

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		11,176,000 円		円
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間		日間 (付与日数 日間)		
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日		
実 施				変 更		
(元)				設計概要		
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	10,160,000							
本 工 事 費	5,310,000							
附 帯 工 事 費	4,850,000							
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	1,016,000							
本 工 事 費	531,000							
附 帯 工 事 費	485,000							
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	11,176,000							
本 工 事 費	5,841,000							
附 帯 工 事 費	5,335,000							
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	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

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			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		20	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
残土処分費			m3		20	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		20	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		10	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		9	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
残土処分費		m3		9	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
L型側溝		一式			
境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (エプロン500)		m		41	
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		30	
U型側溝		m		5	
型枠		m2		1	
コンクリート		m3		0.3	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		5	
蓋版		枚		58	
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		2	
構造物撤去工		式			
舗装打換え工		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		14	
成型目地工 (材工とも)		m		14	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		112	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		5	
廃材処理費		t		11	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		3	
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		8	
舗装工		式			
舗装工 C断面		式			
整地		一式			
不陸整正		m2		38	
下層路盤		一式			

07-実施-一般-0000-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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		38	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		38	
舗装工 乗入 I 種		式			
整地		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		9	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		9	
表層		一式			
表層(歩道部)		m2		9	
舗装工 歩道		式			
整地		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		67	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		67	
表層		一式			
表層(歩道部)		m2		67	
特殊ブロック舗装工		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
表層			一式			
表層 (車道・路肩部)			m2		15	
舗装工 歩道			式			
整地			一式			
下層路盤 (歩道部)			m2		5	
下層路盤			一式			
下層路盤 (歩道部)			m2		5	
表層			一式			
表層 (歩道部)			m2		5	
民地復旧工			式			
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		13	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		6	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0. 3	
廃材処理費			t		0. 7	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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。

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 (単独)		式			
道路土工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		7	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		3	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		4	
残土処分費		m3		4	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
L型側溝		一式			
境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (エプロン500)		m		31	
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		2	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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
U型側溝		m		2	
U型側溝		m		5	
型枠		m2		1	
コンクリート		m3		0. 3	
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝		組		1	
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝		組		2	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		4	
集水枡・マンホール工		式			
プレキャスト集水枡		一式			
プレキャスト集水枡		基		1	
構造物撤去工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		14	
成型目地工（材工とも）		m		14	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		343	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		16	
廃材処理費			t		38	
構造物取壊し工			式			
コンクリート構造物取壊			一式			
構造物とりこわし			m3		4	
殻運搬			m3		4	
廃材処理費			t		9	
舗装工			式			
舗装工 C断面			式			
整地			一式			
不陸整正			m2		273	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		273	
舗装工 歩道			式			
整地			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		70	
表層			一式			

07-実施-一般-0000-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 0-07.05.20(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266号-当初-【災復3】市道西3-1号線（西31）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	5,310,000 4,850,000 10,160,000	531,000 485,000 1,016,000	5,841,000 5,335,000 11,176,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

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	
					式			2,735,997			
道路土工										Y2000000294	
					式			345,129			
掘削工										Y3000001862	
					式			24,700			
掘削										Y4000023282	
					一式			24,700			
掘削										SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7	
		0 省略	20	m3		1,235		24,700			
残土処理工										Y3000001866	施工 第0-0001号内訳表
		0 省略			式			164,020			
土砂等運搬										Y4000023309	
					一式			164,020			
土砂等運搬										SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11	
		0 省略	20	m3		3,641		72,820			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土処分費									W0001	
見積 4,560円/m3 T 処分費等	20		m3		4,560		91,200			572
作業土工									Y3000001873	
				式			82,600			
床掘り									Y4000023342	
				一式			43,640			
床掘り									SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1	
0 省略	20		m3		2,182		43,640		施工 第0-0003号内訳表	
埋戻し									Y4000023343	
0 省略				一式			38,960			
埋戻し									SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1	
0 省略	10		m3		3,896		38,960		施工 第0-0004号内訳表	
残土処理工									Y3000001866	
				式			73,809			
土砂等運搬									Y4000023309	
				一式			73,809			
土砂等運搬									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11	
0 省略	9		m3		3,641		32,769		施工 第0-0002号内訳表	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分費						W0001
見積 4,560円/m3 T 処分費等	9	m3		4,560	41,040	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		622,082	
側溝工						Y3000001874
			式		596,742	
L型側溝						Y4000023355
0 省略			一式		329,435	
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用						VS802010 0
0 省略	41	m		8,035	329,435	施工 第0-0005号内訳表
プレキャストU型側溝						Y4000007933
			一式		226,218	
U型側溝 300×300 再利用						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.52
0 省略	30	m		5,947	178,410	施工 第0-0010号内訳表
U型側溝 300×300 横断用 再利用						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.81
0 省略	5	m		6,017	30,085	施工 第0-0011号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	1	m2		8,471	8,471	施工 第0-0008号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 0 省略						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
	0.3	m3		30,840	9,252	施工 第0-0012号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		41,089	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	5	枚		1,397	6,985	施工 第0-0013号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	58	枚		588	34,104	施工 第0-0014号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		25,340	
プレキャスト集水桝						Y4000023377
			一式		25,340	
プレキャスト集水桝 0 省略						SCB222800 0 01=3, 02=5, 03=1, 04=1
	2	基		12,670	25,340	施工 第0-0015号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		161,120	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		116,036	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						Y4000023315
			一式		22,773	
舗装版切断						SCB430510 0
						01=1, 02=1, 05=1
0 省略	14		m	696.7	9,753	施工 第0-0016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 新潟市設計単価 0 省略						F0002 0
	14		m	930	13,020	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		67,368	
舗装版破碎						SCB430310 0
						01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	112		m2	601.5	67,368	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		25,895	
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	5		m3	2,539	12,695	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
						01=4
T 処分費等	11		t	1,200	13,200	施工 第0-0019号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		45,084	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
コンクリート構造物取壊							Y4000008222
				一式		45,084	
構造物とりこわし							SWB824010 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略		3	m3		10,780	32,340	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略		3	m3		1,848	5,544	施工 第0-0021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		8	t		900	7,200	施工 第0-0022号内訳表
舗装工							Y2000000295
				式		415,105	
舗装工 C断面							Y3000001868
				式		122,584	
整地							Y4000023301
				一式		4,860	
不陸整正							SCB410010 0
							01=1, 04=1
0 省略		38	m2		127.9	4,860	施工 第0-0023号内訳表
下層路盤							Y4000023321
				一式		45,828	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
	下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
表層	0 省略	38		m2		1,206		45,828		施工 第0-0024号内訳表	
										Y4000023325	
	表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
										01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
舗装工	乗入Ⅰ種	38		m2		1,892		71,896		施工 第0-0025号内訳表	
										Y3000001868	
整地					式			42,365			
										Y4000023301	
	下層路盤(歩道部) 不陸整正 準用									SCB410031 0	
										01=0, 02=1, 03=8, 04=1	
下層路盤	0 省略	9		m2		638.3		5,744		施工 第0-0026号内訳表	
										Y4000023321	
	下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
表層	0 省略	9		m2		1,945		17,505		施工 第0-0027号内訳表	
										Y4000023325	
					一式			19,116			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
	表層(歩道部)									SCB410261 0	
										01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1	
舗装工	0 省略	9	m2	2, 124		19, 116				施工 第0-0028号内訳表	
	歩道									Y3000001868	
整地											
				式		233, 381					
										Y4000023301	
				一式		42, 766					
	下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
	不陸整正 準用									01=0, 02=1, 03=8, 04=1	
	0 省略	67	m2	638. 3		42, 766				施工 第0-0026号内訳表	
	下層路盤									Y4000023321	
	路盤材種類:, 仕上り厚:										
	0 省略			一式		69, 680					
	下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
										01=150, 02=1, 03=8, 04=1	
表層	0 省略	67	m2	1, 040		69, 680				施工 第0-0029号内訳表	
	材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:									Y4000023325	
	0 省略			一式		120, 935					
	表層(歩道部)									SCB410261 0	
										01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1	
	0 省略	67	m2	1, 805		120, 935				施工 第0-0030号内訳表	
特殊ブロック舗装工										Y3000001868	
				式		16, 775					

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						Y4000023321
路盤材種類:, 仕上り厚:						
0 省略			一式		2,717	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
						01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	3	m2		905.7	2,717	施工 第0-0031号内訳表
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装						Y4000021115
0 省略			一式		14,058	
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装						SCB422530 0
						01=2
0 省略	5	m2		1,278	6,390	施工 第0-0032号内訳表
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装						SCB422530 0
						01=3
0 省略	3	m2		2,556	7,668	施工 第0-0033号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		1,380	
区画線工						Y3000001890
			式		1,380	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		1,380	
区画線設置						SWB821210 0
						01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1
0 省略	2	m		690	1,380	, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0034号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工							Y2000000297
				式		134,297	
縁石工							Y3000001881
				式		134,297	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ							Y4000023398
				一式		57,605	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去							SCB422540 0 01=2
	0 省略	41	m		1,405	57,605	施工 第0-0035号内訳表
植樹ﾌﾞﾛｯｸ							Y4000023400
				一式		76,692	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 植樹ﾌﾞﾛｯｸ撤去							SCB422550 0 01=2
	0 省略	11	m		1,405	15,455	施工 第0-0036号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 植樹ﾌﾞﾛｯｸ							SCB422520 0 01=2, 02=6, 04=2, 05=3, 06=2
	0 省略	11	m		5,567	61,237	施工 第0-0037号内訳表
標識移設工							Y2000000296
				式		242,000	
標識移設工							Y3000001873
				式		242,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路路標識移設工（路側式） 撤去再設置、単柱式 見積 121,000円/基 0 省略	2	基	121,000	242,000	F0003 0	
すり付け工		式	119,661	Y2000000295		
掘削工		式	37,744	Y3000001862		
掘削		一式	37,744	Y4000023282		
掘削 0 省略	4	m3	1,235	4,940	SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬 0 省略	4	m3	3,641	14,564	SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積 4,560円/m3 T 処分費等	4	m3	4,560	18,240	W0001	572
舗装打換え工		式	16,113	Y3000001868		
舗装版破碎		一式	11,428	Y4000023316		

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	19	m2		601.5	11,428	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		4,685	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	0.9	m3		2,539	2,285	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	2	t		1,200	2,400	施工 第0-0019号内訳表
舗装工 C断面						Y3000001868
			式		48,388	
整地						Y4000023285
			一式		1,918	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	15	m2		127.9	1,918	施工 第0-0023号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		18,090	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	15	m2		1,206	18,090	施工 第0-0024号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層										Y4000023325	
					一式				28,380		
表層(車道・路肩部)										SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
舗装工	歩道	0	省略	15	m2	1,892		28,380		施工 第0-0025号内訳表	
					式				17,416	Y3000001868	
整地											
					一式				3,191	Y4000023301	
下層路盤(歩道部) 不陸整正 準用										SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1	
		0	省略	5	m2	638.3		3,191			
下層路盤 路盤材種類:, 仕上り厚:										Y4000023321	
		0	省略		一式				5,200		
下層路盤(歩道部)										SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1	
		0	省略	5	m2	1,040		5,200			
表層	材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:									Y4000023325	
		0	省略		一式				9,025		
表層(歩道部)										SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1	
		0	省略	5	m2	1,805		9,025			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
民地復旧工									Y2000000314	
0 省略				式				43,151		
舗装打換え工									Y3000001868	
0 省略				式				14,267		
舗装版切断									Y4000023315	
				一式				9,057		
舗装版切断									SCB430510 0	
0 省略	13	m			696.7			9,057	01=1, 02=1, 05=1	施工 第0-0016号内訳表
舗装版破碎									Y4000023316	
				一式				3,609		
舗装版破碎									SCB430310 0	
0 省略	6	m2			601.5			3,609	01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬									Y4000023319	
				一式				1,601		
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	0.3	m3			2,539			761	01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	
T 処分費等	0.7	t			1,200			840	01=4	施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 乗入Ⅰ種							Y3000001868
	0 省略			式		28,884	
アスファルト							Y4000023321
				一式		28,884	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	6	m2		1,945	11,670	施工 第0-0027号内訳表
表層(歩道部)							SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	6	m2		2,869	17,214	施工 第0-0038号内訳表
仮設工							Y2000000318
				式		652,072	
水替工							Y3000001969
				式		20,132	
ポンプ 排水							Y4000008318
				一式		20,132	
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0039号内訳表
ポンプ 運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	3	日		6,088	18,264	施工 第0-0040号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		631,940	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		631,940	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	38	人日	16,630	631,940		施工 第0-0041号内訳表
直接工事費						
					2,735,997	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=2,672,649 率-----B=0.1278 率参照額-C=5,128,472			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200	418,000		
共通仮設費計						
					418,000	
純工事費						
					3,153,997	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=3,090,649 率-----B=0.3409 率参照額-C=5,930,472			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300	1,193,000		
現場管理費計						
					1,193,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

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							
						4,346,997	
工事原価計							
						4,346,997	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=4,283,649 率-----B=0.2250 率参照額-C=8,220,472			前払補正率H=1.0000			
						962,003	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=4,283,649 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						963,003	
工事価格							
						5,310,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=5,310,000 率-----B=0.1000						
						531,000	
工事費							
						5,841,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

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（単独）						Y1000000032
			式		2, 481, 996	
道路土工						Y2000000294
			式		59, 766	
作業土工						Y3000001873
			式		26, 962	
床掘り						Y4000023342
			一式		15, 274	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	7	m3		2, 182	15, 274	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し						Y4000023343
			一式		11, 688	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	3	m3		3, 896	11, 688	施工 第0-0004号内訳表
残土処理工						Y3000001866
			式		32, 804	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		32,804	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	4	m3		3,641	14,564	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費						W0001
見積 4,560円/m3 T 処分費等	4	m3		4,560	18,240	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		708,672	
側溝工						Y3000001874
			式		696,002	
L型側溝						Y4000023355
0 省略			一式		249,085	
境界ブロック組合L型側溝(PL4) (エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用						VS802010 0
0 省略	31	m		8,035	249,085	施工 第0-0005号内訳表
プレキャストU型側溝						Y4000007933
			一式		444,565	
U型側溝 300×300						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=10, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.52
0 省略	2	m		8,468	16,936	施工 第0-0042号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 300×400						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=11, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.53
0 省略	2	m		9,633	19,266	施工 第0-0043号内訳表
U型側溝 300×400 横断用						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.80
0 省略	5	m		4,048	20,240	施工 第0-0044号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	1	m2		8,471	8,471	施工 第0-0008号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.3	m3		30,840	9,252	施工 第0-0012号内訳表
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝 300B 300*400*1000						TR2681 0
0 省略	1	組		80,400	80,400	
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝 300B 300*400*2000						TR2688 0
0 省略	2	組		145,000	290,000	
側溝蓋						Y4000007936
		一式			2,352	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	4	枚		588	2,352	施工 第0-0014号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
		式			12,670	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧						Y4000023377
			一式		12,670	
プレキャスト集水桧 400×500×1000						SCB222800 0 01=3, 02=5, 03=1, 04=1
0 省略	1		基	12,670	12,670	施工 第0-0045号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		373,923	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		315,311	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		22,773	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	14		m	696.7	9,753	施工 第0-0016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 新潟市設計単価 0 省略	14		m	930	13,020	F0002 0
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		206,314	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	343		m2	601.5	206,314	施工 第0-0017号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		86,224	
0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	16	m3		2,539	40,624	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	38	t		1,200	45,600	施工 第0-0019号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		58,612	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		58,612	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	4	m3		10,780	43,120	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
	4	m3		1,848	7,392	施工 第0-0021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
	9	t		900	8,100	施工 第0-0022号内訳表
舗装工						Y2000000295
			式		780,920	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工	C断面						Y3000001868
				式		598,388	
整地							Y4000023301
				一式		81,872	
	不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
		0 省略	273	m2	299.9	81,872	
表層							Y4000023325
				一式		516,516	
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		0 省略	273	m2	1,892	516,516	
舗装工	歩道						Y3000001868
				式		182,532	
整地							Y4000023301
				一式		56,182	
	下層路盤(歩道部) 不陸整正 準用						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
		0 省略	70	m2	802.6	56,182	
表層	材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						Y4000023325
		0 省略		一式		126,350	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
		70	m2		1,805	126,350	施工 第0-0030号内訳表
縁石工	0 省略						Y2000000297
				式		120,247	
縁石工							Y3000001881
				式		120,247	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ							Y4000023398
				一式		43,555	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	0 省略						SCB422540 0 01=2
		31	m		1,405	43,555	施工 第0-0035号内訳表
植樹ﾌﾞﾛｯｸ							Y4000023400
				一式		76,692	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 植樹ﾌﾞﾛｯｸ撤去	0 省略						SCB422550 0 01=2
		11	m		1,405	15,455	施工 第0-0036号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 植樹ﾌﾞﾛｯｸ	0 省略						SCB422520 0 01=2, 02=6, 04=2, 05=3, 06=2
		11	m		5,567	61,237	施工 第0-0037号内訳表
仮設工							Y2000000318
				式		438,468	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工						Y3000001969
			式		6,088	
ポンプ排水 排水量:,排水方法:						Y4000008318
0 省略			一式		6,088	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	1		日	6,088	6,088	施工 第0-0040号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		432,380	
交通誘導警備員						Y4000026665
0 省略			一式		432,380	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	26		人日	16,630	432,380	施工 第0-0041号内訳表
直接工事費						
					2,481,996	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=2,455,823 率-----B=0.1278 率参照額-C=5,128,472			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		384,000	
共通仮設費計						
					384,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費							
						2,865,996	
現場管理費（率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=2,839,823 率-----B=0.3409 率参照額-C=5,930,472			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300		1,097,000	
現場管理費計							
						1,097,000	
工事原価							
						3,962,996	
工事原価計							
						3,962,996	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=3,936,823 率-----B=0.2250 率参照額-C=8,220,472			前払補正率H=1.0000			
						885,004	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=3,936,823 率-----B=0.0004						
						2,000	
一般管理費等計							
						887,004	
工事価格							
						4,850,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B							
	対象額---A=4,850,000							
	率-----B=0.1000					485,000		
工事費								
						5,335,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0050

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	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】 1,235 = 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] 11.04 152.5 + [————— × —————] × ————— 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： 3,179.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,641	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 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,641 = 3,179.6							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,182	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】 2,182 = 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 39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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05月20日適用

頁0-0053

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	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】 3,896 = 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05月20日適用

頁0-0054

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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

[illegible]

07-实施-一般-0000-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
歩車道境界ブロック	10.0	m	2,964	29,640	SCB422510 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
コンクリート	0.77	m3	31,370	24,154	SCB240010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
型枠	2.10	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
基礎碎石	6.65	m2	1,318	8,764	SCB221110 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
計	10	m		80,350	
小計	1	m		8,035	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m 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： 2,962.3

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	43.62%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.36%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.36%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			2,964	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格		=2 =1 =4	再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 2,964 = 2,962.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.62}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.36}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{24.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{43.62 + 26.36 + 24.36} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0057

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 当り 33,825

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%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	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】 31,370 = 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] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0058

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 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

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'	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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,318	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 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】 1,318 = 1,206.1						
[機械補正] $5.55 \times \left\{ \left[\frac{10,200}{100} \times \frac{8,800}{23,358} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right\}$						
[労務補正] $37.13 + \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{15.71}{100} \right] + \left[\frac{28,152}{100} \times \frac{14.81}{100} \right] + \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{9.27}{100} \right] + \left[\frac{28,560}{100} \times \frac{77.45}{100} \right]$						

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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-0000-当初

U型側溝
300×300 再利用

07年05月20日適用

頁0-0061

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,966.36	19,663	TQJ1365003 1 3855.6*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.624	m3	2,000	1,248	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		59,470	
小計	1	m		5,947	
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 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 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]=0.52	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

U型側溝
300×300 横断用 再利用

07年05月20日適用

頁0-0062

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,966.36	19,663	TQJ1365003 1 3855.6*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.972	m3	2,000	1,944	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	10	m		60,170	
小計	1	m		6,017	
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]=0.81	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]	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0063

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 当り 33,825

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			生コンクリート		
修正	18-8-25(20)高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	57.99%	15,750 円／m3	24-12-25(20)高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
積算単価			30,840	積算単価	0	EP001
構造物種別		=2	小型構造物			
打設工法		=4	人力打設			
コンクリート規格		=54	各種			
養生工の種類		=2	一般養生			
現場内小運搬の有無		=2	無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
30,840 = 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]						
$+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{15,750}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	534.31	53,431	TQJ1367002 1 861.79*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		139,700	
小計	1	枚		1,397	
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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	225.2	22,520	TQJ1367001 1 363.22*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	枚		58,850	
小計	1	枚		588	
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			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.59% 労務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,637

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	8.13%	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'	運転手(特殊)	29.63%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	28.36%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.16%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.76%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,670	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】 12,670 = 12,637						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.13}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{9.59}{8.13} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{29.63}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{28.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 88.34$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.59% 勞務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 12,637

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.7	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】 696.7 = 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 2.83 161 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 2 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 601.5 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0071

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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： 2,316.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,539	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		=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,539 = 2,316.4							
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95					
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97					
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{134}{152.5} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08					
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0073

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,848	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】 1,848 = 1,684.9						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年05月20日適用

頁0-0076

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

機械構成比：23.12%

労務構成比：68.86%

材料構成比：8.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：124.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.89%	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)	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%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.9	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】 127.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right.$					

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用
頁0-0078

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0078

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,206	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05月20日適用

施工 第0-0024号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

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 1 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'	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%	152.5 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05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

下層路盤(歩道部)
不陸整正 準用

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0083

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	0 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			638.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=0	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】						
638.3 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 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 RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,945	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】						
1,945 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	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	8.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	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)	65.08%	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	8.85%	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	0.37%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,124	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm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0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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
【補正式】						
2,124 = 1,466.4						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{3,980}{3,540}] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$						
[労務補正]						
$+ [\frac{8.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900}] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$						
[材料補正]						
$+ [\frac{65.08}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,040	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,040 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	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)	65.08%	526,000 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	8.85%	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	0.37%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,805	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm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0-0030号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4
1 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】						
1,805 = 1,466.4						
[機械補正]						
$1.99 \times \left\{ \frac{16,200}{100} \times \frac{15,600}{23,358} + \frac{3,980}{100} \times \frac{3,540}{28,152} \right\} \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$		0.38	3,980			
[労務補正]						
$8.67 \times \left\{ \frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{26,700} + \frac{5.80}{100} \times \frac{27,700}{27,336} + \frac{4.00}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right\} \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$		5.80	28,152		23.01	
[材料補正]						
$65.08 \times \left\{ \frac{526,000}{100} \times \frac{394,000}{103} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{134} + \frac{0.37}{100} \times \frac{152.5}{65.08 + 8.85 + 0.37} \right\} \times \frac{74.34}{100}$		8.85	115			
[全体調整]						
$100 - 2.65 - 23.01 - 74.34 = 100$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.7	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
905.7 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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]

特殊ブロック舗装

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0095

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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： 1,243.1

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
R1t'	普通作業員	29.82%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	26.64%	30,396 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	15.11%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.36%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			1,278	積算単価	0	EP001
作業区分		=2	撤去			
【補正式】 1,278 = 1,243.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.82}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.64}{100} \times \frac{30,396}{27,600} + \frac{15.11}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{5.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 100.00 \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$						

特殊ブロック舗装

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0096

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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： 2,486.3

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	29.82%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	26.64%	30,396 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	15.11%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.36%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			2,556	積算単価	0	EP001
作業区分		=3	再利用設置			
【補正式】 2,556 = 2,486.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.82}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.64}{100} \times \frac{30,396}{27,600} + \frac{15.11}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{5.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 100.00 \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$						

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	152.5	11,742	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,242	14,868	#71 0 省略
計	1,000	m		690,100	
小計	1	m		690	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,405	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,405 = 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] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

地先境界ブロック撤去
植樹ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0100

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

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 1 m 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'	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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,405	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,405 = 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] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

地先境界ブロック撤去

植樹ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0101

SCB422550

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

地先境界ブロック
植樹ブロック

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0102

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.52% 労務構成比： 84.12% 材料構成比： 13.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,528.4

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.10%	4,380 円／日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.42%	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	27.23%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.17%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	13.85%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	型わく工	12.93%	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%	11.43%	16,250 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	1.02%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.91%	2,000 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		5,567	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格	=2 =6 =2	再利用設置 各種600-1000mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	50-150kg未満		
	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%		

地先境界ブロック
植樹ブロック

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0103

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 2.52% 労務構成比： 84.12% 材料構成比： 13.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,528.4

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
【補正式】							
5,567 = 5,528.4							
[機械補正]		2.10	4,380	0.42	10,200	2.52	
$\times \{ [\frac{2.10}{100} \times \frac{4,380}{3,960} + \frac{0.42}{100} \times \frac{8,800}{26,700}] \times \frac{2.10}{100} + \frac{0.42}{100} \times \frac{8,800}{26,700} \}$							
[労務補正]		27.23	23,358	22.17	28,152	13.85	
$+ [\frac{27.23}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{22.17}{100} \times \frac{26,700}{28,900}] \times \frac{27.23}{100} + \frac{22.17}{100} \times \frac{26,700}{28,900}$							
[材料補正]		11.43	16,250	1.02	152.5	0.91	
$+ [\frac{11.43}{100} \times \frac{16,250}{17,900} + \frac{1.02}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times \frac{11.43}{100} + \frac{1.02}{100} \times \frac{152.5}{134}$							
[全体調整]		100- 2.52- 84.12- 13.36					
$+ \frac{100- 2.52- 84.12- 13.36}{100} \times 5,528.4$							

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	152.5 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			

1 m2 当り

機械構成比：	0.46%	勞務構成比：	50.12%	材料構成比：	49.42%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,198.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0000-当初

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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0-0040号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

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

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	

U型側溝
300×300

07年05月20日適用

頁0-0109

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	5.000	個	8,975	44,875	TZJ2308002 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.624	m3	2,000	1,248	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	10	m		84,680	
小計	1	m		8,468	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=2 =10 =1	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 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]=0.52	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

U型側溝
300×400

07年05月20日適用

頁0-0110

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	5.000	個	11,300	56,500	TZJ2308003 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3	2,000	1,272	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		96,330	
小計	1	m		9,633	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=2 =11 =1	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 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]=0.53	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

U型側溝
300×400 横断用

07年05月20日適用

頁0-0111

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
側溝 無代（別途計上）	5.000	個		0	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.960	m3	2,000	1,920	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		40,480	
小計	1	m		4,048	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	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]=0.8	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]	

プレキャスト集水桝
400×500×1000

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0112

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.59% 労務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,637

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	8.13%	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'	運転手(特殊)	29.63%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	28.36%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.16%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.76%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,670	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】 12,670 = 12,637						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.13}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{9.59}{8.13} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{29.63}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{28.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 88.34$						

フレキャスト集水桝
400×500×1000

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0113

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 基 当 り

機械構成比：	9.59%	勞務構成比：	88.34%	材料構成比：	2.07%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	12,637
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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	8.14%	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	6.45%	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	2.09%	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)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		299.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

機械構成比：	16.68%	勞務構成比：	49.70%	材料構成比：	33.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	172.51
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-0000-当初

下層路盤(歩道部)
不陸整正 準用

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0116

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	19.41%	129,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2120002 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			802.6	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=30	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=2	クラッシャーラン C-25			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
802.6 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

下層路盤(歩道部)
不陸整正 準用

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0117

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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% 1 2 当り
標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88						
	$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{23,900}{100} + \frac{27,700}{100} + \frac{26,700}{30.50 + 26.32 + 13.94} \right] \times \frac{21.50}{100}$												
[材料補正]	19.41	129,000	2.03	152.5	21.50								
	$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{120,000}{100} + \frac{134}{19.41 + 2.03} \right] \times \frac{21.50}{100}$												
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50									

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
F0002	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	m	930					571
F0003	道路路標識移設工 (路側式) 撤去再設置、単柱式 見積 121,000円/基	基	121,000					571

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	残土処分費	見積 4,560円/m3	m3	4,560		572	工事内訳

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0120

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
Y4000023309	土砂等運搬		W0001	残土処分費 見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000023309	土砂等運搬		W0001	残土処分費 見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000023315	舗装版切断		F0002	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 新潟市設計単価	m	930
Y3000001873	標識移設工		F0003	道路路標識移設工（路側式） 撤去再設置、単柱式 見積 121,000円/基	基	121,000
Y4000023282	掘削		W0001	残土処分費 見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000023309	土砂等運搬		W0001	残土処分費 見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000023315	舗装版切断		F0002	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 新潟市設計単価	m	930

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0121

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
SCB240010	コンクリート	第0-0012号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	15,750
S0930	廃材処理費	第0-0019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0-0022号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0019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0-0019号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB821410	U型側溝	第0-0044号	TFJA0604872	側溝 無代 (別途計上)	個	0
SCB240010	コンクリート	第0-0012号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	15,750
S0930	廃材処理費	第0-0019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0-0022号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

