

<<単入設計書>>

```
***** 2023.03.27 13:57 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100715   西区  建設課 0 5      *
*      ファイル名    0504-西建第65号-当初-西2-42号・      *
*
*****
```

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		36,608,000 円		円
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	33,280,000							
本 工 事 費	33,280,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	3,328,000							
本 工 事 費	3,328,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	36,608,000							
本 工 事 費	36,608,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードの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			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		50	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		1,700	
積込(ルーズ)		一式			
積込(ルーズ)		m3		1,700	
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		1,250	
路床盛土工		m3			
路床盛土		一式			
路床盛土		m3		380	
法面整形工		式			
法面整形(盛土部)		一式			

04-实施-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
法面整形			m2		113	
土材料			一式			
土砂等運搬			m3		50	
粘性土			m3		50	
擁壁工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		240	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		160	
基面整正			一式			
基面整正			m2		104	
擁壁工(構造単位)			式			
L型擁壁			一式			
L型擁壁 2000-B II			m		18	
L型擁壁 2500-B II			m		12	
L型擁壁 3000-B II			m		6	
基礎碎石			m2		75	

04-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。

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
コンクリート打設工		m2		99	
基礎碎石		m2		99	
養生工		m2		99	
小口止コンクリート		一式			
小口止		基		1	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
浸透型自由勾配基礎工		m		142	
自由勾配側溝		m		142	
U型側溝 準用		m		142	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		114	
蓋版		枚		14	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版破碎		一式			
構造物とりこわし		m3		10	

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		10	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		24	
舗装		式			
舗装工		式			
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		649	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		97	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		160	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		663	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		97	
防護柵工		式			
路側防護柵工		式			

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
ガードレール		一式			
防護柵設置工(ガードレール設置工)		m		36	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		m		77	
防護柵基礎工		式			
基礎材		一式			
プレキャスト擁壁設置		m		36	
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		98.5	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

[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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-04. 11. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥702西区建設課¥03作業用¥媚山¥0504-西建第65号-当初-西2-42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 4 0 % 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	33, 280, 000	3, 328, 000	36, 608, 000
工事価格計	33, 280, 000	3, 328, 000	36, 608, 000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式		13,354,356	
道路土工							Y2000000161
				式		2,124,465	
掘削工							Y3000001032
				式		1,337,540	
掘削							Y4000020633
				一式		15,960	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
	0 省略	50	m3		319.2	15,960	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							Y4000020634
				一式		972,740	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=6
	0 省略	1,700	m3		572.2	972,740	施工 第0-0002号内訳表
積込(ルース)							Y4000020639
				一式		348,840	

04-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
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	1,700	m3		205.2	348,840	施工 第0-0003号内訳表
路体盛土工						Y3000001033
			式		250,375	
路体(築堤)盛土						Y4000020641
			一式		250,375	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	1,250	m3		200.3	250,375	施工 第0-0004号内訳表
路床盛土工						Y3000001034
			式		116,166	
路床盛土						Y4000020648
			一式		116,166	
路床盛土						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	380	m3		305.7	116,166	施工 第0-0005号内訳表
法面整形工						Y3000001035
			式		420,384	
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			一式		70,184	

04-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
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	113	m2		621.1	70,184	施工 第0-0006号内訳表
土材料						Y4000020654
			一式		350,200	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=18
0 省略	50	m3		5,379	268,950	施工 第0-0007号内訳表
粘性土 土場地域：新発田 土場名：羽多屋						F0008 0
0 省略	50	m3		1,625	81,250	
擁壁工						Y2000000165
			式		4,256,782	
作業土工						Y3000001050
			式		371,040	
床掘り						Y4000020705
			一式		54,288	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	240	m3		226.2	54,288	施工 第0-0008号内訳表
埋戻し						Y4000020706
			一式		275,360	

04-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
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	160	m3		1,721	275,360	施工 第0-0009号内訳表
基面整正						Y4000020707
			一式		41,392	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	104	m2		398	41,392	施工 第0-0010号内訳表
擁壁工(構造単位)						Y3000001053
			式		2,369,372	
L型擁壁						Y4000020738
			一式		2,369,372	
L型擁壁 2000-BⅡ 2000(H)*1700(B)*4000(L) 積算資料 北陸版 0 省略	18	m		43,100	775,800	F0004 0
L型擁壁 2500-BⅡ 2500(H)*2000(B)*4000(L) 積算資料 北陸版 0 省略	12	m		59,900	718,800	F0005 0
L型擁壁 3000-BⅡ 3000(H)*2300(B)*4000(L) 積算資料 北陸版 0 省略	6	m		79,100	474,600	F0006 0
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	75	m2		1,379	103,425	SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1 施工 第0-0011号内訳表

04-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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	10	m3		26,000	260,000	SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1 施工 第0-0012号内訳表
型枠 0 省略	9	m2		4,083	36,747	SCB240210 0 01=1, 02=5 施工 第0-0013号内訳表
プレキャスト擁壁工						Y3000001055
			式		1,516,370	
プレキャスト擁壁						Y4000020751
			一式		1,516,370	
プレキャスト擁壁設置 0 省略	9	m		10,810	97,290	SCB222110 0 01=2, 02=1, 03=1 施工 第0-0014号内訳表
L型擁壁 B I H=1500～1081 L=1.792m H=1.5mを天端斜切加工 見積122400円/本 0 省略	1	本		122,400	122,400	F0001 0
L型擁壁 B I H=1500～1081 L=1.0m H=1.5mを天端斜切加工 見積72500円/本 0 省略	1	本		72,500	72,500	F00011 0
L型擁壁 B I H=1800～1500 L=2.0m H=2.0mを天端斜切加工 見積137100円/本 0 省略	2	本		137,100	274,200	F0002 0
L型擁壁 B I H=2000～1700 L=2.0m H=2.0mを天端斜切加工 見積137100円/本 0 省略	1	本		137,100	137,100	F00021 0

04-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
プレキャスト擁壁設置						SCB222110 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	8	m		13,710	109,680	施工 第0-0015号内訳表
L型擁壁 B I H=2300～2200 L=2.0m H=2.5mを天端斜切加工 見積175800円/本						F0003 0
0 省略	2	本		175,800	351,600	
L型擁壁 B I H=2393～2200 L=2.0m H=2.5mを天端斜切加工 見積175800円/本						F00031 0
0 省略	2	本		175,800	351,600	
石・ブロック積(張)工						Y2000000166
			式		3,273,621	
平ブロック張						Y3000003608
			式		3,273,621	
平ブロック張						Y4000020784
			一式		2,841,224	
平ブロック張 150kg/個以上						SCB226030 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=2, 05=3, 06=2, 07=2
0 省略	242	m2		9,427	2,281,334	施工 第0-0016号内訳表
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) W/C≦60% 基礎碎石有り						SCB226170 0 01=4, 02=1, 03=1
0 省略	9	m3		62,210	559,890	施工 第0-0017号内訳表
天端コンクリート						Y4000020787
			一式		390,357	

04-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
コンクリート打設工						SWB240730 0 01=3, 02=1, 03=5, 04=1, 05=10, 06=2
0 省略	99	m2		2,708	268,092	施工 第0-0018号内訳表
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下						
再生クラッシャーラン RC-40						
0 省略	99	m2		1,151	113,949	施工 第0-0019号内訳表
養生工						SWB240740 0 01=2
0 省略	99	m2		84	8,316	施工 第0-0020号内訳表
小口止コンクリート						Y4000020788
			一式		42,040	
小口止						S8004 0 01=1, 02=1, 03=0.5, 04=2, 05=3.6, 06=1.2, 07=1
コンクリート量(m3)						
0 省略	1	基		42,040	42,040	施工 第0-0021号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		3,585,758	
側溝工						Y3000001069
			式		3,585,758	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		3,116,616	
浸透型自由勾配基礎工						V0001 0
0 省略	142	m		3,776	536,192	施工 第0-0025号内訳表

04-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
自由勾配側溝									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0, 06=2, 09=2, 10=0
0 省略	142		m		9,938		1,411,196		施工	第0-0028号内訳表
U型側溝 準用 据付け									SWB821410 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=2
0 省略	142		m		8,234		1,169,228		施工	第0-0029号内訳表
側溝蓋									Y4000004498	
				一式			469,142			
蓋版									SWB821430 0	01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	114		枚		2,073		236,322		施工	第0-0030号内訳表
蓋版									SWB821430 0	01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	14		枚		16,630		232,820		施工	第0-0031号内訳表
構造物撤去工									Y2000000171	
				式			113,730			
構造物取壊し工									Y3000001087	
				式			75,190			
舗装版破碎									Y4000020934	
				一式			75,190			
構造物とりこわし									SWB824010 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	10		m3		7,519		75,190		施工	第0-0032号内訳表

04-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
運搬処理工						Y3000001097
			式		38,540	
殻運搬						Y4000020957
			一式		16,940	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1 施工 第0-0033号内訳表
	10	m3		1,694	16,940	
殻処分						Y4000020958
			一式		21,600	
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0-0034号内訳表
	24	t		900	21,600	
舗装						Y1000000018
			式		4,753,530	
舗装工						Y2000000175
			式		1,705,150	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		1,705,150	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		538,997	

04-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
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	649	m2		523.1	339,491	施工 第0-0035号内訳表
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	97	m2		1,074	104,178	施工 第0-0036号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	160	m2		595.8	95,328	施工 第0-0037号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		975,936	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410040 0 01=11, 06=200, 07=2, 09=1
0 省略	663	m2		1,472	975,936	施工 第0-0038号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		190,217	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	97	m2		1,961	190,217	施工 第0-0039号内訳表
防護柵工						Y2000000179
			式		1,767,880	
路側防護柵工						Y3000001148
			式		869,320	

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール						Y4000004810
			一式		869,320	
防護柵設置工(ガードレール設置工)						SWB810510 0
						01=2, 02=12, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 08=1
0 省略	36	m		8,320	299,520	施工 第0-0040号内訳表
防護柵設置工(ガードレール設置工)						SWB810510 0
						01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	77	m		7,400	569,800	施工 第0-0041号内訳表
防護柵基礎工						Y3000001153
			式		898,560	
基礎材						Y4000021208
			一式		898,560	
ブレイkast擁壁設置						SCB222110 0
						01=1, 02=1, 03=1
0 省略	36	m		24,960	898,560	施工 第0-0042号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		1,280,500	
交通管理工						Y3000003659
			式		1,280,500	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		1,280,500	

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	98.5	人日	13,000				1,280,500		施工	第0-0043号内訳表
直接工事費											
								18,107,886			
共通仮設費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=18,107,886 率-----B=0.1150			地域補正率F=1.2000							
								2,498,000			
共通仮設費計											
								2,498,000			
純工事費											
								20,605,886			
現場管理費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=20,605,886 率-----B=0.3157			地域補正率F=1.1000							
								7,156,000			
現場管理費計											
								7,156,000			
工事原価											
								27,761,886			
工事原価計											
								27,761,886			

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=27,761,886 率-----B=0.1987										
							前払補正率H=1.0000				
									5,507,114		
契約保証費	A*B 対象額---A=27,761,886 率-----B=0.0004										
									11,000		
一般管理費等 計											
									5,518,114		
工事価格											
									33,280,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=33,280,000 率-----B=0.1000										
									3,328,000		
工事費											
									36,608,000		

04-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： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 311.59

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	47.36%	22,000 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)	34.34%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.30%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			319.2	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】 319.2 = 311.59						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.36}{100} \times \frac{22,000}{21,200} \right] \times \frac{21,200}{22,000} \right\}$		47.36	47.36			
[労務補正] $+ \left[\frac{34.34}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{23,000}$		34.34	34.34			
[材料補正] $+ \left[\frac{18.30}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		18.30	18.30			
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 3 当り
標準単価： 535.31

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 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)	37.92%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			572.2	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =6	有り 2.5km以下				
【補正式】 572.2 = 535.31							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0031

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35% 材料構成比： 17.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	42.99%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	39.35%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.66%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			205.2	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 205.2 = 201.89						
[機械補正] 42.99 19,000 × { [100 ×] ×		42.99				
18,400		42.99				
[労務補正] 39.35 23,000 + [100 ×] ×		39.35				
24,600		39.35				
[材料補正] 17.66 133 + [100 ×] ×		17.66				
115		17.66				
[全体調整] 100- 42.99- 39.35- 17.66 + 100 }						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.93% 労務構成比： 66.76% 材料構成比： 13.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.46

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'	ブルドーザ[湿地] 7t級	12.24%	6,855 円/日	ブルドーザ[湿地] 7t級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	7.69%	11,500 円/日	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.32%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	21.44%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.31%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		200.3	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 無し			
	【補正式】 200.3 = 201.46					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.24}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{7.69}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{19.93}{12.24 + 7.69} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.32}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{21.44}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{66.76}{45.32 + 21.44}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.31}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{13.31}{13.31}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.93 - 66.76 - 13.31}{100}$					

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 20.57% 労務構成比： 65.62% 材料構成比： 13.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 307.63

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'	ブルドーザ[湿地] 7t級	10.60%	6,855 円/日	ブルドーザ[湿地] 7t級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型] 運転質量11~12t	9.97%	11,500 円/日	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型] 運転質量11~12t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	44.56%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	21.06%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.81%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			305.7	積算単価	0	EP001
施工幅員 施工数量 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 無し			
【補正式】 305.7 = 307.63						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.60}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{9.97}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{20.57}{10.60 + 9.97} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{44.56}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{21.06}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{65.62}{44.56 + 21.06}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{13.81}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{13.81}{13.81}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.57 - 65.62 - 13.81}{100} \}$						

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)	13.42%	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	30.75%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	27.60%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	16.11%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.12%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		621.1	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =1 =2	盛土部 有り 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 621.1 = 632.78					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{13.42}{100} \right\}$	13.42 13.42				
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.75}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{27.60}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{16.11}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{74.46}{30.75 + 27.60 + 16.11}$	27.60 100	23,000 24,600			
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.12}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{12.12}{100}$	12.12 12.12				

法面整形

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0035

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.42%	勞務構成比：	74.46%	材料構成比：	12.12%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	632.78
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,031.9

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)	47.26%	21,967 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)	37.92%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,379	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =18	有り 60.0km以下				
【補正式】 5,379 = 5,031.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.15% 労務構成比： 51.34% 材料構成比： 23.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 218.06

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.15%	9,975 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.34%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	23.51%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			226.2	積算単価	0	EP001
土質		=1	土砂			
施工方法		=1	標準			
土留方式の種類		=1	無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】						
226.2 = 218.06						
[機械補正]		25.15	9,975			
× { [$\frac{25.15}{100} \times \frac{9,975}{8,800}$] ×		25.15				
100		25.15				
[労務補正]		51.34	23,000			
+ [$\frac{51.34}{100} \times \frac{23,000}{24,600}$] ×		51.34				
100		51.34				
[材料補正]		23.51	133			
+ [$\frac{23.51}{100} \times \frac{133}{115}$] ×		23.51				
100		23.51				
[全体調整]		100 - 25.15 - 51.34 - 23.51				
+ $\frac{100 - 25.15 - 51.34 - 23.51}{100}$ }						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0038

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,802.9 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
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	10.62%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.68%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.10%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.56%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.60%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.73%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.61%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.10%	146 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,721	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,721 = 1,802.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.62}{100} \times \frac{19,000}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 1,802.9

04-实施-一般-0001-当初

SCB210080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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：	432
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

基礎碎石
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.37%

労務構成比：67.26%

材料構成比：27.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,253.4

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)	5.34%	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	32.29%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	13.99%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.65%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.87%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.97%	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	4.37%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,379	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,379 = 1,253.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.34}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.34}{100} \right\}$		5.37 5.34				
[労務補正] $+ \left[\frac{32.29}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{13.99}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{12.65}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{7.87}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{67.26}{100}$		13.99 100	23,300 24,700	23,000 24,600	7.87 100	23,400 25,500

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0042

SCB221110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.37%

勞務構成比： 67.26%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,253.4

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
28,884

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'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,000 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.99%	12,900 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			26,000	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 26,000 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.44 4.19				

無筋・鉄筋構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%, 一般養生

頁0-0044

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	4.44%	勞務構成比：	37.63%	材料構成比：	57.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	28,884
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0045

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 4,423.8

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	59.46%	24,300 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			4,083	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,083 = 4,423.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.46}{100} \times \frac{24,300}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 20.16% 材料構成比： 77.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 50,148

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.87%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	3.31%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.95%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	1.89%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.88%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	コンクリート擁壁 修正 単価入力0円	76.63%	0 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	76,800	TY000280010 TZP92800001
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.57%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,810	積算単価	0	EP001
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無		=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り			
【補正式】 10,810 = 50,148						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.87}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{1.94}{0.87} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{3.31}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{1.95}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{1.89}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{1.88}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{20.16}{3.31 + 1.95 + 1.89 + 1.88}$						

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.94% 勞務構成比： 20.16% 材料構成比： 77.90% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 50,148

[illegible]

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.50% 労務構成比： 12.22% 材料構成比： 82.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 81,473

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		2.34%	42,000 円/日	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	42,000	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員		2.40%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		1.42%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		1.37%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	コンクリート擁壁 修正 単価入力0円		82.28%	0 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)	134,000	TY000280010 TZP92800002
	積算単価			13,710	積算単価	0	EP001
	プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無	=3 =1 =1		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り			
	ラフテレンクレーン賃料補正係数	=1		標準			
	【補正式】 13,710 = 81,473						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.34}{100} \times \frac{42,000}{42,000} \right] \times \frac{5.50}{2.34} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{2.40}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{1.42}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{1.37}{100} \times \frac{23,300}{24,700} \right] \times \frac{12.22}{2.40 + 1.42 + 1.37}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{82.28}{100} \times \frac{0}{134,000} \right] \times \frac{82.28}{82.28}$						

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	5.50%	勞務構成比：	12.22%	材料構成比：	82.28%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	81,473
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

平ﾌﾞﾛｯｸ張
150kg/個以上

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0050

SCB226030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 3.53% 労務構成比： 30.41% 材料構成比： 66.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,568.6

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'	ﾊﾞｯｸﾎﾛ(ｸﾛｰﾗ) [標準・ｸﾚｰﾝ機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.53%	11,000 円／日	ﾊﾞｯｸﾎﾛ(ｸﾛｰﾗ) [標準・ｸﾚｰﾝ機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.55%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.87%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.20%	23,000 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	3.36%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	大型平張ﾌﾞﾛｯｸ 修正 T=120mm、t=70mm	60.55%	6,390 円／m2	平ﾌﾞﾛｯｸ 厚さ100mm	4,580	TY000366000 TZP93660000
Z2t'	再生ｸﾗｯｼｬｰﾅﾝ RC-40	3.55%	1,900 円／m3	再生ｸﾗｯｼｬｰﾅﾝ RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	1.96%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,427	積算単価	0	EP001
	ﾌﾞﾛｯｸの質量 平ﾌﾞﾛｯｸ規格 裏込材規格	=2 =3 =1	150kg/個以上 平ﾌﾞﾛｯｸ各種 再生ｸﾗｯｼｬｰﾅﾝ RC-40			
	裏込材10m2当り使用量 遮水ｼｰﾄ規格 吸出し防止材の有無	=2 =3 =2	1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し			
	連結金具の有無	=2	無し			

平ブロック張
150kg/個以上

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0051

SCB226030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 3.53% 勞務構成比： 30.41% 材料構成比： 66.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,568.6

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) W/C≦60%
基礎碎石有り

機械構成比：2.53% 労務構成比：69.84% 材料構成比：27.63% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.78%	11,000 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.75%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	20.39%	24,300 円/人	型わく工		26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	20.12%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.15%	23,400 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	8.58%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	22.83%	12,900 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		14,500	TZJ2012010 TZ092012001
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.38%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			62,210	積算単価		0	EP001
生コンクリート規格 基礎碎石の有無 養生工の種類		=4 =1 =1	18-8-40(高炉) W/C≦60% 有り 一般養生・特殊養生(練炭)				
【補正式】 62,210 = 67,297							
[機械補正] 1.78 11,000 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 9,840		0.75 100	9,975 8,800	2.53 1.78 + 0.75			

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) W/C \leq 60%
基礎砕石有り

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0053

SCB226170 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 2.53% 勞務構成比： 69.84% 材料構成比： 27.63% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 67,297

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	0.600	人	23,400	14,040	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.100	人	23,300	25,630	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.900	人	19,900	37,810	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	12,900	156,090	TZJ2012001 0 省略
バックホウ(クローラ型)運転	0.890	日	38,440	34,211	SWK240050 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	77,480	3,019	#71 0 省略
計	100	m2		270,800	
小計	1	m2		2,708	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=1	クレーン機能付きバックホウ			
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			

基礎碎石
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：6.07%

労務構成比：75.99%

材料構成比：17.94%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,109.4

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)	6.03%	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	36.48%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.80%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.30%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.89%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	12.97%	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	4.94%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,151	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】 1,151 = 1,109.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.03}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{6.03}{6.03} \right\}$		6.07				
[労務補正] $+ \left[\frac{36.48}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{15.80}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{14.30}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{75.99}{36.48 + 15.80 + 14.30 + 8.89}$						

基礎碎石

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0056

SCB221110

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.07%

勞務構成比： 75.99%

材料構成比： 17.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,109.4

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	23,400	2,106	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	19,900	6,169	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	8,275	165	#71 0 省略
計	100	m2		8,440	
小計	1	m2		84	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

小口止
コンクリート量(m3)

04年11月20日適用

頁0-0058

S8004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	0.50	m3	25,550	12,775	SCB240010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
	3.60	m2	7,255	26,118	SCB240210 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
目地板	1.20	m2	2,616	3,139	SCB224710 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		42,040	
施工種別	=1	小口止			
生コンクリート規格	=1	生コンクリート	18-8-25(20) (高炉) W/C≦60%		
コンクリート量(m3)	=0.5	コンクリート量(m3)			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
型枠面積(m2)	=3.6	型枠面積(m2)			
目地材面積(m2)	=1.2	目地材面積(m2)			
費用の内訳	=1	全ての費用			

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

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 44.48%

材料構成比 : 55.52%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1
28,841 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	24.11%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	12,900 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価		25,550	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】 25,550 = 28,841					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.11}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{23,300}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{55.52}{100} \times \frac{12,900}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0060

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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： 7,866.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	45.15%	24,300 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.47%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			7,255	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】 7,255 = 7,866.7						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.15}{100} \times \frac{24,300}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.83% 材料構成比： 61.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,941.1

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
R1t'	普通作業員	32.27%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.56%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm	61.17%	1,715 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			2,616	積算単価	0	EP001
目地板の種類		=1	瀝青質目地板t=10			
【補正式】 2,616 = 1,941.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{32.27}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{6.56}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{38.83}{32.27 + 6.56} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{61.17}{100} \times \frac{1,715}{1,060} \right] \times \frac{61.17}{61.17}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 38.83 - 61.17}{100} \}$						

V0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋戻し	2.8	m3	2,594	7,263	SCB210410 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
単粒度碎石 5 号 物価資料	3.1	m3	4,100	12,710	W0001 0 省略
吸出し防止材設置	21	m2	846.6	17,778	SCB224720 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		9	#80 0 省略
計	10	m		37,760	
小計	1	m		3,776	

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0063

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,748.4

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	5.69%	10,300 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 及びビラマ 質量 60~80kg	0.70%	591 円/日	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	55.05%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.96%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.59%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.30%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.71%	146 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,594	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 2,594 = 2,748.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.69}{100} \times \frac{10,300}{9,990} + \frac{0.70}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{6.39}{5.69 + 0.70} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{55.05}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{26.96}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{8.59}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{90.60}{55.05 + 26.96 + 8.59}$						

單価適用日/適用基準日 04年11月20日適用 頁0-0064

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 2,748.4

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 775.41

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
R1t'	普通作業員	21.17%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.61%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	吸出防止材（合繊不織布） 修正 t=10mm 引張強度9.8kN/m	75.22%	620 円／m2	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	540	TY001006000 TZP90060000
積算単価			846.6	積算単価	0	EP001
【補正式】 846.6 = 775.41						
[労務補正] $21.17 \times \left\{ \left[\frac{19,900}{100} \times \frac{21,600}{100} + \frac{23,400}{100} \times \frac{25,500}{100} \right] \times \frac{24.78}{21.17 + 3.61} \right.$						
[材料補正] $75.22 \times \left\{ \frac{620}{100} \times \frac{540}{100} \right.$						
[全体調整] $100 - 24.78 - 75.22 + \frac{100}{100} \left. \right\}$						

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	4,537.92	45,379	TQJ1366001 1 5216*0.87 0 省略
浸透側溝 300*300*2000 見積10800円/本	5.000	本	10,800	54,000	TFJA0404928 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	10	m		99,380	
小計	1	m		9,938	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=2	18-8-40(高炉) W/C≦60%			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=2	無し			
底部コンクリートの種類	=2	18-8-40(高炉) W/C≦60%			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

U型側溝 準用
据付け

04年11月20日適用

頁0-0067

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	2,983.23	29,832	TQJ1365003 1 3429*0.87 0 省略
浸透基礎版 300用 見積10500円/本	5.000	本	10,500	52,500	TFJA0404923 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		82,340	
小計	1	m		8,234	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =2	無し 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	772.8	77,280	TQJ1367002 1 772.8*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	1,300	130,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	枚		207,300	
小計	1	枚		2,073	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	320.3	32,030	TQJ1367001 1 320.3*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	16,300	1,630,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		970	#80 0 省略
計	100	枚		1,663,000	
小計	1	枚		16,630	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	7,519	7,519	TQJ1611001 1 7519*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		7,519	
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	=2	不要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,588.1

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'	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)	43.25%	21,967 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)	42.18%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,694	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		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,694 = 1,588.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$		43.25					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.18}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$		42.18					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.57}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$		14.57					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$							

コンクリート殻廃材(無筋)

1 t 当り

[illegible]

04-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 04年11月20日適用

頁0-0073

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,127

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	2.03%	19,200 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'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	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	0.51%	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)	6.94%	23,000 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.41%	23,300 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.29%	19,900 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.67%	23,400 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.64%	228,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		697,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.09%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			523.1	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=120	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=1	1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				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0074

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.01%	勞務構成比：	15.02%	材料構成比：	79.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,127
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

04-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 04年11月20日適用

頁0-0075

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32% 材料構成比： 76.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,960.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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	2.34%	19,200 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	1.81%	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	0.59%	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)	8.01%	23,000 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.77%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.64%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.78%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	75.37%	475,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm	1,160,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.26%	133 円／l	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,074	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			

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0076

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.78% 勞務構成比： 17.32% 材料構成比： 76.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,960.3

[illegible]

04-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 04年11月20日適用

頁0-0077

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,127

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	2.03%	19,200 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	1.57%	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	0.51%	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)	6.94%	23,000 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.41%	23,300 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.29%	19,900 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.67%	23,400 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.64%	285,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		697,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.09%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			595.8	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=150	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=1	1層施工				
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0078

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.01%	勞務構成比：	15.02%	材料構成比：	79.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,127
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0079

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 12.76% 労務構成比： 38.16% 材料構成比： 49.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 890.35 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	5.16%	19,200 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	4.00%	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	1.30%	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)	17.65%	23,000 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	6.10%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.82%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.71%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	45.70%	780,000 円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 200mm	320,000	TZJ2124003 TZP91250031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.77%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,472	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =200	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0080

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.76%	勞務構成比：	38.16%	材料構成比：	49.08%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	890.35
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-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
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：1.94%

労務構成比：15.24%

材料構成比：82.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,603.4

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	5.18%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.55%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.54%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.22%	23,400 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	75.33%	620,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	107 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号バトリール給油	0.27%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,961	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 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：1.94%

労務構成比：15.24%

材料構成比：82.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,603.4

1m2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	
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1, 961 = 1, 603. 4									
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1. 24}{100} \times \frac{15, 400}{14, 800} + \frac{0. 25}{100} \times \frac{3, 900}{3, 540} + \frac{0. 23}{100} \times \frac{3, 605}{3, 250} \right] \times \frac{1. 94}{1. 24 + 0. 25 + 0. 23} \right\}$	0. 25	3, 900		3, 605 1. 94					
	[労務補正] $+ \left[\frac{5. 18}{100} \times \frac{19, 900}{21, 600} + \frac{3. 55}{100} \times \frac{23, 300}{24, 700} + \frac{3. 54}{100} \times \frac{23, 000}{24, 600} + \frac{1. 22}{100} \times \frac{23, 400}{25, 500} \right] \times \frac{15. 24}{5. 18 + 3. 55 + 3. 54 + 1. 22}$	3. 55	23, 300		23, 000 1. 22 23, 400		15. 24			
	[材料補正] $+ \left[\frac{75. 33}{100} \times \frac{620, 000}{480, 000} + \frac{7. 19}{100} \times \frac{107}{91. 5} + \frac{0. 27}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{82. 82}{75. 33 + 7. 19 + 0. 27}$	7. 19	107		133 82. 82					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1. 94 - 15. 24 - 82. 82}{100}$									
									</	

SWB810510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装	1.000	m	8,320	8,320	TQJ1103003 1 8320*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		8,320	
施工区分	=2	コンクリート建込			
規格・仕様	=12	Gr-C-2B 塗装品			
施工規模による加算	=1	100m以上(標準)			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			
加算額の有無	=1	加算無し			

SWB810510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m	7,400	7,400	TQJ1101003 1 7400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		7,400	
施工区分	=1	土中建込			
規格・仕様	=3	Gr-C-4E 塗装品			
施工規模による加算	=1	100m以上(標準)			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			
加算額の有無	=1	加算無し			

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.46% 労務構成比： 25.60% 材料構成比： 71.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 28,603

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.20%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	4.57%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	2.70%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	2.61%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	2.60%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	プレキャスト車輛用防護柵基礎(サイトガード) 修正 SG-BC 900 2m/個	70.32%	33,800 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)	40,200	TY000280010 TZP92800000
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.79%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			24,960	積算単価	0	EP001
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無		=1 =1 =1	0.5m以上1.0m以下 有り 有り			
【補正式】 24,960 = 28,603						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.20}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{1.20}{100} \right\}$		2.46 1.20				
[労務補正] $+ \left[\frac{4.57}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{2.70}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{2.61}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{2.60}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{25.60}{100}$		2.70 2.70 + 2.61 + 2.60				

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.46% 勞務構成比： 25.60% 材料構成比： 71.94% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 28,603

[illegible]

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	13,000	13,000	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,000	

登録単価一覧表

頁0-0088

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	L型擁壁 B I H=1500～1081 L=1.792m H=1.5mを天端斜切加工 見積122400円/本	本	122,400				571
F00011	L型擁壁 B I H=1500～1081 L=1.0m H=1.5mを天端斜切加工 見積72500円/本	本	72,500				571
F0002	L型擁壁 B I H=1800～1500 L=2.0m H=2.0mを天端斜切加工 見積137100円/本	本	137,100				571
F00021	L型擁壁 B I H=2000～1700 L=2.0m H=2.0mを天端斜切加工 見積137100円/本	本	137,100				571
F0003	L型擁壁 B I H=2300～2200 L=2.0m H=2.5mを天端斜切加工 見積175800円/本	本	175,800				571
F00031	L型擁壁 B I H=2393～2200 L=2.0m H=2.5mを天端斜切加工 見積175800円/本	本	175,800				571
F0004	L型擁壁 2000-B II 2000 (H) *1700 (B) *4000 (L) 積算資料 北陸版	m	43,100				571
F0005	L型擁壁 2500-B II 2500 (H) *2000 (B) *4000 (L) 積算資料 北陸版	m	59,900				571
F0006	L型擁壁 3000-B II 3000 (H) *2300 (B) *4000 (L) 積算資料 北陸版	m	79,100				571
F0007	大型平張ブロック張 (Ⅱ型) 120 1000 (A) ×1000 (B) ×120 (t)	m ²	15,300				571
F0008	粘性土 土場地域：新発田 土場名：羽多屋	m ³	1,625				571

04-実施-一般-0001-当初

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	単粒度碎石 5 号 物価資料		m3	4,100		572	特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

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
Y4000020654	土材料		F0008	粘性土 土場地域：新発田 土場名：羽多屋	m3	1,625
Y4000020738	L型擁壁		F0004	L型擁壁 2000-BⅡ 2000(H)*1700(B)*4000(L) 積算資料 北陸版	m	43,100
Y4000020738	L型擁壁		F0005	L型擁壁 2500-BⅡ 2500(H)*2000(B)*4000(L) 積算資料 北陸版	m	59,900
Y4000020738	L型擁壁		F0006	L型擁壁 3000-BⅡ 3000(H)*2300(B)*4000(L) 積算資料 北陸版	m	79,100
Y4000020751	プレキャスト擁壁		F0001	L型擁壁 BⅠ H=1500～1081 L=1.792m H=1.5mを天端斜切加工 見積122400円/本	本	122,400
Y4000020751	プレキャスト擁壁		F00011	L型擁壁 BⅠ H=1500～1081 L=1.0m H=1.5mを天端斜切加工 見積72500円/本	本	72,500
Y4000020751	プレキャスト擁壁		F0002	L型擁壁 BⅠ H=1800～1500 L=2.0m H=2.0mを天端斜切加工 見積137100円/本	本	137,100
Y4000020751	プレキャスト擁壁		F00021	L型擁壁 BⅠ H=2000～1700 L=2.0m H=2.0mを天端斜切加工 見積137100円/本	本	137,100
Y4000020751	プレキャスト擁壁		F0003	L型擁壁 BⅠ H=2300～2200 L=2.0m H=2.5mを天端斜切加工 見積175800円/本	本	175,800

単価入力データ一覧表①

頁0-0091

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0092

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0014号	TY000280010	コンクリート擁壁 単価入力0円	個	0
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0015号	TY000280010	コンクリート擁壁 単価入力0円	個	0
SCB226030	平ブロック張	第0-0016号	TY000366000	大型平張ブロック T=120mm、t=70mm	m2	6,390
V0001	浸透型自由勾配基礎工	第0-0025号	TY001006000	吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度9.8KN/m	m2	620
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0028号	TFJA0404928	浸透側溝 300*300*2000 見積10800円/本	本	10,800
SWB821410	U型側溝 準用	第0-0029号	TFJA0404923	浸透基礎版 300用 見積10500円/本	本	10,500
SWB821430	蓋版	第0-0030号	TFJA0404931	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,300
SWB821430	蓋版	第0-0031号	TFJA0404931	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	16,300
S0930	廃材処理費	第0-0034号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

単価入力データ一覧表②

頁0-0093

[illegible]

