

令和 07 年度					調 査			
【災復】市道黒埼1-221号線(西50)道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6災第168号					新潟市西区寺地 地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
設 計 額		16,599,000 円			円			
契 約 額		円			円			
( 内消費税額 )		( 円 )			( 円 )			
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 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	15,090,000							
本 工 事 費	14,920,000							
附帯 工事費	170,000							
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	1,509,000							
本 工 事 費	1,492,000							
附帯 工事費	17,000							
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	16,599,000							
本 工 事 費	16,412,000							
附帯 工事費	187,000							
補償 工事費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	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があります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
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0-0009

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
舗装版切断			m		190	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		470	
下層路盤(車道・路肩部)			m2		470	
表層(車道・路肩部)			m2		470	
成型目地工(材工とも)			m		27	
民地内復旧			式			
民地内復旧 (Co)			一式			
舗装版切断			m		78	
構造物とりこわし			m3		6	
殻運搬			m3		6	
廃材処理費			t		14	
下層路盤(歩道部)			m2		39	
コンクリート			m3		6	
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		25.5	
排水構造物工			式		1	

07-实施-一般-0001-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
蓋版		枚		252	
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		32	
自由勾配側溝		m		5	
自由勾配側溝(横断用)		m		8	
自由勾配側溝		m		6	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m <sup>3</sup>		2	
蓋版		枚		40	
蓋版		枚		4	
蓋版		枚		4	
遠心ボックスカルバート		一式			
鉄筋コンクリート台付管		m		4	
遠心ボックスカルバート		本		2	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		4	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		2	
蓋版		枚		6	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
水替工			式			
ポンプ排水			一式			
据付・撤去工			現場		1	
ポンプ運転工			日		12.0	
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		48.0	
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						

07-実施-一般-0001-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。

[illegible]

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 附帯工事費 **						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
区画線工			式			
区画線設置			m		180	
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		1.5	
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						

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07. 07. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥03作業用¥吉田¥6災第168号-市道黒埼1-221号線-当初. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 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 附帯工事価格 工事価格計	14, 920, 000 170, 000 15, 090, 000	1, 492, 000 17, 000 1, 509, 000	16, 412, 000 187, 000 16, 599, 000



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕	黒埼1-221号線						Y1000000032
	0 省略			式		7,739,220	
舗装工							Y2000000295
		1		式	3,720,464	3,720,464	工種 第0001号内訳表
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	4,018,756	4,018,756	工種 第0002号内訳表
直接工事費							
						7,739,220	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=7,667,848			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.1247						
	率参照額-C=7,759,573			休日補正率L=1.0200		1,170,000	
共通仮設費計							
						1,170,000	
純工事費							
						8,909,220	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=8,837,848			地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3366						
	率参照額-C=8,942,573			休日補正率L=1.0300		3,370,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						3, 370, 000	
工事原価							
						12, 279, 220	
工事原価計							
						12, 279, 220	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=12, 207, 848 率-----B=0. 2162 率参照額-C=12, 351, 573			前払補正率H=1. 0000			
						2, 637, 780	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=12, 207, 848 率-----B=0. 0004						
						3, 000	
一般管理費等計							
						2, 640, 780	
工事価格							
						14, 920, 000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=14, 920, 000 率-----B=0. 1000						
						1, 492, 000	
工事費							
						16, 412, 000	

07-実施-一般-0001-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		809,310	
掘削							Y4000023282
				一式		809,310	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	150	m3	335.4	50,310	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	150	m3	3,860	579,000	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	T 処分費等	150	m3	1,200	180,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		2,101,670	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		18,770	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	27	m	695.2	18,770	施工 第0-0004号内訳表	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		282,397	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		472	m2		598.3	282,397	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		46,512	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
		24	m3		1,938	46,512	施工 第0-0006号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		82,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	T 処分費等						S0930 0 01=4
		55	t		1,500	82,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装版切断							Y4000023315
				一式		132,088	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		190	m		695.2	132,088	施工 第0-0004号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		1,539,403	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		470	m2		126.9	59,643	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(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		470	m2		1,203	565,410	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
		470	m2		1,892	889,240	施工 第0-0010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 別冊新潟市設計単価表 0 省略	0 省略						F0001 0
		27	m		930	25,110	
民地内復旧							Y3000003506
				式		385,419	
民地内復旧 (Co)							Y4000016412
				一式		385,419	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		78	m		1,265	98,670	施工 第0-0011号内訳表
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		6	m3		11,170	67,020	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
		6	m3		2,985	17,910	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	T 処分費等						S0930 0 01=1
		14	t		900	12,600	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
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
		39	m2		904.1	35,259	施工 第0-0015号内訳表
コンクリート	0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		6	m3		25,660	153,960	施工 第0-0016号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		424,065	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		424,065	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		25.5	人日		16,630	424,065	施工 第0-0017号内訳表
単位当り							
		1		式		3,720,464	

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		417,850	
床掘り						Y4000023342
			一式		223,750	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	70	m3	2,167	151,690	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	10	m3	6,006	60,060	
残土処分費(m3)						SWB020051 0
	T 処分費等	10	m3	1,200	12,000	
埋戻し						Y4000023343
			一式		194,100	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	50	m3	3,882	194,100	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		187,778	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		187,778	

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							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	6	m3	19,730	118,380	施工 第0-0021号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
	0 省略	6	m3	3,648	21,888	施工 第0-0022号内訳表	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)							S0930 0 01=2
	T 処分費等	13	t	1,200	15,600	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	2	m3	11,170	22,340	施工 第0-0012号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
	0 省略	2	m3	2,985	5,970	施工 第0-0013号内訳表	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01=1
	T 処分費等	4	t	900	3,600	施工 第0-0014号内訳表	
側溝工							Y3000001874
			式		2,003,884		
プレキャストU型側溝							Y4000007933
			一式		936,810		
U型側溝							SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5
	0 省略	126	m	6,207	782,082	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
蓋版 Co	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		252	枚		614	154, 728	施工 第0-0025号内訳表
自由勾配側溝							Y4000007935
			一式			936, 830	
自由勾配側溝 a300×c300mm	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 25, 06=1, 07=5, 08 =0. 60, 09=3, 10=0
		32	m		11, 060	353, 920	施工 第0-0026号内訳表
自由勾配側溝 a300×c400mm	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
		5	m		12, 070	60, 350	施工 第0-0027号内訳表
自由勾配側溝(横断用) a300×c400mm	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 56, 06=1, 07=5, 08 =0. 66, 09=3, 10=0
		8	m		27, 730	221, 840	施工 第0-0028号内訳表
自由勾配側溝 a300×c500mm	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
		6	m		12, 790	76, 740	施工 第0-0029号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0 省略						T1631 0
		2	m3		15, 750	31, 500	
蓋版 Co	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		40	枚		1, 456	58, 240	施工 第0-0030号内訳表
蓋版 Gr	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		4	枚		11, 480	45, 920	施工 第0-0031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 横断用Gr  0 省略							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		4		枚	22,080	88,320	施工 第0-0032号内訳表
遠心ボックスカルバート							Y4000007935
				一式		130,244	
鉄筋コンクリート台付管  0 省略							SCB222850 0 01=1, 02=3, 06=1
		4		m	4,311	17,244	施工 第0-0033号内訳表
遠心ボックスカルバート I 種 φ300×L2400mm 見積56,500円/本 0 省略							F0002 0
		2		本	56,500	113,000	
集水桝・マンホール工							Y3000001876
				式		536,080	
現場打ち集水桝							Y4000023377
				一式		536,080	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) B600×L600×H600  0 省略							SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
		4		箇所	53,190	212,760	施工 第0-0034号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) B600×L600×H700  0 省略							SCB222950 0 01=14, 02=10, 03=2, 04=1
		2		箇所	57,260	114,520	施工 第0-0035号内訳表
蓋版 集水桝 Gr  0 省略							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		6		枚	34,800	208,800	施工 第0-0036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		74,924	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		74,924	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略		1	現場	1,868	1,868	施工 第0-0037号内訳表
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略		12.0	日	6,088	73,056	施工 第0-0038号内訳表
交通管理工						Y3000003678
交通誘導警備員						Y4000026665
			式		798,240	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略		48.0	人日	16,630	798,240	施工 第0-0017号内訳表
単位当り						
		1	式		4,018,756	

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		91, 725	Y2000000295
直接工事費	1		式	91, 725	91, 725	工種 第0003号内訳表
共通仮設費 (率分)						
対象額---A=91, 725			地域補正率F=1. 2000			
率-----B=0. 1247			休日補正率L=1. 0200		13, 000	
率参照額-C=7, 759, 573						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
対象額---A=104, 725			地域補正率F=1. 1000			
率-----B=0. 3366			休日補正率L=1. 0300		39, 000	
率参照額-C=8, 942, 573						
現場管理費計						
					39, 000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価							
						143,725	
工事原価計							
						143,725	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=143,725 率-----B=0.2162 率参照額-C=12,351,573			前払補正率H=1.0000			
						25,275	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=143,725 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						26,275	
工事価格							
						170,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=170,000 率-----B=0.1000						
						17,000	
工事費							
						187,000	

07-実施-一般-0001-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
区画線工						Y3000001890
			式		66,780	
区画線設置  0 省略						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 施工 第0-0039号内訳表
	180	m		371	66,780	
交通管理工						Y3000003678
			式		24,945	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		24,945	
交通誘導警備員B  0 省略						SWB010212 0  施工 第0-0017号内訳表
	1.5	人日		16,630	24,945	
単位当り						
	1		式		91,725	

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'	バックホウ(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	バックホウ(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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.4	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満				
【補正式】 335.4 = 328.03							
[機械補正] 44.26 21,500 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,600		44.26					
[労務補正] 36.73 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		36.73					
[材料補正] 19.01 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		19.01					
[全体調整] 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	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】 3,860 = 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] 14.89 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							



残土処分費 (m3)

07年07月20日適用

頁0-0033

SWB020051

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.2	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】 695.2 = 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] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	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】 598.3 = 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] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0037

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]

07-实施-一般-0001-当初

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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,938	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,938 = 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	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] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		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07月20日適用

頁0-0039

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-0001-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8～20 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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	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】 126.9 = 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07月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,203	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			

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-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%	139.5 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)				

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

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%      勞務構成比： 9.47%      材料構成比： 89.18%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,836

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	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】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

施工 第0-0011号内訳表

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

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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0-0013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： 2,757.1

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'	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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,985	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		=7 =1	18.5km以下 全ての費用				
【補正式】 2,985 = 2,757.1							
[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] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		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07月20日適用

頁0-0050

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			904.1	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】						
904.1 = 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0-0015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	210,000	2.03	139.5	21.50								
	$+ \left[ \frac{100}{120,000} \times \frac{134}{19.41 + 2.03} - \right]$												
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50									
	$+ \frac{100}{100}$												

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0053

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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0-0017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0-0018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 2,170.7 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) [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) [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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,167	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】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $19.87 \times \left\{ \left[ \frac{9,020}{100} \times \frac{8,670}{100} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $39.96 \times \left[ \frac{27,336}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] + 33.03 \times \left[ \frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{100} \right]$		33.03 100	23,358 23,900	72.99 39.96 + 33.03		
[材料補正] $7.14 \times \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{100} \right]$		7.14 7.14				
[全体調整] $100 - 19.87 - 72.99 - 7.14$						
+ $\frac{100}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,006	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】 6,006 = 5,299.4							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323		24.45					
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		63.42					
[材料補正] 12.13 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							



埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0057

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,882	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】 3,882 = 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07月20日適用

頁0-0058

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
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0-0022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： 3,369.8

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'	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,648	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	=7 =1	18.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,648 = 3,369.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$	41.69				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$	43.88				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$	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07月20日適用

頁0-0061

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		62,070	
小計	1	m		6,207	
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]=0.5	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]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*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	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
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			

自由勾配側溝  
a300×c300mm

07年07月20日適用

頁0-0064

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価表	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	0.265	m3	15,750	4,173	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
計	10	m		110,600	
小計	1	m		11,060	
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]=0.25 =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]=0.6 =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  
a300×c400mm

07年07月20日適用

頁0-0065

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	5.000	本	10,700	53,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		87	#80 0 省略
計	10	m		120,700	
小計	1	m		12,070	
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	再生クラッシャーラン 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(横断用)  
a300×c400mm

07年07月20日適用

頁0-0066

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	5.000	本	41,000	205,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	0.594	m3	15,750	9,355	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	2,000	1,584	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
計	10	m		277,300	
小計	1	m		27,730	
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]=0.56	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]=0.66	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  
a300×c500mm

07年07月20日適用

頁0-0067

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c500mm 新潟市設計単価表	5.000	本	12,150	60,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		37	#80 0 省略
計	10	m		127,900	
小計	1	m		12,790	
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	再生クラッシャーラン 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0-0030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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*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	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
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0-0031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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価表	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,148,000	
小計	1	枚		11,480	
作業区分	=1	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0-0032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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価表	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,208,000	
小計	1	枚		22,080	
作業区分	=1	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			

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.95% 労務構成比： 28.30% 材料構成比： 65.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,865

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) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.84%	10,900 円/供用日	バックホウ(クロー) [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	8.05%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.84%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	4.87%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.25%	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 別途計上	63.26%	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	T9999049 TZP93570010
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,311	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳		=1 =3 =1	据付 300mm 全ての費用			
【補正式】 4,311 = 11,865						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.84}{100} \times \frac{10,900}{10,500} \right] \times \frac{5.95}{4.84} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{8.05}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.84}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{4.87}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{2.25}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 28.30$						





現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
B600×L600×H600

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0073

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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%	139.5 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				

B600 × L600 × H600

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0074

SCB222950

# 施工内訳表

施工 第0-0034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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
B600×L600×H700

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0075

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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%	139.5 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				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
B600×L600×H700

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0076

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	
[労務補正]	33.31	27,948	29.53	23,358	11.32	28,560	2.04	28,152	86.82					
	+ [ $\frac{100}{27,500} \times \frac{27,948}{100} + \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} ] \times$													
	100	27,500	100	23,900	100	28,900	100	26,700	33.31+	29.53+	11.32+	2.04		
[材料補正]	12.75	16,250	0.07	139.5	13.10									
	+ [ $\frac{100}{17,900} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100} ] \times$													
	100	17,900	100	134	12.75+	0.07								
[全体調整]	100-	0.08-	86.82-	13.10										
	+ $\frac{100}{100}$			}										

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25 新潟市設計単価表	100.000	枚	33,900	3,390,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		3,480,000	
小計	1	枚		34,800	
作業区分	=1	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			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
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			



# 登録単価一覧表

頁0-0081

[illegible]

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0082

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0083

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(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円/m3	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0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0026号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価表	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0026号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0027号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	本	10,700

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0084

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0-0027号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝(横断用)	第0-0028号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	本	41,000
SWB821420	自由勾配側溝(横断用)	第0-0028号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c500mm 新潟市設計単価表	本	12,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0031号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価表	枚	11,100
SWB821430	蓋版	第0-0032号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価表	枚	21,700
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0033号	T9999049	鉄筋コンクリート台付管 別途計上	m	0
SWB821430	蓋版	第0-0036号	TFJA0604880	集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25 新潟市設計単価表	枚	33,900

