

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		17,490,000 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	15,900,000							
本 工 事 費	13,460,000							
附 帯 工 事 費	2,440,000							
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	1,590,000							
本 工 事 費	1,346,000							
附 帯 工 事 費	244,000							
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	17,490,000							
本 工 事 費	14,806,000							
附 帯 工 事 費	2,684,000							
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		80	
土砂等運搬			m3		80	
残土処分費			m3		80	
舗装打換え工(車道)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		240	
舗装版切断			m		5	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		12	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		28	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		239	

07-実施-一般-0001-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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		239	
表層(車道・路肩部)		m2		239	
成型目地工(材工とも)		m		5	
舗装打換え工(歩道)		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		220	
舗装版切断		m		2	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		9	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		21	
舗装工 歩道		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		215	
下層路盤(歩道部)		m2		215	
表層(歩道部)		m2		215	
成型目地工(材工とも)		m		2	
舗装打換え工(市道Cすりつけ)		式			
掘削		一式			

07-実施-一般-0001-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
掘削			m3		3	
土砂等運搬			m3		3	
残土処分費			m3		3	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		11	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0. 5	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		1	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		10	
下層路盤(車道・路肩部)			m2		10	
表層(車道・路肩部)			m2		10	
舗装打換え工(歩道すりつけ)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		9	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0. 4	

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
殻処分			一式			
廃材処理費			t		0.9	
舗装工 歩道			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		9	
下層路盤(歩道部)			m2		9	
表層(歩道部)			m2		9	
民地乗入復旧工			式			
ＣＯ舗装工			一式			
舗装版切断			m		74	
構造物とりこわし			m3		5	
殻運搬			m3		5	
廃材処理費			t		13	
下層路盤(歩道部)			m2		36	
ｺﾝｸﾘｰﾄ			m3		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		26	
排水構造物工			式		1	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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
直接工事費						
共通仮設費（率分）						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費（率分）						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

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
＊ ＊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		10	
土砂等運搬			m3		10	
残土処分費			m3		10	
舗装打換え工(車道)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		19	
舗装版切断			m		5	
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		21	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		21	
表層(車道・路肩部)		m2		21	
成型目地工(材工とも)		m		5	
舗装打換え工(歩道)		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		33	
舗装版切断		m		7	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		1	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		3	
舗装工 歩道		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		33	
下層路盤(歩道部)		m2		33	
表層(歩道部)		m2		33	
成型目地工(材工とも)		m		7	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

07-実施-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。

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		3.5	
排水構造物工		式		1	
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	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		6	
残土処分費		m3		6	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝(転用)		一式			
U型側溝300型		m		27	
コンクリート		m3		0.5	
型枠		m2		3	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		55	
側溝工		式			

07-实施-一般-0001-当初

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
L形側溝		一式			
歩車道境界ブロック撤去		m		18	
境界ブロック組合せL型側溝(エプロン350)		m		18	
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		46	
既設L型撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		1	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		3	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		3	
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		13	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
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。

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥03作業用¥樋浦¥6災第189号-市道西5-62号線-当初. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	13,460,000 2,440,000 15,900,000	1,346,000 244,000 1,590,000	14,806,000 2,684,000 17,490,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

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		7, 123, 282	Y2000000295
排水構造物工	1		式	3, 557, 129	3, 557, 129	工種 第0001号内訳表
	1		式	3, 566, 153	3, 566, 153	工種 第0002号内訳表
直接工事費					7, 123, 282	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1. 2000			
率参照額-C=8, 027, 215			休日補正率L=1. 0200		1, 033, 000	
共通仮設費計					1, 033, 000	
純工事費					8, 156, 282	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1. 1000			
率参照額-C=9, 248, 215			休日補正率L=1. 0300		2, 978, 000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

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, 978, 000	
工事原価							
						11, 134, 282	
工事原価計							
						11, 134, 282	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10, 800, 037 率-----B=0. 2155 率参照額-C=12, 769, 215			前払補正率H=1. 0000			
						2, 321, 718	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10, 800, 037 率-----B=0. 0004						
						4, 000	
一般管理費等計							
						2, 325, 718	
工事価格							
						13, 460, 000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=13, 460, 000 率-----B=0. 1000						
						1, 346, 000	
工事費							
						14, 806, 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		753,840	
掘削							Y4000023282
				一式		753,840	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	80	m3	1,232	98,560		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=11
	0 省略	80	m3	3,631	290,480		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積4,560円							SWB020051 0
	0 省略	80	m3	4,560	364,800		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		993,755	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		147,626	
舗装版破碎							SCB430310 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	240	m2	600.6	144,144		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	5	m	696.5	3,482		施工 第0-0005号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		37,200	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	12	m3		3,100	37,200	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		33,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	28	t		1,200	33,600	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		775,329	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	239	m2		127.6	30,496	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	239	m2		1,205	287,995	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	239	m2		1,892	452,188	施工 第0-0010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
	5	m		930	4,650	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装打換え工(歩道)						Y3000001868
			式		937,093	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		133,525	
舗装版破碎 0 省略	220	m2	600.6	132,132	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
					施工 第0-0004号内訳表	
舗装版切断 0 省略	2	m	696.5	1,393	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
					施工 第0-0005号内訳表	
殻運搬						Y4000023319
			一式		27,900	
殻運搬 0 省略	9	m3	3,100	27,900	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1	
					施工 第0-0006号内訳表	
殻処分						Y4000023320
			一式		25,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	21	t	1,200	25,200	S0930 0 01=4	
					施工 第0-0007号内訳表	
舗装工 歩道						Y4000023322
			一式		750,468	

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1
	0 省略	215	m2	637.9	137,148	施工 第0-0011号内訳表	
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	215	m2	1,039	223,385	施工 第0-0012号内訳表	
	表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	215	m2	1,805	388,075	施工 第0-0013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	2	m	930	1,860	F0001 0	
	舗装打換え工(市道Cすりつけ)					Y3000001868	
	掘削			式	69,871	Y4000023282	
				一式	28,269		
	掘削					SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7	
	0 省略	3	m3	1,232	3,696	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=11	
	0 省略	3	m3	3,631	10,893	施工 第0-0002号内訳表	
	残土処分費 見積4,560円					SWB020051 0	
	0 省略	3	m3	4,560	13,680	施工 第0-0003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
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		6,606	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	11	m2		600.6	6,606	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		1,550	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	0.5	m3		3,100	1,550	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		1,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	1	t		1,200	1,200	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		32,246	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	10	m2		127.6	1,276	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	10	m2		1,205	12,050	施工 第0-0009号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 0 省略					SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	10	m2	1,892	18,920	施工 第0-0010号内訳表
舗装打換え工(歩道すりつけ)					Y3000001868
		式		39,062	
舗装版破碎					Y4000023316
		一式		5,405	
舗装版破碎 0 省略					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	9	m2	600.6	5,405	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬					Y4000023319
		一式		1,240	
殻運搬 0 省略					SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	0.4	m3	3,100	1,240	施工 第0-0006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0-0007号内訳表
舗装工 歩道					Y4000023322
		一式		31,337	

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1
		9	m2		637.9	5,741	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
		9	m2		1,039	9,351	施工 第0-0012号内訳表
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
		9	m2		1,805	16,245	施工 第0-0013号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		331,128	
CO舗装工							Y4000023324
				一式		331,128	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		74	m		1,267	93,758	施工 第0-0014号内訳表
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		5	m3		10,780	53,900	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
		5	m3		2,176	10,880	施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0 省略						S0930 0 01=1
		13	t		900	11,700	施工 第0-0017号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
		36	m2		905.3	32,590	施工 第0-0018号内訳表
コンクリート	0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		5	m3		25,660	128,300	施工 第0-0019号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		432,380	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		432,380	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		26	人日		16,630	432,380	施工 第0-0020号内訳表
単位当り							
		1	式			3,557,129	

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		532, 710	
床掘り						Y4000023342
			一式		174, 240	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0021号内訳表
	80	m3		2, 178	174, 240	
埋戻し						Y4000023343
			一式		194, 650	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0022号内訳表
	50	m3		3, 893	194, 650	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		163, 820	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0002号内訳表
	20	m3		3, 631	72, 620	
残土処分費 見積4, 560円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	20	m3		4, 560	91, 200	
側溝工						Y3000001874
			式		941, 294	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝(転用)						Y4000007933
			一式		685,643	
U型側溝300型 0 省略	92	m	5,942	546,664		SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5 施工 第0-0023号内訳表
コンクリート 0 省略	2	m3	31,370	62,740		SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0024号内訳表
型枠 0 省略	9	m2	8,471	76,239		SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0025号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		255,651	
蓋版 0 省略	183	枚	1,397	255,651		SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0026号内訳表
側溝工						Y3000001754
			式		986,400	
L形側溝 0 省略						Y4000022921
			一式		986,400	
歩車道境界ブロック撤去 0 省略	90	m	1,405	126,450		SCB422540 0 01=2 施工 第0-0027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
境界ブロック組合せL型側溝(エプロン350) エプロン幅350、ブロック再利用						VS80202 0
0 省略	90	m		9,555	859,950	施工 第0-0028号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		153,514	
舗装版切断						Y4000023178
			一式		64,078	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	92	m		696.5	64,078	施工 第0-0005号内訳表
既設L型撤去						Y4000023354
			一式		89,436	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	6	m3		10,780	64,680	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	6	m3		2,176	13,056	施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
0 省略	13	t		900	11,700	施工 第0-0017号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		25,320	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝							Y4000023377
				一式		25,320	
プレキャスト集水桝							SCB222800 0
							01=3, 02=5, 03=1, 04=1
	0 省略	2		基	12,660	25,320	施工 第0-0031号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		87,100	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		87,100	
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0-0032号内訳表
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0033号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		839,815	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		839,815	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	50.5		人日	16,630	839,815	施工 第0-0020号内訳表

Y2000000296

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
単位当り							
		1		式		3,566,153	

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		1, 287, 432	Y2000000295
排水構造物工	1		式	398, 000	398, 000	工種 第0003号内訳表
	1		式	889, 432	889, 432	工種 第0004号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)					1, 287, 432	
対象額---A=1, 238, 178			地域補正率F=1. 2000			
率-----B=0. 1243			休日補正率L=1. 0200		188, 000	
率参照額-C=8, 027, 215						
共通仮設費計					188, 000	
純工事費					1, 475, 432	
現場管理費 (率分)						
対象額---A=1, 426, 178			地域補正率F=1. 1000			
率-----B=0. 3361			休日補正率L=1. 0300		543, 000	
率参照額-C=9, 248, 215						

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
現場管理費計							
						543,000	
工事原価							
						2,018,432	
工事原価計							
						2,018,432	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=1,969,178 率-----B=0.2155 率参照額-C=12,769,215						
				前払補正率H=1.0000		420,568	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=1,969,178 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						421,568	
工事価格							
						2,440,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=2,440,000 率-----B=0.1000						
						244,000	
工事費							
						2,684,000	

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		94,230	
掘削							Y4000023282
				一式		94,230	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	10	m3	1,232	12,320		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=11
	0 省略	10	m3	3,631	36,310		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積4,560円							SWB020051 0
	0 省略	10	m3	4,560	45,600		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		92,759	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		14,893	
舗装版破碎							SCB430310 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	19	m2	600.6	11,411		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	5	m	696.5	3,482		施工 第0-0005号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工種 第0003号内訳表

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		3,100	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	1	m3		3,100	3,100	施工 第0-0006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0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		72,366	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	21	m2		127.6	2,679	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	21	m2		1,205	25,305	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	21	m2		1,892	39,732	施工 第0-0010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
	5	m		930	4,650	

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
舗装打換え工(歩道)						Y3000001868
			式		152,806	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		24,694	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0004号内訳表
	33	m2	600.6	19,819		
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0005号内訳表
	7	m	696.5	4,875		
殻運搬						Y4000023319
			一式		3,100	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1 施工 第0-0006号内訳表
	1	m3	3,100	3,100		
殻処分						Y4000023320
			一式		3,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4 施工 第0-0007号内訳表
	3	t	1,200	3,600		
舗装工 歩道						Y4000023322
			一式		121,412	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)	0 省略					SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1
		33	m2	637.9	21,050	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略					SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
		33	m2	1,039	34,287	施工 第0-0012号内訳表
表層(歩道部)	0 省略					SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
		33	m2	1,805	59,565	施工 第0-0013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	0 省略					F0001 0
		7	m	930	6,510	
交通管理工						Y3000003678
			式		58,205	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		58,205	
交通誘導警備員B	0 省略					SWB010212 0
		3.5	人日	16,630	58,205	施工 第0-0020号内訳表
単位当り						
		1	式		398,000	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		131,636	
床掘り						Y4000023342
			一式		43,560	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0021号内訳表
	20	m3		2,178	43,560	
埋戻し						Y4000023343
			一式		38,930	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0022号内訳表
	10	m3		3,893	38,930	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		49,146	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0002号内訳表
	6	m3		3,631	21,786	
残土処分費 見積4,560円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	6	m3		4,560	27,360	
側溝工						Y3000001874
			式		278,367	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝(転用)						Y4000007933
			一式		201,532	
U型側溝300型 0 省略	27	m		5,942	160,434	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5 施工 第0-0023号内訳表
コンクリート 0 省略	0.5	m3		31,370	15,685	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0024号内訳表
型枠 0 省略	3	m2		8,471	25,413	SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0025号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		76,835	
蓋版 0 省略	55	枚		1,397	76,835	SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0026号内訳表
側溝工						Y3000001754
			式		197,280	
L形側溝 0 省略						Y4000022921
			一式		197,280	
歩車道境界ブロック撤去 0 省略	18	m		1,405	25,290	SCB422540 0 01=2 施工 第0-0027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
境界ブロック組合せL型側溝(エプロン350) エプロン幅350、ブロック再利用						VS80202 0
0 省略	18	m		9,555	171,990	施工 第0-0028号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		47,695	
舗装版切断						Y4000023178
			一式		32,039	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	46	m		696.5	32,039	施工 第0-0005号内訳表
既設L型撤去						Y4000023354
			一式		15,656	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		10,780	10,780	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	1	m3		2,176	2,176	施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
0 省略	3	t		900	2,700	施工 第0-0017号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		18,264	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水					Y4000008318
		一式		18,264	
ポンプ運転工 (開削水替) 0 省略					SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0032号内訳表
	3	日	6,088	18,264	
交通管理工					Y3000003678
		式		216,190	
交通誘導警備員					Y4000026665
		一式		216,190	
交通誘導警備員B 0 省略					SWB010212 0 施工 第0-0020号内訳表
	13	人日	16,630	216,190	
単位当り					
	1	式		889,432	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0046

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

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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,232	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】 1,232 = 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] 11.04 149 + [————— × —————] × ————— 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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,631	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】 3,631 = 3,179.6							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{24.45} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{63.42}$		63.42 63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{12.13}$		12.13 12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

残土処分費
見積4,560円

07年06月20日適用

頁0-0048

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 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 600.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

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]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

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

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

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,839.5

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,100	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】 3,100 = 2,839.5						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{22,400}{149} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{149} \right] \times \frac{134}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 \times \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0054

S0930

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

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

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔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	ロートローラ〔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8～20 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-40 全仕上り厚 250mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,205	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

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

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

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0060

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	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							
	【補正式】 1,892 = 1,836											
	[機械補正] 0.87 31,700 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} - 1.35 - 9.47 - 89.18 + \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$] }			0.13	5,000	0.13	4,840 1.35 4,480 0.87 + 0.13 + 0.13 28,152 0.67 28,560 26,700 100 28,900 149 89.18 134 81.56 + 7.06 + 0.47					
	[労務補正] 3.39 23,358 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} - 3.39 - 1.94 - 1.89 - 0.67$]			1.94	27,336	1.89					9.47	
	[材料補正] 81.56 610,000 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{610,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} - 81.56 - 7.06 - 0.47$]			7.06	115	0.47						
	[全体調整] 100 - 1.35 - 9.47 - 89.18 + $\frac{\quad}{100}$ }											

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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. 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'	路盤材 修正	19.41%	0 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	TY001100001 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			637.9	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		=9	路盤材(各種)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 637.9 = 784.89						
[機械補正] 2.91 3,940 2.55 3,980 5.62 × { [- × - + - × -] × - 100 3,410 100 3,540 2.91 + 2.55						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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		
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88									
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$] $\times \frac{\quad}{30.50 + 26.32 + 13.94}$															
	100	23,900	100	27,700	100	26,700										
[材料補正]	19.41	0	2.03	149	21.50											
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}$] $\times \frac{\quad}{19.41 + 2.03}$															
	100	120,000	100	134	19.41	2.03										
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50												
+ $\frac{\quad}{100}$																

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,039	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,039 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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%	526,000 円／式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚4 0 mm	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 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	149 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0-0013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

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]						
$\times \{ [\frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{3,980}{3,540}] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$						
[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]						
$+ [\frac{65.08}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{149}{134}] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,267	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,267 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{9.09}{100}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{100}$		9.17				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{159}{100} \times \frac{37.08}{100}$		2.45				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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0-0016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： 1,991.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,176	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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,176 = 1,991.2							
[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] 14.43 149 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

コンクリート殻廃材(無筋)

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
905.3 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88						
	$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{27,700}{100} - \frac{26,700}{30.50 + 26.32 + 13.94} \right] \times$												
[材料補正]	19.41	210,000	2.03	149	21.50								
	$+ \left[\frac{100}{120,000} \times \frac{134}{19.41 + 2.03} \right]$												
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50									
	$+ \frac{100}{100}$												

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0074

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%		70.60%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
	積算単価			25,660	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =47		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1		一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 25,660 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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0-0021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： 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(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,178	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,178 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 100	23,358 23,900	72.99		
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0077

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,893 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0078

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	10	m		59,420	
小計	1	m		5,942	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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06月20日適用

頁0-0081

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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			

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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%	149 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] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

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	5,093	50,930	SCB422510 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
コンクリート	0.61	m3	31,370	19,135	SCB240010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
基礎砕石	5.2	m2	1,317	6,848	SCB221110 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
計	10	m		95,550	
小計	1	m		9,555	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

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： 1 m 当り 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%	16,250 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
積算単価			5,093	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】 5,093 = 5,147.3						
[労務補正]		32.46 23,358 17.91	23,358 28,560 15.45	28,152 13.89 27,948	86.98	
× { [- × - + - × - + - × -] × -		100 23,900 100	28,900 100	26,700 100 27,500	32.46 + 17.91 + 15.45 + 13.89	
[材料補正]		13.02 16,250 13.02	16,250 17,900 13.02			
+ [- × -] × -		100 17,900 13.02				
[全体調整]		100 - 86.98 - 13.02				
+ - }		100				

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,317	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】 $1,317 = 1,206.1$					
	[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] $\left. + \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{77.45}{37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27} \right\}$					

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0088

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

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 基 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(クロー) [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(クロー) [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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,660	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】 12,660 = 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] $+ \left[\frac{29.63}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{28.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 88.34$						

1 基 当 り

標準単価： 12,637

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

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

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

登録単価一覧表

頁0-0093

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0094

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
Y4000023322	舗装工 市道C断面		F0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別冊	m	930
Y4000023322	舗装工 歩道		F0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別冊	m	930
Y4000023322	舗装工 市道C断面		F0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別冊	m	930
Y4000023322	舗装工 歩道		F0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別冊	m	930

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0095

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0-0007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0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SCB410031	下層路盤(歩道部)	第0-0011号	TY001100001	路盤材	m3	0
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0007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0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SCB410031	下層路盤(歩道部)	第0-0011号	TY001100001	路盤材	m3	0
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0096

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0-0017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0-0007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0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SCB410031	下層路盤(歩道部)	第0-0011号	TY001100001	路盤材	m3	0
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

