

<<単入設計書>>

```
***** 2022.02.28 17:04 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100718   西区  建設課 0 8      *
*      ファイル名    0503-西建第38号-当初-西2-31号・      *
*
*****
```

# 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 ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

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

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxx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0-0005

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 **						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		10	
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		100	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		60	
基面整正			一式			
基面整正			m2		103	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		40	
整地			一式			
整地			m3		40	

03-实施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝	a300×c300mm		m		146	
自由勾配側溝	a300×c400mm		m		4	
自由勾配側溝	a300×c500mm		m		4	
自由勾配側溝	a300×c600mm		m		6	
横断自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝	a300×c400mm		m		8	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		16	
蓋版			枚		128	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		4	
集水桝・マンホール工			式			
現場打ち集水桝			一式			
集水桝(グレーチング 蓋) (1)	第2号集水桝		基		1	
集水桝(グレーチング 蓋) (1)	第3号集水桝		基		1	
集水桝(グレーチング 蓋) (1)	第4号集水桝		基		1	

03-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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
集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第5号集水桝		基		1	
集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第6号集水桝		基		1	
集水桝(グレーチング 蓋) (1) 横断		基		1	
硬質塩化ビニル管設置工		m		1	
プレキャスト集水桝		一式			
プレキャスト集水桝 第1号集水桝		基		1	
集水桝		基		1	
目皿グレーチング (受材・ボルトワッシャー共)		枚		1	
グレーチング T25 110° 開き		枚		1	
防草コンクリート		式			
張りコンクリート		一式			
コンクリート打設工		m2		19	
型枠工		m2		18	
養生工		m2		19	
構造物撤去工		式			
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		11	

03-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 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
構造物とりこわし		m3		18	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		14	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		220	
排水構造物撤去工		式			
蓋版撤去		一式			
蓋版		枚		10	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		11	
殻運搬		m3		18	
殻運搬		m3		11	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		27	
廃材処理費		t		43	
廃材処理費		t		26	

03-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
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		48.5	
舗装			式			
舗装工			式			
舗装準備工			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		178	
アスファルト舗装工			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		102	
下層路盤(歩)			一式			
下層路盤(歩道部) 準用			m2		5	
上層路盤(車・路)			一式			
上層路盤(車道・路肩部)			m2		8	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		280	

03-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層(車道・路肩部)			m2		8	
表層(歩)			一式			
表層(歩道部) 準用			m2		5	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		16	
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						

03-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0011

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

[illegible]

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 0-03.10.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2021_令和03年度¥702西区建設課¥03作業用¥媚山¥0503-西建第38号-当初-西2-31号線道路改良工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	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 00 なし(対象外等) 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	9,440,000	944,000	10,384,000
工事価格計	9,440,000	944,000	10,384,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

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
道路改良						Y1000000017
道路土工			式		4, 229, 156	Y2000000161
掘削工			式		3, 156	Y3000001032
掘削			式		3, 156	Y4000020633
掘削			一式		3, 156	SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
排水構造物工	10	m3		315.6	3, 156	施工 第0-0001号内訳表
作業土工			式		2, 958, 893	Y2000000168
床掘り			式		302, 304	Y3000001068
			一式		24, 940	Y4000020846

03-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り									SCB210030 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=1	
0 省略	100		m3		249.4		24,940		施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し									Y4000020847	
				一式			149,940			
埋戻し									SCB210410 0	
									01=4	
0 省略	60		m3		2,499		149,940		施工 第0-0003号内訳表	
基面整正									Y4000020848	
				一式			39,140			
基面整正									SCB210080 0	
0 省略	103		m2		380		39,140		施工 第0-0004号内訳表	
土砂等運搬									Y4000020856	
				一式			83,800			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=10	
0 省略	40		m3		2,095		83,800		施工 第0-0005号内訳表	
整地									Y4000020855	
				一式			4,484			
整地									SCB210610 0	
									01=1	
0 省略	40		m3		112.1		4,484		施工 第0-0006号内訳表	

03-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工							Y3000001069
				式		2,180,246	
自由勾配側溝							Y4000004497
				一式		1,423,550	
自由勾配側溝 無し	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=0.58, 09=3, 10=0.15 施工 第0-0007号内訳表
	0 省略	146		m	8,751	1,277,646	
自由勾配側溝 無し	自由勾配側溝 a300×c400mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.55, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0008号内訳表
	0 省略	4		m	9,651	38,604	
自由勾配側溝 無し	自由勾配側溝 a300×c500mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.55, 09=3, 10=0.33 施工 第0-0009号内訳表
	0 省略	4		m	10,220	40,880	
自由勾配側溝 無し	自由勾配側溝 a300×c600mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.55, 09=3, 10=0.34 施工 第0-0010号内訳表
	0 省略	6		m	11,070	66,420	
横断自由勾配側溝							Y4000004497
				一式		210,000	
自由勾配側溝 無し	自由勾配側溝 a300×c400mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=5, 08=0.66, 09=3, 10=0.26 施工 第0-0011号内訳表
	0 省略	8		m	26,250	210,000	
側溝蓋							Y4000004498
				一式		476,256	

03-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
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	16		枚	15,110	241,760	施工 第0-0012号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	128		枚	1,832	234,496	施工 第0-0013号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式		70,440	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	4		枚	17,610	70,440	施工 第0-0014号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		354,237	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		228,725	
集水桝(グレーチング蓋)(1) 第2号集水桝 B400×L500 グレーチング T-25t 0 省略						V80802 0
	1		基	48,820	48,820	施工 第0-0015号内訳表
集水桝(グレーチング蓋)(1) 第3号集水桝 B400×L500 グレーチング T-25t 0 省略						V80803 0
	1		基	32,000	32,000	施工 第0-0019号内訳表
集水桝(グレーチング蓋)(1) 第4号集水桝 B400×L500 グレーチング T-25t 0 省略						V80804 0
	1		基	32,120	32,120	施工 第0-0020号内訳表

03-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
集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第5号集水桝 B400×L500 グレーチング T-25t 0 省略						V80805 0
	1		基	32,180	32,180	施工 第0-0021号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第6号集水桝 B400×L500 グレーチング T-25t 0 省略						V80806 0
	1		基	38,310	38,310	施工 第0-0022号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (1) 横断 B400×L500 グレーチング T-25t 0 省略						V80801 0
	1		基	42,370	42,370	施工 第0-0023号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 0 省略						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
	1		m	2,925	2,925	施工 第0-0024号内訳表
プレキャスト集水桝						Y4000020871
			一式		125,512	
プレキャスト集水桝 第1号集水桝 据付, 800kgを超え1200kg以下 0 省略						SCB222800 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=1
	1		基	9,212	9,212	施工 第0-0025号内訳表
集水桝 500*500*1000 見積51400円/基 0 省略						W0001
	1		基	51,400	51,400	572
目皿グレーチング (受材・ボルトワッシャー共) 桝500*500用 見積31000円/枚 0 省略						W0001
	1		枚	31,000	31,000	572
グレーチング T25 110° 開き 見積33900円/枚 0 省略						W0001
	1		枚	33,900	33,900	572

03-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
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ						Y3000004038
			式		122,106	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ						Y4000029052
			一式		122,106	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=5, 04=1, 05=10, 06=2
0 省略	19	m2	2,164	41,116		施工 第0-0026号内訳表
型枠工						SWB240720 0 01=3
0 省略	18	m2	4,415	79,470		施工 第0-0027号内訳表
養生工						SWB240740 0 01=2
0 省略	19	m2	80	1,520		施工 第0-0028号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		651,157	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		477,201	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊						Y4000004553
			一式		350,742	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	11	m3	16,530	181,830		施工 第0-0029号内訳表

03-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	18	m3		9,384	168,912	施工 第0-0030号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		11,421	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	14	m		534.1	7,477	施工 第0-0031号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=9.5, 02=0.1, 03=16000
0 省略	1	式		3,944	3,944	施工 第0-0032号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		115,038	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	220	m2		522.9	115,038	施工 第0-0033号内訳表
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		1,880	
蓋版撤去						Y4000004579
			一式		1,880	
蓋版						SWB821430 0 01=2, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	10	枚		188	1,880	施工 第0-0034号内訳表

03-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工						Y3000001097
			式		172,076	
殻運搬						Y4000020957
			一式		69,776	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0035号内訳表
	11	m3		1,778	19,558	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0036号内訳表
	18	m3		1,432	25,776	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1 施工 第0-0037号内訳表
	11	m3		2,222	24,442	
殻処分						Y4000020958
			一式		102,300	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略						S0930 0 01=2 施工 第0-0038号内訳表
	27	t		1,200	32,400	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略						S0930 0 01=1 施工 第0-0039号内訳表
	43	t		900	38,700	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4 施工 第0-0040号内訳表
	26	t		1,200	31,200	

03-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工							Y2000000172
				式		615,950	
交通管理工							Y3000003658
				式		615,950	
交通誘導警備員							Y4000026527
				一式		615,950	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	48.5		人日	12,700	615,950	施工 第0-0041号内訳表
舗装							Y1000000018
				式		680,002	
舗装工							Y2000000175
				式		668,626	
舗装準備工							Y3000001126
				式		44,980	
不陸整正							Y4000021062
				一式		44,980	
不陸整正 補足材料有り							SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
	0 省略	178		m2	252.7	44,980	施工 第0-0042号内訳表

03-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		623,646	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		108,120	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	102	m2		1,060	108,120	施工 第0-0043号内訳表
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		8,410	
下層路盤(歩道部) 準用 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	5	m2		1,682	8,410	施工 第0-0044号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		17,544	
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
0 省略	8	m2		2,193	17,544	施工 第0-0045号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		480,352	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	280	m2		1,649	461,720	施工 第0-0046号内訳表

03-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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度ｱｽｺﾝ(新20FH) 0 省略	8	m2		2,329	18,632	SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0047号内訳表
表層(歩)			一式		9,220	Y4000021073
表層(歩道部) 準用 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度ｱｽｺﾝ(13) 0 省略	5	m2		1,844	9,220	SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0048号内訳表
区画線工			式		11,376	Y2000000181
区画線工			式		11,376	Y3000001156
溶融式区画線			一式		11,376	Y4000004833
区画線設置 溶融式手動, セﾞﾌﾞﾗ 45cm, 白 0 省略	16	m		711	11,376	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0049号内訳表
直接工事費					4,909,158	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1.2000		753,000	

03-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
共通仮設費計											
									753,000		
純工事費											
									5,662,158		
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=5,662,158 率-----B=0.3369										
									2,098,000		
現場管理費計											
									2,098,000		
工事原価											
									7,760,158		
工事原価計											
									7,760,158		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=7,760,158 率-----B=0.2167										
									1,676,842		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=7,760,158 率-----B=0.0004										
									3,000		
一般管理費等 計											
									1,679,842		

03-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
工事価格											
消費税相当額	$A \times B$ 対象額---A=9,440,000 率-----B=0.1000								9,440,000		
工事費									944,000		
									10,384,000		

03-実施-一般-0001-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 47.55% 労務構成比： 33.92% 材料構成比： 18.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 310.35

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	47.55%	22,600 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,200	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	33.92%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.53%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			315.6	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】 315.6 = 310.35						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.55}{100} \times \frac{22,600}{21,200} \right] \times \frac{47.55}{47.55} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{33.92}{100} \times \frac{22,300}{24,200} \right] \times \frac{33.92}{33.92}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{18.53}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{18.53}{18.53}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.55 - 33.92 - 18.53}{100}$						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 22.31% 労務構成比： 63.16% 材料構成比： 14.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 255.59

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) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)	22.31%	6,890 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,430	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	63.16%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.53%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			249.4	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 249.4 = 255.59						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.31}{100} \times \frac{6,890}{6,430} \right] \times \frac{22.31}{22.31} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.16}{100} \times \frac{22,300}{24,200} \right] \times \frac{63.16}{63.16}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.53}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{14.53}{14.53}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.31 - 63.16 - 14.53}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0028

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.43% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,735.1

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) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	5.72%	10,600 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	9,990	MMJ0202028 MM090202028
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.71%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	55.05%	19,000 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.98%	22,500 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.49%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.34%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.71%	137 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,499	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 2,499 = 2,735.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.72}{100} \times \frac{10,600}{9,990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{6.43}{5.72 + 0.71} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{55.05}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{26.98}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{8.49}{100} \times \frac{22,300}{24,200} \right] \times \frac{90.52}{55.05 + 26.98 + 8.49}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0029

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	6.43%	勞務構成比：	90.52%	材料構成比：	3.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,735.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

SCB210080

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 430

[illegible]

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 47.38% 労務構成比： 37.64% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,029.2 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)	47.38%	21,700 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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.64%	19,700 円/人	運転手(一般)	20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.98%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,095	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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 =10	有り 12.0km以下			
【補正式】 2,095 = 2,029.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{47.38}{47.38} \right\}$		47.38				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.64}{100} \times \frac{19,700}{20,100} \right] \times \frac{37.64}{37.64}$		37.64				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.98}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$		14.98				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.38 - 37.64 - 14.98}{100}$						



整地

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0032

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.73% 労務構成比： 50.21% 材料構成比： 24.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 110.88

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)	25.73%	9,975 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'	運転手(特殊)	50.21%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	24.06%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		112.1	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
	【補正式】 112.1 = 110.88					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.73}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{25.73}{25.73} \right\}$	25.73				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{50.21}{100} \times \frac{22,300}{24,200} \right] \times \frac{50.21}{50.21}$	50.21				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{24.06}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{24.06}{24.06}$	24.06				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 25.73 - 50.21 - 24.06}{100}$					

自由勾配側溝 a300×c300mm  
無し

03年10月20日適用

頁0-0033

SWB821420 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,022	50,220	TQJ1366001 1 5022*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	5.000	本	6,290	31,450	TFJA0304936 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.159	m3	10,650	1,693	TFJA0304935 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.265	m3	10,650	2,822	TFJA0304934 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m3	1,900	1,322	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	3	#80 0 省略
計	10	m		87,510	
小計	1	m		8,751	
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 1000kg/個以下 無し			
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) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.58 底部コンクリートの種類	=5 =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]=0.15		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  
無し

03年10月20日適用

頁0-0034

SWB821420 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,022	50,220	TQJ1366001 1 5022*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm	5.000	本	7,765	38,825	TFJA0304936 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.318	m3	10,650	3,386	TFJA0304935 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.265	m3	10,650	2,822	TFJA0304934 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.660	m3	1,900	1,254	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	3	#80 0 省略
計	10	m		96,510	
小計	1	m		9,651	
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 1000kg/個以下 無し			
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) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.55 底部コンクリートの種類	=5 =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]=0.3		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×c500mm  
無し

03年10月20日適用

頁0-0035

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,022	50,220	TQJ1366001 1 5022*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c500mm	5.000	本	8,825	44,125	TFJA0304936 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.350	m3	10,650	3,727	TFJA0304935 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.265	m3	10,650	2,822	TFJA0304934 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.660	m3	1,900	1,254	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	52	#80 0 省略
計	10	m		102,200	
小計	1	m		10,220	
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 1000kg/個以下 無し			
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) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.55 底部コンクリートの種類	=5 =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]=0.33		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×c600mm  
無し

03年10月20日適用

頁0-0036

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,022	50,220	TQJ1366001 1 5022*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c600mm	5.000	本	10,500	52,500	TFJA0304936 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.360	m3	10,650	3,834	TFJA0304935 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.265	m3	10,650	2,822	TFJA0304934 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.660	m3	1,900	1,254	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	70	#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 1000kg/個以下 無し			
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) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.55 底部コンクリートの種類	=5 =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]=0.34		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  
無し

03年10月20日適用

頁0-0037

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,022	50,220	TQJ1366001 1 5022*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm	5.000	本	40,300	201,500	TFJA0304936 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.276	m3	10,650	2,939	TFJA0304935 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.594	m3	10,650	6,326	TFJA0304934 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	11	#80 0 省略
計	10	m		262,500	
小計	1	m		26,250	
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 1000kg/個以下 無し			
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) [m3/10m]=0.56 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.66 底部コンクリートの種類	=5 =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]=0.26		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0-0012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	304.4	30,440	TQJ1367001 1 304.4*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	100.000	枚	14,800	1,480,000	TFJA0304939 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	560	#80 0 省略
計	100	枚		1,511,000	
小計	1	枚		15,110	
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0-0013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	746.3	74,630	TQJ1367002 1 746.3*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,085	108,500	TFJA0304939 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	70	#80 0 省略
計	100	枚		183,200	
小計	1	枚		1,832	
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0-0014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	304.4	30,440	TQJ1367001 1 304.4*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚	17,300	1,730,000	TFJA0304939 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	560	#80 0 省略
計	100	枚		1,761,000	
小計	1	枚		17,610	
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			

集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第2号集水桝  
B400×L500  
グレーチング T-25t

V80802 施 工 内 訳 表

03年10月20日適用 頁0-0041  
施工 第0-0015号内訳表  
1 基 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
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.39	m3	22,660	8,837	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m2	1,227	883	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	304.4	304	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	15,200	15,200	T7081 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	基		48,820	

コンクリート  
小型構造物, 人力打設  
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
頁0-0042

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.55% 材料構成比: 55.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,111  
1 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
R1t'	普通作業員	25.54%	19,000 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.75%	22,500 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.99%	21,900 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.45%	10,850 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,700	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			22,660	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】 22,660 = 28,111						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.54}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{8.75}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{7.99}{100} \times \frac{21,900}{24,700} \right] \times \frac{44.55}{25.54 + 8.75 + 7.99} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{55.45}{100} \times \frac{10,850}{14,700} \right] \times \frac{55.45}{55.45}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.55 - 55.45}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0043

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

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： 7,775.2

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
R1t'	型わく工	45.16%	23,400 円／人	型わく工	26,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.69%	19,000 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.11%	21,900 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
積算単価			6,940	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】 6,940 = 7,775.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.16}{100} \times \frac{23,400}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{21,900}{24,700} \right] \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

基礎碎石  
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.73%

労務構成比：71.13%

材料構成比：23.14%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,173.6

1  
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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.70%	9,975 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'	普通作業員	34.32%	19,000 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.88%	22,500 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.30%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.14%	21,900 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	18.40%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.71%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,227	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,227 = 1,173.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.70}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.70}{5.70} \right\}$		5.73				
[労務補正] $+ \left[ \frac{34.32}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{14.88}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{13.30}{100} \times \frac{22,300}{24,200} + \frac{8.14}{100} \times \frac{21,900}{24,700} \right] \times \frac{71.13}{34.32 + 14.88 + 13.30 + 8.14}$						

## 基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0045

SCB221110

施工 第0-0018号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.73%

勞務構成比： 71.13%

材料構成比： 23.14%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,173.6

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第3号集水桝  
B400×L500  
グレーチング T-25t

V80803 施 工 内 訳 表

03年10月20日適用  
頁0-0046  
施工 第0-0019号内訳表  
1 基 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
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.14	m3	22,660	3,172	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
	1.92	m2	6,940	13,324	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	304.4	304	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	15,200	15,200	T7081 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	基		32,000	

集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第4号集水桝  
B400×L500  
グレーチング T-25t

V80804 施 工 内 訳 表

03年10月20日適用  
頁0-0047  
施工 第0-0020号内訳表  
1 基 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
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.13	m3	22,660	2,945	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
	1.97	m2	6,940	13,671	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	304.4	304	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	15,200	15,200	T7081 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	基		32,120	



集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第5号集水桝  
B400×L500  
グレーチング T-25t

V80805 施 工 内 訳 表

03年10月20日適用  
施工 第0-0021号内訳表  
1 基 当り  
頁0-0048

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
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.12	m3	22,660	2,719	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
	2.01	m2	6,940	13,949	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	304.4	304	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	15,200	15,200	T7081 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式	0	8	#80 0 省略
小計	1	基		32,180	

集水桝(グレーチング 蓋) (1) 第6号集水桝  
B400×L500  
グレーチング T-25t

V80806 施 工 内 訳 表

03年10月20日適用  
施工 第0-0022号内訳表  
1 基 当り  
頁0-0049

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
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.17	m3	22,660	3,852	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
	2.73	m2	6,940	18,946	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	304.4	304	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	15,200	15,200	T7081 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式	0	8	#80 0 省略
小計	1	基		38,310	

集水桝(グレーチング 蓋) (1) 横断  
B400×L500  
グレーチング T-25t

V80801 施 工 内 訳 表

03年10月20日適用  
施工 第0-0023号内訳表  
1 基 当り  
頁0-0050

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
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.23	m3	22,660	5,211	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	3.0	m2	6,940	20,820	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	0.68	m2	1,227	834	SCB221110 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	304.4	304	TQJ1367001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	枚	15,200	15,200	T7081 0 省略
小計	1	式	0	1	#80 0 省略
		基		42,370	

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm	1.000	m	2,925	2,925	TQJ2005001 1 2925*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	m		2,925	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

プレキャスト集水桝 第1号集水桝  
据付, 800kgを超え1200kg以下

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0052

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 9.42% 労務構成比： 88.72% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,005 基 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7.60%	6,365 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	30.13%	19,000 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.18%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	12.34%	21,900 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.91%	22,500 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.50%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		9,212	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=1 =6 =1	据付 800kgを超え1200kg以下 有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 9,212 = 10,005					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{7.60}{100} \times \frac{6,365}{5,810} \right] \times \frac{7.60}{100} \right\}$	9.42				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{30.13}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{24.18}{100} \times \frac{22,300}{24,200} + \frac{12.34}{100} \times \frac{21,900}{24,700} + \frac{4.91}{100} \times \frac{22,500}{24,600} \right] \times 88.72$	88.72				

プレキャスト集水桝 第1号集水桝  
据付, 800kgを超え1200kg以下

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0053

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 基 当り

機械構成比：	9.42%	勞務構成比：	88.72%	材料構成比：	1.86%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	10,005
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

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
土木一般世話役	1.000	人	21,900	21,900	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	19,000	60,800	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	10,850	131,285	TZJ2012001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	82,700	2,415	#71 0 省略
計	100	m2		216,400	
小計	1	m2		2,164	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=3	人力打設			
生コンクリート規格	=5	18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量 [m3/100m2]=10		生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=2	有り			

SWB240720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.430	人	21,900	9,417	RR0125 1 0 省略
型わく工	0.860	人	23,400	20,124	RR0133 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	19,000	9,880	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	12.0	%	39,421	4,729	#71 0 省略
計	10	m2		44,150	
小計	1	m2		4,415	
対象構造物	=3	防草コンクリート			



SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

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
土木一般世話役	0.090	人	21,900	1,971	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	19,000	5,890	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	7,861	157	#71 0 省略
計	100	m2		8,018	
小計	1	m2		80	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	16,524.3	16,524	TQJ1611007 1 14495*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	6	#80 0 省略
小計	1	m3		16,530	
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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	9,384.7	9,384	TQJ1611001 1 7219*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	m3		9,384	
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 562.41

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・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.22%	5,710 円／供用日	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.07%	22,500 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.53%	21,900 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.29%	19,000 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.35%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.92%	137 円／1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			534.1	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】 534.1 = 562.41						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.22}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.24}{4.22} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.07}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{21,900}{24,700} + \frac{8.29}{100} \times \frac{19,000}{21,500} \right] \times \frac{54.57}{19.07 + 9.53 + 8.29}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.35}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{137}{131} \right] \times \frac{39.19}{36.35 + 1.92}$						

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0060

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.24%	勞務構成比：	54.57%	材料構成比：	39.19%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	562.41
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 式 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.081	日	28,940	2,344	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	16,000	1,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	式		3,944	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=9.5 =0.1 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 33.44% 労務構成比： 59.45% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 537.72

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		23.83%	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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.61%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.53%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.55%	19,000 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.37%	21,900 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.11%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			522.9	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】 522.9 = 537.72						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.83}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.61}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.44}{23.83 + 9.61} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{26.53}{100} \times \frac{22,300}{24,200} + \frac{23.55}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.37}{100} \times \frac{21,900}{24,700} \right] \times \frac{59.45}{26.53 + 23.55 + 9.37}$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0063

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.44%	勞務構成比：	59.45%	材料構成比：	7.11%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	537.72
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初



SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	188.73	18,873	TQJ1367001 1 304.4*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	7	#80 0 省略
計	100	枚		18,880	
小計	1	枚		188	
作業区分	=2	再利用撤去			
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.38% 労務構成比： 41.88% 材料構成比： 14.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,727.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.38%	21,700 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	41.88%	19,700 円/人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.74%	123.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,778	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,778 = 1,727.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{43.38}{43.38} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{41.88}{100} \times \frac{19,700}{20,100} \right] \times \frac{41.88}{41.88}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.74}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{14.74}{14.74}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.38 - 41.88 - 14.74}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 43.38% 労務構成比： 41.88% 材料構成比： 14.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,391.5

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'	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)	43.38%	21,700 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	41.88%	19,700 円/人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.74%	123.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,432	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,432 = 1,391.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{43.38}{43.38} \right\}$		43.38					
[労務補正] $+ \left[ \frac{41.88}{100} \times \frac{19,700}{20,100} \right] \times \frac{41.88}{41.88}$		41.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.74}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{14.74}{14.74}$		14.74					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.38 - 41.88 - 14.74}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 47.38% 労務構成比： 37.64% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,152 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)	47.38%	21,700 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.64%	19,700 円/人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.98%	123.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,222	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	=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,222 = 2,152						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{47.38}{47.38} \right\}$	47.38					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.64}{100} \times \frac{19,700}{20,100} \right] \times \frac{37.64}{37.64}$	37.64					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.98}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$	14.98					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.38 - 37.64 - 14.98}{100}$						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

03年10月20日適用

頁0-0068

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

03年10月20日適用

頁0-0069

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

03年10月20日適用

頁0-0070

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

1 t 当り

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	12,700	12,700	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	人日		12,700	



不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0072

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.98% 労務構成比： 47.31% 材料構成比： 34.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.54

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'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	8.87%	19,600 円／供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.87%	14,600 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	2.24%	4,905 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	29.90%	22,300 円／人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.19%	22,500 円／人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.69%	19,000 円／人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.53%	21,900 円／人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	29.90%	3,600 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.81%	123.5 円／1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		252.7	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				

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0073

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	17.98%	勞務構成比：	47.31%	材料構成比：	34.71%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	160.54
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0074

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 17.85% 材料構成比： 76.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,876.9 1 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	2.45%	19,600 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		18,300	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	1.89%	14,600 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	0.62%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.23%	22,300 円/人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.88%	22,500 円/人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.74%	19,000 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.78%	21,900 円/人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.49%	475,000 円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,100,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.32%	123.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,060	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0075

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 17.85% 材料構成比： 76.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,876.9 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】						
1,060 = 1,876.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.45}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{1.89}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.62}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{6.05}{2.45 + 1.89 + 0.62} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{8.23}{100} \times \frac{22,300}{24,200} + \frac{2.88}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{2.74}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{0.78}{100} \times \frac{21,900}{24,700} \right] \times \frac{17.85}{8.23 + 2.88 + 2.74 + 0.78}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{74.49}{100} \times \frac{475,000}{1,100,000} + \frac{1.32}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{76.10}{74.49 + 1.32}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 6.05 - 17.85 - 76.10}{100} \}$						

下層路盤(歩道部) 準用  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0076

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.80% 労務構成比： 67.28% 材料構成比： 26.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,520.6

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'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.01%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [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	2.63%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.33%	19,000 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.74%	22,300 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.26%	22,500 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	25.05%	494,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.82%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,682	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=260	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,682 = 1,520.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.01}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.63}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.80}{3.01} + \frac{2.63}{2.63} \right\}$						

下層路盤(歩道部) 準用

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0077

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.80%	勞務構成比：	67.28%	材料構成比：	26.92%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,520.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

上層路盤(車道・路肩部)  
①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0078

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.74% 材料構成比： 53.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,389.8 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハントﾞガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,590 円／供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントﾞガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	357 円／供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.58%	22,500 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.39%	19,000 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.13%	21,900 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	48.74%	425,000 円／式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚50mm	462,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.82%	95 円／1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.13%	137 円／1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	123.5 円／1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,193	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
	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			

①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0079

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.52%	勞務構成比：	45.74%	材料構成比：	53.74%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,389.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0080

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比: 1.85% 労務構成比: 14.39% 材料構成比: 83.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,607.1 1 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.24%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.15%	19,000 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.53%	22,500 円/人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.47%	22,300 円/人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.18%	21,900 円/人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	76.34%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		487,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.24%	123.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,649	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0081

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	1.85%	勞務構成比：	14.39%	材料構成比：	83.76%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,607.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比：0.53%

労務構成比：46.00%

材料構成比：53.47%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,376.7

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	357 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.70%	22,500 円/人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.47%	19,000 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.15%	21,900 円/人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	51.64%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		487,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.13%	137 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	123.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,329	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 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

03年10月20日適用

頁0-0083

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.53%      勞務構成比： 46.00%      材料構成比： 53.47%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,376.7

[illegible]

03-实施-一般-0001-当初

表層(歩道部) 準用  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.55%

労務構成比：51.46%

材料構成比：47.99%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,740

1  
m2  
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.42%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	357 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.66%	22,500 円/人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.77%	19,000 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.67%	21,900 円/人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	47.84%	424,000 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		344,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.09%	137 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.05%	123.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,844	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 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 1,844 = 1,740							

表層(歩道部) 準用

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

### ⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0085

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.55%	勞務構成比：	51.46%	材料構成比：	47.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,740
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

区画線設置  
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

03年10月20日適用

頁0-0086

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 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	370.6	370,600	TQJ1036070 2 370.6*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	1,700.000	kg	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	123.5	12,103	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	325,003	16,197	#71 0 省略
計	1,000	m		711,800	
小計	1	m		711	
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	=12	ゼブラ 45cm			
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			

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0087

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	グレーチング T25 110° 開き 見積33900円/枚		枚	33,900		572	工事内訳
W0001	集水枡 500*500*1000	見積51400円/基	基	51,400		572	工事内訳
W0001	目皿グレーチング(受材・ボルトワッシャー共) 枡500*500用	見積31000円/枚	枚	31,000		572	工事内訳



## 単価入力データ一覧表①

頁0-0088

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0089

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 a300×c300mm	第0-0007号	TFJA0304936	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	本	6,290
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c300mm	第0-0007号	TFJA0304935	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c300mm	第0-0007号	TFJA0304934	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c400mm	第0-0008号	TFJA0304936	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm	本	7,765
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c400mm	第0-0008号	TFJA0304935	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c400mm	第0-0008号	TFJA0304934	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c500mm	第0-0009号	TFJA0304936	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c500mm	本	8,825
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c500mm	第0-0009号	TFJA0304935	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c500mm	第0-0009号	TFJA0304934	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0090

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 a300×c600mm	第0-0010号	TFJA0304936	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c600mm	本	10,500
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c600mm	第0-0010号	TFJA0304935	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c600mm	第0-0010号	TFJA0304934	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c400mm	第0-0011号	TFJA0304936	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm	本	40,300
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c400mm	第0-0011号	TFJA0304935	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝 a300×c400mm	第0-0011号	TFJA0304934	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	10,650
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0304939	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	枚	14,800
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0304939	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,085
SWB821430	蓋版	第0-0014号	TFJA0304939	鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	17,300

単価入力データ一覧表②

頁0-0091

[illegible]

