

令和 07 年度					調 査			
【災復】市道黒埼1-334号線(西50)道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6 災 第 2 5 5 号					新潟市西区ときめき西 1 丁目ほか			
		実 施 ・ 元			変 更			
		20,273,000 円			円			
設 計 額		20,273,000 円			円			
契 約 額		円			円			
(内消費税額)		(円)			(円)			
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実 施 (元) 設計概要					変 更 設計概要			

設 計 変 更 理 由 書

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		180	
土砂等運搬			m3		180	
残土処分費(m3)			m3		180	
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		250	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		639	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		32	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		75	
舗装工 市道C断面			一式			

07-実施-一般-0001-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
ポンプ排水		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ運転工		日		9.0	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		52.5	
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					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 附帯工事費 **						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		232	
区画線設置			m		5	
区画線設置			m		13	
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						

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.10.20(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255号-当初-【災復】市道黒埼1-334号線（西50）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 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	18,190,000 240,000 18,430,000	1,819,000 24,000 1,843,000	20,009,000 264,000 20,273,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **							X1000
道路修繕	黒埼1-334号線						Y1000000032
	0 省略			式		9, 543, 163	
舗装工							Y2000000295
	0 省略	1		式	4, 672, 726	4, 672, 726	
排水構造物工							Y2000000296
	0 省略	1		式	4, 870, 437	4, 870, 437	
直接工事費							
						9, 543, 163	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=9, 417, 989 率-----B=0. 1222 率参照額-C=9, 543, 360			地域補正率F=1. 2000			
				休日補正率L=1. 0200	1, 407, 000		
共通仮設費計							
					1, 407, 000		
純工事費							
					10, 950, 163		
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=10, 824, 989 率-----B=0. 3331 率参照額-C=10, 968, 360			地域補正率F=1. 1000			
				休日補正率L=1. 0300	4, 085, 000		

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						4,085,000	
工事原価							
						15,035,163	
工事原価計							
						15,035,163	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=14,909,989 率-----B=0.2118 率参照額-C=15,107,360			前払補正率H=1.0000			
						3,149,837	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=14,909,989 率-----B=0.0004						
						5,000	
一般管理費等計							
						3,154,837	
工事価格							
						18,190,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=18,190,000 率-----B=0.1000						
						1,819,000	
工事費							
						20,009,000	

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		972,378	
掘削							Y4000023282
				一式		972,378	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	180	m3	336.1	60,498	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	180	m3	3,866	695,880	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	T 処分費等	180	m3	1,200	216,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		2,877,129	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		173,925	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	250	m	695.7	173,925	施工 第0-0004号内訳表	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		383,463	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破砕	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		639	m2		600.1	383,463	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		41,408	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=4, 13=1
		32	m3		1,294	41,408	施工 第0-0006号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		127,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	T 処分費等						S0930 0 01=4
		75	t		1,700	127,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		2,150,833	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		628	m2		170.9	107,325	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
		628	m2		1,321	829,588	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		630	m2		1,887	1,188,810	施工 第0-0010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
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 別冊新潟市設計単価表 0 省略	27	m		930	25,110	F0001 0
民地内復旧						Y3000003506
			式		324,319	
民地内復旧 (Co)						Y4000016412
			一式		324,319	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	63	m		1,266	79,758	施工 第0-0011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	5	m3		11,110	55,550	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	5	m3		2,990	14,950	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	11	t		900	9,900	施工 第0-0014号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	31	m2		942.3	29,211	施工 第0-0015号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	5	m3		26,990	134,950	施工 第0-0016号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工							Y3000003678
				式		498,900	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		498,900	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0017号内訳表
		30.0		人日	16,630	498,900	
単位当り							
		1		式		4,672,726	

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		511,930	
床掘り						Y4000023342
			一式		317,780	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	80	m3	2,169	173,520	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	20	m3	6,013	120,260	
残土処分費(m3)						SWB020051 0
	T 処分費等	20	m3	1,200	24,000	
埋戻し						Y4000023343
			一式		194,150	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	50	m3	3,883	194,150	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		344,882	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		344,882	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		13	m3		19,640	255,320	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
		13	m3		3,654	47,502	施工 第0-0022号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)	T 処分費等						S0930 0 01=2
		31	t		1,200	37,200	施工 第0-0023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
		0.3	m3		11,110	3,333	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
		0.3	m3		2,990	897	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	T 処分費等						S0930 0 01=1
		0.7	t		900	630	施工 第0-0014号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		2,962,890	
プレキャストU型側溝							Y4000007933
				一式		876,924	
U型側溝 B290×H210	0 省略						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5
		40	m		6,207	248,280	施工 第0-0024号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 B290型Co蓋	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		80	枚		614	49,120	施工 第0-0025号内訳表
U型側溝 PU3-300A	0 省略						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
		64	m		6,222	398,208	施工 第0-0026号内訳表
蓋版 PC4-300	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		122	枚		1,456	177,632	施工 第0-0027号内訳表
蓋版 Gr	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		6	枚		614	3,684	施工 第0-0028号内訳表
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		1,920,438	
自由勾配側溝 a300×c300mm	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.6, 09=3, 10=0
		86	m		11,240	966,640	施工 第0-0029号内訳表
自由勾配側溝 a300×c400mm	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0
		39	m		12,230	476,970	施工 第0-0030号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0 省略						T1631 0
		4	m3		17,000	68,000	
蓋版 Co	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		112	枚		2,489	278,768	施工 第0-0031号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 Gr 0 省略							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		7		枚	18,580	130,060	施工 第0-0032号内訳表
プレキャスト集水桧							Y4000023377
				一式		28,392	
プレキャスト集水桧							SCB222800 0 01=3, 02=5, 03=1, 04=1
		2		基	12,740	25,480	施工 第0-0033号内訳表
蓋版 集水桧用Gr蓋 0 省略							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		2		枚	1,456	2,912	施工 第0-0034号内訳表
遠心ボックスカルバート							Y4000007935
				一式		137,136	
鉄筋コンクリート台付管 0 省略							SCB222850 0 01=1, 02=3, 06=1
		5		m	4,374	21,870	施工 第0-0035号内訳表
遠心ボックスカルバート I種 φ300×L2400mm 見積57,633円/本(平均) 0 省略							F0002 0
		2		本	57,633	115,266	
道路付属物工							Y3000001893
				式		121,000	
標識							Y4000023427
				一式		121,000	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識移設工（路側式） 撤去再設置、単中式 見積121,000円/基 0 省略							F0003 0
		1		基	121,000	121,000	
水替工							Y3000001969
				式		56,660	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		56,660	
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略							SWG121100 0
		1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0036号内訳表
ポンプ運転工 (開削水替) 0 省略							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		9.0		日	6,088	54,792	施工 第0-0037号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		873,075	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		873,075	
交通誘導警備員B 0 省略							SWB010212 0
		52.5		人日	16,630	873,075	施工 第0-0017号内訳表
単位当り							
		1		式		4,870,437	

＊ ＊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
				式		125, 371	
舗装工							Y2000000295
	0 省略	1		式	125, 371	125, 371	
直接工事費							
						125, 371	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=125, 371 率-----B=0. 1222 率参照額-C=9, 543, 360			地域補正率F=1. 2000			
				休日補正率L=1. 0200		18, 000	
共通仮設費計							
					18, 000		
純工事費							
					143, 371		
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=143, 371 率-----B=0. 3331 率参照額-C=10, 968, 360			地域補正率F=1. 1000			
				休日補正率L=1. 0300		54, 000	
現場管理費計							
					54, 000		

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価							
						197,371	
工事原価計							
						197,371	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=197,371 率-----B=0.2118 率参照額-C=15,107,360			前払補正率H=1.0000			
						41,629	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=197,371 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						42,629	
工事価格							
						240,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=240,000 率-----B=0.1000						
						24,000	
工事費							
						264,000	

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		100,426	
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装: 0 省略							Y4000007980
				一式		100,426	
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0-0038号内訳表
		232	m		371	86,072	
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0-0039号内訳表
		5	m		718	3,590	
区画線設置 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0-0040号内訳表
		13	m		828	10,764	
交通管理工							Y3000003678
				式		24,945	
交通誘導警備員 0 省略							Y4000026665
				一式		24,945	
交通誘導警備員B 0 省略							SWB010212 0 施工 第0-0017号内訳表
		1.5	人日		16,630	24,945	
単位当り							
		1		式		125,371	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 331.59

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	42.72%	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	20,100	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	37.91%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.37%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			336.1	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 336.1 = 331.59						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{42.72}{100} \times \frac{21,500}{20,100} \right] \times \frac{42.72}{42.72} \right\}$		42.72				
[労務補正] $+ \left[\frac{37.91}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{37.91}{37.91}$		37.91				
[材料補正] $+ \left[\frac{19.37}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{19.37}{19.37}$		19.37				
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.72 - 37.91 - 19.37}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,676.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	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)	40.44%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,866	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】 3,866 = 3,676.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right\}$		44.67					
[労務補正] $+ \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$		40.44					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$							

残土処分費 (m3)

07年10月20日適用

頁0-0033

SWB020051

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.7	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】 695.7 = 700.44						
[機械補正] $10.24 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{100} \right] \times \frac{15.05}{10.24}$						
[労務補正] $19.96 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,300}{100} \times 10.88 + \frac{28,560}{100} \times 8.92 + \frac{23,358}{100} \times 58.43$						
[材料補正] $22.39 \times \frac{71,500}{100} + \frac{151}{100} \times 26.52 + \frac{154}{100} \times 22.39 + \frac{154}{100} \times 2.81$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.05%	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]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.1	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】 600.1 = 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] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

施工 第0-0005号内訳表

m2 当り

標準単価： 612.24

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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： 1,231

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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,294	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		=4 =1	2.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,294 = 1,231						
[機械補正] $44.05 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{23,600}{141} \right\}$		44.05 44.05				
[労務補正] $39.87 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{141} \right]$		39.87 39.87				
[材料補正] $16.08 \times \left[\frac{141}{100} \times \frac{138}{141} \right]$		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10月20日適用

頁0-0039

S0930

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 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%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			170.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1		無し 全ての費用			
	【補正式】 170.9 = 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0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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%	141 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10月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7

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2.3~6.0m	0.88%	32,500 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13~14t	0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 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	3.66%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.06%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.03%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	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)	80.70%	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	7.17%	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	0.49%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,887	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)				

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0010号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.11% 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%	151 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] $+ \left[\frac{32.35}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{151}{154} \right] \times \frac{35.95}{32.35 + 2.45}$						

施工 第0-0011号内訳表

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0-0012号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,103.92	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0-0013号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,843.8

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%

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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,990	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用			
【補正式】 2,990 = 2,843.8						
[機械補正] 40.77 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,847		40.77 40.77				
[労務補正] 44.82 24,786 + [————— × —————] × 100 23,600		44.82 44.82				
[材料補正] 14.41 141 + [————— × —————] × 100 138		14.41 14.41				
[全体調整] 100- 40.77- 44.82- 14.41 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年10月20日適用

頁0-0050

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			942.3	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】						
942.3 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0053

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 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： 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(クローラ) [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(クローラ) [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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,169	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】 2,169 = 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] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$		7.11 100				
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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： 1 m3 当り 5,719.5

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] 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%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,013	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】 6,013 = 5,719.5							
[機械補正] $26.52 \times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $61.90 + \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $11.58 + \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $100 - 26.52 - 61.90 - 11.58 + \frac{100}{100}$							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0057

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	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】 3,883 = 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] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0020号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 4,063.8

07-实施一般-0001-当初

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,633.88	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0-0022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： 3,475.7

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'	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%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,654	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】 3,654 = 3,475.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{40.77}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{20,847}{23,600} \right\}$		40.77 40.77					
[労務補正] $+ \left[\frac{44.82}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{23,600}{141}$		44.82 44.82					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.41}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{138}{100}$		14.41 14.41					
[全体調整] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年10月20日適用

頁0-0061

S0930

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		62,070	
小計	1	m		6,207	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821410 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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		62,220	
小計	1	m		6,222	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.56	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
Gr

07年10月20日適用

頁0-0066

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 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

自由勾配側溝
a300×c300mm

07年10月20日適用

頁0-0067

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価表	5.000	本	9,030	45,150	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	0.265	m3	17,000	4,505	TFJA0704882 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		3	#80 0 省略
計	10	m		112,400	
小計	1	m		11,240	
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]=0.25	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]=0.6	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×c400mm

07年10月20日適用

頁0-0068

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	5.000	本	10,950	54,750	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		122,300	
小計	1	m		12,230	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	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			

蓋版
Gr

07年10月20日適用

頁0-0070

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 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			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.08% 労務構成比： 88.46% 材料構成比： 2.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 13,337

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	7.70%	6,640 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	29.29%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	28.56%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.94%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.09%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,740	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =5 =1	据付・撤去 600kgを超え800kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 12,740 = 13,337						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.70}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{9.08}{7.70} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{29.29}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{28.56}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{13.94}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{3.18}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 88.46$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.08% 勞務構成比： 88.46% 材料構成比： 2.46% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 13,337

[illegible]

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.30% 労務構成比： 28.35% 材料構成比： 66.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,785

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.31%	10,900 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,200	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	運転手(特殊)	8.06%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	7.94%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.84%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.21%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリート台付管 修正 別途計上	63.97%	0 円/m	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	8,170	T9999049 TZP93570010
Z2t'	軽油	1.94%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,374	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳		=1 =3 =1	据付 300mm 全ての費用			
【補正式】 4,374 = 12,785						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.31}{100} \times \frac{10,900}{10,200} \right] \times \frac{5.30}{4.31} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{8.06}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{7.94}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{4.84}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{2.21}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 28.35$						

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.30% 勞務構成比： 28.35%

材料構成比： 66.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 12,785

[illegible]

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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0-0037号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

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

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,725	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式)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熔融型 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	141	10,857	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,657	15,433	#71 0 省略
計	1,000	m		718,600	
小計	1	m		718	
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	=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			
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*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	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	141	16,920	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,610	9,810	#71 0 省略
計	1,000	m		828,600	
小計	1	m		828	
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	=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			
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			

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 別冊新潟市設計単価表	m	930					571
F0002	遠心ボックスカルバート I種 φ300×L2400mm 見積57,633円/本(平均)	本	57,633					571
F0003	道路標識移設工(路側式) 撤去再設置、単中式 見積121,000円/基	基	121,000					571

単価入力データ一覧表①

頁0-0082

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0083

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0704342	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	1,700
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0704342	処分費 見積1,200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0704884	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価表	本	9,030
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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0704884	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	本	10,950

単価入力データ一覧表②

頁0-0084

[illegible]

