	1,025,108	施工 第0-0038号内訳表
0 省略	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)						SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=4, 04=1
		5	m		11,180	55,900	施工 第0-0043号内訳表
側溝類撤去							Y4000023659
				一式		424,506	
0 省略	構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		15	m3		19,070	286,050	施工 第0-0044号内訳表
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		15	m3		3,181	47,715	施工 第0-0045号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
		37	t		1,200	44,400	施工 第0-0046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
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		3	m3		10,780	32,340	施工 第0-0024号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		3	m3		2,567	7,701	施工 第0-0025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
		7	t		900	6,300	施工 第0-0026号内訳表
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		1,295,700	
自由勾配側溝 300×600	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.27, 06=1, 07=5, 08 =0.63, 09=3, 10=0
		42	m		13,520	567,840	施工 第0-0047号内訳表
自由勾配側溝 300×700	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.27, 06=1, 07=5, 08 =0.63, 09=3, 10=0
		33	m		14,250	470,250	施工 第0-0048号内訳表
自由勾配側溝 300×800	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.28, 06=1, 07=5, 08 =0.65, 09=3, 10=0
		4	m		15,990	63,960	施工 第0-0049号内訳表
自由勾配側溝 400×600	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08 =0.72, 09=3, 10=0
		4	m		14,040	56,160	施工 第0-0050号内訳表
自由勾配側溝 500×900	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.77, 06=1, 07=5, 08 =0.87, 09=3, 10=0
		4	m		22,560	90,240	施工 第0-0051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
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%						T1631 0
新潟市単価表 0 省略	3	m3		15,750	47,250	
側溝蓋						Y4000007936
			一式		115,067	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	79	枚	1,397	110,363	施工 第0-0036号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	8	枚	588	4,704	施工 第0-0035号内訳表
暗渠排水管						Y4000023359
			一式		45,588	
暗渠排水管						SCB222770 0 01=3, 02=1, 03=1, 05=1
	0 省略	18	m	991.3	17,843	施工 第0-0052号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。 市単別冊 0 省略						F2001 0
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 市単別冊 T 処分費等						F2002 0
管(函)渠型側溝						Y4000022926
			一式		119,501	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管(函)渠型側溝	0 省略						SCB222790 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
		7	m		6,263	43,841	施工 第0-0053号内訳表
管(函)渠型側溝	0 省略						SCB222790 0 01=3, 02=3, 03=1, 04=1
		6	m		12,610	75,660	施工 第0-0054号内訳表
集水桝・マンホール工							Y3000001876
				式		324,006	
集水桝	0 省略						Y4000023377
				一式		324,006	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 新潟県標準図集準用 M1-B500×L500×H500	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=4, 03=2, 04=1
		1	箇所		45,050	45,050	施工 第0-0055号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 新潟県標準図集 M1-B600×L600×H800	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=12, 03=2, 04=1
		1	箇所		62,850	62,850	施工 第0-0056号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 新潟県標準図集 M1-B600×L600×H900	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=13, 03=2, 04=1
		1	箇所		65,910	65,910	施工 第0-0057号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 新潟県標準図集 M1-B600×L600×H1000	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=15, 03=2, 04=1
		2	箇所		72,010	144,020	施工 第0-0058号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		1	枚		588	588	施工 第0-0035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
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		4	枚		1,397	5,588	施工 第0-0036号内訳表
縁石工							Y3000001881
				式		182,345	
歩車道境界ブ`ロック							Y4000023398
				一式		24,275	
歩車道境界ブ`ロック	0 省略						SCB422510 0 01=2, 02=4, 04=2, 05=6
		5	m		3,450	17,250	施工 第0-0059号内訳表
歩車道境界ブ`ロック撤去	0 省略						SCB422540 0 01=2
		5	m		1,405	7,025	施工 第0-0037号内訳表
地先境界ブ`ロック							Y4000023399
				一式		158,070	
地先境界ブ`ロック	0 省略						SCB422520 0 01=2, 02=4, 04=2, 05=6
		33	m		3,385	111,705	施工 第0-0060号内訳表
地先境界ブ`ロック撤去	0 省略						SCB422550 0 01=2
		33	m		1,405	46,365	施工 第0-0061号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		190,596	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		190,596	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	31		日	6,088	188,728	施工 第0-0062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0-0063号内訳表
交通管理工						Y3000003678
交通誘導警備員			式		2,544,390	Y4000026665
交通誘導警備員B			一式		2,544,390	SWB010212 0
0 省略	153		人日	16,630	2,544,390	施工 第0-0029号内訳表
単位当り						
	1		式		11,052,335	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			339.8	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
339.8 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$		44.26				
$\frac{20,600}{27,336}] \times$		44.26				
[労務補正]		36.73	27,336			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times$		36.73				
$\frac{27,700}{149}] \times$		36.73				
[材料補正]		19.01	149			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{149}{134}] \times$		19.01				
$\frac{134}{100} - 44.26 - 36.73 - 19.01$		19.01				
[全体調整]		100				
$+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,897	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】 3,897 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

残土処分費

07年06月20日適用

頁0-0039

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積1200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	1,200	120,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	

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

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： 1,793.4

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			1,958	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,958 = 1,793.4							
[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					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		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0-0045

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-0246-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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③)	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%	5,000 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%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			127.6	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】 127.6 = 124.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$						

単価適用日/適用基準日      07年06月20日適用  
 頁0-0047

施工 第0-0008号内訳表

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

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'	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	2.16%	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	1.71%	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	0.55%	5,000 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)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,205	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			



單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 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	0.13%	5,000 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	0.13%	4,840 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	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	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-3 プライムコート用	7.06%	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	0.47%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	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)				

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0051

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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	
	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, 892 = 1, 836											
	[機械補正] 0. 87 31, 700 × { [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29, 500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4, 480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27, 336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27, 700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595, 000}$ ] }			0. 13	5, 000 0. 13	4, 840 1. 35 4, 480 0. 87 + 0. 13 + 0. 13 28, 152 0. 67 28, 560 26, 700 100 28, 900 149 89. 18 134 81. 56 + 7. 06 + 0. 47						
	[労務補正] 3. 39 23, 358 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23, 900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27, 700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27, 700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595, 000}$ ]			1. 94	27, 336 1. 89	9. 47						
	[材料補正] 81. 56 610, 000 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{610, 000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{610, 000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{610, 000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{610, 000}$ ]			7. 06	115 0. 47	3. 39 + 1. 94 + 1. 89 + 0. 67						
	[全体調整] 100 - 1. 35 - 9. 47 - 89. 18 + $\frac{\quad}{100}$											

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0.11m3 (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%	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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	0 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
637.9 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88						
	$+ \left[ \frac{100}{23,900} \times \frac{27,700}{100} + \frac{26,700}{30.50 + 26.32 + 13.94} \right] \times$												
[材料補正]	19.41	0	2.03	149	21.50								
	$+ \left[ \frac{100}{120,000} \times \frac{134}{19.41 + 2.03} \right] \times$												
[全体調整]	100- 5.62- 72.88- 21.50												
	$+ \frac{100}{100}$		}										

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	252,000 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	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			958.7	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
958.7 = 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0-0012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]

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

(再設置)

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	1,657.5	165,750	TQJ1064001 1 1657.5*1 0 省略
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置	100.000	m2	5,959	595,900	TQJ1060001 1 5959*1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	100.000	m2	-4,386	-438,600	TZJ2360001 1 4300*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	2.000	m2	4,300	8,600	TZJ2360001 1 0 省略
砂 クッション用	3.870	m3	4,700	18,189	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
計	100	m2		349,900	
小計	1	m2		3,499	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =1 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=30 =1 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2以上 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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0.11m3 (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%	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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,039	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,039 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0014号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 784.89

07-实施-一般-0246-当初

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

(再設置)

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	1,657.5	165,750	TQJ1064001 1 1657.5*1 0 省略
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置	100.000	m2	6,312.5	631,250	TQJ1060002 1 6312.5*1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m2		339,200	
小計	1	m2		3,392	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =1 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2以上 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	149	6,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,931	7,449	#71 0 省略
計	1,000	m		378,700	
小計	1	m		378	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	149	11,473	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	297,973	14,837	#71 0 省略
計	1,000	m		689,800	
小計	1	m		689	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	438.7	438,700	TQJ1036070 2 438.7*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	149	13,261	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	444,136	22,164	#71 0 省略
計	1,000	m		905,000	
小計	1	m		905	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	495.92	595,104	TQJ1036076 2 495.92*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	149	17,880	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,130	9,466	#71 0 省略
計	1,000	m		795,700	
小計	1	m		795	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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)	2.78%	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・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,944	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,944 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 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	0.08%	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	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 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	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	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'	ガソリン レギュラー	0.10%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	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 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	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			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.46%	勞務構成比：	50.12%	材料構成比：	49.42%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,198.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

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	9.09%	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	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	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	33.48%	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	2.45%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,267	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,267 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{9.09}{100}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{23,358}{100} + \frac{28,900}{100} \times \frac{23,900}{100} + \frac{26,700}{100} \times \frac{23,900}{100}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{159}{100} \times \frac{68,200}{100} + \frac{149}{100} \times \frac{68,200}{100}$		37.08				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 勞務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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0-0025号内訳表

1 m3 当り

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] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [ ————— × ————— ] × 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(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0073

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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0.11m3 (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%	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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
905.3 = 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0-0027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

07-实施-一般-0246-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0076

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

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		13.20%	23,358 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%		70.60%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			18,500	T1644 TZ092012005
	積算単価			25,660	積算単価			0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%					
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用					
	【補正式】 25,660 = 28,051								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$								

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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： 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0-0079

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0080

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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： 1 m3 当り 5,299.4

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			6,052	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 =13	有り 27.0km以下			
【補正式】 6,052 = 5,299.4						
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323		24.45 24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		63.42 63.42				
[材料補正] 12.13 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		12.13 12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100						

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,966.36	19,663	TQJ1365003 1 3855.6*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	10	m		59,570	
小計	1	m		5,957	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.56	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,966.36	19,663	TQJ1365003 1 3855.6*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3	2,000	1,272	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	m		59,500	
小計	1	m		5,950	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.53	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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			

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

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				

SCB422540

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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]

境界ブロック組合せL型側溝(PL4) (エプロン500)  
エプロン幅500、ブロック再利用  
PL4-B500×H150×T150

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
歩車道境界ブロック	10	m	2,964	29,640	SCB422510 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	31,370	25,096	SCB240010 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
基礎碎石	7.7	m2	1,317	10,140	SCB221110 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		5	#80 0 省略
計	10	m		82,670	
小計	1	m		8,267	



SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,962.3

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
R1t'	普通作業員	43.62%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			2,964	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =4	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 2,964 = 2,962.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.62}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.36}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{24.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{43.62 + 26.36 + 24.36} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

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	22.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	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%	57.99%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,370 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

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
R1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	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	37.13%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,317	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,317 = 1,206.1						
[機械補正] $5.55 \times \left\{ \left[ \frac{10,200}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right] \times \frac{8,800}{100} \right\}$						
[労務補正] $37.13 \times \left[ \frac{23,358}{100} \times \frac{15.71}{100} \right] + \left[ \frac{28,152}{100} \times \frac{14.81}{100} \right] + \left[ \frac{27,336}{100} \times \frac{9.27}{100} \right] + \left[ \frac{28,560}{100} \times \frac{77.45}{100} \right]$						

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0092

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0093

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

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'	型わく工		43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2		一般型枠 小型構造物			
	【補正式】 8,471 = 8,483.4						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0094

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 5.87% 労務構成比： 68.35% 材料構成比： 25.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,614 1 m 当り

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	4.64%	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	30.44%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	7.51%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.77%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	23.31%	1,865 円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	1,500	TZJ2304001 TZ092304002
Z2t'	軽油	1.95%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			11,180	積算単価	0	EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類		=3 =1 =4	据付・撤去 有り 250B鉄筋コンクリートL形450×155×600			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 11,180 = 10,614						
[機械補正] 4.64 10,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 10,500		5.87 4.64				



SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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0-0045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] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{24,786}{22,400}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{149}{134}$		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0-0098

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初

自由勾配側溝  
300×600

07年06月20日適用

頁0-0099

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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×c600mm	5.000	本	14,100	70,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.286	m3	15,750	4,504	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	10	m		135,200	
小計	1	m		13,520	
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]=0.27	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	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	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  
300×700

07年06月20日適用

頁0-0100

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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×c700mm	5.000	本	15,550	77,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.286	m3	15,750	4,504	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	10	m		142,500	
小計	1	m		14,250	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.27 =1	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) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.63 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
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  
300×800

07年06月20日適用

頁0-0101

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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×c800mm	5.000	本	19,000	95,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.297	m3	15,750	4,677	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	2,000	1,560	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		13	#80 0 省略
計	10	m		159,900	
小計	1	m		15,990	
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]=0.28	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	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.65	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  
400×600

07年06月20日適用

頁0-0102

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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) a400×c600mm	5.000	本	14,950	74,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.329	m3	15,750	5,181	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		91	#80 0 省略
計	10	m		140,400	
小計	1	m		14,040	
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]=0.31	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	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.72	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  
500×900

07年06月20日適用

頁0-0103

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c900mm	5.000	本	26,950	134,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.816	m3	15,750	12,852	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.044	m3	2,000	2,088	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	10	m		225,600	
小計	1	m		22,560	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.77 =1	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) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.87 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
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]	

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 53.80% 材料構成比： 46.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 841.55

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	38.35%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	15.45%	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(薄肉管) VU-100	46.20%	542 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
積算単価			991.3	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=3 =1 =1 =1	据付・撤去 直管 50~150mm 全ての費用			
【補正式】 991.3 = 841.55						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{38.35}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.45}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{53.80}{38.35 + 15.45} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{46.20}{100} \times \frac{542}{385} \right] \times \frac{46.20}{46.20}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 53.80 - 46.20}{100} \}$						



SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.29% 労務構成比： 27.07% 材料構成比： 70.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,598

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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.80%	6,490 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m 3 (平積0.2m 3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	6.96%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.05%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	1.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	側溝 修正 転用 材料費無代	69.46%	0 円/m	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14,300	TY000300001 TZP93000010
Z2t'	軽油	0.93%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,263	積算単価	0	EP001
作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎碎石の有無		=3 =1 =1	据付・撤去 200mm以上300mm以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 6,263 = 20,598						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.80}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{2.29}{1.80} \right\}$						

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m 当り  
標準単価： 20,598

機械構成比： 2.29% 労務構成比： 27.07% 材料構成比： 70.64% 市場単価構成比： 0.00%

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]	6.96	23,358		6.31	28,560	6.05		27,336	1.94	28,152	27.07				
	$+ [\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{23,358}{100}] \times$														
[材料補正]	69.46	0		0.93	149	70.64									
	$+ [\frac{100}{14,300} \times \frac{0}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{0}{100} + \frac{100}{69.46} \times \frac{0}{100} + \frac{100}{0.93} \times \frac{0}{100}] \times$														
[全体調整]	100	2.29	27.07	70.64											
	$+ \frac{100 - 2.29 - 27.07 - 70.64}{100}$														
						</									

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.15% 労務構成比： 27.52% 材料構成比： 71.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 42,967

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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	0.95%	7,060 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	6,430	TLC1010005 TL091010005
R1t'	普通作業員	10.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.05%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	3.72%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	2.90%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	側溝 修正 転用 材料費無代	70.56%	0 円/m	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	30,300	TY000300001 TZP93000012
Z2t'	軽油	0.64%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,610	積算単価	0	EP001
作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎碎石の有無		=3 =3 =1	据付・撤去 400mmを超え600mm以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 12,610 = 42,967						
[機械補正] 0.95 7,060 × { [ ————— × ————— ] × 100 6,430		1.15 0.95				

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.15%      勞務構成比： 27.52%      材料構成比： 71.33%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 42,967

[illegible]

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
新潟県標準図集準用  
M1-B500×L500×H500

SCB222950 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用  
施工 第0-0055号内訳表  
1 箇所 当り  
標準単価： 45,600

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.30% 材料構成比： 11.61% 市場単価構成比： 0.00%

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)	0.09%	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	34.43%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.74%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.38%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.84%	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%	11.23%	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			45,050	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 =4 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設	W/C≤60%		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 45,050 = 45,600						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				

M1-B500 × L500 × H500

頁0-0110

施工 第0-0055号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09%      勞務構成比： 88.30%      材料構成比： 11.61%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 45,600

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B600×L600×H800

機械構成比：0.08%

労務構成比：86.34%

材料構成比：13.58%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

箇所 当り63,736

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	32.97%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.45%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.30%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.10%	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%	13.24%	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			62,850	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 =12 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.43m3を超え0.46m3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】 62,850 = 63,736					
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				

M1-B600 × L600 × H800

頁0-0112

SCB222950

# 施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08%      勞務構成比： 86.34%      材料構成比： 13.58%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 63,736

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初



現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B600×L600×H900

機械構成比：0.08% 労務構成比：86.10% 材料構成比：13.82% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：66,850

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	32.78%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.13%	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%	13.48%	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			65,910	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 =13 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.46m3を超え0.49m3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】 65,910 = 66,850					
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B600×L600×H900

機械構成比：0.08%

労務構成比：86.10%

材料構成比：13.82%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：66,850

箇所 当り

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]	32.78	27,948	29.42	23,358	11.29	28,560	2.13	28,152	86.10				
	+ [————×————+————×————+————+————×————] ×————												
[材料補正]	100	27,500	100	23,900	100	28,900	100	26,700	32.78+ 29.42+ 11.29+ 2.13				
	+ [————×————+————×————] ×————												
[全体調整]	100-	0.08-	86.10-	13.82									
	+ ————— }												
100													

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B600×L600×H1000

SCB222950 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用  
頁0-0115  
施工 第0-0058号内訳表  
1 箇所 当り  
標準単価： 73,069

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.70% 材料構成比： 14.22%

市場単価構成比： 0.00%

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	32.47%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.36%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.28%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.19%	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%	13.89%	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			72,010	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 =15 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.52m3を超え0.55m3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】 72,010 = 73,069						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				

M1-B600×L600×H1000

頁0-0116

SCB222950

# 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.08%	勞務構成比：	85.70%	材料構成比：	14.22%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	73,069
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0246-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.72% 労務構成比： 97.07% 材料構成比： 2.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,408.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.72%	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	42.80%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.13%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.23%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.93%	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	1.56%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.65%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,450	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =2	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 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】 3,450 = 3,408.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.72}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{0.72}{0.72} \right\}$		0.72 0.72				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.72%      勞務構成比： 97.07%      材料構成比： 2.21%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 3,408.6

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.64% 労務構成比： 97.42% 材料構成比： 1.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,348.3

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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.64%	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	42.91%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.39%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.70%	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	1.37%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.57%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,385	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =2	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 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】 3,385 = 3,348.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.64}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{0.64}{0.64} \right\}$		0.64 0.64				

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1                      m                      当り

機械構成比： 0.64%      労務構成比： 97.42%      材料構成比： 1.94%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 3,348.3

[illegible]



SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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0-0122

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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-0246-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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
工事用水中モーターポンプ [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0-0063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	

# 登録単価一覧表

頁0-0125

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	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	930				571
F0002	道路標識移設工 (路側式) 撤去再設置、単中式 見積117,000円/基	基	121,000				571
F1001	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模200m2以上	m2	4,136				571
F1002	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模100m2以上200m2未満	m2	4,342				571
F1003	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模50m2以上100m2未満	m2	5,170				571
F1004	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模20m2以上50m2未満	m2	6,204				571
F1005	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模20m2未満	m2	7,031				571
F2001	産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。	台	25,000				571
F2002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	91,500				571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0126

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
Y4000023315	舗装版切断		F0001	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 新潟市単価表別冊	m	930
Y3000001890	区画線工		F1004	セフティー カラーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・セグメント施工 昼間 施工規模20m2以上50m2未満 見積6204円	m2	6,204
Y4000023359	暗渠排水管		F2001	産業廃棄物収集運搬費 4 t 車（廃プラスチック） 20km以内。 回収物はある程度集積していること。 市単別冊	台	25,000
Y4000023359	暗渠排水管		F2002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック  市単別冊	t	91,500

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0127

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	1,200
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
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
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	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0046号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0128

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
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T9999004	コンクリト廃材引取料金	t	900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0047号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	本	14,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0047号	TFJA0604875	生コンクリト 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0048号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c700mm	本	15,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0048号	TFJA0604875	生コンクリト 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0049号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c800mm	本	19,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0049号	TFJA0604875	生コンクリト 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0050号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c600mm	本	14,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0050号	TFJA0604875	生コンクリト 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0129

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0-0051号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c900mm	本	26,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0051号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SCB222770	暗渠排水管	第0-0052号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 市単	m	542
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0053号	TY000300001	側溝 転用 材料費無代	m	0
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0054号	TY000300001	側溝 転用 材料費無代	m	0

