

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		15,620,000 円		円
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	14,200,000							
本 工 事 費	1,050,000							
附 帯 工 事 費	13,150,000							
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	1,420,000							
本 工 事 費	105,000							
附 帯 工 事 費	1,315,000							
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	15,620,000							
本 工 事 費	1,155,000							
附 帯 工 事 費	14,465,000							
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
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0-0008

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		5	
土砂等運搬			m3		4	
残土処分費			m3		4	
舗装打換え工(車道)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		19	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		1	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		2	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		19	
下層路盤(車道・路肩部)			m2		19	

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
構造物とりこわし		m3		0.3	
殻運搬		m3		0.3	
廃材処理費		t		0.8	
下層路盤(歩道部)		m2		2	
コンクリート		m3		0.3	
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		11	
既設L型撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		0.6	
殻運搬		m3		0.6	
廃材処理費		t		1	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		2	
据付・撤去工		現場		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		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
交通誘導警備員B			人日		6	
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						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		90	
土砂等運搬			m3		90	
残土処分費			m3		90	
舗装打換え工(車道)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		381	
舗装版切断			m		11	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		19	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		45	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		378	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(車道・路肩部)		m2		378	
表層(車道・路肩部)		m2		378	
成型目地工(材工とも)		m		11	
民地乗入復旧工		式			
A S舗装工		一式			
舗装版切断		m		12	
舗装版破碎		m2		5	
殻運搬		m3		0. 3	
廃材処理費		t		0. 6	
下層路盤(歩道部)		m2		5	
表層(歩道部)		m2		5	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		21	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		50	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		40	
側溝工			式			
L形側溝			一式			
歩車道境界ブロック撤去			m		187	
境界ブロック組合せL型側溝(エプロン350)			m		97	
境界ブロック組合せL型側溝(PL4) (エプロン500)			m		90	
集水桝・マンホール工			式			
プレキャスト集水桝			一式			
プレキャスト集水桝			基		4	
民地乗入復旧工			式			
CO舗装工			一式			
舗装版切断			m		99	
構造物とりこわし			m3		7	
殻運搬			m3		7	
廃材処理費			t		15	
下層路盤(歩道部)			m2		44	
コンクリート			m3		7	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0016

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

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
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		190	
既設L型撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		12	
殻運搬		m3		12	
廃材処理費		t		28	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		14	
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		51	
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-实施-一般-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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 0-07.08.20(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¥樋浦¥6災第186号-市道西5-25号線(災復2)-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	1,050,000 13,150,000 14,200,000	105,000 1,315,000 1,420,000	1,155,000 14,465,000 15,620,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		553,640	Y2000000295
排水構造物工	1		式	187,176	187,176	工種 第0001号内訳表
	1		式	366,464	366,464	工種 第0002号内訳表
直接工事費					553,640	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=534,729		休日補正率L=1.0200		82,000	
	率-----B=0.1257					
	率参照額-C=7,149,204					
共通仮設費計					82,000	
純工事費					635,640	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.1000			
	対象額---A=616,729		休日補正率L=1.0300		236,000	
	率-----B=0.3380					
	率参照額-C=8,248,204					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

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							
						236,000	
工事原価							
						871,640	
工事原価計							
						871,640	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=852,729 率-----B=0.2179 率参照額-C=11,406,204			前払補正率H=1.0000			
						178,360	
一般管理費等計							
						178,360	
工事価格							
						1,050,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=1,050,000 率-----B=0.1000						
						105,000	
工事費							
						1,155,000	

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		37,162	
掘削							Y4000023282
				一式		37,162	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	5	m3	1,222	6,110	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
	0 省略	4	m3	3,203	12,812	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積4,560円							SWB020051 0
	0 省略	4	m3	4,560	18,240	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		78,051	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		11,367	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	19	m2	598.3	11,367	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							Y4000023319
				一式		3,068	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
		1	m3		3,068	3,068	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		2,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		2	t		1,200	2,400	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		61,216	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		19	m2		126.9	2,411	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		19	m2		1,203	22,857	施工 第0-0008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
		19	m2		1,892	35,948	施工 第0-0009号内訳表
舗装打換え工(市道Cすりつけ)							Y3000001868
				式		47,018	
掘削							Y4000023282
				一式		17,970	

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	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
		2	m3		1,222	2,444	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
		2	m3		3,203	6,406	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積4,560円	0 省略						SWB020051 0
		2	m3		4,560	9,120	施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		4,188	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		7	m2		598.3	4,188	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		1,227	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
		0.4	m3		3,068	1,227	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		1,080	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		0.9	t		1,200	1,080	施工 第0-0006号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		22,553	
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	7	m2	126.9	888		施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	7	m2	1,203	8,421		施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	7	m2	1,892	13,244		施工 第0-0009号内訳表
交通管理工							Y3000003675
				式		24,945	
交通誘導警備員							Y4000026601
				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		施工 第0-0010号内訳表
単位当り							
		1		式		187,176	

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		60,490	
床掘り						Y4000023342
			一式		21,670	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	10	m3	2,167	21,670	
埋戻し						Y4000023343
			一式		38,820	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	10	m3	3,882	38,820	
側溝工						Y3000001754
			式		122,095	
L形側溝						Y4000022921
			一式		122,095	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
	0 省略	11	m	1,403	15,433	
境界ブロック組合せL型側溝(エブロン幅350) エブロン幅350、ブロック再利用						VS80202 0
	0 省略	9	m	9,578	86,202	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用					VS80201 0
0 省略	2	m	10,230	20,460	施工 第0-0019号内訳表
集水桝・マンホール工					Y3000001756
		式		31,920	
プレキャスト集水桝 桝規格:					Y4000022943
		一式		31,920	
プレキャスト集水桝					SCB222800 0 01=3, 02=6, 03=1, 04=1
0 省略	2	基	15,960	31,920	施工 第0-0020号内訳表
民地乗入復旧工					Y3000001879
		式		21,792	
CO舗装工					Y4000023324
		一式		21,792	
舗装版切断					SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	6	m	1,265	7,590	施工 第0-0021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	0.3	m3	11,170	3,351	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬					SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	0.3	m3	1,824	547	施工 第0-0023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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01=1
	0 省略	0.8	t	900	720	施工 第0-0024号内訳表	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	2	m2	904.1	1,808	施工 第0-0025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	0.3	m3	25,920	7,776	施工 第0-0026号内訳表	
構造物取壊し工							Y3000001825
			式		16,343		
舗装版切断							Y4000023178
			一式		7,647		
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	11	m	695.2	7,647	施工 第0-0027号内訳表	
既設L型撤去							Y4000023354
			一式		8,696		
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	0.6	m3	11,170	6,702	施工 第0-0022号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
	0 省略	0.6	m3	1,824	1,094	施工 第0-0023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
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		1	t		900	900	施工 第0-0024号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		14,044	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		14,044	
ポンプ運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	2	日		6,088	12,176	施工 第0-0028号内訳表
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0029号内訳表
交通管理工							Y3000003675
				式		99,780	
交通誘導警備員							Y4000026601
				一式		99,780	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	6	人日		16,630	99,780	施工 第0-0010号内訳表
単位当り							
		1	式			366,464	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		6,907,995	Y2000000295
排水構造物工	1		式	2,770,907	2,770,907	工種 第0003号内訳表
	1		式	4,137,088	4,137,088	工種 第0004号内訳表
直接工事費					6,907,995	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=6,614,475		休日補正率L=1.0200		1,017,000	
	率-----B=0.1257					
	率参照額-C=7,149,204					
共通仮設費計					1,017,000	
純工事費					7,924,995	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.1000			
	対象額---A=7,631,475		休日補正率L=1.0300		2,922,000	
	率-----B=0.3380					
	率参照額-C=8,248,204					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						2, 922, 000	
工事原価							
						10, 846, 995	
工事原価計							
						10, 846, 995	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10, 553, 475 率-----B=0. 2179 率参照額-C=11, 406, 204			前払補正率H=1. 0000			
						2, 299, 005	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10, 553, 475 率-----B=0. 0004						
						4, 000	
一般管理費等計							
						2, 303, 005	
工事価格							
						13, 150, 000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=13, 150, 000 率-----B=0. 1000						
						1, 315, 000	
工事費							
						14, 465, 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		808,650	
掘削							Y4000023282
				一式		808,650	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	90	m3	1,222	109,980		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
	0 省略	90	m3	3,203	288,270		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積4,560円							SWB020051 0
	0 省略	90	m3	4,560	410,400		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		1,575,999	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		235,599	
舗装版破碎							SCB430310 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	381	m2	598.3	227,952		施工 第0-0004号内訳表
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	11	m	695.2	7,647		施工 第0-0027号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		58,292	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	19	m3		3,068	58,292	施工 第0-0005号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		54,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	45	t		1,200	54,000	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		1,228,108	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	378	m2		126.9	47,968	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	378	m2		1,203	454,734	施工 第0-0008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
	378	m2		1,892	715,176	施工 第0-0009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 新潟市単価表別 0 省略						F0001 0
	11	m		930	10,230	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		37,028	
A S舗装工							Y4000023324
				一式		37,028	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	12	m		695.2	8,342	施工 第0-0027号内訳表
舗装版破碎							SCB430310 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	5	m2		598.3	2,991	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	0 省略	0.3	m3		3,068	920	施工 第0-0005号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材							S0930 0
							01=4
	0 省略	0.6	t		1,200	720	施工 第0-0006号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	5	m2		1,942	9,710	施工 第0-0030号内訳表
表層(歩道部)							SCB410261 0
							01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	5	m2		2,869	14,345	施工 第0-0031号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		349,230	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		349,230	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	21		人日	16,630	349,230	施工 第0-0010号内訳表
単位当り						
	1		式		2,770,907	

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		263,630	
床掘り						Y4000023342
			一式		108,350	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	50	m3	2,167	108,350	
埋戻し						Y4000023343
			一式		155,280	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	40	m3	3,882	155,280	
側溝工						Y3000001754
			式		2,112,127	
L形側溝						Y4000022921
			一式		2,112,127	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
	0 省略	187	m	1,403	262,361	
境界ブロック組合せL型側溝(エブロン幅350) エブロン幅350、ブロック再利用						VS80202 0
	0 省略	97	m	9,578	929,066	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用						VS80201 0
0 省略	90	m		10,230	920,700	施工 第0-0019号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001756
			式		63,840	
プレキャスト集水桝 桝規格:						Y4000022943
			一式		63,840	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=6, 03=1, 04=1
0 省略	4	基		15,960	63,840	施工 第0-0020号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000001879
0 省略			式		450,913	
CO舗装工						Y4000023324
			一式		450,913	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	99	m		1,265	125,235	施工 第0-0021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	7	m3		11,170	78,190	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	7	m3		1,824	12,768	施工 第0-0023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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01=1
	0 省略	15	t	900	13,500	施工 第0-0024号内訳表	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	44	m2	904.1	39,780	施工 第0-0025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	7	m3	25,920	181,440	施工 第0-0026号内訳表	
構造物取壊し工							Y3000001825
			式		313,216		
舗装版切断							Y4000023178
			一式		132,088		
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	190	m	695.2	132,088	施工 第0-0027号内訳表	
既設L型撤去							Y4000023354
			一式		181,128		
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	12	m3	11,170	134,040	施工 第0-0022号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
	0 省略	12	m3	1,824	21,888	施工 第0-0023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
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)					S0930 0 01=1
		28	t	900	25,200	施工 第0-0024号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		85,232	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		85,232	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	14	日	6,088	85,232	施工 第0-0028号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		848,130	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		848,130	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	51	人日	16,630	848,130	施工 第0-0010号内訳表
単位当り						
		1	式		4,137,088	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0039

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3 1 m3 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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,222	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,222 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 139.5 + [————— × —————] × 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,826.3 m3 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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,203	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =10	有り 9.0km以下				
【補正式】 3,203 = 2,826.3							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$							

残土処分費
見積4,560円

07年08月20日適用

頁0-0041

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	m3	4,560	456,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		456,000	
小計	1	m3		4,560	

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 598.3 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,068	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,068 = 2,839.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0045

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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0-0007号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			126.9	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 126.9 = 124.5						
〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,203	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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0-0011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 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,167	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		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 33.03	23,358 23,900			
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0054

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,882	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,882 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0055

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

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

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

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'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,260 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,403	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,403 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{6,260}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

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
歩車道境界ブロック	10	m	5,102	51,020	SCB422510 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
コンクリート	0.61	m3	31,640	19,300	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎碎石	5.2	m2	1,312	6,822	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		2	#80 0 省略
計	10	m		95,780	
小計	1	m		9,578	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 86.98% 材料構成比： 13.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,147.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	32.46%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.91%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	15.45%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	13.89%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	13.02%	16,500 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
	積算単価		5,102	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格	=2 =4 =4	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し			
	均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=3 =2	18-8-25(20)(高炉) 有り	W/C≤60%		
	【補正式】 5,102 = 5,147.3					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{32.46}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{17.91}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{15.45}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.89}{100} \times \frac{27,948}{27,500} \right] \times 86.98 \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.02}{100} \times \frac{16,500}{17,900} \right] \times 13.02$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 86.98 - 13.02}{100}$					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0060

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： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 33,825 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	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,640	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 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】 31,640 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

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)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,312	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,312 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$				77.45	

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0062

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0063

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

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： 8,483.4

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
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

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
歩車道境界ブロック	10	m	5,102	51,020	SCB422510 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
コンクリート	0.78	m3	31,640	24,679	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎碎石	6.7	m2	1,312	8,790	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		22	#80 0 省略
計	10	m		102,300	
小計	1	m		10,230	

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 8.43% 労務構成比： 89.75% 材料構成比： 1.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15,967

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	7.15%	6,490 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) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	31.47%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.02%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.57%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.55%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,960	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =6 =1	据付・撤去 800kgを超え1200kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 15,960 = 15,967						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.15}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{8.43}{7.15} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{31.47}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{13.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{5.01}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 89.75$						

1 基 当 り

標準単価： 15,967

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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： 1,684.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,824	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		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,824 = 1,684.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{43.88} \right.$		41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{14.43}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0071

S0930

施工内訳表

施工 第0-0024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0-0025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0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			904.1	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
904.1 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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]

07-实施-一般-0001-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0074

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			25,920	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】 25,920 = 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] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.2	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.2 = 673.26							
[機械補正] 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 2.83 149.5 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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]

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 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	2.43%	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	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	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)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,942	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,942 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51						
	$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{29.09} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{13.30} \right] \times \frac{28,152}{26,700}$												
[材料補正]	23.14	525,000	1.94	139.5	25.13								
	$+ \left[\frac{100}{300,000} \times \frac{525,000}{23.14} \right] \times \frac{139.5}{25.13}$												
[全体調整]	100- 5.36- 69.51- 25.13												
	$+ \frac{100}{100}$		}										

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,869 = 2,198.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{19.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{149.5}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						

登録単価一覧表

頁0-0083

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0084

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0085

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	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

単価入力データ一覧表②

頁0-0086

[illegible]

