

令和 年度				調 査			
				設 計			
工 事 番 号				施 工 地			
		実 施 ・ 元		変 更			
設 計 額		18,788,000 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		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	17,080,000							
本 工 事 費	16,860,000							
附 帯 工 事 費	220,000							
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	1,708,000							
本 工 事 費	1,686,000							
附 帯 工 事 費	22,000							
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	18,788,000							
本 工 事 費	18,546,000							
附 帯 工 事 費	242,000							
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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		513	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		513	
表層(車道・路肩部)		m2		513	
区画線工		式			
区画線設置		m		2	
民地内復旧		式			
民地内復旧 (Co)		一式			
舗装版切断		m		13	
構造物とりこわし		m3		1	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2	
下層路盤(歩道部)		m2		7	
コンクリート		m3		1	
民地内復旧 (ILB)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		50	
インターロッキングブロック撤去		m2		50	
排水構造物工		式		1	

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
蓋版			枚		19	
暗渠工			一式			
管(函)渠型側溝			m		4	
コンクリート			m3		0.3	
型枠			m2		0.8	
水替工			式			
ポンプ排水			一式			
据付・撤去工			現場		1	
ポンプ運転工			日		12	
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		69.0	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						

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。

[illegible]

07-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	
区画線工			式			
区画線設置			m		200	
区画線設置			m		27	
区画線設置			m		2	
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		1.5	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.06.20(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323号-【修正版6月単価】市道黒埼1-330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 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	16,860,000 220,000 17,080,000	1,686,000 22,000 1,708,000	18,546,000 242,000 18,788,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **							X1000
道路修繕	黒埼1-330号線						Y1000000032
	0 省略			式		8, 811, 596	
舗装工							Y2000000295
		1		式	3, 480, 337	3, 480, 337	
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	4, 183, 789	4, 183, 789	
仮設工							Y2000000318
		1		式	1, 147, 470	1, 147, 470	
直接工事費							
						8, 811, 596	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=8, 694, 913 率-----B=0. 1232 率参照額-C=8, 813, 901			地域補正率F=1. 2000			
				休日補正率L=1. 0200		1, 311, 000	
共通仮設費計							
						1, 311, 000	
純工事費							
						10, 122, 596	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=10,005,913 率-----B=0.3345 率参照額-C=10,141,901						
			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		3,792,000	
現場管理費計						
					3,792,000	
工事原価						
					13,914,596	
工事原価計						
					13,914,596	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=13,797,913 率-----B=0.2135 率参照額-C=13,984,901						
			前払補正率H=1.0000			
					2,941,404	
契約保証費 A*B 対象額---A=13,797,913 率-----B=0.0004						
					4,000	
一般管理費等計						
					2,945,404	
工事価格						
					16,860,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=16,860,000 率-----B=0.1000						
					1,686,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費							
						18,546,000	

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		869,888	
掘削							Y4000023282
				一式		869,888	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	160	m3	339.8	54,368		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	160	m3	3,897	623,520		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	T 処分費等	160	m3	1,200	192,000		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		2,258,760	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		159,285	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	210	m	696.5	146,265		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 別冊新潟市設計単価表							F0001 0
	0 省略	14	m	930	13,020		

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		306,306	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	510	m2		600.6	306,306	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		48,950	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	25	m3		1,958	48,950	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		90,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	60	t		1,500	90,000	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		1,654,219	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	513	m2		127.6	65,458	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
	513	m2		1,205	618,165	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
		513	m2		1,892	970,596	施工 第0-0010号内訳表
区画線工	0 省略						Y3000001890
				式		1,378	
区画線設置 停止線	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
		2	m		689	1,378	施工 第0-0011号内訳表
民地内復旧							Y3000003506
				式		350,311	
民地内復旧 (Co)							Y4000016412
				一式		64,061	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		13	m		1,267	16,471	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
		1	m3		10,780	10,780	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
		1	m3		3,013	3,013	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
		2	t		900	1,800	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
		7	m2		905.3	6,337	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
		1	m3		25,660	25,660	施工 第0-0017号内訳表
民地内復旧 (ILB)							Y4000016412
				一式		286,250	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
		50	m2		1,039	51,950	施工 第0-0018号内訳表
インターロッキングブロック撤去	(再設置) 0 省略						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
		50	m2		4,686	234,300	施工 第0-0019号内訳表
単位当り							
		1	式			3,480,337	

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		647,160	
床掘り						Y4000023342
			一式		413,580	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	90	m3	2,178	196,020	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	30	m3	6,052	181,560	
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		233,580	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	60	m3	3,893	233,580	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		588,119	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		588,119	

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	23	m3		19,070	438,610	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
	0 省略	23	m3		3,683	84,709	施工 第0-0024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	54	t		1,200	64,800	施工 第0-0025号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		2,873,586	
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		2,833,348	
自由勾配側溝 a300×c300mm							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0
	0 省略	96	m		10,590	1,016,640	施工 第0-0026号内訳表
自由勾配側溝 a300×c400mm							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	97	m		11,550	1,120,350	施工 第0-0027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		15,750	78,750	
蓋版							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	174	枚		2,297	399,678	施工 第0-0028号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版	0 省略					SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		19	枚	11,470	217,930	施工 第0-0029号内訳表
暗渠工						Y4000007935
			一式		40,238	
管(函)渠型側溝 組合せ暗渠300×300	0 省略					SCB222790 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
		4	m	6,263	25,052	施工 第0-0030号内訳表
コンクリート 均しCo	0 省略					SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
		0.3	m3	25,660	7,698	施工 第0-0031号内訳表
型枠	0 省略					SCB240210 0 01=1, 02=1
		0.8	m2	9,360	7,488	施工 第0-0032号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		74,924	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		74,924	
据付・撤去工	0 省略					SWG121100 0
		1	現場	1,868	1,868	施工 第0-0033号内訳表
ポンプ運転工	0 省略					SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		12	日	6,088	73,056	施工 第0-0034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
	単位当り						
		1		式		4,183,789	

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		1,147,470	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		1,147,470	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	69.0	人日	16,630	1,147,470	
単位当り						施工 第0-0035号内訳表
	1		式		1,147,470	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		118,988	Y2000000295
仮設工	1		式	94,043	94,043	工種 第0004号内訳表
						Y2000000318
	1		式	24,945	24,945	工種 第0005号内訳表
直接工事費						
					118,988	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=118,988					
	率-----B=0.1232		休日補正率L=1.0200		17,000	
	率参照額-C=8,813,901					
共通仮設費計						
					17,000	
純工事費						
					135,988	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.1000			
	対象額---A=135,988					
	率-----B=0.3345		休日補正率L=1.0300		51,000	
	率参照額-C=10,141,901					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						51,000	
工事原価							
						186,988	
工事原価計							
						186,988	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=186,988 率-----B=0.2135 率参照額-C=13,984,901						
				前払補正率H=1.0000		32,012	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=186,988 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						33,012	
工事価格							
						220,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=220,000 率-----B=0.1000						
						22,000	
工事費							
						242,000	

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工							Y3000001890
				式		94,043	
区画線設置 外側線 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0-0036号内訳表
		200		m	356	71,200	
区画線設置 止まれ 0 省略							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0037号内訳表
		27		m	795	21,465	
区画線設置 停止線 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0-0011号内訳表
		2		m	689	1,378	
単位当り							
		1		式		94,043	

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		24,945	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		24,945	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	1.5	人日	16,630	24,945	
単位当り						施工 第0-0035号内訳表
		1	式		24,945	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			339.8	積算単価		0	EP001
	土質	=1	土砂				
	施工方法	=1	オープンカット				
	押土の有無	=2	無し				
	障害の有無	=1	無し				
	施工数量	=3	5,000m3未満				
【補正式】							
339.8 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500				
× { [$\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}$] ×		44.26					
100		44.26					
[労務補正]		36.73	27,336				
+ [$\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}$] ×		36.73					
100		36.73					
[材料補正]		19.01	149				
+ [$\frac{19.01}{100} \times \frac{149}{134}$] ×		19.01					
100		19.01					
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01					
+ $\frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$ }							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,897	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15		有り 31.5km以下					
	【補正式】 3,897 = 3,570.6								
	[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$	45.59							
	[労務補正] $39.52 \times \left\{ \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{39.52}{100} \right\}$	39.52							
	[材料補正] $14.89 \times \left\{ \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{149} \right] \times \frac{14.89}{100} \right\}$	14.89							
	[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{134}{100}$								

残土処分費 (m3)

07年06月20日適用

頁0-0034

SWB020051

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 696.5 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 159 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 600.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

1 m2 当り

標準単価： 590.65

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,793.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,958	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用			
【補正式】 1,958 = 1,793.4						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{24,786}{22,400} \right\}$		44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{24,786}$		38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{149}$		16.08				
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0040

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.6	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 127.6 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,205	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
	施工区分	=2	2層施工				
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

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： 2,093.6

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
【補正式】						
1,205 = 2,093.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{5.39}{2.16 + 1.71 + 0.55} \right\}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{8.45}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{0.82}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{18.06}{8.45 + 2.80 + 2.73 + 0.82}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{74.68}{100} \times \frac{525,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{76.55}{74.68 + 1.54}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

区画線設置
停止線

07年06月20日適用

頁0-0047

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

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%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,267	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,267 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{159}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

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%	勞務構成比：	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	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,013	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】 3,013 = 2,757.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

コンクリート殻廃材(無筋)

頁0-0052

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

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	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 R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
905.3 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

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

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%		70.60%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
	積算単価			25,660	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =47		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1		一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 25,660 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,039	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,039 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	6,943.75	694,375	TQJ1060002 1 6312.5*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		49	#80 0 省略
計	100	m2		468,600	
小計	1	m2		4,686	
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0-0020号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,178	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,178 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 100	23,358 23,900	72.99		
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0060

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,052	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,052 = 5,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0061

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,893 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0062

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,369.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,683	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,683 = 3,369.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{24,786}{22,400}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{149}{134}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0065

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

自由勾配側溝
a300×c300mm

07年06月20日適用

頁0-0066

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm 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 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価表	0.265	m3	15,750	4,173	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		87	#80 0 省略
計	10	m		105,900	
小計	1	m		10,590	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
a300×c400mm

07年06月20日適用

頁0-0067

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 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
再生クラッシュラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		39	#80 0 省略
計	10	m		115,500	
小計	1	m		11,550	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシュラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
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		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
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0-0029号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価表	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,147,000	
小計	1	枚		11,470	
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			

管(函)渠型側溝
組合せ暗渠300×300

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0070

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 当り
標準単価： 20,598

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.80%	6,490 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m 3 (平積0.2m 3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	6.96%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.05%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	1.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	組合せ暗渠 修正 再利用	69.46%	0 円/m	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14,300	TY000300001 TZP93000010
Z2t'	軽油	0.93%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,263	積算単価	0	EP001
作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎碎石の有無		=3 =1 =1	据付・撤去 200mm以上300mm以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 6,263 = 20,598						
[機械補正] 1.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 5,810		2.29 1.80				

管(函)渠型側溝
組合せ暗渠300×300

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0071

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

コンクリート
均しCo

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0072

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 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	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			25,660	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 25,660 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0073

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,352.2

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
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

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	

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	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			

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	16,626	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	

区画線設置
外側線

07年06月20日適用

頁0-0077

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1000

m 当り

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

07-実施-一般-0001-当初

区画線設置
止まれ

07年06月20日適用

頁0-0078

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1000

m 当り

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

07-実施-一般-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0079

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0080

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0081

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0015号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0025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0-0026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0-0026号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0027号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	本	10,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0027号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750

単価入力データ一覧表②

頁0-0082

[illegible]

