

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		13,937,000    円		円
契                      約                      額		円		円		
(    内消費税額    )		(                      円    )		(                      円    )		
工    事   ・ 履   行   日   数		工事日数                                      日間		日間 ( 付与日数                                      日間 )		
		又は   完成期限                      年                      月                      日		完成期限                                      年                      月                      日		
実      施				変      更		
(    元    )						
設計概要				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	12,670,000							
本 工 事 費	12,260,000							
附 帯 工 事 費	410,000							
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	1,267,000							
本 工 事 費	1,226,000							
附 帯 工 事 費	41,000							
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	13,937,000							
本 工 事 費	13,486,000							
附 帯 工 事 費	451,000							
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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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		120	
土砂等運搬			m3		120	
残土処分費			m3		120	
舗装打換え工(車道)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		340	
舗装版切断			m		10	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		17	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		40	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		339	

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		339	
表層(車道・路肩部)		m2		339	
成型目地工(材工とも)		m		10	
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		2	
区画線設置		m		13	
舗装打換え工(市道Cすりつけ)		式			
掘削		一式			
掘削		m3		1	
土砂等運搬		m3		1	
残土処分費		m3		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		4	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.2	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		0.5	

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
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		4	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		4	
表層(車道・路肩部)		m2		4	
民地乗入復旧工		式			
C O舗装工		一式			
舗装版切断		m		66	
構造物とりこわし		m3		4	
殻運搬		m3		4	
廃材処理費		t		10	
下層路盤(歩道部)		m2		29	
コンクリート		m3		4	
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		14	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
床掘り		m3		40	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		8	
残土処分費		m3		8	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝(転用)		一式			
U型側溝250型		m		80	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		160	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		52	
自由勾配側溝		m		2	
自由勾配側溝		m		12	
自由勾配側溝		m		4	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%		m3		1	

07-実施-一般-0001-当初





# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
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







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¥03作業用¥樋浦¥6災第313号-黒埼1-301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	12,260,000 410,000 12,670,000	1,226,000 41,000 1,267,000	13,486,000 451,000 13,937,000

# ＊ ＊ 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						Y1000000032
舗装工			式		6,321,946	Y2000000295
排水構造物工	1		式	2,591,162	2,591,162	工種 第0001号内訳表
	1		式	3,730,784	3,730,784	工種 第0002号内訳表
直接工事費					6,321,946	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1.2000			
率参照額-C=6,447,446			休日補正率L=1.0200		968,000	
共通仮設費計					968,000	
純工事費					7,289,946	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1.1000			
率参照額-C=7,447,446			休日補正率L=1.0300		2,773,000	

07-実施-一般-0001-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
現場管理費計							
						2,773,000	
工事原価							
						10,062,946	
工事原価計							
						10,062,946	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=9,976,061 率-----B=0.2201 率参照額-C=10,314,446			前払補正率H=1.0000			
						2,194,054	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=9,976,061 率-----B=0.0004						
						3,000	
一般管理費等計							
						2,197,054	
工事価格							
						12,260,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,260,000 率-----B=0.1000						
						1,226,000	
工事費							
						13,486,000	

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		647,448	
掘削							Y4000023282
				一式		647,448	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	120	m3	335.4	40,248	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	120	m3	3,860	463,200	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積1,200円							SWB020051 0
	0 省略	120	m3	1,200	144,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		1,400,730	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		210,374	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	340	m2	598.3	203,422	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	10	m	695.2	6,952	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		28,832	
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
	17	m3		1,696	28,832	
殻処分						Y4000023320
			一式		60,000	
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
	40	t		1,500	60,000	
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		1,101,524	
不陸整正  0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1  施工 第0-0008号内訳表
	339	m2		126.9	43,019	
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
	339	m2		1,203	407,817	
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
	339	m2		1,892	641,388	
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
	10	m		930	9,300	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工							Y3000001890
				式		12,200	
溶融式区画線							Y4000007980
				一式		12,200	
区画線設置							SWB821210 0
	0 省略	2	m	718	1,436		01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0011号内訳表
区画線設置							SWB821210 0
	0 省略	13	m	828	10,764		01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0012号内訳表
舗装打換え工(市道Cすりつけ)							Y3000001868
				式		21,764	
掘削							Y4000023282
				一式		5,395	
掘削							SCB210100 0
	0 省略	1	m3	335.4	335		01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
	0 省略	1	m3	3,860	3,860		01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積1,200円							SWB020051 0
	0 省略	1	m3	1,200	1,200		施工 第0-0003号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					Y4000023316
		一式		2,393	
舗装版破碎 0 省略					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	4	m2	598.3	2,393	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬					Y4000023319
		一式		339	
殻運搬 0 省略					SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	0.2	m3	1,696	339	施工 第0-0006号内訳表
殻処分					Y4000023320
		一式		750	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略					S0930 0 01=4
	0.5	t	1,500	750	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面					Y4000023322
		一式		12,887	
不陸整正 0 省略					SCB410010 0 01=1, 04=1
	4	m2	126.9	507	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
	4	m2	1,203	4,812	施工 第0-0009号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	4	m2		1,892	7,568	施工 第0-0010号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
			式			276,200	
CO舗装工							Y4000023324
			一式			276,200	
舗装版切断							SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	0 省略	66	m		1,265	83,490	施工 第0-0013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	4	m3		11,170	44,680	施工 第0-0014号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	4	m3		2,543	10,172	施工 第0-0015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	10	t		900	9,000	施工 第0-0016号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	29	m2		904.1	26,218	施工 第0-0017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	4	m3		25,660	102,640	施工 第0-0018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		232,820	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		232,820	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	14	人日	16,630	232,820	施工 第0-0019号内訳表	
単位当り							
		1		式		2,591,162	

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		258,844	
床掘り						Y4000023342
			一式		86,680	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0020号内訳表
	40	m3		2,167	86,680	
埋戻し						Y4000023343
			一式		116,460	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0021号内訳表
	30	m3		3,882	116,460	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		55,704	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9 施工 第0-0022号内訳表
	8	m3		2,403	19,224	
残土処分費 見積4,560円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0023号内訳表
	8	m3		4,560	36,480	
側溝工						Y3000001874
			式		593,120	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝(転用)							Y4000007933
				一式		494,880	
U型側溝250型	0 省略						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
		80	m		6,186	494,880	
側溝蓋							Y4000007936
				一式		98,240	
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0025号内訳表
		160	枚		614	98,240	
側溝工							Y3000001754
				式		1,577,423	
自由勾配側溝 側溝規格:	0 省略						Y4000007466
				一式		1,023,290	
自由勾配側溝 300×300	0 省略						SWB821420 0 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0-0026号内訳表
		52	m		11,060	575,120	
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0-0027号内訳表
		2	m		12,070	24,140	
自由勾配側溝 300×300(横断用)	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=5, 08=0.66, 09=3, 10=0 施工 第0-0028号内訳表
		12	m		24,780	297,360	

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(横断用)							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 56, 06=1, 07=5, 08=0. 66, 09=3, 10=0
	0 省略	4	m		27, 730	110, 920	施工 第0-0029号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%							T1631 0
	0 省略	1	m3		15, 750	15, 750	
側溝蓋							Y4000007936
				一式		554, 133	
蓋版 CO							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	47	枚		2, 419	113, 693	施工 第0-0030号内訳表
蓋版 GR							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	4	枚		18, 580	74, 320	施工 第0-0031号内訳表
蓋版 GR(横断用)							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	9	枚		40, 680	366, 120	施工 第0-0032号内訳表
構造物取壊し工							Y3000001825
				式		329, 770	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:							Y4000007724
	0 省略			一式		218, 538	
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	6	m3		19, 730	118, 380	施工 第0-0033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
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		6	m3		3,151	18,906	施工 第0-0034号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
		16	t		1,200	19,200	施工 第0-0035号内訳表
0 省略	構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		4	m3		11,170	44,680	施工 第0-0014号内訳表
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		4	m3		2,543	10,172	施工 第0-0015号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		8	t		900	7,200	施工 第0-0016号内訳表
舗装版切断							Y4000023178
				一式		111,232	
0 省略	舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		160	m		695.2	111,232	施工 第0-0005号内訳表
集水桝・マンホール工							Y3000001876
				式		246,931	
プレキャスト集水桝							Y4000023377
				一式		8,481	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝	0 省略						SCB222800 0 01=3, 02=3, 03=1, 04=1
		1		基	8,481	8,481	施工 第0-0036号内訳表
現場打ち集水桝							Y4000022941
				一式		56,560	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=2, 03=2, 04=1
		1		箇所	40,980	40,980	施工 第0-0037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	15,580	15,580	施工 第0-0038号内訳表
現場打ち集水桝							Y4000022941
				一式		181,890	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=4, 03=2, 04=1
		3		箇所	45,050	135,150	施工 第0-0039号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		3		枚	15,580	46,740	施工 第0-0038号内訳表
管渠工							Y3000001755
				式		21,693	
暗渠排水管 作業区分:, 管種別:, 管径:	0 省略						Y4000022934
				一式		21,693	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管	0 省略					SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
		7	m	3,099	21,693	施工 第0-0040号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		62,748	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		62,748	
ポンプ運転工	0 省略					SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		10	日	6,088	60,880	施工 第0-0041号内訳表
据付・撤去工	0 省略					SWG121100 0
		1	現場	1,868	1,868	施工 第0-0042号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		640,255	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		640,255	
交通誘導警備員B	0 省略					SWB010212 0
		38.5	人日	16,630	640,255	施工 第0-0019号内訳表
単位当り						
		1	式		3,730,784	

# ＊ ＊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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		214, 730	Y2000000295
直接工事費	1		式	214, 730	214, 730	工種 第0003号内訳表
共通仮設費 (率分)					214, 730	
対象額---A=212, 385			地域補正率F=1. 2000			
率-----B=0. 1269			休日補正率L=1. 0200		32, 000	
率参照額-C=6, 447, 446						
共通仮設費計					32, 000	
純工事費					246, 730	
現場管理費 (率分)						
対象額---A=244, 385			地域補正率F=1. 1000			
率-----B=0. 3398			休日補正率L=1. 0300		94, 000	
率参照額-C=7, 447, 446						
現場管理費計					94, 000	

07-実施-一般-0001-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
工事原価							
						340,730	
工事原価計							
						340,730	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=338,385 率-----B=0.2201 率参照額-C=10,314,446			前払補正率H=1.0000			
						68,270	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=338,385 率-----B=0.0004						
						1,000	
一般管理費等計							
						69,270	
工事価格							
						410,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=410,000 率-----B=0.1000						
						41,000	
工事費							
						451,000	

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		189,785	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		31,982	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	43	m2	598.3	25,726	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	9	m	695.2	6,256	
殻運搬						Y4000023319
			一式		3,392	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	0 省略	2	m3	1,696	3,392	
殻処分						Y4000023320
			一式		7,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	0 省略	5	t	1,500	7,500	
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		146,911	

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	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		43	m2		126.9	5,456	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
		43	m2		1,203	51,729	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
		43	m2		1,892	81,356	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	0 省略						F0001 0
		9	m		930	8,370	
交通管理工							Y3000003678
				式		24,945	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		24,945	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		1.5	人日		16,630	24,945	施工 第0-0019号内訳表
単位当り							
		1	式			214,730	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.4	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満				
【補正式】 335.4 = 328.03							
[機械補正] 44.26 21,500 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,600		44.26					
[労務補正] 36.73 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		36.73					
[材料補正] 19.01 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		19.01					
[全体調整] 100- 44.26- 36.73- 19.01 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,860 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

残土処分費  
見積1,200円

07年07月20日適用

頁0-0038

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	m3	1,200	120,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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： 1 590.65 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'	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] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	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] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,696	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	舗装版破碎 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】 1,696 = 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 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0-0044

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,000 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0-0008号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [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0-0009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%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 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)				

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0-0010号内訳表

1                      m2                      当り

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

07-实施-一般-0001-当初

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 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	139.5	10,741	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,541	15,449	#71 0 省略
計	1,000	m		718,500	
小計	1	m		718	
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	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	139.5	16,740	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,430	9,790	#71 0 省略
計	1,000	m		828,400	
小計	1	m		828	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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0-0015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： 2,348.6

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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,543	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】 2,543 = 2,348.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{24,786}{22,400}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{139.5}{134}$		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(無筋)

07年07月20日適用

頁0-0057

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0016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0-0017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%	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			904.1	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】						
904.1 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0060

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] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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0-0020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] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0063

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0-0064

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-0001-当初



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,119.7

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] 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			2,403	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 =9	有り 7.0km以下				
【補正式】 2,403 = 2,119.7							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,323		24.45 24.45					
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400		63.42 63.42					
[材料補正] 12.13 139.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134		12.13 12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							

残土処分費  
見積4,560円

07年07月20日適用

頁0-0066

SWB020051

# 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

100

m3

当り

[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]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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			

自由勾配側溝  
300×300

07年07月20日適用

頁0-0069

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	8,735	43,675	TFJA0604877 1 市単 P86 0 省略
生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%	0.265	m3	15,750	4,173	TFJA0604875 1 市単 P24 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		10	#80 0 省略
計	10	m		110,600	
小計	1	m		11,060	
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]=0.25 =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]=0.6 =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  
300×400

07年07月20日適用

頁0-0070

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	10,700	53,500	TFJA0604877 1 市単 P86 0 省略
生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 市単 P24 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		87	#80 0 省略
計	10	m		120,700	
小計	1	m		12,070	
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  
300×300(横断用)

07年07月20日適用

頁0-0071

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 横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	35,100	175,500	TFJA0604877 1 市単 P87 0 省略
生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%	0.594	m3	15,750	9,355	TFJA0604875 1 市単 P24 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	2,000	1,584	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
計	10	m		247,800	
小計	1	m		24,780	
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]=0.56	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]=0.66	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(横断用)

07年07月20日適用

頁0-0072

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 横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	41,000	205,000	TFJA0604877 1 市単 P87 0 省略
生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%	0.594	m3	15,750	9,355	TFJA0604875 1 市単 P24 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	2,000	1,584	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
計	10	m		277,300	
小計	1	m		27,730	
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]=0.56 =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]=0.66 =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0-0030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	1,520	152,000	TFJA0604880 1 市単 P87 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		241,900	
小計	1	枚		2,419	
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0-0031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 鋼製グレーチング300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用T25	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 市単 P89 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

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 横断用グレーチング 蓋 細目(自由勾配側溝用) 300型1m	100.000	枚	40,300	4,030,000	TFJA0604880 1 市単 P89 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		4,068,000	
小計	1	枚		40,680	
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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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0-0034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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,151	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】 3,151 = 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] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$	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07月20日適用

頁0-0078

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 12.79% 労務構成比： 84.45% 材料構成比： 2.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,421.2

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'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	10.84%	6,490 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	39.52%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	17.02%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.75%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.35%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,481	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =3 =1	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,481 = 8,421.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.84}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{10.84}{10.84} \right\}$		12.79				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{17.02}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.29}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{4.75}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{84.45}{39.52 + 17.02 + 10.29 + 4.75}$						

# 1 基 当り

標準単価： 8,421.2

[illegible]



SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	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%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			40,980	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) W/C≤60% 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設			
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 40,980 = 41,453						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				



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 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 細目 B400×L400mmT25	100.000	枚	15,200	1,520,000	TFJA0604880 1 市単 P90 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,558,000	
小計	1	枚		15,580	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	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%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			45,050	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】 45,050 = 45,600						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB222950 施 工 内 訳 表

1 箇所 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

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
R1t'	普通作業員	31.14%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管(一般管)VP-150 市単 P158	56.31%	2,775 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
積算単価			3,099	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
3,099 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{31.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{56.31}{100} \times \frac{2,775}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

(開削水替) 1 現場 当り

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



# 登録単価一覧表

頁0-0089

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0090

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0091

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0-0016号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0023号	TFJA0604342	処分費	m3	4, 560
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0026号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2. 0m) a300×c300mm 市単 P86	本	8, 735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0026号	TFJA0604875	生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%  市単 P24	m3	15, 750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0027号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2. 0m) a300×c400mm 市単 P86	本	10, 700

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0092

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0-0027号	TFJA0604875	生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%  市単 P24	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0604877	側溝 横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm 市単 P87	本	35,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0604875	生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%  市単 P24	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0604877	側溝 横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm 市単 P87	本	41,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0029号	TFJA0604875	生コンクリート 生コンクリート18-8-25(20)高炉w/c≤65%  市単 P24	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0030号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500車道用 市単 P87	枚	1,520
SWB821430	蓋版	第0-0031号	TFJA0604880	側溝蓋 鋼製グレーチング300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用T25 市単 P89	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0032号	TFJA0604880	側溝蓋 横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用) 300型1m 市単 P89	枚	40,300
S0930	廃材処理費	第0-0035号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0093

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
S0930	廃材処理費	第0-0016号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821430	蓋版	第0-0038号	TFJA0604880	側溝蓋 集水柵用グレーチング蓋 細目 B400×L400mmT25 市単 P90	枚	15,200
SWB821430	蓋版	第0-0038号	TFJA0604880	側溝蓋 集水柵用グレーチング蓋 細目 B400×L400mmT25 市単 P90	枚	15,200
SCB222770	暗渠排水管	第0-0040号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(一般管)VP-150 市単 P158	m	2,775
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

