

令和 07 年度				調 査			
【災復】市道西1-337号線（西50）道路災害復旧工事				設 計 書			
設 計							
工 事 番 号				施 工 地			
6 災第3 2 7 号				新潟市 西区 ときめき西1 丁目			
		実 施 ・ 元		変 更			
		設 計 額		32,560,000 円		円	
契 約 額		円		円			
(内消費税額)		(円)		(円)			
工 事・履 行 日 数		工事日数 日間		日間(付与日数 日間)			
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日			
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要			

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	29,600,000							
本 工 事 費	28,890,000							
附 帯 工 事 費	710,000							
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	2,960,000							
本 工 事 費	2,889,000							
附 帯 工 事 費	71,000							
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	32,560,000							
本 工 事 費	31,779,000							
附 帯 工 事 費	781,000							
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もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
成型目地工 (材工とも)		m		38	
舗装版破碎		m2		828	
殻運搬		m3		41	
廃材処理費		t		97	
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		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		4	
構造物とりこわし		m3		9	
殻運搬		m3		9	
廃材処理費		t		22	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
舗装工		一式			
不陸整正		m2		828	
下層路盤 (車道・路肩部)		m2		828	
表層 (車道・路肩部)		m2		828	

07-実施-一般-1111-当初

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
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		8	
区画線設置			m		40	
雑工 (すり付工)			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		2	
土砂等運搬			m3		2	
残土処分費			m3		2	
舗装工			式			
アスファルト舗装工			一式			
不陸整正			m2		6	
下層路盤(車道・路肩部)			m2		6	
表層(車道・路肩部)			m2		6	
舗装打換え工			式			
舗装版			一式			

07-実施-一般-1111-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-1111-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0015

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

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			
道路土工		式			
土工		m3			
床掘り		m3		6	
埋戻し		m3		5	
土砂等運搬		m3		0.6	
残土処分費		m3		0.6	
構造物撤去工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版		一式			
舗装版切断		m		13	
排水構造物工		式			
管渠工		式			
管 (函) 渠型側溝		m		4	
モルタル練		m3		0.03	
コンクリート		m3		0.3	
型枠		m2		0.8	

07-实施-一般-1111-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
管(函)渠型側溝		m		4	
モルタル練		m3		0.03	
コンクリート		m3		0.3	
型枠		m2		0.8	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		320	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		4.5	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					

07-実施-一般-1111-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
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						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.10.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第327号-当初-【災復】市道黒埼1-337号線（西50）道路災害復旧工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(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	28,890,000 710,000 29,600,000	2,889,000 71,000 2,960,000	31,779,000 781,000 32,560,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕							Y1000000032
				式		13, 831, 693	
道路土工							Y2000000294
				式		2, 404, 206	
土工							Y3000001862
				式		2, 404, 206	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	250	m3	336.1	84, 025	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	250	m3	3, 866	966, 500	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積1200円/m3							W0001
	T 処分費等	250	m3	1, 200	300, 000		572
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	160	m3	2, 169	347, 040	施工 第0-0003号内訳表	
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	120	m3	3, 883	465, 960	施工 第0-0004号内訳表	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	30	m3		6,013	180,390	施工 第0-0005号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	30	m3		1,200	36,000	572
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.9	m3		26,990	24,291	施工 第0-0006号内訳表
排水構造物工						Y2000000296
			式		3,697,542	
側溝工						Y3000001874
			式		3,468,878	
U型側溝（再設置）						Y4000007933
			一式		1,536,834	
U型側溝						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
0 省略	247	m		6,222	1,536,834	施工 第0-0007号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		698,214	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	469	枚		1,456	682,864	施工 第0-0008号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 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
	蓋版									SWB821430 0	
	0 省略	25	枚	614		15,350				01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
自由勾配側溝										施工 第0-0009号内訳表	
			一式			969,740				Y4000007935	
自由勾配側溝										SWB821420 0	
	0 省略	67	m	12,230		819,410				01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0	
自由勾配側溝										施工 第0-0010号内訳表	
	0 省略	7	m	14,190		99,330				SWB821420 0	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%										01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08=0.72, 09=3, 10=0	
	0 省略	3	m3	17,000		51,000				施工 第0-0011号内訳表	
側溝蓋										T1631 0	
			一式			264,090				Y4000007936	
蓋版										SWB821430 0	
	0 省略	54	枚	2,489		134,406				01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
蓋版										施工 第0-0012号内訳表	
	0 省略	6	枚	18,580		111,480				SWB821430 0	
蓋版										01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
	0 省略	6	枚	3,034		18,204				施工 第0-0013号内訳表	
蓋版										SWB821430 0	
	0 省略	6	枚	3,034		18,204				01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
										施工 第0-0014号内訳表	
	0 省略	6	枚	3,034		18,204					

07-実施-一般-1111-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
集水枡・マンホール工（再設置）						Y3000001876
			式		228,664	
集水枡						Y4000023377
			一式		228,664	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 600×600×600						SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
0 省略	2		箇所	53,650	107,300	施工 第0-0015号内訳表
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 600×600×700						SCB222950 0 01=14, 02=10, 03=2, 04=1
0 省略	2		箇所	57,770	115,540	施工 第0-0016号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	4		枚	1,456	5,824	施工 第0-0008号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		1,249,548	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		987,070	
舗装版						Y4000023315
			一式		987,070	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	350		m	695.7	243,495	施工 第0-0017号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 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
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	38		m		930		35,340		F0002 0	
舗装版破砕 0 省略	828		m2		600.1		496,882		SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
殻運搬 0 省略	41		m3		1,133		46,453		SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=3, 13=1	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	97		t		1,700		164,900		S0930 0 01=4	
構造物取壊し工				式			262,478		Y3000001953	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分: 0 省略				一式			262,478		Y4000008222	
構造物とりこわし 0 省略	2		m3		11,110		22,220		SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
殻運搬 0 省略	2		m3		2,547		5,094		SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋） T 処分費等	4		t		900		3,600		S0930 0 01=1	

07-実施-一般-1111-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
	構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	9	m3		19,640	176,760	施工 第0-0024号内訳表
	殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	9	m3		3,156	28,404	施工 第0-0025号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
	T 処分費等	22	t		1,200	26,400	施工 第0-0026号内訳表
舗装工							Y2000000295
				式		2,797,729	
アスファルト舗装工							Y3000001868
				式		2,797,729	
舗装工							Y4000023301
				一式		2,797,729	
	不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	828	m2		170.9	141,505	施工 第0-0027号内訳表
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	828	m2		1,321	1,093,788	施工 第0-0028号内訳表
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	828	m2		1,887	1,562,436	施工 第0-0029号内訳表

07-実施-一般-1111-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
区画線工										Y2000000300	
					式				38,864		
区画線工										Y3000001890	
					式				38,864		
溶融式区画線										Y4000007980	
					一式				38,864		
区画線設置	0 省略									SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1 , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0030号内訳表	
		8		m		718			5,744		
区画線設置	0 省略									SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1 , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0031号内訳表	
		40		m		828			33,120		
雑工 (すり付工)										Y2000000295	
					式				36,206		
掘削工										Y3000001862	
					式				10,804		
掘削										Y4000023282	
					一式				10,804		
掘削	0 省略									SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表	
		2		m3		336.1			672		

07-実施-一般-1111-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
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	2	m3		3,866	7,732	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3							W0001
	T 処分費等	2	m3		1,200	2,400	572
舗装工							Y3000001868
				式		20,273	
アスファルト舗装工							Y4000023301
				一式		20,273	
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	6	m2		170.9	1,025	施工 第0-0027号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	6	m2		1,321	7,926	施工 第0-0028号内訳表
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	6	m2		1,887	11,322	施工 第0-0029号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		5,129	
舗装版							Y4000023316
				一式		5,129	

07-実施-一般-1111-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
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	6	m2		600.1	3,600	施工 第0-0018号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=3, 13=1
0 省略	0.3	m3		1,133	339	施工 第0-0019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	0.7	t		1,700	1,190	施工 第0-0020号内訳表
道路付属施設工						Y2000000302
			式		242,000	
道路付属物工						Y3000001893
			式		242,000	
標識						Y4000023427
			一式		242,000	
道路標識移設工 撤去再設置、単柱式						F0004 0
見積121000円 0 省略	2	基		121,000	242,000	
雑工（民地復旧）						Y2000000295
			式		934,854	
民地復旧工						Y3000004038
			式		934,854	

07-実施-一般-1111-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
民地復旧工 (Co)						Y4000029052
0 省略			一式		462,221	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	94	m		1,266	119,004	施工 第0-0032号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	7	m3		11,110	77,770	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	7	m3		2,547	17,829	施工 第0-0022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	16	t		900	14,400	施工 第0-0023号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	47	m2		942.3	44,288	施工 第0-0033号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	7	m3		26,990	188,930	施工 第0-0034号内訳表
民地復旧工 (As)						Y4000029052
0 省略			一式		422,521	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	120	m		695.7	83,484	施工 第0-0017号内訳表

07-実施-一般-1111-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
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	59	m2		600.1	35,405	施工 第0-0018号内訳表
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=3, 13=1
0 省略	3	m3		1,133	3,399	施工 第0-0019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	7	t		1,700	11,900	施工 第0-0020号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	59	m2		2,018	119,062	施工 第0-0035号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	59	m2		2,869	169,271	施工 第0-0036号内訳表
民地復旧工 (ILB)						Y4000029052
0 省略		一式			35,580	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	6	m2		4,853	29,118	施工 第0-0037号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	6	m2		1,077	6,462	施工 第0-0038号内訳表
民地復旧工 (碎石)						Y4000029052
		一式			14,532	

07-実施-一般-1111-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
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	12	m2		1,211	14,532	施工 第0-0039号内訳表
仮設工							Y2000000318
				式		2,430,744	
水替工							Y3000001969
				式		135,804	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		135,804	
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0040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	22	日		6,088	133,936	施工 第0-0041号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		2,294,940	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		2,294,940	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	138	人日		16,630	2,294,940	施工 第0-0042号内訳表

07-実施-一般-1111-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
直接工事費											
共通仮設費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=13,695,562 率-----B=0.1433 率参照額-C=14,037,170										
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=16,698,562 率-----B=0.3506 率参照額-C=17,114,170										
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=23,933,562 率-----B=0.2014 率参照額-C=24,529,170										

07-実施-一般-1111-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=23,933,562										
	率-----B=0.0004								8,000		
一般管理費等計											
									4,820,307		
工事価格											
									28,890,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=28,890,000										
	率-----B=0.1000								2,889,000		
工事費											
									31,779,000		

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
道路修繕							Y1000000032
				式		341, 783	
道路土工							Y2000000294
				式		36, 756	
土工							Y3000001862
				式		36, 756	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	6	m3	2, 169	13, 014	施工 第0-0003号内訳表	
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	5	m3	3, 883	19, 415	施工 第0-0004号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	0. 6	m3	6, 013	3, 607	施工 第0-0005号内訳表	
残土処分費 見積1200円/m3							W0001
	T 処分費等	0. 6	m3	1, 200	720		572
構造物撤去工							Y2000000317
				式		9, 044	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装打換え工						Y3000001868
			式		9,044	
舗装版						Y4000023315
			一式		9,044	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	13	m		695.7	9,044	施工 第0-0017号内訳表
排水構造物工						Y2000000296
			式		96,340	
管渠工						Y3000001875
			式		96,340	
管(函)渠型側溝						SCB222790 0 01=3, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	4	m		8,548	34,192	施工 第0-0043号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	0.03	m3		95,930	2,877	施工 第0-0044号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.3	m3		26,990	8,097	施工 第0-0006号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	0.8	m2		9,360	7,488	施工 第0-0045号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
	管(函)渠型側溝									SCB222790 0	
	0 省略	4	m	6,306	25,224					01=3, 02=1, 03=1, 04=1	施工 第0-0046号内訳表
	モルタル練									SCB240060 0	
	0 省略	0.03	m3	95,930	2,877					01=2, 02=1	施工 第0-0044号内訳表
	コンクリート									SCB240010 0	
	0 省略	0.3	m3	26,990	8,097					01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1	施工 第0-0006号内訳表
	型枠									SCB240210 0	
	0 省略	0.8	m2	9,360	7,488					01=1, 02=1	施工 第0-0045号内訳表
区画線工										Y2000000300	
				式	118,720						
区画線工										Y3000001890	
				式	118,720						
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:										Y4000007980	
	0 省略		一式	118,720							
区画線設置										SWB821210 0	
	0 省略	320	m	371	118,720					01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	施工 第0-0047号内訳表
仮設工										Y2000000318	
				式	80,923						

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊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
水替工						Y3000001969
			式		6,088	
ポンプ排水						Y4000008318
			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0-0041号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		74,835	
交通誘導警備員						Y4000026665
0 省略			一式		74,835	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	4.5		人日	16,630	74,835	施工 第0-0042号内訳表
直接工事費						
					341,783	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=341,608 率-----B=0.1433 率参照額-C=14,037,170			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		74,000	
共通仮設費計						
					74,000	

07-実施-一般-1111-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
純工事費							
						415,783	
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=415,608			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.3506						
現場管理費計	率参照額-C=17,114,170			休日補正率L=1.0300		180,000	
工事原価						180,000	
工事原価計						595,783	
一般管理費等	A*(B*H)					595,783	
	対象額---A=595,608			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2014						
契約保証費	率参照額-C=24,529,170					113,217	
	A*B						
一般管理費等計	対象額---A=595,608						
	率-----B=0.0004					1,000	
工事価格						114,217	
						710,000	

07-実施-一般-1111-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=710,000							
	率-----B=0.1000					71,000		
工事費								
						781,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0039

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 331.59

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	42.72%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,100	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	37.91%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.37%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			336.1	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
336.1 = 331.59						
[機械補正]						
$42.72 \times \left\{ \left[\frac{21,500}{100} \times \frac{20,100}{100} \right] \times \frac{42.72}{100} \right\}$		42.72				
[労務補正]						
$37.91 + \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{28,900}{100} \right] \times \frac{37.91}{100}$		37.91				
[材料補正]						
$19.37 + \left[\frac{141}{100} \times \frac{138}{100} \right] \times \frac{19.37}{100}$		19.37				
[全体調整]						
$100 - 42.72 - 37.91 - 19.37 + \frac{100}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,676.2 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40.44%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,866	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,866 = 3,676.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right.$		44.67					
[労務補正] $+ \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$		40.44					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100} \}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	18.73%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,169	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,169 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right.$		18.73 18.73				
[労務補正] $+ \left[\frac{40.26}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$		33.90 100	23,358 25,400			
[材料補正] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$		7.11 100				
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100}$		7.11 100				

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0042

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.27%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,883 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0043

機械構成比：	8.87%	勞務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,719.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,013	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,013 = 5,719.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0045

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	12.85%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	71.32%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			26,990	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 26,990 = 30,615						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.85}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$						

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		62,220	
小計	1	m		6,222	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 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]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

100 枚 当り

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

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 枚 当り

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

SWB821420 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
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,950	54,750	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.276	m3	17,000	4,692	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
計	10	m		122,300	
小計	1	m		12,230	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 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
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c500mm	5.000	本	14,650	73,250	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.329	m3	17,000	5,593	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		27	#80 0 省略
計	10	m		141,900	
小計	1	m		14,190	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.72	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,590	159,000	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		248,900	
小計	1	枚		2,489	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

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 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

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 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 400×500 車道用	100.000	枚	2,135	213,500	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		303,400	
小計	1	枚		3,034	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
600×600×600

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0054

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.00% 材料構成比： 12.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,178

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)	0.08%	10,400 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'	型わく工	33.97%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.13%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.27%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.95%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.59%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			53,650	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =8 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 53,650 = 58,178						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.08 0.08				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
600×600×700

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0056

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.56% 材料構成比： 13.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 62,658

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)	0.08%	10,400 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'	型わく工	33.66%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.06%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.00%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	13.03%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			57,770	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =10 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 57,770 = 62,658						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.08 0.08				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
600×600×700

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0057

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.56% 材料構成比： 13.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 62,658

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]	33.66	27,948	29.06	23,358	11.25	28,560	2.00	28,152	86.56					
	+ [$\frac{100}{33.66} \times \frac{27,948}{29.06} + \frac{100}{23,358} \times \frac{11.25}{28,560} + \frac{100}{28,152} \times \frac{2.00}{28,560}] \times$													
	100	30,000	100	25,400	100	31,000	100	28,300	33.66 +	29.06 +	11.25 +	2.00		
[材料補正]	13.03	17,500	0.07	141	13.36									
	+ [$\frac{100}{13.03} \times \frac{17,500}{0.07} + \frac{100}{141} \times \frac{13.36}{13.03} + \frac{100}{138} \times \frac{0.07}{13.03}] \times$													
	100	19,750	100	138	13.03 +	0.07								
[全体調整]	100 - 0.08 - 86.56 - 13.36													
	+ $\frac{100}{100}$			}										

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.24%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		22.39%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.81%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.7 = 700.44							
[機械補正] $10.24 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{100} \right] \times \frac{15.05}{10.24}$							
[労務補正] $19.96 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,300}{100} \times 10.88 + \frac{23,358}{100} \times 8.92$							
[材料補正] $22.39 \times \frac{71,500}{100} + \frac{151}{100} \times 26.52 + \frac{154}{100} \times 22.39 + \frac{2.81}{100} \times 26.52$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.16%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.49%	7,190 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.25%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.76%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.78%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.56%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.1	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 600.1 = 612.24						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	30.65%	勞務構成比：	63.79%	材料構成比：	5.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	612.24
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,077.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.05%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,133	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		=3 =1	1.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,133 = 1,077.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.05}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.05}{44.05} \right.$		44.05					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.87}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{39.87}{39.87}$		39.87					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100} \}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年10月20日適用

頁0-0063

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,103.92	11,103	TQJ1611001 1 8541.48*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,110	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,422.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,547	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
【補正式】 2,547 = 2,422.5						
[機械補正] 40.77 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,847		40.77 40.77				
[労務補正] 44.82 24,786 + [————— × —————] × 100 23,600		44.82 44.82				
[材料補正] 14.41 141 + [————— × —————] × 100 138		14.41 14.41				
[全体調整] 100- 40.77- 44.82- 14.41 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年10月20日適用

頁0-0066

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,633.88	19,633	TQJ1611007 1 17222.7*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		19,640	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 3,001.8

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,156	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
【補正式】 3,156 = 3,001.8						
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{20,847}{24,786} \right\}$		40.77 40.77				
[労務補正] $44.82 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{141} \right] \times \frac{23,600}{141}$		44.82 44.82				
[材料補正] $14.41 + \left[\frac{141}{100} \times \frac{138}{141} \right] \times \frac{138}{141}$		14.41 14.41				
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41 + \frac{138}{100}$						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年10月20日適用

頁0-0069

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		17.28%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10~12t		2.16%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t		2.14%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)		35.31%	27,336 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		14.55%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員		11.35%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		10.65%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		6.56%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			170.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1		無し 全ての費用			
	【補正式】 170.9 = 174.53						
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{17.28}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{4,950}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,020}{4,550} \right] \times \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} \right\}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	27,336 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	525,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,321	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=2	2層施工				
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.88%	32,500 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.66%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.06%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.03%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.49%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,887	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*1 0 省略
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	141	10,857	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,657	15,433	#71 0 省略
計	1,000	m		718,600	
小計	1	m		718	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*1 0 省略
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	141	16,920	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,610	9,810	#71 0 省略
計	1,000	m		828,600	
小計	1	m		828	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.11% 労務構成比： 50.94% 材料構成比： 35.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,264.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	8.92%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	17.37%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.50%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.79%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	32.35%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,266	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,266 = 1,264.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.92}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{13.11}{8.92} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{17.37}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{9.50}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{7.79}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{50.94}{17.37 + 9.50 + 7.79}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{32.35}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{151}{154} \right] \times \frac{35.95}{32.35 + 2.45}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.11% 勞務構成比： 50.94% 材料構成比： 35.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,264.8

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			942.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
942.3 = 857.31						

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 857.31

07-实施-一般-1111-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0082

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	12.85%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	71.32%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	T1644 TZ092012005
積算単価			26,990	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 26,990 = 30,615						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.85}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.86%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.70%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	25.87%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.17%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	12.46%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	21.27%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.91%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,018	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】						
2,018 = 1,790.8						

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,790.8

07-实施-一般-1111-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 52.19% 材料構成比： 47.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,244.1

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'	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		1,430	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		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.25%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.10%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.52%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	41.40%	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		384,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%	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%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 52.19% 材料構成比： 47.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,244.1 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】						
2,869 = 2,244.1						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,430} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{356} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{20.25}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{18.10}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{5.52}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{52.19}{20.25 + 18.10 + 5.52}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{41.40}{100} \times \frac{657,500}{384,000} + \frac{5.78}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{151}{154} + \frac{0.04}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{47.35}{41.40 + 5.78 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 52.19 - 47.35}{100}$						

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

(再設置)

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	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	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,077	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】						
1,077 = 857.31						

標準単価： 857.31

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,211	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	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】						
1,211 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 857.31

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00				
	$\times \{ \frac{100}{\quad} \times \frac{5,680}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \}$			100	3,540	2.99+ 1.78			
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	13.01	28,560	75.15
	$+ [\frac{100}{\quad} \times \frac{28,900}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}] \times \frac{\quad}{\quad}$			100	28,300	100	25,400	31,000	27.03+ 15.84+ 15.70+ 13.01
[材料補正]	17.77	420,000	1.99	141	19.85				
	$+ [\frac{100}{\quad} \times \frac{120,000}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}] \times \frac{\quad}{\quad}$			100	138	17.77+ 1.99			
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85					
	$+ \frac{\quad}{100}$								

据付・撤去工

07年10月20日適用

頁0-0092

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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0-0041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0-0042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	

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.67% 労務構成比： 30.03% 材料構成比： 68.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 27,688

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.34%	6,640 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) 1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	9.63%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.71%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	4.69%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.06%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	材料転用 単価入力0円 修正	67.22%	0 円/m	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	18,600	TY000300001 TZP93000011
Z2t'	軽油	0.87%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,548	積算単価	0	EP001
作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎碎石の有無		=3 =2 =1	据付・撤去 300mmを超え400mm以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,548 = 27,688						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.34}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{1.67}{1.34} \right\}$						

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 102,720 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	54.42%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.46%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	12.48%	26,000 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	24,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	5.48%	4,400 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	5,370	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			95,930	積算単価	0	EP001
セメント種類 費用の内訳		=2 =1	高炉 全ての費用			
【補正式】 95,930 = 102,720						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{54.42}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{27.46}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{82.04}{54.42 + 27.46} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{12.48}{100} \times \frac{26,000}{24,200} + \frac{5.48}{100} \times \frac{4,400}{5,370} \right] \times \frac{17.96}{12.48 + 5.48}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 82.04 - 17.96}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0098

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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： 10,100

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.66%	27,948 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.14%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 10,100						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.66}{100} \times \frac{27,948}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{46.66 + 25.14 + 9.51} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.24% 労務構成比： 28.14% 材料構成比： 69.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,994

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.76%	6,640 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) 1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	7.25%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.64%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.19%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	2.02%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	材料転用 単価入力0円 修正	68.16%	0 円/m	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14,300	TY000300001 TZP93000010
Z2t'	軽油	1.15%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,306	積算単価	0	EP001
作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎碎石の有無		=3 =1 =1	据付・撤去 200mm以上300mm以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 6,306 = 20,994						
[機械補正] 1.76 6,640 × { [————— × —————] × 100 5,810		2.24 1.76				

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.24% 勞務構成比： 28.14% 材料構成比： 69.62% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 20,994

[illegible]

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,725	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

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
F0004	道路標識移設工 撤去再設置、単柱式	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1200円/m3		m3	1,200		572	工事内訳

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0104

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
Y3000001862	土工		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y3000001862	土工		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023315	舗装版		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
Y4000023282	掘削		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023427	標識		F0004	道路標識移設工 撤去再設置、単柱式 見積121000円	基	121,000
Y3000001862	土工		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0105

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0704884	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	10,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0704884	自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c500mm	本	14,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	17,000
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0704887	自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,590
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0704887	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0014号	TFJA0704887	自由勾配側溝コンクリート蓋 400×500 車道用	枚	2,135
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
S0930	廃材処理費	第0-0023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0-0106

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
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0043号	TY000300001	材料転用 単価入力0円	m	0
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0046号	TY000300001	材料転用 単価入力0円	m	0

