

令和 07 年度					調 査			
【災復】市道黒埼1-78号線（西60）道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6災第151号					ときめき西2丁目地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
		28,688,000 円			円			
設 計 額		28,688,000 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	26,080,000							
本 工 事 費	18,990,000							
附 帯 工 事 費	7,090,000							
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	2,608,000							
本 工 事 費	1,899,000							
附 帯 工 事 費	709,000							
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	28,688,000							
本 工 事 費	20,889,000							
附 帯 工 事 費	7,799,000							
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
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		572	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		572	
表層(車道・路肩部)		m2		572	
区画線工		式			
区画線設置		m		170	
民地内復旧		式			
民地内復旧 (Co)		一式			
舗装版切断		m		130	
構造物とりこわし		m3		10	
殻運搬		m3		10	
廃材処理費		t		24	
下層路盤(歩道部)		m2		65	
コンクリート		m3		10	
民地内復旧 (As)		一式			
舗装版切断		m		9	
舗装版破碎		m2		4	
殻運搬		m3		0.2	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		0.5	
下層路盤(歩道部)		m2		4	
表層(歩道部)		m2		4	
舗装工 I B乗入箇所 I 種		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		3	
インターロッキングブロック撤去		m2		3	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		90	
土砂等運搬		m3		30	
残土処分費(m3)		m3		30	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		60	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		26	
殻運搬		m3		26	

07-実施-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
廃材処理費		t		65	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		25	
自由勾配側溝		m		94	
自由勾配側溝		m		78	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m3		7	
蓋版		枚		154	
蓋版		枚		23	
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		10	
仮設工		式		1	
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		65.0	
直接工事費					

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
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					

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		40	
土砂等運搬			m3		40	
残土処分費(m3)			m3		40	
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		4	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		183	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		10	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		23	
舗装工 市道C断面			一式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
不陸整正		m2		184	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		184	
表層(車道・路肩部)		m2		184	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		70	
成型目地工(材工とも)		m		70	
舗装版破碎		一式			
構造物とりこわし		m3		5	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		5	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		12	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		20	
土砂等運搬		m3		50	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
残土処分費 (m3)		m3		50	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		20	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		10	
殻運搬		m3		10	
廃材処理費		t		3	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		78	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65%		m3		3	
蓋版		枚		63	
蓋版		枚		8	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		5	
仮設工		式		1	

07-実施-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. 04. 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151号-市道黒埼1-78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 00 なし (対象外等) 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	18, 990, 000 7, 090, 000 26, 080, 000	1, 899, 000 709, 000 2, 608, 000	20, 889, 000 7, 799, 000 28, 688, 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1-78号線						Y1000000032
舗装工	0 省略			式		10,208,861	Y2000000295
排水構造物工	0 省略	1		式	4,632,593	4,632,593	工種 第0001号内訳表
							Y2000000296
仮設工		1		式	4,516,768	4,516,768	工種 第0002号内訳表
							Y2000000318
直接工事費		1		式	1,059,500	1,059,500	工種 第0003号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=10,104,110 率-----B=0.1179 率参照額-C=13,878,016			地域補正率F=1.2000		10,208,861	
						1,429,000	
共通仮設費計							
						1,429,000	
純工事費							
						11,637,861	

07-実施-一般-0001-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（率分） A*(B*F) 対象額---A=11,533,110 率-----B=0.3269 率参照額-C=15,841,016										
						地域補正率F=1.1000				
								4,147,000		
現場管理費計										
								4,147,000		
工事原価										
								15,784,861		
工事原価計										
								15,784,861		
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=15,680,110 率-----B=0.2042 率参照額-C=21,537,016										
						前払補正率H=1.0000				
								3,200,139		
契約保証費 A*B 対象額---A=15,680,110 率-----B=0.0004										
								5,000		
一般管理費等計										
								3,205,139		
工事価格										
								18,990,000		
消費税相当額 A*B 対象額---A=18,990,000 率-----B=0.1000										
								1,899,000		

07-実施-一般-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											
									20,889,000		

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		1,176,140	
掘削							Y4000023282
				一式		1,176,140	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	140	m3	1,218	170,520		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	140	m3	5,983	837,620		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	T 処分費等	140	m3	1,200	168,000		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		2,712,730	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		372,347	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	230	m	688.9	158,447		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							F0001 0
	0 省略	230	m	930	213,900		

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						Y4000023316
			一式		337,725	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	570	m2		592.5	337,725	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		63,452	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1
	29	m3		2,188	63,452	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		102,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	68	t		1,500	102,000	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		1,837,206	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	572	m2		125.9	72,014	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	572	m2		1,198	685,256	施工 第0-0009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
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		572	m2		1,888	1,079,936	施工 第0-0010号内訳表
区画線工							Y3000001890
				式		59,840	
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
		170	m		352	59,840	施工 第0-0011号内訳表
民地内復旧							Y3000003506
				式		683,883	
民地内復旧 (Co)	0 省略						Y4000016412
				一式		633,308	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		130	m		1,255	163,150	施工 第0-0012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
		10	m3		10,570	105,700	施工 第0-0013号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
		10	m3		2,990	29,900	施工 第0-0014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
		24	t		900	21,600	施工 第0-0015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
		65	m2		893.2	58,058	施工 第0-0016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
		10	m3		25,490	254,900	施工 第0-0017号内訳表
民地内復旧 (As)	0 省略						Y4000016412
			一式			33,778	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		9	m		1,255	11,295	施工 第0-0012号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		4	m2		592.5	2,370	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
		0.2	m3		1,459	291	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	T 処分費等						S0930 0 01=4
		0.5	t		1,500	750	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		4	m2		1,920	7,680	施工 第0-0019号内訳表
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		4	m2		2,848	11,392	施工 第0-0020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	I B乗入箇所 I 種						Y4000023324
	0 省略			一式		16,797	
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	3	m2		1,027	3,081	施工 第0-0021号内訳表
	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=2, 06=1, 07=1
	(再設置) 0 省略	3	m2		4,572	13,716	施工 第0-0022号内訳表
	単位当り						
		1		式		4,632,593	

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		638,580	
床掘り						Y4000023342
			一式		408,900	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	90	m3	2,149	193,410	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	30	m3	5,983	179,490	
残土処分費(m3)						SWB020051 0
	T 処分費等	30	m3	1,200	36,000	
埋戻し						Y4000023343
			一式		229,680	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	60	m3	3,828	229,680	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		645,996	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
	0 省略		一式		645,996	

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	26	m3		18,690	485,940	施工 第0-0025号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	26	m3		3,156	82,056	施工 第0-0026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	65	t		1,200	78,000	施工 第0-0027号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		3,170,440	
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		3,170,440	
自由勾配側溝							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0
	0 省略	25	m		10,490	262,250	施工 第0-0028号内訳表
自由勾配側溝							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0
	0 省略	94	m		11,440	1,075,360	施工 第0-0029号内訳表
自由勾配側溝							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0
	0 省略	78	m		12,110	944,580	施工 第0-0030号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%							T1631 0
	0 省略	7	m3		15,750	110,250	

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					SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		154	枚	2,280	351,120	施工 第0-0031号内訳表
	蓋版					SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		23	枚	18,560	426,880	施工 第0-0032号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		61,752	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		61,752	
据付・撤去工	(開削水替) 0 省略					SWG121100 0
		1	現場	1,832	1,832	施工 第0-0033号内訳表
ポンプ運転工	(開削水替) 0 省略					SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		10	日	5,992	59,920	施工 第0-0034号内訳表
単位当り						
		1	式		4,516,768	

Y2000000318 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		1,059,500	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		1,059,500	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	65.0	人日	16,300	1,059,500	
単位当り						施工 第0-0035号内訳表
	1		式		1,059,500	

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		3, 815, 281	Y2000000295
排水構造物工	1		式	1, 363, 881	1, 363, 881	工種 第0004号内訳表 Y2000000296
仮設工	1		式	1, 962, 400	1, 962, 400	工種 第0005号内訳表 Y2000000318
直接工事費	1		式	489, 000	489, 000	工種 第0006号内訳表
共通仮設費 (率分)					3, 815, 281	
共通仮設費計					534, 000	
純工事費					534, 000	
					4, 349, 281	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（率分） A*(B*F) 対象額---A=4,307,906 率-----B=0.3269 率参照額-C=15,841,016						
			地域補正率F=1.1000			
					1,549,000	
現場管理費計						
					1,549,000	
工事原価						
					5,898,281	
工事原価計						
					5,898,281	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=5,856,906 率-----B=0.2042 率参照額-C=21,537,016						
			前払補正率H=1.0000			
					1,188,719	
契約保証費 A*B 対象額---A=5,856,906 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等計						
					1,191,719	
工事価格						
					7,090,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=7,090,000 率-----B=0.1000						
					709,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊＊附帯工事費＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								7,799,000		



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		336,040	
掘削							Y4000023282
				一式		336,040	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	40	m3	1,218	48,720	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	40	m3	5,983	239,320	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	T 処分費等	40	m3	1,200	48,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		751,261	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		2,755	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	4	m	688.9	2,755	施工 第0-0004号内訳表	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		108,427	

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
		183	m2		592.5	108,427	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		14,590	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
		10	m3		1,459	14,590	施工 第0-0018号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		34,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	T 処分費等						S0930 0 01=4
		23	t		1,500	34,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		590,989	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		184	m2		125.9	23,165	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		184	m2		1,198	220,432	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
		184	m2		1,888	347,392	施工 第0-0010号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0004号内訳表

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装打換え工						Y3000001868
			式		276,580	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		152,950	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	0 省略	70	m	1,255	87,850	
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 0 省略						F0001 0
		70	m	930	65,100	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		93,450	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	5	m3	18,690	93,450	
殻運搬						Y4000023319
			一式		15,780	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	5	m3	3,156	15,780	
殻処分						Y4000023320
			一式		14,400	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	T 処分費等						S0930 0 01=4
		12		t	1,200	14,400	施工 第0-0036号内訳表
単位当り							
		1		式		1,363,881	

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		478,690	
床掘り						Y4000023342
			一式		402,130	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	20	m3	2,149	42,980	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	50	m3	5,983	299,150	
残土処分費(m3)						SWB020051 0
	T 処分費等	50	m3	1,200	60,000	
埋戻し						Y4000023343
			一式		76,560	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	20	m3	3,828	76,560	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		222,060	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
	0 省略		一式		222,060	

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=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		10	m3		18,690	186,900	施工 第0-0025号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		10	m3		3,156	31,560	施工 第0-0026号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)	T 処分費等						S0930 0 01=2
		3	t		1,200	3,600	施工 第0-0027号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		1,231,690	
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		1,231,690	
自由勾配側溝	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
		78	m		11,440	892,320	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
		3	m3		15,750	47,250	
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		63	枚		2,280	143,640	施工 第0-0031号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		8	枚		18,560	148,480	施工 第0-0032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		29,960	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		29,960	
ポンプ運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替)	0 省略	5		日	5,992	29,960	施工 第0-0034号内訳表
単位当り							
		1		式		1,962,400	

Y2000000318 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		489,000	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		489,000	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	30	人日	16,300	489,000	
単位当り						施工 第0-0035号内訳表
		1	式		489,000	



掘削

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0041

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	26,800 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,218	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,218 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 26,800 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 150 + [ ————— × ————— ] × 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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%	24,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,983	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】 5,983 = 5,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
残土処分費 見積4,560円/m3	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%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,900 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%	159.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			688.9	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 688.9 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,000}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,900}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159.5}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

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%	6,890 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	26,800 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			592.5	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】 592.5 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{6,890}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{26,800}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0047

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： 2,017.5

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'	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%	24,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,188	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		=8 =1	7.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,188 = 2,017.5							
[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] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,300}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{134}{150}$		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04月20日適用

頁0-0049

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'	モータブレード[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	モータブレード[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%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		125.9	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】 125.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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%	4,905 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%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,000 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%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,198	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04月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

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

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%	31,100 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%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,745 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	22,900 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	26,800 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	27,600 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,000 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%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,888	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04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

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	194.5	194,500	TQJ1036013 2 194.5*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	150	6,000	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,375	7,425	#71 0 省略
計	1,000	m		352,300	
小計	1	m		352	
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			



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	22,900 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%	159.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,255	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】 1,255 = 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] $16.98 \times \frac{27,600}{100} + \frac{26,700}{100} + \frac{28,000}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{22,900}{100} \times \frac{49.56}{100}$		9.17				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{159.5}{100} \times \frac{149}{100} + \frac{37.08}{100} \times \frac{149}{100}$		2.45				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	10,563.8	10,563	TQJ1611001 1 8126*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		10,570	
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0-0014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%	24,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,990	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】 2,990 = 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] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,300}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{134}{150}$		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04月20日適用

頁0-0061

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0015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0-0016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%	3,865 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%	3,900 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%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,600 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%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			893.2	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】						
893.2 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0064

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%	22,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	27,600 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,000 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			25,490	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】 25,490 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right\}$						
[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] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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%	24,300 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,459	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=5 =1	3.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,459 = 1,345						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,300} \right] \times \frac{22,400}{150} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[ \frac{24,300}{100} \times \frac{22,400}{150} \right] \times \frac{134}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[ \frac{150}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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%	3,865 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	27,600 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 RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,920	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】						
1,920 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	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%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,000 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%	159.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,848	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0-0020号内訳表

1 m2 当り

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： 2,198.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,848 = 2,198.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{19.49}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{159.5}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 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%	3,865 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	2.55%	3,900 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	30.50%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,600 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 R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,027	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】						
1,027 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	2,275	227,500	TQJ1064001 1 1625*1.4 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	6,875	687,500	TQJ1060002 1 6250*1.1 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		457,200	
小計	1	m2		4,572	
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 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			



SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,149	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】 2,149 = 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] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{26,800}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{22,900}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03  39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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04月20日適用

頁0-0074

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,828	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】 3,828 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,800}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

施工 第0-0024号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

標準単価： 3,871.1

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	18,690.3	18,690	TQJ1611007 1 16395*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		18,690	
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0-0026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： 2,910.2

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%	24,300 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,156	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】 3,156 = 2,910.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69				
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,300}$		43.88 43.88				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{134}{150}$		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04月20日適用

頁0-0078

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,750	57,500	TQJ1366001 1 5750*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	8,310	41,550	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート	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		39	#80 0 省略
計	10	m		104,900	
小計	1	m		10,490	
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]		

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,750	57,500	TQJ1366001 1 5750*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	10,200	51,000	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	0.276	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		89	#80 0 省略
計	10	m		114,400	
小計	1	m		11,440	
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]		



SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	5,750	57,500	TQJ1366001 1 5750*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	11,550	57,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート	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		39	#80 0 省略
計	10	m		121,100	
小計	1	m		12,110	
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0-0031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 170kg以下 制約無	100.000	枚	844.9	84,490	TQJ1367002 1 844.9*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価表	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
計	100	枚		228,000	
小計	1	枚		2,280	
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			

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	356.1	35,610	TQJ1367001 1 356.1*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 新潟市設計単価表	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		390	#80 0 省略
計	100	枚		1,856,000	
小計	1	枚		18,560	
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			

据付・撤去工

07年04月20日適用

頁0-0084

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	22,900	1,832	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,832	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	27,600	3,036	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	22,900	1,145	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φ 50mm 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	%	5,078	914	#71 0 省略
小計	1	日		5,992	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	16,300	16,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		16,300	

廢材處理費

## アスファルト舗装廃材

07年04月20日適用

頁0-0087

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

## 登録単価一覧表

頁0-0088

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0089

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0090

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	残土処分費 見積4,560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0-0015号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
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(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	残土処分費 見積4,560円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価表	本	8,310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0604875	生コンクリート	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×c400mm 新潟市設計単価表	本	10,200

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0091

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0-0029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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	11,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0604875	生コンクリート	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0031号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価表	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0032号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 新潟市設計単価表	枚	18,200
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0-0007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0-0036号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	残土処分費 見積4,560円/m3	m3	1,200

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0092

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0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	本	10,200
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	側溝蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価表	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0032号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 新潟市設計単価表	枚	18,200

