



# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	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	Kxxxxxxxxx

※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0-0008

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 ＊＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削		m3		40	
床掘り		m3		8	
埋戻し		m3		7	
土砂等運搬		m3		40	
建設発生土受入費		m3		40	
排水構造物工		式			
歩車道境界ブロック		m		52	
コンクリート		m3		37	
型枠		m2		8	
目地板		m2		0.3	
埋戻し		m3		2	
再生クラッシュラン RC-40		m3		2	
コンクリート		m3		0.4	
境界ブロック組合集水桝（グレーチング 蓋）（1）		基		1	
集水桝（グレーチング 蓋）（1）		基		1	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

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) (2)		基		1	
構造物撤去工		式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		6	
殻運搬		m3		0.3	
廃材処理費		t		0.7	
構造物とりこわし		m3		4	
殻運搬		m3		4	
廃材処理費		t		9	
蓋版		枚		2	
舗装		式			
舗装工		式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		23	
表層(車道・路肩部)		m2		20	
表層(車道・路肩部)		m2		4	
下層路盤(歩道部)		m2		127	
インターロッキングブロック設置		m2		127	
基礎碎石		m2		26	
コンクリート打設工		m2		26	

# ＊ ＊ 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
目地板		m2		3	
地先境界ブロック		m		87	
道路付属施設工		式			
背なしベンチ据付(埋込式)		基		3	
多角ベンチ据付(埋込式)		基		4	
ワイドタイプベンチ据付(埋込式)		基		1	
スツール据付(埋込式)		基		11	
コンクリート		m3		0.6	
型枠		m2		7	
基礎碎石		m2		6	
金網・支柱(立入防止柵)		m		12	
目隠しフェンス(2m)		箇所		6	
金網・支柱(立入防止柵)		m		3	
目隠しフェンス(3m)		箇所		1	
コンクリート		m3		0.5	
型枠		m2		8	
基礎碎石		m2		2	
仮設工		式			



＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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			
交通誘導警備員B			人日		35	
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						

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 29 新潟① 0-07. 08. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥302中央区建設課¥01当初¥07-中建第17号-市道南1-76号線道路改良工事-当初. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 09 市街地 (DID補正) (1)-3 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期 (現場閉所) R6. 10 00 なし (R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	15, 350, 000	1, 535, 000	16, 885, 000
工事価格計	15, 350, 000	1, 535, 000	16, 885, 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		2, 296, 141	Y2000000161
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	40	m3	1, 237	49, 480	施工 第0-0001号内訳表	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	8	m3	2, 198	17, 584	施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	7	m3	3, 948	27, 636	施工 第0-0003号内訳表	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	40	m3	6, 080	243, 200	施工 第0-0004号内訳表	
建設発生土受入費 見積1, 200円/m3						W0001
T 処分費等	40	m3	1, 200	48, 000		572
排水構造物工						Y2000000168
			式		1, 738, 751	

07-実施-一般-0017-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
歩車道境界ブロック					SCB422510 0 01=1, 02=1, 04=4, 05=6
0 省略	52	m	5,267	273,884	施工 第0-0005号内訳表
コンクリート					SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	37	m3	31,920	1,181,040	施工 第0-0006号内訳表
型枠					SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	8	m2	8,640	69,120	施工 第0-0007号内訳表
目地板					SCB224710 0 01=1, 02=1
0 省略	0.3	m2	5,478	1,643	施工 第0-0008号内訳表
埋戻し					SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	2	m3	3,948	7,896	施工 第0-0003号内訳表
再生クラッシャーラン RC-40					TZJ2122003 0
0 省略	2	m3	1,900	3,800	
コンクリート					SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.4	m3	31,920	12,768	施工 第0-0006号内訳表
境界ブロック組合集水枳(グレーチング 蓋) (1) B350×L400×H600 境界ブロック A種 150×170×200					S8100 0 01=26, 02=1, 03=0.08, 04=2, 05=2, 06=3, 07=3, 08=2, 09=1, 10=1
0 省略	1	基	57,060	57,060	施工 第0-0009号内訳表
集水枳(グレーチング 蓋) (1) B400×L600×H600 グレーチング T-25t					S8080 0 01=62, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1	基	65,230	65,230	施工 第0-0012号内訳表

07-実施-一般-0017-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
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t 0 省略	1	基	66,310	66,310	S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0013号内訳表
構造物撤去工		式		171,490	Y2000000171
舗装版破碎積込(小規模土工) 0 省略	6	m2	1,728	10,368	SCB210720 0 01=1 施工 第0-0014号内訳表
殻運搬 0 省略	0.3	m3	3,221	966	SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=4, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域新潟 0 省略	0.7	t	2,500	1,750	S0930 0 01=4 施工 第0-0016号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	4	m3	34,770	139,080	SWB824010 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0017号内訳表
殻運搬 0 省略	4	m3	1,339	5,356	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1 施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) プラント地域新潟 0 省略	9	t	1,500	13,500	S0930 0 01=1 施工 第0-0019号内訳表
蓋版 0 省略	2	枚	235	470	SWB821430 0 01=2, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0020号内訳表

07-実施-一般-0017-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
舗装									Y1000000018	
				式				5,047,978		
舗装工									Y2000000175	
				式				1,738,195		
下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
0 省略	23	m2		1,178			27,094		施工 第0-0021号内訳表	
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=35, 06=2, 07=1	
0 省略	20	m2		9,164			183,280		施工 第0-0022号内訳表	
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	4	m2		2,954			11,816		施工 第0-0023号内訳表	
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1	
0 省略	127	m2		1,031			130,937		施工 第0-0024号内訳表	
インターロッキングブロック設置									SWB810410 0 01=2, 02=1, 03=4, 04=20, 05=1, 06=1, 07=1	
0 省略	127	m2		6,583			836,041		施工 第0-0025号内訳表	
基礎碎石									SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1	
0 省略	26	m2		1,319			34,294		施工 第0-0011号内訳表	
コンクリート打設工									SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=5, 04=1, 05=10, 06=1	
0 省略	26	m2		2,980			77,480		施工 第0-0026号内訳表	

07-実施-一般-0017-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
目地板					SCB224710 0 01=1, 02=1
0 省略	3	m2	5,478	16,434	施工 第0-0008号内訳表
地先境界ブロック					SCB422520 0 01=1, 02=2, 04=2, 05=6
0 省略	87	m	4,837	420,819	施工 第0-0027号内訳表
道路付属施設工					Y2000000183
		式		3,309,783	
背なしベンチ据付(埋込式) 造園修景積算の手引き改訂2版p.465 表19・2 ベンチ(背なしベンチ)据付歩掛 20kg以上30kg未 0 省略	3	基	74,180	222,540	施工 第0-0028号内訳表
多角ベンチ据付(埋込式) 造園修景積算の手引き改訂2版p.465 表19・2 ベンチ(背なしベンチ)据付歩掛準用 20kg以上30kg未 0 省略	4	基	93,180	372,720	施工 第0-0029号内訳表
ワイドタイプベンチ据付(埋込式) 見積歩掛					V3000 0
0 省略	1	基	273,100	273,100	施工 第0-0030号内訳表
スツール据付(埋込式) 見積歩掛					V4000 0
0 省略	11	基	169,300	1,862,300	施工 第0-0031号内訳表
コンクリート					SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.6	m3	31,920	19,152	施工 第0-0006号内訳表
型枠					SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	7	m2	8,640	60,480	施工 第0-0007号内訳表

# ＊ ＊ 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
基礎碎石					SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	6	m2	1,319	7,914	施工 第0-0011号内訳表
金網・支柱(立入防止柵)					SCB420840 0 01=1, 03=2
0 省略	12	m	3,273	39,276	施工 第0-0032号内訳表
目隠しフェンス(2m) 支柱ピッチ2m グレーベージュ XM-1000M同等品以上 見積44,920円/ 0 省略	6	箇所	44,920	269,520	W0001 572
金網・支柱(立入防止柵)					SCB420840 0 01=1, 03=1
0 省略	3	m	3,581	10,743	施工 第0-0033号内訳表
目隠しフェンス(3m) 支柱ピッチ1.5m×2 グレーベージュ XM-1000M同等品以上 見積84,320円/ 0 省略	1	箇所	84,320	84,320	W0001 572
コンクリート					SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.5	m3	31,920	15,960	施工 第0-0006号内訳表
型枠					SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	8	m2	8,640	69,120	施工 第0-0007号内訳表
基礎碎石					SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	2	m2	1,319	2,638	施工 第0-0011号内訳表
仮設工					Y1000000019
		式		593,600	

07-実施-一般-0017-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
仮設工					式			593,600		Y2000000193	
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
		35		人日		16,960		593,600		施工	第0-0034号内訳表
直接工事費									7,937,719		
共通仮設費（率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=7,937,719 率-----B=0.1244				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0200			1,208,000			
共通仮設費計									1,208,000		
純工事費									9,145,719		
現場管理費（率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=9,145,719 率-----B=0.3363				地域補正率F=1.1000 休日補正率L=1.0300			3,484,000			
現場管理費計									3,484,000		
工事原価									12,629,719		

# ＊ ＊ 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
工事原価計								12,629,719			
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=12,629,719 率-----B=0.2157			前払補正率	H=1.0000			2,715,281			
契約保証費	A*B 対象額---A=12,629,719 率-----B=0.0004							5,000			
一般管理費等計								2,720,281			
工事価格								15,350,000			
消費税相当額	A*B 対象額---A=15,350,000 率-----B=0.1000							1,535,000			
工事費								16,885,000			

掘削

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0021

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26%	8,020 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		61.70%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		11.04%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,237	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】 1,237 = 1,212.3								
	[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,700	27.26							
	[労務補正] 61.70 27,882 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 27,700	61.70							
	[材料補正] 11.04 139.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	11.04							
	[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100								

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：1m3 2,170.7 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	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)〔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(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%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	33.03%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'軽油	7.14%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,198	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】 2,198 = 2,170.7					
[機械補正] $\times \{ [\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670}] \times \frac{19.87}{19.87}$					
[労務補正] $+ [\frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700}] + [\frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900}] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$					
[材料補正] $+ [\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134}] \times \frac{7.14}{7.14}$					
[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

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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) [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(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
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		49.42%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.17%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.88%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		3.20%	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			3,948	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】 3,948 = 3,871.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						



土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0025

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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①)	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[オノロード・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[オノロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t	運転手(一般)		63.42%	25,281 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		12.13%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			6,080	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】 6,080 = 5,299.4								
	[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323	24.45							
	[労務補正] 63.42 25,281 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400	63.42							
	[材料補正] 12.13 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134	12.13							
	[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100								

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 66.25% 材料構成比： 33.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,472.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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		28. 92%	23, 825 円／人	普通作業員		23, 900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		17. 46%	29, 131 円／人	土木一般世話役		28, 900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		16. 13%	28, 715 円／人	特殊作業員		26, 700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		33. 75%	1, 360 円／個	歩車道境界ブロック 片面 150／170×200×600 (A)		915	TZJ2352001 TZ092352001
	積算単価			5, 267	積算単価		0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=1 =1 =4	設置 A種(150/170×200×600) 無し				
	均し基礎コンクリート規格		=6	無し				
	【補正式】 5, 267 = 4, 472. 1							
	〔労務補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{28. 92}{100} \times \frac{23, 825}{23, 900} + \frac{17. 46}{100} \times \frac{29, 131}{28, 900} + \frac{16. 13}{100} \times \frac{28, 715}{26, 700} \right] \times \frac{66. 25}{28. 92 + 17. 46 + 16. 13}$							
	〔材料補正〕 $+ \left[ \frac{33. 75}{100} \times \frac{1, 360}{915} \right] \times \frac{33. 75}{33. 75}$							
	〔全体調整〕 $+ \frac{100 - 66. 25 - 33. 75}{100} \}$							



コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0027

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		22.75%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.31%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		7.89%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		57.99%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			18,500	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			31,920	積算単価			0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%				
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用					
	【補正式】 31,920 = 33,825								
	[労務補正]								
	$\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$								
	[材料補正]								
	$+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$								
	[全体調整]								
	$+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$								

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0028

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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

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

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,855.3 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	47.13%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm	36.07%	2,470 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m	1,140	TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			5,478	積算単価	0	EP001
1工事当り使用量 目地板の種類		=1 =1	30m2未満 瀝青質目地板t=10			
【補正式】 5,478 = 3,855.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.13}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{63.93}{47.13 + 16.49} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.07}{100} \times \frac{2,470}{1,140} \right] \times \frac{36.07}{36.07}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100} \}$						

境界ブロック組合集水柵(グレーチング 蓋) (1)  
B350×L400×H600  
境界ブロック A種 150×170×200

S8100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0030

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	0.25	m3	31,920	7,980	SCB240010 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
型枠	3.20	m2	8,640	27,648	SCB240210 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.60	m2	1,433	859	SCB221110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	0.70	m	5,267	3,686	SCB422510 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.08	m2	1,319	105	SCB221110 施工 第0-0011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	1.00	枚	379.44	379	TQJ1367001 379.44*1 0 省略
集水柵用グレーチング 蓋 B350×L400mm T-25	1.00	枚	16,400	16,400	T7076 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		57,060	
規格 境界ブロックの規格 境界ブロックの基礎材面積(m2)	=26 =1 =0.08	B350×L400×H600 境界ブロック A種 150×170×200 境界ブロックの基礎材面積(m2)			
境界ブロックの基礎材施工厚 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=2 =2 =3	7.5cm超12.5cm以下 一般養生 再生クラッシャーレン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			

境界ブロック組合集水桝(グレーチング蓋)(1)  
B350×L400×H600  
境界ブロック A種 150×170×200

S8100

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
頁0-0031  
施工 第0-0009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
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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)	5.24%	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'	普通作業員	35.03%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102	
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101	
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114	
R4t'	土木一般世話役	8.75%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125	
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	1,900 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003	
Z2t'	軽油	4.73%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価			1,433	積算単価	0	EP001	
砕石の厚さ 砕石の種類 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】 1,433 = 1,278.1							
[機械補正] 5.24 10,200 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 8,800 5.24							
[労務補正] 35.03 23,825 14.83 28,715 13.97 27,882 8.75 29,131 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 23,900 100 26,700 100 27,700 100 28,900 35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75							

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0033

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.27%      勞務構成比： 73.08%      材料構成比： 21.65%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,278.1

[illegible]

07-实施-一般-0017-当初

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	5.55%	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'	普通作業員	37.13%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,319	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,319 = 1,206.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.55}{5.55} \right\}$		5.58				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.13}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{77.45}{37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27}$						



## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0035

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.58%      勞務構成比： 77.45%      材料構成比： 16.97%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,206.1

[illegible]

07-实施-一般-0017-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (1)  
B400×L600×H600  
グレーチング T-25t

S8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0036

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	0.290	m3	31,920	9,256	SCB240010 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
型枠	3.500	m2	8,640	30,240	SCB240210 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.800	m2	1,433	1,146	SCB221110 施工 第0-0010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	1.000	枚	379.44	379	TQJ1367001 379.44*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L600mm T-25	1.000	枚	24,200	24,200	T7082 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		65,230	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=62 =2 =3	B400×L600×H600 一般養生 再生クラッシュラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H600  
グレーチング T-25t

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0037

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	0.310	m3	31,920	9,895	SCB240010 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	8,640	31,968	SCB240210 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.810	m2	1,433	1,160	SCB221110 施工 第0-0010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	1.000	枚	379.44	379	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		66,310	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=1 =2 =3	B500×L500×H600 一般養生 再生クラッシュラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

舗装版破碎積込(小規模土工)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0038

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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(クロー) [標準]				小型バックホ(クロー) [標準]				MMJ0201034
	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%		6,490 円/供用日	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,080		MM090201034
R1t'	運転手(特殊)				運転手 (特殊)				RR0114
		71.28%		27,882 円/人			27,700		RR9114
Z1t'	軽油				軽油				TZJ6702002
		7.92%		139.5 円/L			134		TZ096702002
	積算単価			1,728	積算単価		0		EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】								
	1,728 = 1,690.8								
	[機械補正]								
	$\times \{ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \}$	20.80							
	[労務補正]								
	$+ [ \frac{71.28}{100} \times \frac{27,882}{27,700} ]$	71.28							
	[材料補正]								
	$+ [ \frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} ]$	7.92							
	[全体調整]								
	$+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$								

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0039

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,817.7 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'運転手(一般)			72.35%	25,281 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油			9.08%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				3,221	積算単価			0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無			=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳			=4 =1	2.5km以下 全ての費用					
【補正式】 3,221 = 2,817.7									
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{72.35} \right.$			18.57						
[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{9.08}$			72.35						
[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$			9.08						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$									

廃材処理費

アスファルト舗装廃材

## プラント地域新潟

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0040

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0017-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 昼間人力施工制約無	1.000	m3	34,761.6	34,761	TQJ1611002 1 34761.6*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		34,770	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0042

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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： 1,225.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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[オノロード・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[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)			43.88%	25,281 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油			14.43%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,339	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			=2 =1	3.3km以下 全ての費用					
【補正式】 1,339 = 1,225.4									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{43.88} \right.$									
[労務補正]									
$+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{14.43}$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$									



廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)  
プラント地域新潟

07年08月20日適用

頁0-0043

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0017-当初

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	100	枚		23,530	
小計	1	枚		235	
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			

下層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0045

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①)	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)〕 プレート幅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)〕 プレート幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,882 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,715 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,825 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	29,131 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	74.68%	500,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,178	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=2	2層施工				
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.39%	勞務構成比：	18.06%	材料構成比：	76.55%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,093.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0017-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	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	18.71%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 修正 脱色アスファルト舗装 ⑤密粒度As(新20FH) 自然色	52.51%	3,075,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm	595,000	TY001102000 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	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	0.16%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		9,164	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 =35	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
	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			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	42.30%	材料構成比：	57.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,852.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0017-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,852.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	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	18.71%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,954	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	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0050

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	42.30%	材料構成比：	57.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,852.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0017-当初



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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①)	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(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(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		30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		26.32%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		19.41%	300,000 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			1,031	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=150 =1 =8 =1		全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 全ての費用			
	【補正式】 1,031 = 784.89						
	[機械補正] 2.91 3,940 2.55 3,980 5.62 × { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 3,410 100 3,540 2.91 + 2.55						

## 下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0052

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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]

07-实施-一般-0017-当初

SWB810410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	6,464	646,400	TQJ1060002 1 6464*1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,600	11,868	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
計	100	m2		658,300	
小計	1	m2		6,583	
作業区分 ブロック使用材料 敷材料の種類	=2 =1 =4	直線配置 標準品 砂(クッション用)	ブロック厚 8cm		
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 =1 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2以上 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

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	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.900	人	23,825	69,092	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60%	12.100	m3	16,500	199,650	TZJ2012001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	98,223	127	#71 0 省略
計	100	m2		298,000	
小計	1	m2		2,980	
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	=1	無し			

地先境界ブロック

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0055

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 75.93% 材料構成比： 23.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,333.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	0.54%	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'	普通作業員	33.46%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.93%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	18.18%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.44%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 150×120×600(B)	21.89%	820 円/個	地先境界ブロック 150×120×600 (B)	575	TZJ2354002 TZ092354002
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.16%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.48%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,837	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =2 =2	設置 B種(150×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 4,837 = 4,333.2					

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	0.54%	勞務構成比：	75.93%	材料構成比：	23.53%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,333.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

背なしベンチ据付(埋込式)  
造園修景積算の手引き改訂2版p. 465 表19・2  
ベンチ(背なしベンチ)据付歩掛  
20kg以上30kg未満

V1000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0057

10 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
背なしベンチ(埋込式) W1200×D375×H400 KF-OWEB-F4A4(C)-S同等品以上	10	基	71,200	712,000	W0001 見積71,200円/ 0 省略
特殊作業員	0.24	人	28,715	6,891	RR0101 0 省略
普通作業員	0.96	人	23,825	22,872	RR0102 0 省略
諸雑費(端数処理)	1	式		37	#80 0 省略
計	10	基		741,800	
小計	1	基		74,180	

多角ベンチ据付(埋込式)  
造園修景積算の手引き改訂2版p. 465 表19・2  
ベンチ(背なしベンチ)据付歩掛準用  
20kg以上30kg未満

V2000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0058

10 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
多角ベンチ(埋込式) W1200×D375×H400 KF-OWEB-F6A4(C)-S同等品以上	10	基	90,200	902,000	W0001 見積90,200円/ 0 省略
特殊作業員	0.24	人	28,715	6,891	RR0101 0 省略
普通作業員	0.96	人	23,825	22,872	RR0102 0 省略
諸雑費(端数処理)	1	式		37	#80 0 省略
計	10	基		931,800	
小計	1	基		93,180	



ワイドタイプベンチ据付(埋込式)  
見積歩掛

V3000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0059

10 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
ワイドタイプベンチ(埋込式) W1200×D1200×H400 KF-OWET-T3A2(C)同等品以上	10	基	259,900	2,599,000	W0001 見積259,900円/ 0 省略
特殊作業員 見積1人	1	人	28,715	28,715	RR0101 0 省略
普通作業員 見積4人	4	人	23,825	95,300	RR0102 0 省略
トラック(クレーン装置付) 積載質量2t 2.9t吊 長期割引単価	1	日	6,170	6,170	TLN09001 見積1日 0 省略
軽油 見積12リットル	12	1	139.5	1,674	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		141	#80 0 省略
計	10	基		2,731,000	
小計	1	基		273,100	

スツール据付(埋込式)  
見積歩掛

V4000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0060

10 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
スツール(埋込式) W430×D430×H400 ST-S-1801同等品以上	10	基	168,000	1,680,000	W0001 見積168,000円/ 0 省略
特殊作業員 見積0.1人	0.1	人	28,715	2,871	RR0101 0 省略
普通作業員 見積0.4人	0.4	人	23,825	9,530	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		599	#80 0 省略
計	10	基		1,693,000	
小計	1	基		169,300	

SCB420840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,279.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	90.38%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t	土木一般世話役	8.81%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		3,273	積算単価	0	EP001
	基礎種別 支柱間隔	=1 =2	基礎ブロック 2m			
	【補正式】 3,273 = 3,279.2					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{90.38}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{8.81}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{90.38 + 8.81} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB420840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,587.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	89.73%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.29%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		3,581	積算単価	0	EP001
	基礎種別 支柱間隔	=1 =1	基礎ブロック 1.5m			
	【補正式】 3,581 = 3,587.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{89.73}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{89.73 + 9.29} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0064

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0065

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
Y2000000161	道路土工		W0001	建設発生土受入費 見積1,200円/m3	m3	1,200
Y2000000183	道路付属施設工		W0001	目隠しフェンス(2m) 支柱ピッチ2m グレーベージュ XM-1000M同等品以上 見積44,920円/箇所	箇所	44,920
Y2000000183	道路付属施設工		W0001	目隠しフェンス(3m) 支柱ピッチ1.5m×2 グレーベージュ XM-1000M同等品以上 見積84,320円/箇所	箇所	84,320
V1000	背なしベンチ据付(埋込式)	第0-0028号	W0001	背なしベンチ(埋込式) W1200×D375×H400 KF-OWEB-F4A4(C)-S同等品以上 見積71,200円/基	基	71,200
V2000	多角ベンチ据付(埋込式)	第0-0029号	W0001	多角ベンチ(埋込式) W1200×D375×H400 KF-OWEB-F6A4(C)-S同等品以上 見積90,200円/基	基	90,200
V3000	ワイドタイプベンチ据付(埋込式)	第0-0030号	W0001	ワイドタイプベンチ(埋込式) W1200×D1200×H400 KF-OWET-T3A2(C)同等品以上 見積259,900円/基	基	259,900
V4000	スツール据付(埋込式)	第0-0031号	W0001	スツール(埋込式) W430×D430×H400 ST-S-1801同等品以上 見積168,000円/基	基	168,000

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0066

[illegible]



## 管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0067

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		63,250			