

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
		実      施      ・      元		変                      更		
設              計              額		11,638,000    円		円		
契              約              額		10,560,000    円		円		
(    内消費税額    )		(                      960,000    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	10,580,000	9,600,000						
本 工 事 費	9,970,000							
附帯 工事費	610,000							
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	1,058,000	960,000						
本 工 事 費	997,000							
附帯 工事費	61,000							
補償 工事費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	11,638,000	10,560,000						
本 工 事 費	10,967,000							
附帯 工事費	671,000							
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もあります。

※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もあります。

### 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0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路修繕			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		80	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		80	
残土処分費			m3		80	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		9	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		9	
残土処分費			m3		9	
排水構造物工			式			

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
側溝工			式			
L型側溝			一式			
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)			m		165	
構造物撤去工			式			
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		170	
成型目地工 (材工とも)			m		9	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		257	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		13	
廃材処理費			t		30	
舗装工 C断面			式			
舗装工 C断面			式			
整地			一式			
不陸整正			m2		257	
下層路盤			一式			

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		257	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		257	
すり付け工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		0.8	
土砂等運搬		m3		0.8	
残土処分費		m3		0.8	
舗装打換え工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		3	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.2	
廃材処理費		t		0.5	
舗装工 C断面		式			
整地		一式			
不陸整正		m2		3	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		3	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		3	
民地復旧工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		2	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		2	
残土処分費		m3		2	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		23	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		12	
殻運搬		m3		0.6	

07-実施-一般-0000-当初



＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通誘導警備員B			人日		48	
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-实施-一般-0000-当初

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 附帯工事費 ※ ※					
道路修繕 (単独)		式			
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		6	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		6	
集水桝・マンホール工		式			
プレキャスト集水桝		一式			
プレキャスト集水桝		基		5	
民地復旧工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		8	
殻運搬		m3		0.4	
廃材処理費		t		0.9	
コンクリート構造物取壊		一式			

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
構造物とりこわし		m3		1	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		3	
舗装工 乗入 I 種		式			
アスファルト		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		8	
表層(歩道部)		m2		8	
コンクリート		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		10	
コンクリート		m3		1	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
据付・撤去工		現場		1	
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	

07-実施-一般-0000-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
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-0000-当初



総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07. 07. 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69号-当初-【災復】市道西4-162号線(西30)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 4 0 % 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	9, 970, 000 610, 000 10, 580, 000	997, 000 61, 000 1, 058, 000	10, 967, 000 671, 000 11, 638, 000

07-実施-一般-0000-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路修繕											
道路土工					式				4, 476, 198		
掘削工					式				843, 859		
掘削					式				97, 760		
掘削					一式				97, 760		
掘削										SCB210100 0	
										01=1, 02=5, 05=7	
残土処理工	0 省略	80		m3		1, 222			97, 760	施工 第0-0001号内訳表	
					式				653, 120		
土砂等運搬											
					一式				653, 120		
土砂等運搬										SCB210110 0	
										01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11	
土砂等運搬	0 省略	80		m3		3, 604			288, 320	施工 第0-0002号内訳表	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分費						W0001
見積 4,560円/m3 T 処分費等	80	m3		4,560	364,800	572
作業土工						Y3000001873
			式		19,503	
床掘り						Y4000023342
			一式		19,503	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	9	m3		2,167	19,503	施工 第0-0003号内訳表
残土処理工						Y3000001866
			式		73,476	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		73,476	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	9	m3		3,604	32,436	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費						W0001
見積 4,560円/m3 T 処分費等	9	m3		4,560	41,040	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		1,323,960	

07-実施-一般-0000-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
側溝工						Y3000001874
			式		1,323,960	
L型側溝						Y4000023355
			一式		1,323,960	
0 省略 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)						SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=10, 04=1
			一式		1,323,960	
0 省略	165	m		8,024	1,323,960	施工 第0-0004号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		348,856	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		348,856	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		126,554	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
			一式		126,554	
0 省略	170	m		695.2	118,184	施工 第0-0005号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略						F0002 0
			一式		126,554	
舗装版破碎	9	m		930	8,370	
						Y4000023316
			一式		153,763	

07-実施-一般-0000-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
舗装版破碎									SCB430310 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	257		m2		598.3		153,763		施工	第0-0006号内訳表
殻運搬									Y4000023319	
				一式			68,539			
殻運搬									SCB227010 0	01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	13		m3		2,503		32,539		施工	第0-0007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	30		t		1,200		36,000		施工	第0-0008号内訳表
舗装工 C断面									Y2000000295	
				式			853,471			
舗装工 C断面									Y3000001868	
				式			853,471			
整地									Y4000023301	
				一式			32,613			
不陸整正									SCB410010 0	01=1, 04=1
0 省略	257		m2		126.9		32,613		施工	第0-0009号内訳表
下層路盤									Y4000023321	
				一式			309,171			

07-実施-一般-0000-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
	下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
	0 省略	257	m2	1,203		309,171				施工 第0-0010号内訳表	
表層										Y4000023325	
			一式			511,687					
	表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
										01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
	0 省略	257	m2	1,991		511,687				施工 第0-0011号内訳表	
すり付け工										Y2000000295	
			式			20,364					
掘削工										Y3000001862	
			式			7,508					
掘削										Y4000023282	
			一式			7,508					
掘削										SCB210100 0	
										01=1, 02=5, 05=7	
	0 省略	0.8	m3	1,222		977				施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬										SCB210110 0	
										01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11	
	0 省略	0.8	m3	3,604		2,883				施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費										W0001	
	見積 4,560円/m3										
	T 処分費等	0.8	m3	4,560		3,648					572

07-実施-一般-0000-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
舗装打換え工						Y3000001868
			式		2,894	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		1,794	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0006号内訳表
	3	m2		598.3	1,794	
殻運搬						Y4000023319
			一式		1,100	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1 施工 第0-0007号内訳表
	0.2	m3		2,503	500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0008号内訳表
	0.5	t		1,200	600	
舗装工 C断面						Y3000001868
			式		9,962	
整地						Y4000023285
			一式		380	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0009号内訳表
	3	m2		126.9	380	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						Y4000023321
			一式		3,609	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	3	m2		1,203	3,609	施工 第0-0010号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		5,973	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	3	m2		1,991	5,973	施工 第0-0011号内訳表
民地復旧工						Y2000000314
0 省略			式		287,448	
掘削工						Y3000001862
			式		2,444	
掘削						Y4000023282
			一式		2,444	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	2	m3		1,222	2,444	施工 第0-0001号内訳表
残土処理工						Y3000001866
			式		16,328	

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		16,328	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
	2	m3		3,604	7,208	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積 4,560円/m3 T 処分費等						W0001
	2	m3		4,560	9,120	572
舗装打換え工 0 省略						Y3000001868
			式		121,088	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		15,989	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	23	m		695.2	15,989	施工 第0-0005号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		9,880	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	12	m2		598.3	7,179	施工 第0-0006号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	0.6	m3		2,503	1,501	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
T 処分費等	1		t		1,200		1,200		施工	第0-0008号内訳表
コンクリート構造物取壊									Y4000008222	
				一式			95,219			
舗装版切断									SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1	
0 省略	40		m		1,265		50,600		施工	第0-0012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	3		m3		11,170		33,510		施工	第0-0013号内訳表
殻運搬									SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1	
0 省略	3		m3		1,603		4,809		施工	第0-0014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	7		t		900		6,300		施工	第0-0015号内訳表
舗装工 乗入 I 種									Y3000001868	
0 省略				式			147,588			
アスファルト									Y4000023321	
				一式			44,040			
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1	
0 省略	12		m2		801		9,612		施工	第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	12	m2		2,869	34,428	施工 第0-0017号内訳表
コンクリート						Y4000023325
			一式		93,000	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
0 省略	20	m2		801	16,020	施工 第0-0016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	3	m3		25,660	76,980	施工 第0-0018号内訳表
碎石舗装						Y4000023325
			一式		10,548	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	9	m2		1,172	10,548	施工 第0-0019号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		798,240	
交通管理工						Y3000003678
			式		798,240	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		798,240	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	48	人日	16,630		798,240				施工	第0-0020号内訳表
直接工事費											
								4,476,198			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)										
	対象額---A=4,154,652			地域補正率F=1.5000							
	率-----B=0.1709			休日補正率L=1.0200		1,086,000					
共通仮設費計	率参照額-C=4,419,680										
								1,086,000			
純工事費											
								5,562,198			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)										
	対象額---A=5,240,652			地域補正率F=1.2000							
	率-----B=0.4083			休日補正率L=1.0300		2,644,000					
現場管理費計	率参照額-C=5,574,680										
								2,644,000			
工事原価											
								8,206,198			
工事原価計											
								8,206,198			

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=7,884,652			前払補正率H=1.0000							
	率-----B=0.2246										
	率参照額-C=8,386,680								1,761,802		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=7,884,652										
	率-----B=0.0004										
									2,000		
一般管理費等計											
									1,763,802		
工事価格											
									9,970,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=9,970,000										
	率-----B=0.1000										
									997,000		
工事費											
									10,967,000		

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕（単独）						Y1000000032
			式		267,655	
排水構造物工						Y2000000296
			式		99,494	
作業土工						Y3000001873
			式		36,294	
床掘り						Y4000023342
			一式		13,002	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	6	m3		2,167	13,002	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し						Y4000023343
			一式		23,292	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	6	m3		3,882	23,292	施工 第0-0021号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		63,200	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
プレキャスト集水桧 桧規格:						Y4000023377
0 省略			一式		63,200	
プレキャスト集水桧						SCB222800 0 01=3, 02=5, 03=1, 04=1
0 省略	5		基	12,640	63,200	施工 第0-0022号内訳表
民地復旧工						Y2000000314
0 省略			式		85,370	
舗装打換え工						Y3000001868
0 省略			式		22,340	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		6,867	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	8		m2	598.3	4,786	施工 第0-0006号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	0.4		m3	2,503	1,001	施工 第0-0007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	0.9		t	1,200	1,080	施工 第0-0008号内訳表
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		15,473	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		11,170	11,170	施工 第0-0013号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	1	m3		1,603	1,603	施工 第0-0014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	3	t		900	2,700	施工 第0-0015号内訳表
舗装工 乗入 I 種						Y3000001868
0 省略			式		63,030	
アスファルト						Y4000023321
			一式		29,360	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
0 省略	8	m2		801	6,408	施工 第0-0016号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	8	m2		2,869	22,952	施工 第0-0017号内訳表
コンクリート						Y4000023325
			一式		33,670	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
0 省略	10	m2		801	8,010	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0000-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
	コンクリート						SCB240010 0
							01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
	0 省略	1	m3		25,660	25,660	施工 第0-0018号内訳表
仮設工							Y2000000318
				式		82,791	
水替工							Y3000001969
				式		7,956	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		7,956	
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0023号内訳表
ポンプ運転工							SWG121050 0
	(開削水替) 0 省略	1	日		6,088	6,088	施工 第0-0024号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		74,835	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		74,835	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	4.5	人日		16,630	74,835	施工 第0-0020号内訳表

07-実施-一般-0000-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
直接工事費							
						267,655	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=265,028			地域補正率F=1.5000			
	率-----B=0.1709						
共通仮設費計	率参照額-C=4,419,680			休日補正率L=1.0200		69,000	
純工事費							
						69,000	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=334,028			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.4083						
現場管理費計	率参照額-C=5,574,680			休日補正率L=1.0300		168,000	
工事原価							
						168,000	
工事原価計							
						504,655	
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=502,028			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2246						
	率参照額-C=8,386,680					104,345	

07-実施-一般-0000-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
契約保証費	A*B						
	対象額---A=502,028						
	率-----B=0.0004					1,000	
一般管理費等計							
						105,345	
工事価格							
						610,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=610,000						
	率-----B=0.1000					61,000	
工事費							
						671,000	

07-実施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0036

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,222	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
【補正式】 1,222 = 1,212.3						
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,700		27.26				
[労務補正] 61.70 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		61.70				
[材料補正] 11.04 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		11.04				
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,179.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,604	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,604 = 3,179.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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

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

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0039

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.87% 労務構成比： 68.35% 材料構成比： 25.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,614

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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.64%	10,900 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	30.44%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	7.51%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.77%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	側溝 修正 単価0円 再利用	23.31%	0 円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	1,500	TY000300000 TZ092304002
Z2t'	軽油	1.95%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,024	積算単価	0	EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類		=3 =1 =10	据付・撤去 有り 各種			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,024 = 10,614						
[機械補正] 4.64 10,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 10,500		5.87 4.64				

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0040

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.2	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.2 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times 27.45$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 2 当り

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

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

1                      m2                      当り

標準単価： 590.65

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,503	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】 2,503 = 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] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		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07月20日適用

頁0-0046

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

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

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

## SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]



SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,203	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	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)	77.40%	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	6.70%	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	0.27%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,991	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 =2	1.4m以上3.0m以下 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07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	13.99%	材料構成比：	84.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,934.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0000-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

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

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

施工 第0-0012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0-0013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0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,480.7

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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,603	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】 1,603 = 1,480.7						
[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] 14.43 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						



廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年07月20日適用

頁0-0057

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	19.41%	129,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2120002 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			801	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=30	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=2	クラッシャーラン C-25			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
801.0 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 784.89

07-实施-一般-0000-当初

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

施工 第0-0017号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 2,198.9

07-实施-一般-0000-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

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

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

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,172	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】						
1,172 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						





SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0066

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

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

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

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0067

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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-0000-当初

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.13%	6,490 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	29.63%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	28.36%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.16%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.76%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,640	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =5 =1	据付・撤去 600kgを超え800kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 12,640 = 12,637						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.13}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{9.59}{8.13} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{29.63}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{28.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 88.34$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.59% 勞務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 12,637

[illegible]

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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0-0024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
工事用水中モーターポンプ [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			

## 登録単価一覧表

頁0-0072

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初



特殊基礎単価一覧表

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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0074

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000023309	土砂等運搬		W0001	残土処分費  見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000023309	土砂等運搬		W0001	残土処分費  見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000023315	舗装版切断		F0002	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	930
Y4000023282	掘削		W0001	残土処分費  見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000023309	土砂等運搬		W0001	残土処分費  見積 4,560円/m3	m3	4,560

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0075

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
SCB222710	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	第0-0004号	TY000300000	側溝 単価0円 再利用	個	0
S0930	廃材処理費	第0-0008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0-0008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0-0008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0-0015号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0008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0-0015号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

