

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		15,906,000    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	14,460,000							
本 工 事 費	13,080,000							
附 帯 工 事 費	1,380,000							
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	1,446,000							
本 工 事 費	1,308,000							
附 帯 工 事 費	138,000							
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	15,906,000							
本 工 事 費	14,388,000							
附 帯 工 事 費	1,518,000							
補 償 工 事 費								

# 設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

## 1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路修繕		式			
舗装工		式		1	
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		80	
土砂等運搬		m3		80	
残土処分費		m3		80	
舗装打換え工(車道)		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		235	
舗装版切断		m		270	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		12	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		28	
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		231	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(車道・路肩部)		m2		231	
表層(車道・路肩部)		m2		231	
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		140	
舗装打換え工(市道Cすりつけ)		式			
掘削		一式			
掘削		m3		2	
土砂等運搬		m3		2	
残土処分費		m3		2	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		7	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.3	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		0.8	
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		7	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(車道・路肩部)		m2		7	
表層(車道・路肩部)		m2		7	
民地乗入復旧工		式			
A S舗装工		一式			
舗装版切断		m		4	
舗装版破碎		m2		2	
殻運搬		m3		0. 1	
廃材処理費		t		0. 3	
下層路盤(歩道部)		m2		2	
表層(歩道部)		m2		2	
民地乗入復旧工		式			
C O舗装工		一式			
舗装版切断		m		41	
構造物とりこわし		m3		3	
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		7	
下層路盤(歩道部)		m2		21	
ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3		3	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
U型側溝		m		17	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		90	
蓋版		枚		34	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		5	
自由勾配側溝		m		6	
自由勾配側溝		m		1	
自由勾配側溝		m		0.6	
自由勾配側溝		m		5	
自由勾配側溝		m		8	
自由勾配側溝		m		10	
自由勾配側溝		m		19	
自由勾配側溝		m		18	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%		m3		3	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		12	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
蓋版		枚		1	
現場打ち集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		2	
蓋版		枚		2	
管渠工		式			
暗渠排水管		一式			
管(函)渠型側溝		m		3	
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		11	
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		48	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					

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。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
純工事費						
現場管理費（率分）						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
舗装打換え工(車道)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		68	
舗装版切断			m		3	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		3	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		8	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		68	
表層(車道・路肩部)			m2		68	
成型目地工(材工とも)			m		3	
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		42	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
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		2	
排水構造物工			式		1	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		10	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		10	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		0.1	
残土処分費			m3		0.1	
側溝工			式			
プレキャストU型側溝			一式			
U型側溝250型			m		3	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		7	
側溝工			式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		1	
自由勾配側溝		m		2	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m <sup>3</sup>		0. 1	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		4	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m <sup>3</sup>		0. 7	
殻運搬		m <sup>3</sup>		0. 7	
廃材処理費		t		2	
構造物とりこわし		m <sup>3</sup>		0. 9	
殻運搬		m <sup>3</sup>		0. 9	
廃材処理費		t		2	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
蓋版		枚		1	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場打ち集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
蓋版		枚		1	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		2	
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		7	
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					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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¥03作業用¥樋浦¥6災第228号-市道黒埼1-34号線-当初.ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	13,080,000 1,380,000 14,460,000	1,308,000 138,000 1,446,000	14,388,000 1,518,000 15,906,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		6,744,921	Y2000000295
排水構造物工	1		式	2,356,540	2,356,540	工種 第0001号内訳表
	1		式	4,388,381	4,388,381	工種 第0002号内訳表
直接工事費					6,744,921	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=6,740,992		休日補正率L=1.0200		1,032,000	
	率-----B=0.1252					
	率参照額-C=7,453,705					
共通仮設費計					1,032,000	
純工事費					7,776,921	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.1000			
	対象額---A=7,772,992		休日補正率L=1.0300		2,970,000	
	率-----B=0.3373					
	率参照額-C=8,594,705					

07-実施-一般-0001-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
現場管理費計							
						2,970,000	
工事原価							
						10,746,921	
工事原価計							
						10,746,921	
一般管理費等	$A \times (B \times H)$ 対象額---A=10,742,992 率-----B=0.2170 率参照額-C=11,877,705			前払補正率H=1.0000			
						2,330,079	
契約保証費	$A \times B$ 対象額---A=10,742,992 率-----B=0.0004						
						3,000	
一般管理費等計							
						2,333,079	
工事価格							
						13,080,000	
消費税相当額	$A \times B$ 対象額---A=13,080,000 率-----B=0.1000						
						1,308,000	
工事費							
						14,388,000	

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		674,960	
掘削							Y4000023282
				一式		674,960	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	80	m3	1,224	97,920	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=13
	0 省略	80	m3	6,013	481,040	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積1,200円							SWB020051 0
	0 省略	80	m3	1,200	96,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		1,135,705	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		328,781	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	235	m2	600.1	141,023	施工 第0-0004号内訳表	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	270	m	695.4	187,758	施工 第0-0005号内訳表	



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		20,388	
殻運搬  0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1  施工 第0-0006号内訳表
	12	m3		1,699	20,388	
殻処分						Y4000023320
			一式		42,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材  0 省略						S0930 0 01=4  施工 第0-0007号内訳表
	28	t		1,500	42,000	
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		744,536	
不陸整正  0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1  施工 第0-0008号内訳表
	231	m2		127.1	29,360	
下層路盤(車道・路肩部)  0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1  施工 第0-0009号内訳表
	231	m2		1,204	278,124	
表層(車道・路肩部)  0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1  施工 第0-0010号内訳表
	231	m2		1,892	437,052	
区画線工						Y3000001890
			式		51,940	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線							Y4000007980
				一式		51,940	
区画線設置	0 省略	140	m		371	51,940	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 施工 第0-0011号内訳表
舗装打換え工(市道Cすりつけ)							Y3000001868
掘削				式		45,344	Y4000023282
掘削				一式		16,874	SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
土砂等運搬	0 省略	2	m3		1,224	2,448	施工 第0-0001号内訳表
残土処分費 見積1,200円	0 省略	2	m3		6,013	12,026	SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0002号内訳表
舗装版破碎	0 省略	2	m3		1,200	2,400	SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎				一式		4,200	Y4000023316
舗装版破碎	0 省略	7	m2		600.1	4,200	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0004号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		509	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	0.3	m3		1,699	509	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		1,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	0.8	t		1,500	1,200	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		22,561	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	7	m2		127.1	889	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
	7	m2		1,204	8,428	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
	7	m2		1,892	13,244	施工 第0-0010号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000001879
			式		14,228	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
AS舗装工							Y4000023324
				一式		14,228	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
0 省略		4	m		695.4	2,781	施工 第0-0005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		2	m2		600.1	1,200	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略		0.1	m3		1,699	169	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
0 省略		0.3	t		1,500	450	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略		2	m2		1,945	3,890	施工 第0-0012号内訳表
表層(歩道部)							SCB410261 0
							01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略		2	m2		2,869	5,738	施工 第0-0013号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		199,301	
CO舗装工							Y4000023324
				一式		199,301	

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	41	m		1,265	51,865	施工 第0-0014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0-0015号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	3	m3		2,547	7,641	施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
0 省略	7	t		900	6,300	施工 第0-0017号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	21	m2		905.5	19,015	施工 第0-0018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		26,990	80,970	施工 第0-0019号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000001879
			式		10,557	
砂利舗装工						Y4000023324
			一式		10,557	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	9	m2		1,173	10,557	施工 第0-0020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
交通管理工							Y3000003678
				式		224, 505	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		224, 505	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0021号内訳表
		13. 5		人日	16, 630	224, 505	
単位当り							
		1		式		2, 356, 540	

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		449,778	
床掘り						Y4000023342
			一式		173,520	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0022号内訳表
	80	m3		2,169	173,520	
埋戻し						Y4000023343
			一式		232,980	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0023号内訳表
	60	m3		3,883	232,980	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		43,278	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0002号内訳表
	6	m3		6,013	36,078	
残土処分費 見積1,200円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	6	m3		1,200	7,200	
側溝工						Y3000001874
			式		606,786	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝							Y4000007933
				一式		464,860	
U型側溝250型							SWB821410 0
	0 省略	45	m	6,186	278,370		01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.41 施工 第0-0024号内訳表
U型側溝							SWB821410 0
	0 省略	17	m	10,970	186,490		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56 施工 第0-0025号内訳表
側溝蓋							Y4000007936
				一式		141,926	
蓋版							SWB821430 0
	0 省略	90	枚	614	55,260		01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0026号内訳表
蓋版							SWB821430 0
	0 省略	34	枚	2,549	86,666		01=1, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1 施工 第0-0027号内訳表
側溝工							Y3000001754
				式		1,555,174	
自由勾配側溝 側溝規格:							Y4000007466
				一式		1,253,636	
自由勾配側溝 300×300							SWB821420 0
	0 省略	5	m	11,240	56,200		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.60, 09=3, 10=0 施工 第0-0028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
自由勾配側溝 300×400	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 26, 06=1, 07=5, 08 =0. 61, 09=3, 10=0 施工 第0-0029号内訳表
		6	m	12, 230	73, 380		
自由勾配側溝 300×500	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 26, 06=1, 07=5, 08 =0. 61, 09=3, 10=0 施工 第0-0030号内訳表
		1	m	13, 030	13, 030		
自由勾配側溝 400×400	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 31, 06=1, 07=5, 08 =0. 71, 09=3, 10=0 施工 第0-0031号内訳表
		0. 6	m	13, 310	7, 986		
自由勾配側溝 400×500	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 31, 06=1, 07=5, 08 =0. 72, 09=3, 10=0 施工 第0-0032号内訳表
		5	m	14, 190	70, 950		
自由勾配側溝 400×600	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 31, 06=1, 07=5, 08 =0. 72, 09=3, 10=0 施工 第0-0033号内訳表
		8	m	14, 990	119, 920		
自由勾配側溝 400×700	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 32, 06=1, 07=5, 08 =0. 74, 09=3, 10=0 施工 第0-0034号内訳表
		10	m	16, 890	168, 900		
自由勾配側溝 400×800	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 32, 06=1, 07=5, 08 =0. 74, 09=3, 10=0 施工 第0-0035号内訳表
		19	m	17, 810	338, 390		
自由勾配側溝 400×900	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 33, 06=1, 07=5, 08 =0. 76, 09=3, 10=0 施工 第0-0036号内訳表
		18	m	19, 660	353, 880		
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	0 省略						T1631 0
		3	m3	17, 000	51, 000		

## Y2000000296 工種明細表

工種 第0002号内訳表

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋						Y4000007936
			一式		301,538	
蓋版 C0300  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	12		枚	2,489	29,868	施工 第0-0037号内訳表
蓋版 C0400  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	55		枚	3,034	166,870	施工 第0-0038号内訳表
蓋版 GR400  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	4		枚	26,200	104,800	施工 第0-0039号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		467,975	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000007724
			一式		467,975	
構造物とりこわし  0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	15		m3	19,730	295,950	施工 第0-0040号内訳表
殻運搬  0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	15		m3	3,156	47,340	施工 第0-0041号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
	37		t	1,200	44,400	施工 第0-0042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
構造物とりこわし  0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	5	m3		11,170	55,850	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬  0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	5	m3		2,547	12,735	施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)  0 省略						S0930 0 01=1
	13	t		900	11,700	施工 第0-0017号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		422,800	
現場打ち集水桝						Y4000022941
			一式		113,560	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 400*400*500  0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=2, 03=2, 04=1
	2	箇所		41,300	82,600	施工 第0-0043号内訳表
蓋版  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	2	枚		15,480	30,960	施工 第0-0044号内訳表
現場打ち集水桝						Y4000022941
			一式		60,900	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 400*400*600  0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=4, 03=2, 04=1
	1	箇所		45,420	45,420	施工 第0-0045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	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		1		枚	15,480	15,480	施工 第0-0044号内訳表
現場打ち集水桝							Y4000022941
				一式		81,060	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 500*500*800	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=10, 03=2, 04=1
		1		箇所	57,780	57,780	施工 第0-0046号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		1		枚	23,280	23,280	施工 第0-0047号内訳表
現場打ち集水桝							Y4000022941
				一式		167,280	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 500*500*900	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
		2		箇所	60,360	120,720	施工 第0-0048号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		2		枚	23,280	46,560	施工 第0-0047号内訳表
管渠工							Y3000001875
				式		18,792	
暗渠排水管							Y4000023368
				一式		18,792	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管(函)渠型側溝	0 省略						SCB222790 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
		3	m		6,264	18,792	施工 第0-0049号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		68,836	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		68,836	
据付・撤去工	(開削水替) 0 省略						SWG121100 0
		1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0050号内訳表
ポンプ運転工	(開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		11	日		6,088	66,968	施工 第0-0051号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		798,240	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		798,240	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		48	人日		16,630	798,240	施工 第0-0021号内訳表
単位当り							
		1	式			4,388,381	

# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		713,016	Y2000000295
排水構造物工	1		式	260,622	260,622	工種 第0003号内訳表
	1		式	452,394	452,394	工種 第0004号内訳表
直接工事費					713,016	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=712,713		休日補正率L=1.0200		109,000	
	率-----B=0.1252					
	率参照額-C=7,453,705					
共通仮設費計					109,000	
純工事費					822,016	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.1000			
	対象額---A=821,713		休日補正率L=1.0300		313,000	
	率-----B=0.3373					
	率参照額-C=8,594,705					

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						313,000	
工事原価							
						1,135,016	
工事原価計							
						1,135,016	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=1,134,713 率-----B=0.2170 率参照額-C=11,877,705						
				前払補正率H=1.0000		243,984	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=1,134,713 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						244,984	
工事価格							
						1,380,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=1,380,000 率-----B=0.1000						
						138,000	
工事費							
						1,518,000	

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
舗装打換え工(車道)						Y3000001868
			式		211,780	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		42,892	
舗装版破碎 0 省略	68	m2		600.1	40,806	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0004号内訳表
舗装版切断 0 省略	3	m		695.4	2,086	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		5,097	
殻運搬 0 省略	3	m3		1,699	5,097	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1 施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		12,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	8	t		1,500	12,000	S0930 0 01=4 施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		151,791	



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
		68	m2	299.2	20,345	施工 第0-0052号内訳表	
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		68	m2	1,892	128,656	施工 第0-0010号内訳表	
	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別 0 省略						F0001 0
		3	m	930	2,790		
区画線工							Y3000001890
				式	15,582		
溶融式区画線							Y4000007980
				一式	15,582		
区画線設置	0 省略						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
		42	m	371	15,582	施工 第0-0011号内訳表	
交通管理工							Y3000003678
				式	33,260		
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式	33,260		
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		2	人日	16,630	33,260	施工 第0-0021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
単位当り							
		1		式		260,622	

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		61,241	
床掘り						Y4000023342
			一式		21,690	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0022号内訳表
	10	m3		2,169	21,690	
埋戻し						Y4000023343
			一式		38,830	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0023号内訳表
	10	m3		3,883	38,830	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		721	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0002号内訳表
	0.1	m3		6,013	601	
残土処分費 見積1,200円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	0.1	m3		1,200	120	
側溝工						Y3000001874
			式		22,856	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝						Y4000007933
			一式		18,558	
U型側溝250型 0 省略	3	m		6,186	18,558	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.41 施工 第0-0024号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		4,298	
蓋版 0 省略	7	枚		614	4,298	SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0026号内訳表
側溝工						Y3000001754
			式		62,606	
自由勾配側溝 側溝規格:						Y4000007466
			一式		50,470	
自由勾配側溝 400×600 0 省略	1	m		14,990	14,990	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08 =0.72, 09=3, 10=0 施工 第0-0033号内訳表
自由勾配側溝 400×700 0 省略	2	m		16,890	33,780	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.32, 06=1, 07=5, 08 =0.74, 09=3, 10=0 施工 第0-0034号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 0 省略	0.1	m3		17,000	1,700	T1631 0

## Y2000000296 工種明細表

工種 第0004号内訳表

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋						Y4000007936
			一式		12,136	
蓋版 C0400						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	4		枚	3,034	12,136	施工 第0-0038号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		32,565	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000007724
			一式		32,565	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.7		m3	19,730	13,811	施工 第0-0040号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.7		m3	3,156	2,209	施工 第0-0041号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	2		t	1,200	2,400	施工 第0-0042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	0.9		m3	11,170	10,053	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.9		m3	2,547	2,292	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)  0 省略						S0930 0 01=1
	2	t		900	1,800	施工 第0-0017号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		144,540	
現場打ち集水桝						Y4000022941
			一式		60,900	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 400*400*600  0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=4, 03=2, 04=1
	1	箇所		45,420	45,420	施工 第0-0045号内訳表
蓋版  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	1	枚		15,480	15,480	施工 第0-0044号内訳表
現場打ち集水桝						Y4000022941
			一式		83,640	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 500*500*900  0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
	1	箇所		60,360	60,360	施工 第0-0048号内訳表
蓋版  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	1	枚		23,280	23,280	施工 第0-0047号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		12,176	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		12,176	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	2		日	6,088	12,176	施工 第0-0051号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		116,410	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		116,410	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	7		人日	16,630	116,410	施工 第0-0021号内訳表
単位当り						
	1		式		452,394	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0048

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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,224	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】 1,224 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] ×		27.26					
100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [ ————— × ————— ] ×		61.70					
100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 141 + [ ————— × ————— ] ×		11.04					
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： 1 m3 当り 5,299.4

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] 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			6,013	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,013 = 5,299.4							
[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  
見積1,200円

07年09月20日適用

頁0-0050

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

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.76% 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] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0004号内訳表

m2 当り

標準単価： 590.65

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	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] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[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] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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： 1,569.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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			1,699	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		=6 =1	4.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,699 = 1,569.2							
[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					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$		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0-0056

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,120 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%	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〕 $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [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

施工 第0-0009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-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)				

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0062

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用						
	【補正式】 1,892 = 1,836										
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,120}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,950}{4,480} \right] \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13} \right.$										
	[労務補正] $+ \left[ \frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$										
	[材料補正] $+ \left[ \frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$										
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$										

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 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]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$						



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 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
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51					
	+ [ $\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{100} - \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} ] \times \frac{29.09 + 25.10 + 13.30}{100}$											
[材料補正]	23.14	525,000	1.94	141	25.13							
	+ [ $\frac{100}{300,000} \times \frac{525,000}{100} - \frac{100}{134} \times \frac{141}{100} ] \times \frac{23.14 + 1.94}{100}$											
[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13								
	+ $\frac{100}{100}$											
						</						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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%	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0-0013号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 2,198.9

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.45%	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] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{9.09}{100}$			13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{100}$			9.17				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{151}{100} \times \frac{37.08}{100}$			2.45				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 勞務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	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0-0016号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,348.6

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)	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			2,547	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,547 = 2,348.6							
[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0-0072

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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0-0018号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

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0-0075

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%		70.60%	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0-0020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0.11m3 (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%	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%	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]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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0-0022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%	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0-0080

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

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0-0081

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	0.492	m3	2,000	984	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		61,860	
小計	1	m		6,186	
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]=0.41	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]	

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	13,600	68,000	TZJ2308010 1 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		46	#80 0 省略
計	10	m		109,700	
小計	1	m		10,970	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚	1,650	165,000	TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		254,900	
小計	1	枚		2,549	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=16	300 41.2×9.5×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

自由勾配側溝  
300×300

07年09月20日適用

頁0-0086

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	9,030	45,150	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.265	m3	17,000	4,505	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		112,400	
小計	1	m		11,240	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×400

07年09月20日適用

頁0-0087

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,950	54,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.276	m3	17,000	4,692	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
計	10	m		122,300	
小計	1	m		12,230	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝  
300×500

07年09月20日適用

頁0-0088

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	12,550	62,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.276	m3	17,000	4,692	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
計	10	m		130,300	
小計	1	m		13,030	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	



自由勾配側溝  
400×400

07年09月20日適用

頁0-0089

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c400mm	5.000	本	12,900	64,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.329	m3	17,000	5,593	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.852	m3	2,000	1,704	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	10	m		133,100	
小計	1	m		13,310	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.71	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×500

07年09月20日適用

頁0-0090

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c500mm	5.000	本	14,650	73,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.329	m3	17,000	5,593	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		27	#80 0 省略
計	10	m		141,900	
小計	1	m		14,190	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.72	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×600

07年09月20日適用

頁0-0091

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c600mm	5.000	本	16,250	81,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.329	m3	17,000	5,593	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		27	#80 0 省略
計	10	m		149,900	
小計	1	m		14,990	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.72	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×700

07年09月20日適用

頁0-0092

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c700mm	5.000	本	20,000	100,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.339	m3	17,000	5,763	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.888	m3	2,000	1,776	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
計	10	m		168,900	
小計	1	m		16,890	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.32	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.74	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×800

07年09月20日適用

頁0-0093

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c800mm	5.000	本	21,850	109,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.339	m3	17,000	5,763	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.888	m3	2,000	1,776	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	m		178,100	
小計	1	m		17,810	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.32	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.74	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×900

07年09月20日適用

頁0-0094

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c900mm	5.000	本	25,500	127,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.350	m3	17,000	5,950	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	2,000	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		24	#80 0 省略
計	10	m		196,600	
小計	1	m		19,660	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.33 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.76 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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
側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500車道用	100.000	枚	1,590	159,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		248,900	
小計	1	枚		2,489	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 400×500車道用	100.000	枚	2,135	213,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		303,400	
小計	1	枚		3,034	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			



SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
側溝蓋 鋼製グレーチング400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用T-25	100.000	枚	25,300	2,530,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		2,620,000	
小計	1	枚		26,200	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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： 2,910.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,156	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 3,156 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69	41.69				
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88	43.88				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$		14.43	14.43				
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年09月20日適用

頁0-0100

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
400\*400\*500

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0101

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 89.00% 材料構成比： 10.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 41,453

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)	0.09%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	34.95%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.85%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.41%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.75%	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%	10.52%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			41,300	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =2 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 41,300 = 41,453						
	[機械補正] 0.09 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
400\*400\*500

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0102

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 89.00% 材料構成比： 10.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 41,453

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	[労務補正]	34.95	27,948	29.85	23,358	11.41	28,560	1.75	28,152	89.00				
		$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{34.95 + 29.85 + 11.41 + 1.75}$												
	[材料補正]	10.52	17,500	0.08	141	10.91								
		$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{10.52} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.08} \right] \times \frac{\quad}{100}$												
	[全体調整]	100	0.09	89.00	10.91									

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
側溝蓋 集水柵用グレーチング蓋 B400×L400mm T-25	100.000	枚	15,100	1,510,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,548,000	
小計	1	枚		15,480	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
400\*400\*600

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0104

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.30% 材料構成比： 11.61% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 45,600

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)	0.09%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	34.43%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.74%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.38%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.84%	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%	11.23%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			45,420	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =4 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設	W/C≤60%		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 45,420 = 45,600						
	[機械補正] 0.09 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				



現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

400\*400\*600

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0105

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.09%	勞務構成比：	88.30%	材料構成比：	11.61%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	45,600
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
500\*500\*800

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0106

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.82% 材料構成比： 13.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,037

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.31%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.53%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.04%	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%	12.75%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			57,780	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =10 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 57,780 = 58,037						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

500\*500\*800

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0107

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.82% 材料構成比： 13.10% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 58,037

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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
側溝蓋 集水柵用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	100.000	枚	22,900	2,290,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,328,000	
小計	1	枚		23,280	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
500\*500\*900

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0109

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.59% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 60,631

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.14%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.49%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.07%	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%	12.98%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			60,360	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =11 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 60,360 = 60,631						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
500\*500\*900

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0110

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.59% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 60,631

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考			
	[労務補正]	33.14	27,948	29.49	23,358	11.31	28,560	2.07	28,152	86.59					
	+ [ $\frac{100}{27,500} \times \frac{27,948}{100} + \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} ] \times$														
		100	27,500	100	23,900	100	28,900	100	26,700	33.14+	29.49+	11.31+	2.07		
	[材料補正]	12.98	17,500	0.07	141	13.33									
	+ [ $\frac{100}{17,900} \times \frac{17,500}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{141}{100} ] \times$														
		100	17,900	100	134	12.98+	0.07								
	[全体調整]	100-	0.08-	86.59-	13.33										
	+ $\frac{100}{100}$			}											

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.29% 労務構成比： 27.07% 材料構成比： 70.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,598

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.80%	6,640 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m 3 (平積0.2m 3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	6.96%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.05%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	1.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	側溝 修正 転用 無代	69.46%	0 円/m	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14,300	TY000300001 TZP93000010
Z2t'	軽油	0.93%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,264	積算単価	0	EP001
作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎碎石の有無		=3 =1 =1	据付・撤去 200mm以上300mm以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 6,264 = 20,598						
[機械補正] 1.80 6,640 × { [ ————— × ————— ] × 100 5,810		2.29 1.80				

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.29% 労務構成比： 27.07% 材料構成比： 70.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,598

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	6.96	23,358	6.31	28,560	6.05	27,336	1.94	28,152	27.07	
		+ [ $\frac{100}{69.46} \times \frac{23,900}{23,358} + \frac{100}{100} \times \frac{28,900}{28,560} - 100$ ] × $\frac{27,700}{27,336}$									6.96 + 6.31 + 6.05 + 1.94
	[材料補正]	69.46	0	0.93	141	70.64					
		+ [ $\frac{100}{69.46} \times \frac{14,300}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{134}{141} - 100$ ] × $\frac{69.46}{70.64}$									
	[全体調整]	100 - 2.29 - 27.07 - 70.64									
		+ $\frac{100}{100}$ }									
		</									



据付・撤去工

07年09月20日適用

頁0-0113

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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0-0051号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

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

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,120 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	141 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		299.2	積算単価		0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

# 登録単価一覧表

頁0-0117

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0118

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0119

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	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	1,500
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	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	1,500
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	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	本	9,030
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0120

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	10,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	12,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0031号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c400mm	本	12,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0031号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0032号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c500mm	本	14,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0032号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c600mm	本	16,250



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0121

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0034号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400 $\times$ c700mm	本	20,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0034号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0035号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400 $\times$ c800mm	本	21,850
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0035号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0036号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400 $\times$ c900mm	本	25,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0036号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65%	m3	17,000
SWB821430	蓋版	第0-0037号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 300 $\times$ 500車道用	枚	1,590
SWB821430	蓋版	第0-0038号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 400 $\times$ 500車道用	枚	2,135

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0122

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
SWB821430	蓋版	第0-0039号	TFJA0604880	側溝蓋 鋼製グレーチング400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用T-25	枚	25,300
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821430	蓋版	第0-0044号	TFJA0604880	側溝蓋 集水樹用グレーチング蓋 B400×L400mm T-25	枚	15,100
SWB821430	蓋版	第0-0044号	TFJA0604880	側溝蓋 集水樹用グレーチング蓋 B400×L400mm T-25	枚	15,100
SWB821430	蓋版	第0-0047号	TFJA0604880	側溝蓋 集水樹用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	枚	22,900
SWB821430	蓋版	第0-0047号	TFJA0604880	側溝蓋 集水樹用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	枚	22,900
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0049号	TY000300001	側溝 転用 無代	m	0
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	1,500

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0123

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1, 200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c600mm	本	16, 250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17, 000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0034号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c700mm	本	20, 000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0034号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17, 000
SWB821430	蓋版	第0-0038号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 400×500車道用	枚	2, 135
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1, 200
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821430	蓋版	第0-0044号	TFJA0604880	側溝蓋 集水桝用グレーチング蓋 B400×L400mm T-25	枚	15, 100

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0124

[illegible]

