

令和 07 年度					調 査		
【災復】市道黒埼 1－70号線(西64)道路災害復旧工事					設 計 書		
工 事 番 号					施 工 地		
6 災第 3 0 0 号					新潟市 西区鳥原 地内		
		実 施 ・ 元			変 更		
		設 計 額			14,157,000 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			日間(付与日数 日間)		
		又は 完成期限 年 月 日			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	12,870,000							
本 工 事 費	12,670,000							
附 帯 工 事 費	200,000							
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	1,287,000							
本 工 事 費	1,267,000							
附 帯 工 事 費	20,000							
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	14,157,000							
本 工 事 費	13,937,000							
附 帯 工 事 費	220,000							
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
表層(車道・路肩部)		m2		216	
民地乗入復旧工		式			
アスファルト舗装工		一式			
舗装版切断		m		10	
舗装版破碎		m2		5	
殻運搬		m3		0. 2	
廃材処理費		t		0. 6	
下層路盤(歩道部)		m2		5	
表層(歩道部)		m2		5	
コンクリート舗装工		一式			
舗装版切断		m		74	
構造物とりこわし		m3		6	
殻運搬		m3		6	
廃材処理費		t		13	
下層路盤(歩道部)		m2		37	
コンクリート		m3		6	
舗装工 I L B 乗入箇所 I 種		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		1	

05-実施-一般-0001-当初

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
インターロッキングブロック撤去		m2		1	
区画線工		式			
区画線設置		m		150	
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		150	
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		21.0	
道路改良工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		80	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		50	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		30	
残土処分費(m3)		m3		30	

05-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
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		34.5	
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						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

05-实施-一般-0001-当初

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		0.7	
土砂等運搬			m3		0.7	
残土処分費 (m3)			m3		0.7	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		3	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0.2	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		0.4	
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		10	
舗装工 市道C断面			一式			

＊ ＊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		3	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		3	
表層(車道・路肩部)		m2		3	
区画線工		式			
区画線設置		m		2	
区画線設置		m		2	
道路改良工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		0.8	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		0.5	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		0.3	
残土処分費(m3)		m3		0.3	
側溝工		式			
側溝撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		0.2	

05-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
殻運搬		m3		0. 2	
廃材処理費		t		0. 4	
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		2	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m3		0. 2	
側溝工		式			
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		2	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		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		1. 5	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

[illegible]

05-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. 11. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第300号-当初-【災復】市道黒埼1-70号線(西64)道路災害復旧工事. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	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	12, 670, 000 200, 000 12, 870, 000	1, 267, 000 20, 000 1, 287, 000	13, 937, 000 220, 000 14, 157, 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1-70号線(補助)						Y1000000032
	0 省略			式		6,638,699	
舗装工							Y2000000295
	0 省略	1		式	2,426,598	2,426,598	工種 第0001号内訳表
道路改良工							Y2000000296
	0 省略	1		式	4,212,101	4,212,101	工種 第0002号内訳表
直接工事費							
						6,638,699	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=6,338,955			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.1269						
	率参照額-C=6,440,701			休日補正率L=1.0200		984,000	
共通仮設費計							
						984,000	
純工事費							
						7,622,699	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=7,322,955			地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3398						
	率参照額-C=7,439,701			休日補正率L=1.0300		2,819,000	

05-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
現場管理費計							
						2,819,000	
工事原価							
						10,441,699	
工事原価計							
						10,441,699	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10,141,955 率-----B=0.2201 率参照額-C=10,302,701			前払補正率H=1.0000			
						2,225,301	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10,141,955 率-----B=0.0004						
						3,000	
一般管理費等計							
						2,228,301	
工事価格							
						12,670,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,670,000 率-----B=0.1000						
						1,267,000	
工事費							
						13,937,000	

05-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		539,700	
掘削							Y4000023282
				一式		539,700	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	60	m3	1,225	73,500	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=10
	0 省略	60	m3	3,210	192,600	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	見積り4,560円 T 処分費等	60	m3	4,560	273,600	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		951,933	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		138,069	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	230	m2	600.3	138,069	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							Y4000023319
				一式		20,400	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	12	m3		1,700	20,400	施工 第0-0005号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		42,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	28	t		1,500	42,000	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		751,464	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	216	m2		171	36,936	施工 第0-0007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
	216	m2		1,321	285,336	施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	216	m2		1,987	429,192	施工 第0-0009号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000001879
			式		425,715	
アスファルト舗装工						Y4000029148
			一式		35,639	

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	10	m	695.8	6,958	施工 第0-0010号内訳表
舗装版破碎					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	5	m2	600.3	3,001	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬					SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	0.2	m3	1,700	340	施工 第0-0005号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材					S0930 0 01=4
0 省略	0.6	t	1,500	900	施工 第0-0006号内訳表
下層路盤(歩道部)					SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	5	m2	2,019	10,095	施工 第0-0011号内訳表
表層(歩道部)					SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	5	m2	2,869	14,345	施工 第0-0012号内訳表
コンクリート舗装工					Y4000023324
		一式		384,146	
舗装版切断					SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	74	m	1,266	93,684	施工 第0-0013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	6	m3	11,110	66,660	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
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		6	m3		2,549	15,294	施工 第0-0015号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		13	t		900	11,700	施工 第0-0016号内訳表
0 省略	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
		37	m2		942.4	34,868	施工 第0-0017号内訳表
0 省略	コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		6	m3		26,990	161,940	施工 第0-0018号内訳表
舗装工 I LB 乗入箇所 I 種							Y4000023324
				一式		5,930	
0 省略	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
		1	m2		1,077	1,077	施工 第0-0019号内訳表
(再設置) 0 省略	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
		1	m2		4,853	4,853	施工 第0-0020号内訳表
区画線工							Y3000001890
				式		55,650	
0 省略	区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
		150	m		371	55,650	施工 第0-0021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
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		104,370	
舗装版切断						Y4000023178
			一式		104,370	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	150	m	695.8	104,370		施工 第0-0010号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		349,230	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		349,230	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	21.0	人日	16,630	349,230		施工 第0-0022号内訳表
単位当り						
	1	式		2,426,598		

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		600,900	
床掘り							Y4000023342
				一式		173,600	
床掘り							SCB210030 0
							01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	80	m3		2,170	173,600	施工 第0-0023号内訳表
埋戻し							Y4000023343
				一式		194,200	
埋戻し							SCB210410 0
							01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	50	m3		3,884	194,200	施工 第0-0024号内訳表
土砂等運搬							Y4000023352
				一式		233,100	
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
	0 省略	30	m3		3,210	96,300	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	見積り 4,560円 T 処分費等	30	m3		4,560	136,800	施工 第0-0003号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		2,397,338	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝撤去							Y4000023659
				一式		308,388	
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	12	m3		19,640	235,680	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	12	m3		3,159	37,908	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
	0 省略	29	t		1,200	34,800	施工 第0-0027号内訳表
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		2,088,950	
自由勾配側溝 a300×c500							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	105	m		13,030	1,368,150	施工 第0-0028号内訳表
自由勾配側溝 a300×c600mm							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.27, 06=1, 07=5, 08 =0.63, 09=3, 10=0
	0 省略	44	m		14,450	635,800	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%							T1631 0
	0 省略	5	m3		17,000	85,000	
側溝工							Y3000001876
				式		577,380	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋							Y4000007936
				一式		577,380	
蓋版 コンクリート蓋							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	120		枚	2,489	298,680	施工 第0-0030号内訳表
蓋版 鋼製グレーチング							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	15		枚	18,580	278,700	施工 第0-0031号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		62,748	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		62,748	
ポンプ運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	10		日	6,088	60,880	施工 第0-0032号内訳表
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0033号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		573,735	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		573,735	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		34.5	人日		16,630	573,735	施工 第0-0022号内訳表
単位当り							
		1	式			4,212,101	

＊ ＊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
附帯工事費							X2000
道路修繕	黒埼1-70号線(単独)						Y1000000032
				式		105, 128	
舗装工							Y2000000295
		1		式	28, 609	28, 609	
道路改良工							Y2000000296
	0 省略	1		式	76, 519	76, 519	
直接工事費							
						105, 128	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=101, 746			地域補正率F=1. 2000			
	率-----B=0. 1269						
	率参照額-C=6, 440, 701			休日補正率L=1. 0200		15, 000	
共通仮設費計							
						15, 000	
純工事費							
						120, 128	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=116, 746			地域補正率F=1. 1000			
	率-----B=0. 3398						
	率参照額-C=7, 439, 701			休日補正率L=1. 0300		44, 000	

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊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
現場管理費計							
						44,000	
工事原価							
						164,128	
工事原価計							
						164,128	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=160,746 率-----B=0.2201 率参照額-C=10,302,701			前払補正率H=1.0000			
						34,872	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=160,746 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						35,872	
工事価格							
						200,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=200,000 率-----B=0.1000						
						20,000	
工事費							
						220,000	

05-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		9,036	
掘削							Y4000023282
				一式		6,296	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	0.7	m3	1,225	857	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=10
	0 省略	0.7	m3	3,210	2,247	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	見積り4,560円 T 処分費等	0.7	m3	4,560	3,192	施工 第0-0003号内訳表	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		1,800	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	3	m2	600.3	1,800	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							Y4000023319
				一式		340	
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	0 省略	0.2	m3	1,700	340	施工 第0-0005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
殻処分					Y4000023320
		一式		600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略					S0930 0 01=4
	0.4	t	1,500	600	施工 第0-0006号内訳表
舗装打換え工					Y3000001868
		式		17,395	
舗装版切断					Y4000023315
		一式		6,958	
舗装版切断 0 省略					SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	10	m	695.8	6,958	施工 第0-0010号内訳表
舗装工 市道C断面					Y4000023322
		一式		10,437	
不陸整正 0 省略					SCB410010 0 01=1, 04=1
	3	m2	171	513	施工 第0-0007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
	3	m2	1,321	3,963	施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部) 0 省略					SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	3	m2	1,987	5,961	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
区画線工							Y3000001890
				式		2,178	
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0-0021号内訳表
		2	m		371	742	
区画線設置 0 省略							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0034号内訳表
		2	m		718	1,436	
単位当り							
		1		式		28,609	

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		6,009	
床掘り							Y4000023342
				一式		1,736	
床掘り							SCB210030 0
							01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	0.8	m3		2,170	1,736	施工 第0-0023号内訳表
埋戻し							Y4000023343
				一式		1,942	
埋戻し							SCB210410 0
							01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	0.5	m3		3,884	1,942	施工 第0-0024号内訳表
土砂等運搬							Y4000023352
				一式		2,331	
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
	0 省略	0.3	m3		3,210	963	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	見積り 4,560円 T 処分費等	0.3	m3		4,560	1,368	施工 第0-0003号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		34,499	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝撤去						Y4000023659
			一式		5,039	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	0.2	m3	19,640	3,928	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	0.2	m3	3,159	631	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
	0 省略	0.4	t	1,200	480	施工 第0-0027号内訳表
自由勾配側溝						Y4000007935
			一式		29,460	
自由勾配側溝 a300×c500						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	2	m	13,030	26,060	施工 第0-0028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	0.2	m3	17,000	3,400	
側溝工						Y3000001876
			式		4,978	
側溝蓋						Y4000007936
			一式		4,978	

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 コンクリート蓋	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		2		枚	2,489	4,978	施工 第0-0030号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		6,088	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		6,088	
ポンプ運転工	(開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		1		日	6,088	6,088	施工 第0-0032号内訳表
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
		1.5		人日	16,630	24,945	施工 第0-0022号内訳表
単位当り							
		1		式		76,519	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0037

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,241

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	26.01%	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		7,520	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	62.89%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.10%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,225	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】 1,225 = 1,241							
[機械補正] 26.01 8,020 × { [————— × —————] × 100 7,520		26.01					
[労務補正] 62.89 27,336 + [————— × —————] × 100 28,900		62.89					
[材料補正] 11.10 142 + [————— × —————] × 100 138		11.10					
[全体調整] 100- 26.01- 62.89- 11.10 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,050.4

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)	26.52%	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)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,210	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 =10	有り 9.0km以下				
【補正式】 3,210 = 3,050.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

残土処分費 (m3)

07年11月20日適用

頁0-0039

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積り 4,560円

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	m3	4,560	456,000	TFJA0704342
					T 処分費等
計	100	m3		456,000	
小計	1	m3		4,560	

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

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		21.16%	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)		9.49%	7,190 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)		28.25%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		24.76%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.78%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		5.56%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				600.3	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】 600.3 = 612.24							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$							

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	30.65%	勞務構成比：	63.79%	材料構成比：	5.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	612.24
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,615.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.05%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,700	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,700 = 1,615.6						
[機械補正] $44.05 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{23,600}{142} \right\}$		44.05 44.05				
[労務補正] $39.87 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{142} \right]$		39.87 39.87				
[材料補正] $16.08 \times \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right]$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - 44.05 - 39.87 - 16.08 + \frac{138}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年11月20日適用

頁0-0043

S0930

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 174.53

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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		17.28%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10~12t		2.16%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t		2.14%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)		35.31%	27,336 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		14.55%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員		11.35%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		10.65%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		6.56%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			171	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】 171.0 = 174.53						
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{17.28}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{4,950}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,020}{4,550} \right] \times \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} \right\}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 174.53

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]	35.31	27,336	14.55	23,358	11.35	28,152	10.65	28,560	71.86		
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900}$ + $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400}$ + $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300}$] × $\frac{\quad}{31,000}$										
[材料補正]	6.56	142	6.56								
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138}$] × $\frac{\quad}{6.56}$										
[全体調整]	100- 21.58- 71.86- 6.56										
	+ $\frac{\quad}{100}$ }										

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	27,336 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	525,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,321	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=2	2層施工				
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

施工 第0-0008号内訳表

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.62% 労務構成比： 14.97% 材料構成比： 83.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,912.7

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.04%	16,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,760 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.11%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.49%	27,336 円/人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.41%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.24%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	76.32%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.78%	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	0.28%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,987	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 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11月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.62%	勞務構成比：	14.97%	材料構成比：	83.41%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,912.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

05-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

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		10.24%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39%	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		2.81%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.8	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】 695.8 = 700.44							
[機械補正]			10.24 × { [100 100] ×	13,600 13,000	15.05 10.24		
[労務補正]			19.96 + [100 100] ×	28,152 28,300	10.88 100	28,560 31,000	8.92 100
[材料補正]			22.39 + [100 100] ×	71,500 68,200	2.81 100	152 154	26.52 22.39 + 2.81

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

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'	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.86%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.70%	4,070 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'	運転手(特殊)	25.87%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.17%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	12.46%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	21.27%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.91%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,019	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】						
2,019 = 1,790.8						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 勞務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 52.19% 材料構成比： 47.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,244.1

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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,430	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		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.25%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.10%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.52%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	41.40%	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		384,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%	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%	152 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

施工 第0-0012号内訳表

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.11% 労務構成比： 50.94% 材料構成比： 35.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,264.8

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'	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	8.92%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	17.37%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.50%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.79%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	32.35%	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%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,266	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】 1,266 = 1,264.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.92}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{13.11}{8.92} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{17.37}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{9.50}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{7.79}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{50.94}{17.37 + 9.50 + 7.79}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{32.35}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{35.95}{32.35 + 2.45}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.11% 勞務構成比： 50.94% 材料構成比： 35.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,264.8

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	11,103.92	11,103	TQJ1611001 1 8541.48*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,110	
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0-0015号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,422.5

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)	40.77%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,549	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,549 = 2,422.5							
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{22,147} \right] \times \frac{20,847}{100} \right\}$		40.77 40.77					
[労務補正] $44.82 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{24,786} \right] \times \frac{23,600}{100}$		44.82 44.82					
[材料補正] $14.41 + \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right] \times \frac{138}{100}$		14.41 14.41					
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41 + \frac{138}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年11月20日適用

頁0-0060

S0930

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	210,000 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	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			942.4	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】						
942.4 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 857.31

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
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \}$		$\times \frac{\quad}{28,152} + \frac{\quad}{28,300}$		$\times \frac{\quad}{23,358} + \frac{\quad}{25,400}$		
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	13.01
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} \}$		$+ \frac{\quad}{138}$		$+ \frac{\quad}{31,000}$		
[材料補正]	17.77	210,000	1.99	142	19.85		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \}$		$+ \frac{\quad}{17.77}$		$+ \frac{\quad}{1.99}$		
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85			
	$+ \frac{\quad}{100}$		$\}$				

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0063

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

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	12.85%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	71.32%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	20,400	T1644 TZ092012005
積算単価			26,990	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】 26,990 = 30,615						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.85}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	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	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,077	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】						
1,077 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \}$						
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	13.01
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000}] \times \frac{\quad}{27.03}$						
[材料補正]	17.77	315,000	1.99	142	19.85		
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138}] \times \frac{\quad}{17.77}$						
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*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	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*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		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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(熔融式)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 熔融型 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	142	5,680	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,255	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,100	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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0-0023号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,247.4

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'	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	18.73%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,170	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】 2,170 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right.$		18.73 18.73				
[労務補正] $+ \left[\frac{40.26}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$		33.90 100	23,358 25,400			
[材料補正] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$		7.11 100				
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0070

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

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'	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	8.27%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,884	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】 3,884 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0071

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.87%	勞務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-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	19,633.88	19,633	TQJ1611007 1 17222.7*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		19,640	
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

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,001.8

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)	40.77%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,159	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】 3,159 = 3,001.8							
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{22,147} \right] \times \frac{20,847}{100} \right\}$		40.77 40.77					
[労務補正] $44.82 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{24,786} \right] \times \frac{23,600}{100}$		44.82 44.82					
[材料補正] $14.41 + \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right] \times \frac{138}{100}$		14.41 14.41					
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41 + \frac{100}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年11月20日適用

頁0-0074

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

自由勾配側溝
a300×c500

07年11月20日適用

頁0-0075

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
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c500mm 新潟市設計単価表	5.000	本	12,550	62,750	TFJA0704884 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	17,000	4,692	TFJA0704882 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		92	#80 0 省略
計	10	m		130,300	
小計	1	m		13,030	
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
a300×c600mm

07年11月20日適用

頁0-0076

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×c600mm 新潟市設計単価表	5.000	本	15,350	76,750	TFJA0704884 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	0.286	m3	17,000	4,862	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		144,500	
小計	1	m		14,450	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.27	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

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
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	1,590	159,000	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		248,900	
小計	1	枚		2,489	
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0-0031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1m長 車道用 T-25 新潟市設計単価表	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
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			

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	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	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	142	10,934	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,734	15,456	#71 0 省略
計	1,000	m		718,700	
小計	1	m		718	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0082

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	TFJA0704342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0006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0-0006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0-0016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	TFJA0704342	処分費	m3	4,560
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	TFJA0704884	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c500mm 新潟市設計単価表	本	12,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0704882	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	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0704884	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c600mm 新潟市設計単価表	本	15,350

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0704882	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	17,000
SWB821430	蓋版	第0-0030号	TFJA0704887	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	1,590
SWB821430	蓋版	第0-0031号	TFJA0704887	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	TFJA0704342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0006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	TFJA0704342	処分費	m3	4,560
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	TFJA0704884	側溝 a300×c500mm 新潟市設計単価表	個	12,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0704882	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	17,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0084

[illegible]

