

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		10,593,000    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	9,630,000							
本 工 事 費	9,630,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	963,000							
本 工 事 費	963,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	10,593,000							
本 工 事 費	10,593,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		60	
土砂等運搬			m3		60	
残土処分費			m3		60	
舗装打換え工			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		265	
舗装版切断			m		7	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		13	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		31	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		261	

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
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.06.20(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63号-(災復2)市道西3-15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	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 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	9,630,000	963,000	10,593,000
工事価格計	9,630,000	963,000	10,593,000

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

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		4, 272, 911	Y2000000295
排水構造物工	1		式	1, 980, 776	1, 980, 776	工種 第0001号内訳表 Y2000000296
仮設工	1		式	1, 444, 135	1, 444, 135	工種 第0002号内訳表 Y2000000318
直接工事費	1		式	848, 000	848, 000	工種 第0003号内訳表
共通仮設費 (率分)					4, 272, 911	
共通仮設費計						
純工事費						
					5, 326, 911	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=5,086,818 率-----B=0.4083			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		2,567,000	
現場管理費計						
					2,567,000	
工事原価						
					7,893,911	
工事原価計						
					7,893,911	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=7,653,818 率-----B=0.2265			前払補正率H=1.0000			
					1,733,089	
契約保証費 A*B 対象額---A=7,653,818 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等 計						
					1,736,089	
工事価格						
					9,630,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=9,630,000 率-----B=0.1000						
					963,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											
									10,593,000		

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		568,920	
掘削							Y4000023282
				一式		568,920	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	60	m3	1,246	74,760		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
	0 省略	60	m3	3,676	220,560		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	0 省略	60	m3	4,560	273,600		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		1,203,869	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		166,023	
舗装版破碎							SCB430310 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	265	m2	607.9	161,093		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	7	m	704.3	4,930		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		40,625	
殻運搬  0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	13	m3		3,125	40,625	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		37,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材  0 省略						S0930 0 01=4
	31	t		1,200	37,200	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		960,021	
不陸整正  0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	261	m2		129.3	33,747	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
	261	m2		1,213	316,593	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=14, 06=2, 07=1
	261	m2		2,311	603,171	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
	7	m		930	6,510	

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(すりつけ)							Y3000001868
				式		50,689	
掘削							Y4000023282
				一式		18,964	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	2	m3	1,246	2,492	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
	0 省略	2	m3	3,676	7,352	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費							SWB020051 0
	0 省略	2	m3	4,560	9,120	施工 第0-0003号内訳表	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		4,255	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	7	m2	607.9	4,255	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							Y4000023319
				一式		937	
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	0 省略	0.3	m3	3,125	937	施工 第0-0006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
殻処分						Y4000023320
			一式		960	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	0 省略	0.8	t	1,200	960	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		25,573	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	7	m2	129.3	905	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	7	m2	1,213	8,491	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1
	0 省略	7	m2	2,311	16,177	施工 第0-0010号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000001879
			式		145,798	
A S舗装工						Y4000023323
			一式		45,262	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	15	m	704.3	10,564	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
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	6	m2	607.9	3,647	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	0 省略	0.3	m3	3,125	937	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	0.8	t	1,200	960	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	6	m2	1,967	11,802	施工 第0-0011号内訳表	
表層(歩道部)							SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	6	m2	2,892	17,352	施工 第0-0012号内訳表	
CO舗装工							Y4000023324
			一式		71,851		
舗装版切断							SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	0 省略	18	m	1,279	23,022	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	1	m3	10,780	10,780	施工 第0-0014号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
	0 省略	1	m3	2,196	2,196	施工 第0-0015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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01=1
	0 省略	3	t	900	2,700	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	8	m2	916.7	7,333	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	1	m3	25,820	25,820	施工 第0-0018号内訳表	
I R舗装工							Y4000023324
			一式		28,685		
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	5	m2	1,051	5,255	施工 第0-0019号内訳表	
インターロッキングブロック撤去  (再設置)							SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	5	m2	4,686	23,430	施工 第0-0020号内訳表	
道路付属物工							Y3000001769
			式		11,500		
視線誘導標 視線誘導標規格:, 施工区分:, 施工規模:							Y4000007507
	0 省略		一式		11,500		
道路付属物撤去工(視線誘導標)							SWB812360 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1
	0 省略	2	本	1,268	2,536	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
道路付属物設置工						SWB812310 0
						01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 06=3, 07=1, 08=1
(視線誘導標設 0 省略	2		本	4,482	8,964	施工 第0-0022号内訳表
単位当り						
	1		式		1,980,776	

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		342,934	
床掘り						Y4000023342
			一式		110,450	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0023号内訳表
	50	m3		2,209	110,450	
埋戻し						Y4000023343
			一式		158,360	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0024号内訳表
	40	m3		3,959	158,360	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		74,124	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0002号内訳表
	9	m3		3,676	33,084	
残土処分費 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	9	m3		4,560	41,040	
側溝工						Y3000001874
			式		188,241	

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		160,017	
U型側溝300型 0 省略	9	m		5,957	53,613	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56 施工 第0-0025号内訳表
コンクリート 0 省略	0.3	m3		31,660	9,498	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0026号内訳表
型枠 0 省略	0.9	m2		8,640	7,776	SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0027号内訳表
U型側溝250型 0 省略	15	m		5,942	89,130	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.50 施工 第0-0028号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		28,224	
蓋版 0 省略	48	枚		588	28,224	SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0029号内訳表
側溝工						Y3000001874
			式		233,886	
プレキャストU型側溝(新設)						Y4000007933
			一式		72,336	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝	0 省略						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=17, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.45
		8	m		9,042	72,336	施工 第0-0030号内訳表
側溝蓋							Y4000007936
				一式		161,550	
蓋版 Gr	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		15	枚		10,770	161,550	施工 第0-0031号内訳表
側溝工							Y3000001754
				式		482,738	
L形側溝							Y4000022921
				一式		482,738	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	0 省略						SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=10, 04=1
		59	m		8,182	482,738	施工 第0-0032号内訳表
構造物取壊し工							Y3000001825
				式		81,880	
舗装版切断	0 省略						Y4000023178
				一式		66,204	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		94	m		704.3	66,204	施工 第0-0005号内訳表

## Y2000000296 工種明細表

工種 第0002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
U形側溝						Y4000023354
			一式		15,676	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		10,780	10,780	施工 第0-0014号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	1	m3		2,196	2,196	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	3	t		900	2,700	施工 第0-0016号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		81,600	
プレキャスト集水桝						Y4000023377
			一式		81,600	
プレキャスト集水桝(400kg-600kg以下)						SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1
0 省略	1	基		10,420	10,420	施工 第0-0033号内訳表
プレキャスト集水桝(600kg-800kg以下)						SCB222800 0 01=3, 02=5, 03=1, 04=1
0 省略	3	基		12,880	38,640	施工 第0-0034号内訳表
プレキャスト集水桝(800kg-1200kg以下)						SCB222800 0 01=3, 02=6, 03=1, 04=1
0 省略	2	基		16,270	32,540	施工 第0-0035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
水替工							Y3000001969
				式		32,856	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		32,856	
ポンプ運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略		5		日	6,190	30,950	施工 第0-0036号内訳表
据付・撤去工							SWG121100 0
(開削水替) 0 省略		1		現場	1,906	1,906	施工 第0-0037号内訳表
単位当り							
		1		式		1,444,135	

Y2000000318 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		848,000	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		848,000	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	50.0	人日	16,960	848,000	
単位当り						施工 第0-0038号内訳表
	1		式		848,000	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0032

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,246	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】 1,246 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,882 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,676	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,676 = 3,179.6							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

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	4,560	456,000	TFJA0604342 見積4,560円 T 処分費等
計	100	m3		456,000	
小計	1	m3		4,560	

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			607.9	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】 607.9 = 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] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0004号内訳表

m2 当り

標準単価： 590.65

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,825 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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			704.3	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】 704.3 = 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] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

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 2,839.5 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	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%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,125	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		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,125 = 2,839.5							
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95					
[労務補正] $38.97 + \left[ \frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{25,281} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97					
[材料補正] $16.08 + \left[ \frac{149}{100} \times \frac{134}{149} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08					
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0040

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%	5,000 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%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		129.3	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】 129.3 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	29,131 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,213	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06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%      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： 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%	23,825 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	29,131 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	81.56%	775,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4103002 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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,311	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 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型				

単価適用日/適用基準日 07年06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

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	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	29.09%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,715 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 R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,967	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】						
1,967 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						





SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	29,131 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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,892	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0-0012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0-0013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%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,825 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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,279	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】 1,279 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{9.09} \right] \times$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,715}{100} + \frac{26,700}{100} + \frac{29,131}{100} \times \frac{7.58}{23,825} \times \frac{23,900}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{159}{100} \times \frac{149}{33.48 + 2.45}$		37.08				

1 m 当り

標準単価： 1,222

07-实施-一般-0001-当初

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	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
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

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,991.2

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%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,196	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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,196 = 1,991.2							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 25,281 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,715 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			916.7	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】						
916.7 = 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06月20日適用

頁0-0058

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%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	29,131 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			25,820	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】 25,820 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,051	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,051 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.62%	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]

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

(再設置)

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置	100.000	m2	6,943.75	694,375	TQJ1060002 1 6312.5*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		49	#80 0 省略
計	100	m2		468,600	
小計	1	m2		4,686	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SWB812360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 本 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
視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含	1.000	本	1,268.98	1,268	TQJ1314001 1 976.14*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		1,268	
施工区分	=1	土中建込			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

(視線誘導標設置)

1 本 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
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本	11,162.02	11,162	TQJ1300002 1 9706.1*1.15 0 省略
視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下支柱60.5	1.000	本	-6,680	-6,680	TZJ4206002 1 6680*-1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		4,482	
施工区分	=1	土中建込			
材料費区分	=2	手間のみ			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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(クローラ) [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(クローラ) [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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,209	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】 2,209 = 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] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03  39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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06月20日適用

頁0-0065

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,959	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】 3,959 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0024号内訳表

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0-0025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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,966.36	19,663	TQJ1365003 1 3855.6*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	10	m		59,570	
小計	1	m		5,957	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.56	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0068

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,660	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,660 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0069

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,640	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,640 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB821410 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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,966.36	19,663	TQJ1365003 1 3855.6*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	10	m		59,420	
小計	1	m		5,942	
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]=0.5	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]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*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	225.2	22,520	TQJ1367001 1 363.22*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	枚		58,850	
小計	1	枚		588	
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			

SWB821410 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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	5.000	個	10,155	50,775	TZJ2308009 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.540	m3	2,000	1,080	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	m		90,420	
小計	1	m		9,042	
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 =17 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 250×250×2000 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]=0.45	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	



蓋版  
Gr

07年06月20日適用

頁0-0073

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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
側溝蓋 ユニバーサルデザイングレーチング 嵩上式溝蓋 JIS側溝用250車道用L=0.5m13.4kg	100.000	枚	10,400	1,040,000	TFJA0604880 1 市単P194 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,077,000	
小計	1	枚		10,770	
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			

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0074

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.64%	10,900 円/供用日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	30.44%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.25%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	7.51%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.77%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	側溝 修正	23.31%	0 円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	1,500	TY000300000 TZ092304002
Z2t'	軽油	1.95%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,182	積算単価	0	EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類		=3 =1 =10	据付・撤去 有り 各種			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,182 = 10,614						
[機械補正] 4.64 10,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 10,500		5.87 4.64				

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1                      m                      当り

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

[illegible]

プレキャスト集水桝(400kg-600kg以下)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0076

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 基 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.95%	6,490 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)	32.62%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.59%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.74%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.92%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.94%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,420	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =4 =1	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 10,420 = 10,202						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.95}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{10.56}{8.95} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.62}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.59}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{12.74}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{3.92}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 87.16$						

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB222800 施 工 内 訳 表

# 1 基 当り

標準単価： 10,202

07-实施-一般-0001-当初

プレキャスト集水桝(600kg-800kg以下)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0078

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.13%	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)	29.63%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	28.36%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.72%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.16%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.76%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,880	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =5 =1	据付・撤去 600kgを超え800kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 12,880 = 12,637						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.13}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{9.59}{8.13} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{29.63}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{28.36}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{13.72}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 88.34$						

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB222800 施 工 内 訳 表

# 1 基 当 り

標準単価： 12,637

07-实施-一般-0001-当初

プレキャスト集水桝(800kg-1200kg以下)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0080

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 8.43% 労務構成比： 89.75% 材料構成比： 1.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15,967 基 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(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	7.15%	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'	普通作業員	31.47%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.02%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.57%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.01%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.55%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			16,270	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =6 =1	据付・撤去 800kgを超え1200kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 16,270 = 15,967						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{7.15}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{8.43}{7.15} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{31.47}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{13.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{5.01}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 89.75$						



頁0-0081

施工 第0-0035号内訳表

1 基 当り

15,967

07-实施-一般-0001-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	28,715	3,158	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,825	1,191	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	%	5,246	944	#71 0 省略
小計	1	日		6,190	
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0-0037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	23,825	1,906	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,906	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

# 登録単価一覧表

頁0-0085

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0086

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0087

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  見積4,560円	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費  見積4,560円	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0016号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB812310	道路付属物設置工	第0-0022号	TZJ4206002	視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下支柱60.5	本	6,680
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費  見積4,560円	m3	4,560
SWB821430	蓋版	第0-0031号	TFJA0604880	側溝蓋 ユニバーサルデザイングレチング 嵩上式溝蓋 JIS側溝用250車道用L=0.5m13.4kg 市単P194	枚	10,400

単価入力データ一覧表②

頁0-0088

[illegible]



