

令和 07 年度					調 査			
【災復】市道西4-62号線(西26)道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6災第65号					新潟市西区坂井東6丁目他 地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
		14,410,000 円			円			
設 計 額		14,410,000 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	13,100,000							
本 工 事 費	13,100,000							
附 帯 工 事 費								
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	1,310,000							
本 工 事 費	1,310,000							
附 帯 工 事 費								
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	14,410,000							
本 工 事 費	14,410,000							
附 帯 工 事 費								
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SCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxx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
土砂等運搬		m3		4	
残土処分費 (m3)		m3		4	
不陸整正		m2		9	
下層路盤 (車道・路肩部)		m2		9	
表層 (車道・路肩部)		m2		9	
舗装版破碎		m2		9	
殻運搬		m3		0. 4	
廃材処理費		t		0. 9	
舗装工 (すりつけ分) 左側歩道		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		3	
下層路盤 (歩道部)		m2		3	
表層 (歩道部)		m2		3	
舗装版破碎		m2		3	
殻運搬		m3		0. 1	
廃材処理費		t		0. 2	
舗装工 (すりつけ分) 右側歩道		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		5	
下層路盤 (歩道部)		m2		5	

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
表層 (歩道部)		m2		5	
舗装版破碎		m2		5	
殻運搬		m3		0. 2	
廃材処理費		t		0. 5	
区画線工		式			
区画線設置		m		102	
民地乗入復旧工		式			
舗装工 As 乗り入れ I 種		一式			
舗装版切断		m		13	
舗装版破碎		m2		6	
殻運搬		m3		0. 3	
廃材処理費		t		0. 7	
下層路盤 (歩道部)		m2		6	
表層 (歩道部)		m2		6	
舗装工 Co 乗り入れ I 種		一式			
舗装版切断		m		7	
構造物とりこわし		m3		0. 6	
殻運搬		m3		0. 6	

07-実施-一般-0001-当初







＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0015

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.09.20(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65号-当初-【災復】市道西4-62号線（西26）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 工事価格計	13,100,000 13,100,000	1,310,000 1,310,000	14,410,000 14,410,000



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **							X1000
道路修繕	西4-62号線						Y1000000032
				式		5,688,545	
舗装工							Y2000000295
	0 省略	1		式	3,159,325	3,159,325	
排水構造物工							Y2000000296
	0 省略	1		式	2,529,220	2,529,220	
直接工事費							
						5,688,545	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=5,653,581 率-----B=0.1709			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0200		1,478,000	
共通仮設費計							
						1,478,000	
純工事費							
						7,166,545	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=7,131,581 率-----B=0.4070			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0300		3,587,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						3,587,000	
工事原価							
						10,753,545	
工事原価計							
						10,753,545	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10,718,581 率-----B=0.2192			前払補正率H=1.0000			
						2,342,455	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10,718,581 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,346,455	
工事価格							
						13,100,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=13,100,000 率-----B=0.1000						
						1,310,000	
工事費							
						14,410,000	

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		540,210	
掘削							Y4000023282
				一式		540,210	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	100	m3	336.1	33,610		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	100	m3	3,866	386,600		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	T 処分費等	100	m3	1,200	120,000		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		2,154,216	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		172,518	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	220	m	695.4	152,988		施工 第0-0004号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略							F0001 0
		21	m	930	19,530		

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		263,443	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	439	m2		600.1	263,443	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		50,140	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	20	m3		2,507	50,140	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		56,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	47	t		1,200	56,400	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		696,189	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	216	m2		127.1	27,453	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
	216	m2		1,204	260,064	施工 第0-0009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
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	216	m2		1,892	408,672	施工 第0-0010号内訳表
舗装工 左側歩道							Y4000023322
				一式		271,689	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	78	m2		638.2	49,779	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	78	m2		1,040	81,120	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	78	m2		1,805	140,790	施工 第0-0013号内訳表
舗装工 右側歩道							Y4000023322
				一式		292,588	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	84	m2		638.2	53,608	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	84	m2		1,040	87,360	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	84	m2		1,805	151,620	施工 第0-0013号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 右側歩道(乗り入れ部)						Y4000023322
			一式		258,896	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	55	m2	638.2	35,101	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	55	m2	1,945	106,975	施工 第0-0014号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	55	m2	2,124	116,820	施工 第0-0015号内訳表
舗装工(すりつけ分) 市道C断面						Y4000023322
			一式		58,097	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	4	m3	336.1	1,344	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	4	m3	3,866	15,464	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費(m3)						SWB020051 0
	T 処分費等	4	m3	1,200	4,800	施工 第0-0003号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	9	m2	127.1	1,143	施工 第0-0008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(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		9	m2		1,204	10,836	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
		9	m2		1,892	17,028	施工 第0-0010号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		9	m2		600.1	5,400	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
		0.4	m3		2,507	1,002	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	T 処分費等						S0930 0 01=4
		0.9	t		1,200	1,080	施工 第0-0007号内訳表
舗装工(すりつけ分) 左側歩道							Y4000023322
				一式		12,739	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
		3	m2		638.2	1,914	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
		3	m2		1,040	3,120	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
		3	m2		1,805	5,415	施工 第0-0013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							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	3	m2		600.1	1,800	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	0 省略	0.1	m3		2,507	250	施工 第0-0006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	0.2	t		1,200	240	施工 第0-0007号内訳表
舗装工(すりつけ分) 右側歩道							Y4000023322
				一式		21,517	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	5	m2		638.2	3,191	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	5	m2		1,040	5,200	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	5	m2		1,805	9,025	施工 第0-0013号内訳表
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	5	m2		600.1	3,000	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	0 省略	0.2	m3		2,507	501	施工 第0-0006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
舗装工	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	T 処分費等	0.5		t	1,200	600	施工 第0-0007号内訳表
区画線工							Y3000001890
				式		37,842	
区画線設置							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	102		m	371	37,842	施工 第0-0016号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		102,772	
舗装工 As乗り入れ I種							Y4000029148
				一式		43,116	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	13		m	695.4	9,040	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	6		m2	600.1	3,600	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	0 省略	0.3		m3	2,507	752	施工 第0-0006号内訳表
舗装工	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	1,200	840	施工 第0-0007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)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		0 省略	6	m2	1,945	11,670	施工 第0-0014号内訳表
	表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		0 省略	6	m2	2,869	17,214	施工 第0-0017号内訳表
舗装工 Co乗り入れ I種							Y4000029148
				一式		37,369	
舗装版切断							SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		0 省略	7	m	1,265	8,855	施工 第0-0018号内訳表
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		0 省略	0.6	m3	11,170	6,702	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
		0 省略	0.6	m3	1,827	1,096	施工 第0-0020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	1	t	900	900	施工 第0-0021号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
		0 省略	4	m2	905.5	3,622	施工 第0-0022号内訳表
コンクリート							SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		0 省略	0.6	m3	26,990	16,194	施工 第0-0023号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工(砕石すりつけ)						Y4000023322
			一式		22,287	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	19	m2		1,173	22,287	施工 第0-0024号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		324,285	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		324,285	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	19.5	人日		16,630	324,285	施工 第0-0025号内訳表
単位当り						
	1		式		3,159,325	

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		36,313	
床掘り						Y4000023342
			一式		13,014	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0026号内訳表
	6	m3		2,169	13,014	
埋戻し						Y4000023343
			一式		15,532	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0027号内訳表
	4	m3		3,883	15,532	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		7,767	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10 施工 第0-0028号内訳表
	1	m3		3,207	3,207	
残土処分費(m3) T 処分費等						SWB020051 0 施工 第0-0029号内訳表
	1	m3		4,560	4,560	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		120,176	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000004553
			一式		120,176	
構造物とりこわし  0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	8	m3		11,170	89,360	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬  0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
	8	m3		1,827	14,616	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)  T 処分費等						S0930 0 01=1
	18	t		900	16,200	施工 第0-0021号内訳表
側溝工						Y3000001874
			式		1,659,070	
L型側溝・地先境界ブロック  0 省略						Y4000007933
			一式		1,550,976	
歩車道境界ブロック撤去 PL4-B500  0 省略						SCB422540 0 01=2
	30	m		1,405	42,150	施工 第0-0030号内訳表
歩車道境界ブロック撤去 PL4-B350  0 省略						SCB422540 0 01=2
	51	m		1,405	71,655	施工 第0-0031号内訳表
歩車道境界ブロック撤去 PL4-B500(乗入れ)  0 省略						SCB422540 0 01=2
	21	m		1,405	29,505	施工 第0-0032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(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用						VS80201 0
0 省略	30	m		8,359	250,770	施工 第0-0033号内訳表
境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エプロン350) エプロン幅350、ブロック再利用						VS80202 0
0 省略	51	m		7,521	383,571	施工 第0-0038号内訳表
境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用 乗入れ部,歩車道境界ブロックA種準用						VS80201 0
0 省略	21	m		8,359	175,539	施工 第0-0039号内訳表
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0 01=2
0 省略	86	m		1,405	120,830	施工 第0-0040号内訳表
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=2, 02=3, 04=2, 05=3, 06=2
0 省略	86	m		5,546	476,956	施工 第0-0041号内訳表
プレキャストU型側溝						Y4000007933
			一式		80,886	
U型側溝						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
0 省略	13	m		6,222	80,886	施工 第0-0042号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		27,208	
蓋版 PC3-300B Co蓋						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	17	枚		1,456	24,752	施工 第0-0043号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 PU3-300B Gr蓋	0 省略					SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		4	枚	614	2,456	施工 第0-0044号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		82,080	
プレキャスト集水桝						Y4000023377
			一式		82,080	
プレキャスト集水桝	0 省略					SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1
		8	基	10,260	82,080	施工 第0-0045号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		7,956	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		7,956	
据付・撤去工	0 省略					SWG121100 0
		1	現場	1,868	1,868	施工 第0-0046号内訳表
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		1	日	6,088	6,088	施工 第0-0047号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		623,625	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		623,625	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	37.5		人日	16,630	623,625	施工 第0-0025号内訳表
単位当り						
	1		式		2,529,220	



SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

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	44.26%	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	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	141 円/L	軽油	134	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 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times \frac{20,600}{21,500} \}$		44.26	44.26			
[労務補正]		36.73	27,336			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times \frac{27,700}{27,336}$		36.73	36.73			
[材料補正]		19.01	141			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{141}{134}] \times \frac{134}{141}$		19.01	19.01			
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01				
$+ \frac{100}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	134	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 = 3,570.6						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52				
[材料補正] 14.89 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

残土処分費 (m3)

07年09月20日適用

頁0-0035

SWB020051

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.4	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】 695.4 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— ] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 151 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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%	7,190 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)	28.07%	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%	141 円/L	軽油	134	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 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[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0-0005号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,316.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,507	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,507 = 2,316.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95	44.95				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97	38.97				
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$		16.08	16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							



廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年09月20日適用

頁0-0041

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	8.94%	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	2.89%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.1	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】 127.1 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410010 施 工 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]

07-实施-一般-0001-当初

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'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,204	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09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%	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8~20t	0.13%	5,120 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%	4,950 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	3.39%	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%	141 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)				



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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%	4,040 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%	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'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	0 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			638.2	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=0	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
638.2 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right\}$						





SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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%	4,040 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%	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'	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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,040	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,040 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1                      m2                      当り

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

07-实施-一般-0001-当初

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%	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'	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%	141 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

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,805 = 1,466.4						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{4,070}{3,540}] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$						
[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]						
$+ [\frac{65.08}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{141}{134}] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	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'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,945	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,945 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.38%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,124	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,124 = 1,466.4						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{8.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{65.08}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100} \}$						

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有実線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 溶融型 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	溶融式手動			
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			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

施工 第0-0017号内訳表

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{9.09} \right] \times$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times 7.58 + \frac{23,358}{100} \times 49.56$		9.17				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{151}{100} \times 37.08$		2.45				

施工 第0-0018号内訳表

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0-0019号内訳表

1 m3 当り

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

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,684.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,827	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,827 = 1,684.9							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							



廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年09月20日適用

頁0-0065

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	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'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.5	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】						
905.5 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0068

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	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 = 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] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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%	4,040 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%	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'	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%	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	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,173	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】						
1,173 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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

07-实施-一般-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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0-0026号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	141 円/L	軽油	134	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 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87  19.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03  39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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09月20日適用

頁0-0073

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	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 = 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09月20日適用

頁0-0074

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,826.3

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'	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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,207	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =10	有り 9.0km以下			
【補正式】 3,207 = 2,826.3						
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323		24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		63.42				
[材料補正] 12.13 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100						

残土処分費 (m3)

07年09月20日適用

頁0-0076

SWB020051

# 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,410 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%	141 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] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	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] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

## 歩車道境界ブロック撤去

PL4-B500

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0078

SCB422540

# 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 当り

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

標準単価： 1,390.5

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,410 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%	141 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] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	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] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

## 歩車道境界ブロック撤去

PL4-B350

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0080

SCB422540

# 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

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

標準単価： 1,390.5

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



歩車道境界ブロック撤去  
PL4-B500(乗入れ)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0081

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,410 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%	141 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] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	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] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

## 歩車道境界ブロック撤去

PL4-B500 (乗入れ)

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0082

SCB422540

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.19% 勞務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,390.5

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	2,964	29,640	SCB422510 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	32,700	26,160	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
基礎碎石	7.6	m2	1,315	9,994	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
計	10	m		83,590	
小計	1	m		8,359	

SCB422510 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 2,962.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	43.62%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
	積算単価		2,964	積算単価	0	EP001
	作業区分	=2	再利用設置			
	ブロック規格	=1	A種(150/170×200×600)			
	基礎碎石規格	=4	無し			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】					
	2,964 = 2,962.3					
	[労務補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{43.62}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.36}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{24.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{43.62 + 26.36 + 24.36} \right\}$				
	[全体調整]	$+ \frac{100 - 100.00}{100}$				

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0085

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			32,700	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】 32,700 = 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] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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%	10,400 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'	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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,315	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 $1,315 = 1,206.1$					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[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09月20日適用

頁0-0087

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0088

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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： 1 8,483.4 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
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	2,964	29,640	SCB422510 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
コンクリート	0.6	m3	32,700	19,620	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
基礎碎石	6.2	m2	1,315	8,153	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		8	#80 0 省略
計	10	m		75,210	
小計	1	m		7,521	

境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エプロン500)  
エプロン幅500、ブロック再利用  
乗入れ部, 歩車道境界ブロックA標準用

VS80201 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0039号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0090

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	2,964	29,640	SCB422510 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	32,700	26,160	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
基礎碎石	7.6	m2	1,315	9,994	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
計	10	m		83,590	
小計	1	m		8,359	

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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%	6,410 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%	141 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] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right.$	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] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

施工 第0-0040号内訳表

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 86.83% 材料構成比： 12.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,514.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.42%	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'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	15.55%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	12.96%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	11.46%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.91%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.38%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,546	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=2 =3 =2	再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	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) W/C≤60% 有り			
【補正式】 5,546 = 5,514.6						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	0.42%	勞務構成比：	86.83%	材料構成比：	12.75%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,514.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

10 m 当り

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

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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0-0044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			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.56% 労務構成比： 87.16% 材料構成比： 2.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,202

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.95%	6,640 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	32.62%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.74%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.92%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.94%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,260	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =4 =1	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 10,260 = 10,202						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.95}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{10.56}{8.95} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.62}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.59}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.74}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.92}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 87.16$						

1 基 当り

標準単価： 10,202

07-实施一般-0001-当初
-----------------

据付・撤去工

07年09月20日適用

頁0-0100

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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0-0047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erpンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

# 登録単価一覧表

頁0-0102

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0103

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
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
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
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0-0021号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0029号	TFJA0604342	処分費 見積4,560円/m3	m3	4,560



## 単価入力データ一覧表②

頁0-0105

[illegible]

