

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
		実      施      ・      元		変                      更		
		35,211,000    円		円		
設              計              額						
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	32,010,000							
本 工 事 費	26,390,000							
附帯 工事費	5,620,000							
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	3,201,000							
本 工 事 費	2,639,000							
附帯 工事費	562,000							
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	35,211,000							
本 工 事 費	29,029,000							
附帯 工事費	6,182,000							
補償 工事費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

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

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路修繕			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		280	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		130	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		100	
ｺﾝｸﾘｰﾄ			m3		4	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
残土等処分			一式			
残土処分費			m3		20	
土砂等運搬			一式			

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
土砂等運搬		m3		280	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		280	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
U形側溝		一式			
U型側溝		m		96	
U型側溝		m		35	
側溝蓋 (再設置)		一式			
蓋版		枚		249	
蓋版		枚		14	
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		51	
自由勾配側溝		m		32	
自由勾配側溝		m		22	
自由勾配側溝		m		27	
自由勾配側溝		m		25	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 65%		m3		6	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層(車道・路肩部)		m2		923	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		3	
区画線設置		m		13	
雑工 (民地復旧)		式			
民地乗入復旧工		式			
民地乗入復旧工 (Co)		一式			
舗装版切断		m		62	
構造物とりこわし		m3		5	
殻運搬		m3		5	
廃材処理費		t		11	
下層路盤(歩道部)		m2		30	
コンクリート		m3		5	
民地乗入復旧工 (As)		一式			
舗装版切断		m		78	
舗装版破碎		m2		39	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
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		124. 5	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-実施-一般-0001-当初

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

頁0-0016

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 附帯工事費 **						
道路修繕			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		10	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		40	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
コンクリート			m3		0.9	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		10	
残土等処分			一式			
残土処分費			m3		10	
土砂等運搬			一式			

07-实施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
土砂等運搬		m3		3	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		3	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
U形側溝		一式			
U型側溝		m		85	
側溝蓋 (再設置)		一式			
蓋版		枚		161	
蓋版		枚		8	
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		3	
自由勾配側溝		m		9	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 65%		m3		0.5	
側溝蓋 (新設)		一式			
蓋版		枚		10	
蓋版		枚		1	
構造物撤去工		式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		110	
成型目地工 (材工とも)		m		9	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		234	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		12	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		28	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		3	
舗装工 C断面		式			
舗装工 C断面		式			
整地		一式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
不陸整正		m2		188	
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		46	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		234	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		410	
区画線設置		m		3	
区画線設置		m		13	
雑工 (民地復旧)		式			
民地乗入復旧工		式			
民地乗入復旧工 (As)		一式			
舗装版切断		m		14	
舗装版破碎		m2		7	
殻運搬		m3		0. 4	
廃材処理費		t		0. 8	

07-実施-一般-0001-当初

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

頁0-0020

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

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(歩道部)		m2		7	
表層(歩道部)		m2		7	
民地乗入復旧工 (ILB)		一式			
インターロッキングブロック撤去		m2		6	
下層路盤(歩道部)		m2		6	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
ポンプ 運転工		日		6	
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		33	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.08.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第149号-当初-【災復】市道黒埼1-31号線（西50）道路災害復旧工事（その1）.		
	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	26,390,000 5,620,000 32,010,000	2,639,000 562,000 3,201,000	29,029,000 6,182,000 35,211,000

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路修繕										Y1000000032	
					式			14, 167, 843			
道路土工										Y2000000294	
					式			2, 426, 302			
掘削工										Y3000001862	
					式			93, 912			
掘削										Y4000023282	
					一式			93, 912			
掘削	0 省略									SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	施工 第0-0001号内訳表
		280		m3		335. 4		93, 912			
作業土工										Y3000001873	
					式			771, 470			
床掘り										Y4000023342	
					一式			281, 710			
床掘り	0 省略									SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1	施工 第0-0002号内訳表
		130		m3		2, 167		281, 710			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						Y4000023343
			一式		489,760	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	100	m3		3,882	388,200	施工 第0-0003号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	4	m3		25,390	101,560	施工 第0-0004号内訳表
残土処理工						Y3000001866
			式		1,560,920	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		120,120	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	20	m3		6,006	120,120	施工 第0-0005号内訳表
残土等処分						Y4000023310
			一式		24,000	
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	20	m3		1,200	24,000	572
土砂等運搬 土質:						Y4000023283
0 省略			一式		1,080,800	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	280	m3		3,860	1,080,800	施工 第0-0006号内訳表
残土等処分						Y4000023310
			一式		336,000	
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	280	m3		1,200	336,000	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		4,230,212	
側溝工						Y3000001874
			式		3,948,372	
U形側溝						Y4000023354
			一式		815,642	
U型側溝 PU3-300A×L2000						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
0 省略	96	m		6,222	597,312	施工 第0-0007号内訳表
U型側溝 PU3-400A×L2000						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.63
0 省略	35	m		6,238	218,330	施工 第0-0008号内訳表
側溝蓋(再設置)						Y4000007936
			一式		371,140	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
Co 0 省略	249		枚	1,456	362,544	施工 第0-0009号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
Gr 0 省略	14		枚	614	8,596	施工 第0-0010号内訳表
自由勾配側溝						Y4000004776
			一式		2,075,850	
自由勾配側溝 a300×c300mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.60, 09=3, 10=0
0 省略	51		m	11,070	564,570	施工 第0-0011号内訳表
自由勾配側溝 a300×c400mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0
0 省略	32		m	12,070	386,240	施工 第0-0012号内訳表
自由勾配側溝 a400×c400mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08 =0.71, 09=3, 10=0
0 省略	22		m	12,960	285,120	施工 第0-0013号内訳表
自由勾配側溝 a400×c500mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08 =0.72, 09=3, 10=0
0 省略	27		m	13,960	376,920	施工 第0-0014号内訳表
自由勾配側溝 a400×c600mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08 =0.72, 09=3, 10=0
0 省略	25		m	14,680	367,000	施工 第0-0015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	6		m3	16,000	96,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋（新設）						Y4000007936
			一式		685,740	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	66		枚	2,419	159,654	施工 第0-0016号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	59		枚	2,974	175,466	施工 第0-0017号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	9		枚	18,580	167,220	施工 第0-0018号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	7		枚	26,200	183,400	施工 第0-0019号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001874
			式		281,840	
集水桝工						Y4000004776
			一式		281,840	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
	3		箇所	53,280	159,840	施工 第0-0020号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=10, 03=2, 04=1
	2		箇所	57,360	114,720	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	5		枚	1,456	7,280	施工 第0-0009号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		1,699,043	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		1,101,035	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		300,050	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	350		m	695.2	243,320	施工 第0-0022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 別冊 市単価表 0 省略	61		m	930	56,730	F0002 0
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		549,837	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	919		m2	598.3	549,837	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		89,148	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	46	m3		1,938	89,148	施工 第0-0024号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		162,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	108	t		1,500	162,000	施工 第0-0025号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		598,008	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
0 省略			一式		598,008	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	22	m3		19,730	434,060	施工 第0-0026号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	22	m3		3,151	69,322	施工 第0-0027号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	53	t		1,200	63,600	施工 第0-0028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	2	m3		11,170	22,340	施工 第0-0029号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	殻運搬									SCB227010 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
	0 省略	2	m3	2,543		5,086				施工	第0-0030号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0	
										01=1	
	T 処分費等	4	t	900		3,600				施工	第0-0031号内訳表
舗装工	C断面									Y2000000295	
					式	2,973,813					
舗装工	C断面									Y3000001868	
					式	2,973,813					
整地										Y4000023321	
					一式	117,128					
	不陸整正									SCB410010 0	
										01=1, 04=1	
	0 省略	923	m2	126.9		117,128				施工	第0-0032号内訳表
下層路盤										Y4000023321	
					一式	1,110,369					
	下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
	0 省略	923	m2	1,203		1,110,369				施工	第0-0033号内訳表
表層										Y4000023325	
					一式	1,746,316					

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	923	m2		1,892	1,746,316	施工 第0-0034号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		12,918	
区画線工						Y3000001890
			式		12,918	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		12,918	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	3	m		718	2,154	施工 第0-0035号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	13	m		828	10,764	施工 第0-0036号内訳表
雑工(民地復旧)						Y2000000295
			式		568,547	
民地乗入復旧工						Y3000004038
			式		568,547	
民地乗入復旧工 (Co)						Y4000029052
0 省略			一式		313,618	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
舗装版切断									SCB430510 0	
									01=2, 03=1, 05=1	
0 省略	62		m		1,265		78,430		施工	第0-0037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	5		m3		11,170		55,850		施工	第0-0029号内訳表
殻運搬									SCB227010 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
0 省略	5		m3		2,543		12,715		施工	第0-0030号内訳表
廃材処理費									S0930 0	
コンクリート殻廃材(無筋)									01=1	
T 処分費等	11		t		900		9,900		施工	第0-0031号内訳表
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
									01=100, 02=1, 03=8, 04=1	
0 省略	30		m2		904.1		27,123		施工	第0-0038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	5		m3		25,920		129,600		施工	第0-0039号内訳表
民地乗入復旧工 (As)									Y4000029052	
0 省略			一式				236,084			
舗装版切断									SCB430510 0	
									01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	78		m		695.2		54,225		施工	第0-0022号内訳表
舗装版破碎									SCB430310 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
0 省略	39		m2		598.3		23,333		施工	第0-0023号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	2	m3		1,938	3,876	施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	5	t		1,500	7,500	施工 第0-0025号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	39	m2		904.1	35,259	施工 第0-0038号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	39	m2		2,869	111,891	施工 第0-0040号内訳表
民地乗入復旧工 (ILB)						Y4000029052
0 省略		一式			17,673	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	3	m2		4,853	14,559	施工 第0-0041号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	3	m2		1,038	3,114	施工 第0-0042号内訳表
民地乗入復旧工 (碎石)						Y4000029052
		一式			1,172	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	1	m2		1,172	1,172	施工 第0-0043号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑工（すり付工）						Y2000000295
			式		56,857	
掘削工						Y3000001862
			式		16,186	
掘削						Y4000023282
			一式		1,006	
掘削 0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表
	3	m3		335.4	1,006	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		11,580	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0006号内訳表
	3	m3		3,860	11,580	
残土等処分						Y4000023310
			一式		3,600	
残土処分費 見積1200円/m3 T 処分費等						W0001 572
	3	m3		1,200	3,600	
舗装工 C断面						Y3000001868
			式		32,219	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地						Y4000023321
			一式		1,269	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	10	m2		126.9	1,269	施工 第0-0032号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		12,030	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	10	m2		1,203	12,030	施工 第0-0033号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		18,920	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	10	m2		1,892	18,920	施工 第0-0034号内訳表
舗装打換え工						Y3000001868
			式		8,452	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		5,983	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	10	m2		598.3	5,983	施工 第0-0023号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		969	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	0.5	m3		1,938	969	施工 第0-0024号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		1,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	1	t		1,500	1,500	施工 第0-0025号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		2,200,151	
水替工						Y3000001969
			式		129,716	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		129,716	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替)	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0044号内訳表
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	21	日		6,088	127,848	施工 第0-0045号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		2,070,435	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		2,070,435	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	124.5	人日	16,630	2,070,435		施工 第0-0046号内訳表
直接工事費						
					14,167,843	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)					
対象額---A=14,023,894			地域補正率F=1.2000			
率-----B=0.1156						
率参照額-C=17,023,626			休日補正率L=1.0200		1,984,000	
共通仮設費計						
					1,984,000	
純工事費						
					16,151,843	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)					
対象額---A=16,007,894			地域補正率F=1.1000			
率-----B=0.3235						
率参照額-C=19,431,626			休日補正率L=1.0300		5,868,000	
現場管理費計						
					5,868,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価											
工事原価計									22,019,843		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=21,875,894 率-----B=0.1996 率参照額-C=26,554,626								22,019,843		
契約保証費	A*B 対象額---A=21,875,894 率-----B=0.0004								4,362,157		
一般管理費等計									8,000		
工事価格									4,370,157		
消費税相当額	A*B 対象額---A=26,390,000 率-----B=0.1000								26,390,000		
工事費									2,639,000		
									29,029,000		

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
道路修繕							Y1000000032
				式		3, 014, 416	
道路土工							Y2000000294
				式		331, 889	
掘削工							Y3000001862
				式		12, 220	
掘削							Y4000023282
				一式		12, 220	
掘削	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7 施工 第0-0047号内訳表
		10	m3		1, 222	12, 220	
作業土工							Y3000001873
				式		225, 991	
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0-0002号内訳表
		40	m3		2, 167	86, 680	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						Y4000023343
			一式		139,311	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	30	m3		3,882	116,460	施工 第0-0003号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.9	m3		25,390	22,851	施工 第0-0004号内訳表
残土処理工						Y3000001866
			式		93,678	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		60,060	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	10	m3		6,006	60,060	施工 第0-0005号内訳表
残土等処分						Y4000023310
			一式		12,000	
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	10	m3		1,200	12,000	572
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		18,018	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	3	m3		6,006	18,018	施工 第0-0005号内訳表
残土等処分						Y4000023310
			一式		3,600	
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	3	m3		1,200	3,600	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		960,808	
側溝工						Y3000001874
			式		960,808	
U形側溝						Y4000023354
			一式		528,870	
U型側溝 PU3-300A×L2000						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
0 省略	85	m		6,222	528,870	施工 第0-0007号内訳表
側溝蓋(再設置)						Y4000007936
			一式		239,328	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
Co 0 省略	161	枚		1,456	234,416	施工 第0-0009号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	8	枚		614	4,912	施工 第0-0010号内訳表
自由勾配側溝 Gr 0 省略						Y4000004776
			一式		149,840	
自由勾配側溝 a300×c300mm 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
	3	m		11,070	33,210	施工 第0-0011号内訳表
自由勾配側溝 a300×c400mm 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
	9	m		12,070	108,630	施工 第0-0012号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 0 省略						T1631 0
	0.5	m3		16,000	8,000	
側溝蓋（新設）						Y4000007936
			一式		42,770	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	10	枚		2,419	24,190	施工 第0-0016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		18,580	18,580	施工 第0-0018号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		339,462	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装打換え工						Y3000001868
			式		290,100	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		84,842	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	110	m		695.2	76,472	施工 第0-0022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 別冊 市単価表 0 省略						F0002 0
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		140,002	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	234	m2		598.3	140,002	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		23,256	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	12	m3		1,938	23,256	施工 第0-0024号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		42,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	28	t		1,500	42,000	施工 第0-0025号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		49,362	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
0 省略			一式		49,362	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	2	m3		19,730	39,460	施工 第0-0026号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	2	m3		3,151	6,302	施工 第0-0027号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	3	t		1,200	3,600	施工 第0-0028号内訳表
舗装工 C断面						Y2000000295
			式		554,259	
舗装工 C断面						Y3000001868
			式		554,259	
整地						Y4000023321
			一式		56,193	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
		188	m2		298.9	56,193	施工 第0-0048号内訳表
下層路盤							Y4000023321
				一式		55,338	
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		46	m2		1,203	55,338	施工 第0-0033号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		442,728	
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		234	m2		1,892	442,728	施工 第0-0034号内訳表
区画線工							Y2000000300
				式		165,028	
区画線工							Y3000001890
				式		165,028	
溶融式区画線							Y4000007980
				一式		165,028	
区画線設置	0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
		410	m		371	152,110	施工 第0-0049号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置						SWB821210 0 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0-0035号内訳表
0 省略	3	m		718	2,154	
区画線設置						SWB821210 0 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0-0036号内訳表
0 省略	13	m		828	10,764	
雑工（民地復旧）						Y2000000295
			式		77,652	
民地乗入復旧工						Y3000004038
			式		77,652	
民地乗入復旧工（As）						Y4000029052
0 省略			一式		42,306	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	14	m		695.2	9,732	施工 第0-0022号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	7	m2		598.3	4,188	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	0.4	m3		1,938	775	施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.8	t		1,500	1,200	施工 第0-0025号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	7	m2		904.1	6,328	施工 第0-0038号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	7	m2		2,869	20,083	施工 第0-0040号内訳表
民地乗入復旧工 (ILB)						Y4000029052
0 省略		一式			35,346	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	6	m2		4,853	29,118	施工 第0-0041号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	6	m2		1,038	6,228	施工 第0-0042号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		585,318	
水替工						Y3000001969
			式		36,528	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		36,528	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	6	日		6,088	36,528	施工 第0-0045号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		548,790	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		548,790	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	33	人日	16,630	548,790		施工 第0-0046号内訳表
直接工事費						
					3,014,416	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=2,999,732		休日補正率L=1.0200		424,000	
	率-----B=0.1156					
	率参照額-C=17,023,626					
共通仮設費計						
					424,000	
純工事費						
					3,438,416	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.1000			
	対象額---A=3,423,732		休日補正率L=1.0300		1,255,000	
	率-----B=0.3235					
	率参照額-C=19,431,626					
現場管理費計						
					1,255,000	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

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							
						4,693,416	
工事原価計							
						4,693,416	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=4,678,732 率-----B=0.1996 率参照額-C=26,554,626			前払補正率H=1.0000			
						924,584	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=4,678,732 率-----B=0.0004						
						2,000	
一般管理費等計							
						926,584	
工事価格							
						5,620,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=5,620,000 率-----B=0.1000						
						562,000	
工事費							
						6,182,000	

07-実施-一般-0001-当初

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(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(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] $\times \left\{ \left[ \frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right.$		44.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$		36.73					
[材料補正] $+ \left[ \frac{19.01}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$		19.01					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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： 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08月20日適用

頁0-0052

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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08月20日適用

頁0-0053

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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18-8-25(20)高炉W/C≤65%	70.60%	16,000 円／m3	生コンクリート	18,500	TY000210000 TZ092012005
修正	市単			24-12-25(20)高炉		
積算単価			25,390	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 =54	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種			
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】 25,390 = 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] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,000}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,299.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,006	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下			
【補正式】 6,006 = 5,299.4						
[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						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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							



U型側溝  
PU3-300A×L2000

07年08月20日適用

頁0-0057

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		62,220	
小計	1	m		6,222	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

U型側溝  
PU3-400A×L2000

07年08月20日適用

頁0-0058

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		62,380	
小計	1	m		6,238	
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]=0.63	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]	

蓋版

07年08月20日適用

頁0-0059

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

Co

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版

07年08月20日適用

頁0-0060

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

Gr

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  
a300×c300mm

07年08月20日適用

頁0-0061

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 市単	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.265	m3	16,000	4,240	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		43	#80 0 省略
計	10	m		110,700	
小計	1	m		11,070	
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]=0.25 =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  
a300×c400mm

07年08月20日適用

頁0-0062

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	5.000	本	10,700	53,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.276	m3	16,000	4,416	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		120,700	
小計	1	m		12,070	
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]=0.26	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]=0.61	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  
a400×c400mm

07年08月20日適用

頁0-0063

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c400mm 市単	5.000	本	12,250	61,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.329	m3	16,000	5,264	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.852	m3	2,000	1,704	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	10	m		129,600	
小計	1	m		12,960	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.71	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
a400×c500mm

07年08月20日適用

頁0-0064

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c500mm 市単	5.000	本	14,250	71,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.329	m3	16,000	5,264	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	10	m		139,600	
小計	1	m		13,960	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.72	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		



自由勾配側溝  
a400×c600mm

07年08月20日適用

頁0-0065

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c600mm 市単	5.000	本	15,700	78,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.329	m3	16,000	5,264	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	m		146,800	
小計	1	m		14,680	
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]=0.31 =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]=0.72 =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0-0016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
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	100.000	枚	1,520	152,000	TFJA0604880 1 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0-0017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
自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用 市単	100.000	枚	2,075	207,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		297,400	
小計	1	枚		2,974	
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0-0018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
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 T-25 市単	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	100.000	枚	25,300	2,530,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		2,620,000	
小計	1	枚		26,200	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,892

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 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	33.63%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.32%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			53,280	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 =8 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 53,280 = 53,892						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

単価適用日/適用基準日 07年08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

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 箇所 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 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	33.31%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.53%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.04%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.75%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			57,360	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =10 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 57,360 = 58,037						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				



單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0021号内訳表

1 箇所 当り  
標準単価： 58,037

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

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

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

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 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] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0077

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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]

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 1,793.4

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%

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			1,938	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		=7 =1	5.5km以下 全ての費用			
【補正式】 1,938 = 1,793.4						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{22,400}{139.5} \right\}$		44.95				
[労務補正] $38.97 \times \left[ \frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right]$		38.97				
[材料補正] $16.08 \times \left[ \frac{139.5}{100} \times 134 \right]$		16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{134}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0079

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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0-0027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] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

コンクリート殻廃材(鉄筋)

頁0-0082

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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0-0030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] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		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(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0085

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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0-0032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0-0032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0-0033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8～20 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-40 全仕上り厚 250mm	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			



SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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： 2,093.6

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
【補正式】						
1,203 = 2,093.6						
[機械補正]		2.16	18,900	1.71	14,700	0.55
× { [ $\frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{13,600}{28,152} + \frac{0.55}{100} \times \frac{26,700}{23,900} ] \times \frac{5,000}{23,358} \times \frac{5.39}{28,560}$						
[労務補正]		8.45	27,336	2.80	23,358	2.73
+ [ $\frac{8.45}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{26,700}{23,900} + \frac{2.73}{100} \times \frac{28,900}{28,560}$						
[材料補正]		74.68	525,000	1.54	139.5	76.55
+ [ $\frac{74.68}{100} \times \frac{525,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{134} \times \frac{74.68}{74.68} + \frac{1.54}{1.54}$						
[全体調整]		100 - 5.39 - 18.06 - 76.55				
+ $\frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1, 892 = 1, 836											
	[機械補正] $\times \{ [\frac{0.87}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{115}{103}] \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13}$			0.13	5,000 0.13		4,840 1.35					
	[労務補正] $+ [\frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{115}{103}] \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$			1.94	27,336 1.89		28,152 0.67 28,560				9.47	
	[材料補正] $+ [\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103}] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$			7.06	115 0.47		139.5 89.18					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$						134 81.56 + 7.06 + 0.47					

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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0-0036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0-0037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] $\times \left\{ \left[ \frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{100} \right.$			13.36				
[労務補正] $+ \left[ \frac{16.98}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	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 R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	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0-0038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

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			25,920	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】 25,920 = 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] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
【補正式】						
2,869 = 2,198.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{19.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{149.5}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*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		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
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			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,038	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】						
1,038 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540}] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{2.55}{2.55}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,172	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,172 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-0001-当初

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

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

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

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

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0109

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

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

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

機械構成比：16.68%

労務構成比：49.70%

材料構成比：33.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：172.51

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	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	2.09%	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)	31.83%	27,336 円／人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	139.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			298.9	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】														
	298.9 = 172.51														
	[機械補正]			8.14	18,900	6.45	14,700	2.09	5,000	16.68					
	× { [			$\frac{100}{100}$	$\times \frac{17,900}{17,900} +$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{13,600}{13,600} +$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{4,480}{4,480}$	] × $\frac{8.14 + 6.45 + 2.09}{16.68}$					
	[労務補正]			31.83	27,336	9.28	28,152	6.92	23,358	1.67	28,560		49.70		
	+ [			$\frac{100}{100}$	$\times \frac{27,700}{27,700} +$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{26,700}{26,700} +$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{23,900}{23,900} +$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{28,900}{28,900}$	31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67			
	[材料補正]			27.83	4,300	5.79	139.5	33.62							
	+ [			$\frac{100}{100}$	$\times \frac{1,200}{1,200}$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{134}{134}$	27.83 + 5.79							
	[全体調整]			100 - 16.68 - 49.70 - 33.62											
	+ $\frac{100}{100}$			}											
	</														

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			



## 登録単価一覧表

頁0-0113

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	残土処分費 見積1200円/m3		m3	1,200		572	工事内訳

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0115

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
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023315	舗装版切断		F0002	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 別冊 市単価表	m	930
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023315	舗装版切断		F0002	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 別冊 市単価表	m	930

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0116

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
SCB240010	コンクリート	第0-0004号	TY000210000	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300 $\times$ c300mm 市単	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300 $\times$ c400mm 市単	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400 $\times$ c400mm 市単	本	12,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400 $\times$ c500mm 市単	本	14,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0117

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0-0015号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c600mm 市単	本	15,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	16,000
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	枚	1,520
SWB821430	蓋版	第0-0017号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用 市単	枚	2,075
SWB821430	蓋版	第0-0018号	TFJA0604880	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 T-25 市単	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0019号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	枚	25,300
S0930	廃材処理費	第0-0025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0-0028号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0031号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0118

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0-0031号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0025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0-0025号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SCB240010	コンクリート	第0-0004号	TY000210000	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300 $\times$ c300mm 市単	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300 $\times$ 400mm 市単	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	16,000
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300 $\times$ 500 車道用 市単	枚	1,520

単価入力データ一覧表②

頁0-0119

[illegible]

