

令和 06 年度					調 査			
【災復】市道黒埼1-142号線(西83) 道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6災第238号					西区大野町地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
設 計 額		12,177,000 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	11,070,000							
本 工 事 費	11,070,000							
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	1,107,000							
本 工 事 費	1,107,000							
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	12,177,000							
本 工 事 費	12,177,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

※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	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路修繕		式			
舗装工		式		1	
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		80	
土砂等運搬		m3		80	
残土処分費(m3)		m3		80	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		12	
成型目地工(材工とも)		m		12	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		370	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		18	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		43	







# ＊ ＊ 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
舗装版破砕		m2		4	
殻運搬		m3		0. 6	
廃材処理費		t		1	
下層路盤(歩道部)		m2		4	
コンクリート		m3		0. 6	
民地内復旧 (碎石)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		10	
地先境界ブロック		一式			
地先境界ブロック撤去		m		7	
地先境界ブロック		m		7	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		40	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		5	

06-実施-一般-1111-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
残土処分費 (m3)		m3		5	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		4	
構造物とりこわし		m3		3	
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		7	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		22	
蓋版		枚		43	
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		49	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 65%		m3		1	
蓋版		枚		40	
蓋版		枚		5	

06-実施-一般-1111-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
現場打ちU型側溝		一式			
現場打ちU型側溝		m		2	
蓋版		枚		4	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝(グレーチング 蓋) (1)		基		2	
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
ポンプ 設置・撤去		箇所		1	
ポンプ 運転		日		6	
仮設工		式		1	
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		31	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

06-実施-一般-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費 (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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.01.20(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥702西区建設課¥04災害応援用（R6能登半島地震）¥03_6災_当初¥0506-6災第238号-当初-【災復】黒埼1-142号線		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10（4週8休以上） 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 工事価格計	11,070,000 11,070,000	1,107,000 1,107,000	12,177,000 12,177,000

# ＊ ＊ 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
道路修繕	黒埼1-142号線						Y1000000032
				式		4, 711, 785	
舗装工							Y2000000295
		1		式	2, 457, 163	2, 457, 163	工種 第0001号内訳表
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	1, 743, 432	1, 743, 432	工種 第0002号内訳表
仮設工							Y2000000318
		1		式	511, 190	511, 190	工種 第0003号内訳表
直接工事費							
						4, 711, 785	
共通仮設費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=4, 698, 838 率-----B=0. 1709			地域補正率F=1. 5000			
				休日補正率L=1. 0400		1, 253, 000	
共通仮設費計							
						1, 253, 000	
純工事費							
						5, 964, 785	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=5,951,838 率-----B=0.4083			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0600		3,091,000	
現場管理費計						
					3,091,000	
工事原価						
					9,055,785	
工事原価計						
					9,055,785	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=9,042,838 率-----B=0.2229			前払補正率H=1.0000			
					2,011,215	
契約保証費 A*B 対象額---A=9,042,838 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等 計						
					2,014,215	
工事価格						
					11,070,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=11,070,000 率-----B=0.1000						
					1,107,000	

06-実施-一般-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費							
						12,177,000	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		414,688	
掘削							Y4000023282
				一式		414,688	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	80	m3	334.6	26,768		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	80	m3	3,849	307,920		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	見積1000円/m3 T 処分費等	80	m3	1,000	80,000		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		1,463,128	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		18,213	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	12	m	687.8	8,253		施工 第0-0004号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別 0 省略							F0001 0
		12	m	830	9,960		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		220,002	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	370	m2		594.6	220,002	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		17,395	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=2, 13=1
	18	m3		966.4	17,395	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		51,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	43	t		1,200	51,600	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		1,155,918	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	364	m2		125.6	45,718	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
	364	m2		1,165	424,060	施工 第0-0009号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		364	m2		1,885	686,140	施工 第0-0010号内訳表
							Y3000001890
区画線工				式		29,602	
区画線設置	0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
		82	m		361	29,602	施工 第0-0011号内訳表
							Y3000001881
縁石工				式		142,452	
歩車道境界ブロック撤去	0 省略						SCB422540 0 01=2
		27	m		1,383	37,341	施工 第0-0012号内訳表
歩車道境界ブロック	0 省略						SCB422510 0 01=2, 02=3, 04=2, 05=6
		27	m		3,893	105,111	施工 第0-0013号内訳表
道路付属施設工				式		234,000	Y3000001888
標識柱				一式		117,000	Y4000007973
道路標識移設工(路側式) 撤去再設置、単中式 見積117000円/基	0 省略						F0002 0
		1	基		117,000	117,000	

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡移設工						Y4000007973
			一式		117,000	
道路反射鏡移設工 撤去再設置 見積117000円/基 見積117000円 0 省略						F0003 0
	1		基	117,000	117,000	
雑工 (すり付け工)						Y3000001872
			式		62,571	
すり付け工 (撤去)						Y4000023335
			一式		24,464	
掘削  0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	3		m3	334.6	1,003	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬  0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	3		m3	3,849	11,547	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 (m3)  見積1000円/m3 T 処分費等						SWB020051 0
	3		m3	1,000	3,000	施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎  0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	12		m2	594.6	7,135	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬  0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=2, 13=1
	0.6		m3	966.4	579	施工 第0-0006号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	1	t		1,200	1,200	施工 第0-0007号内訳表
すり付け工（復旧C断面）						Y4000023336
			一式		38,107	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	12	m2		125.6	1,507	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤（車道・路肩部）						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	12	m2		1,165	13,980	施工 第0-0009号内訳表
表層（車道・路肩部）						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	12	m2		1,885	22,620	施工 第0-0010号内訳表
民地内復旧						Y3000003506
			式		110,722	
民地内復旧（AS）						Y4000016412
			一式		35,099	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	12	m		687.8	8,253	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	4	m2		594.6	2,378	施工 第0-0005号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=2, 13=1
		0.2	m3		966.4	193	施工 第0-0006号内訳表
T 処分費等	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
		0.5	t		1,200	600	施工 第0-0007号内訳表
0 省略	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
		5	m2		1,892	9,460	施工 第0-0014号内訳表
0 省略	表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		5	m2		2,843	14,215	施工 第0-0015号内訳表
民地内復旧 (C0)							Y4000016412
				一式		31,010	
0 省略	舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		5	m		1,253	6,265	施工 第0-0016号内訳表
0 省略	舗装版破碎						SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1
		4	m2		834.1	3,336	施工 第0-0017号内訳表
0 省略	殻運搬 C0						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
		0.6	m3		3,061	1,836	施工 第0-0018号内訳表
T 処分費等	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		1	t		900	900	施工 第0-0019号内訳表



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1
		4	m2		882.3	3,529	施工 第0-0020号内訳表
コンクリート	0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		0.6	m3		25,240	15,144	施工 第0-0021号内訳表
民地内復旧(砕石)							Y4000016412
				一式		11,370	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
		10	m2		1,137	11,370	施工 第0-0022号内訳表
地先境界ブロック	0 省略						Y4000016412
				一式		33,243	
地先境界ブロック撤去	0 省略						SCB422550 0 01=2
		7	m		1,383	9,681	施工 第0-0023号内訳表
地先境界ブロック	0 省略						SCB422520 0 01=2, 02=3, 04=2, 05=6
		7	m		3,366	23,562	施工 第0-0024号内訳表
単位当り							
		1	式			2,457,163	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
0 省略			式		235,370	
床掘り						Y4000023342
			一式		85,800	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	40	m3		2,145	85,800	施工 第0-0025号内訳表
埋戻し						Y4000023343
			一式		114,720	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	30	m3		3,824	114,720	施工 第0-0026号内訳表
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		34,850	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	5	m3		5,970	29,850	施工 第0-0027号内訳表
残土処分費(m3)						SWB020051 0
見積1000円/m3 T 処分費等	5	m3		1,000	5,000	施工 第0-0003号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001087
0 省略			式		106,688	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:  0 省略							Y4000004553
				一式		106,688	
構造物とりこわし  0 省略							SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		2	m3		10,970	21,940	施工 第0-0028号内訳表
殻運搬  0 省略							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		2	m3		2,534	5,068	施工 第0-0029号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)  T 処分費等							S0930 0 01=1
		4	t		900	3,600	施工 第0-0019号内訳表
構造物とりこわし  0 省略							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		3	m3		19,420	58,260	施工 第0-0030号内訳表
殻運搬  0 省略							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		3	m3		3,140	9,420	施工 第0-0031号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)  T 処分費等							S0930 0 01=2
		7	t		1,200	8,400	施工 第0-0032号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		1,120,910	
プレキャストU型側溝							Y4000007933
				一式		273,100	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝	0 省略						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=2, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5
		22	m		9,603	211,266	施工 第0-0033号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		43	枚		1,438	61,834	施工 第0-0034号内訳表
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		808,430	
自由勾配側溝 300×500	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0
		49	m		12,390	607,110	施工 第0-0035号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0 省略						T1631 0
		1	m3		15,500	15,500	
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		40	枚		2,323	92,920	施工 第0-0036号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		5	枚		18,580	92,900	施工 第0-0037号内訳表
現場打ちU型側溝							Y4000007933
				一式		39,380	
現場打ちU型側溝 B250×H250	0 省略						V821410 0
		2	m		16,814	33,628	施工 第0-0038号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版	0 省略					SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		4	枚	1,438	5,752	施工 第0-0034号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		133,120	
現場打ち集水桝						Y4000023377
			一式		133,120	
集水桝(グレーチング 蓋) (1) B400×L400×H900 グレーチング T-25t	0 省略					S8080 0 01=53, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
		2	基	66,560	133,120	施工 第0-0042号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		147,344	
ポンプ 排水						Y4000008318
			一式		147,344	
ポンプ 設置・撤去	0 省略					SWB252320 0
		1	箇所	87,530	87,530	施工 第0-0043号内訳表
ポンプ 運転	0 省略					SWB252310 0 01=1, 02=1
		6	日	9,969	59,814	施工 第0-0044号内訳表
単位当り						
		1	式		1,743,432	

Y2000000318 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		511,190	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		511,190	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	31	人日	16,490	511,190	
単位当り						施工 第0-0045号内訳表
		1	式		511,190	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(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	44.26%	21,500 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		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			334.6	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満				
【補正式】 334.6 = 328.03							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right.$		44.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.73}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$		36.73					
[材料補正] $+ \left[ \frac{19.01}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$		19.01					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \}$							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,849	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,849 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59 45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,465}$		39.52 39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{134}{142}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							



残土処分費 (m3)

07年01月20日適用

頁0-0033

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積1000円/m3

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
残土処分費	100.000	m3	1,000	100,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		100,000	
小計	1	m3		1,000	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			687.8	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 687.8 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{153}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.83%	7,170 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)		28.07%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		5.60%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				594.6	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策			=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳			=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 594.6 = 590.65							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$							

## SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 896.68

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			966.4	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=2 =1	1.0km以下 全ての費用			
【補正式】 966.4 = 896.68						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,465}$		38.97 38.97				
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{134}{142}$		16.08 16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$						

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円/供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.89%	5,100 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)	44.09%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			125.6	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 125.6 = 124.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$						



単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

06-实施-一般-1111-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,100 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%	26,880 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	27,405 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	22,995 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,245 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	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	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	142 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,165	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				

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

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

06-实施-一般-1111-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,930 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,885	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				



SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	204.22	204,220	TQJ1036013 2 204.22*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	142	5,680	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,055	7,425	#71 0 省略
計	1,000	m		361,700	
小計	1	m		361	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,390 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,383	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,383 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,390}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.92}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times 94.31$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times 1.50$	1.50				





SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 4.14% 労務構成比： 92.65% 材料構成比： 3.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,861.9

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	3.43%	4,460 円／日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.71%	10,400 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'	特殊作業員	34.22%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	33.53%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	18.59%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.89%	26,880 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	1.69%	142 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.52%	2,000 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			3,893	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =3 =2	再利用設置 C種(180/210×300×600) 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】 3,893 = 3,861.9						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.14%      勞務構成比： 92.65%      材料構成比： 3.21%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 3,861.9

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	500,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	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			
【補正式】						
1,892 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36%      勞務構成比： 69.51%      材料構成比： 25.13%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,646

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm		394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	153 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,843	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

施工 第0-0015号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 2,198.9

06-实施-一般-1111-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	16.98%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,253	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,253 = 1,222						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{100} \right.$		13.36				
[労務補正] $+ \left[ \frac{16.98}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{153}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$						

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 13.36%      労務構成比： 49.56%      材料構成比： 37.08%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,222

[illegible]



SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.25% 労務構成比： 63.16% 材料構成比： 5.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.88

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.35%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.90%	7,170 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.06%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.19%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.91%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.59%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			834.1	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=2 =1 =2	コンクリート舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=11 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 834.1 = 828.88						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.35}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.90}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.25}{21.35 + 9.90} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.06}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.19}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.91}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{63.16}{28.06 + 24.19 + 10.91}$						

## SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	31.25%	勞務構成比：	63.16%	材料構成比：	5.59%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	828.88
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

殻運搬  
C0

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0059

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,061	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=10 =1	12.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,061 = 2,839.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$	44.95 44.95				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,465}$	38.97 38.97				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{134}{142}$	16.08 16.08				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$					

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年01月20日適用

頁0-0060

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

06-实施-一般-1111-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	200,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			882.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
882.3 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0063

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	13.20%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	70.60%	16,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			25,240	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 25,240 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,000}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	400,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,137	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,137 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						





SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,390 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,383	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,383 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,390}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right.$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.92}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

m 当り

機械構成比：	4.19%	労務構成比：	94.31%	材料構成比：	1.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,390.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.69% 労務構成比： 97.21% 材料構成比： 2.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,384.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.69%	10,400 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	42.84%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.23%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.28%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.84%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.48%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.62%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,366	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =3 =2	再利用設置 C種(150×150×600) 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】 3,366 = 3,384.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.69}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{0.69}{0.69} \right\}$		0.69 0.69				



SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,145	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】 2,145 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87  19.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03  39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14  7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,824	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】 3,824 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0072

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%	1 標準単価：	m3 3,871.1	当り
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	------------	---------------	----

[illegible]

06-实施-一般-1111-当初



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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： 5,299.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,970	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】 5,970 = 5,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	10,968.78	10,968	TQJ1611001 1 8437.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	m3		10,970	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,534	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,534 = 2,348.6							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,465 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 142 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,414.2	19,414	TQJ1611007 1 17030*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,420	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,910.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,140	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 3,140 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{24,465}{22,400}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{142}{134}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年01月20日適用

頁0-0078

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

06-实施-一般-1111-当初

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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 L600 300kg以下 制約無	10.000	m	6,280.05	62,800	TQJ1365002 1 6280.05*1 0 省略
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10.000	m	3,202.83	32,028	TQJ1365002 1 6280.05*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		96,030	
小計	1	m		9,603	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =1 =2	側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	550.03	55,003	TQJ1367002 1 887.14*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	100	枚		143,800	
小計	1	枚		1,438	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			



自由勾配側溝  
300×500

07年01月20日適用

頁0-0081

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm 新潟市単価表	5.000	本	11,550	57,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65% 新潟市単価表	0.276	m3	15,500	4,278	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
計	10	m		123,900	
小計	1	m		12,390	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市単価表	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	枚		232,300	
小計	1	枚		2,323	
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0-0037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	373.9	37,390	TQJ1367001 1 373.9*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 新潟市単価表	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		610	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

V821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
コンクリート	1.6	m3	30,870	49,392	SCB240010 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
型枠	13	m2	8,425	109,525	SCB240210 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
基礎碎石	6.5	m2	1,419	9,223	SCB221110 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
計	10	m		168,140	
小計	1	m		16,814	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0085

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	27,405 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%	16,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			30,870	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】 30,870 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,000}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[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01月20日適用

頁0-0086

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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： 8,483.4

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
R1t'	型わく工	43.77%	28,035 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,425	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】 8,425 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{28,035}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

施工 第0-0041号内訳表

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)	5.24%	10,400 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%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,245 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%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,419	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	<b>【補正式】</b> $1,419 = 1,278.1$					
	<b>【機械補正】</b> $\times \left\{ \left[ \frac{5.24}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.27}{5.24} \right\}$					
	<b>【労務補正】</b> $+ \left[ \frac{35.03}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times$				$35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75$	

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

06-实施-一般-1111-当初



集水桝(グレーチング蓋) (1)  
B400×L400×H900  
グレーチング T-25t

S8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

07年01月20日適用

頁0-0089

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	0.370	m3	30,870	11,421	SCB240010 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
型枠	4.600	m2	8,425	38,755	SCB240210 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.640	m2	1,419	908	SCB221110 施工 第0-0041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	373.9	373	TQJ1367001 373.9*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L400mm T-25	1.000	枚	15,100	15,100	T7080 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		66,560	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=53 =2 =3	B400×L400×H900 一般養生 再生クラッシャー 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			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 箇所 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	0.500	人	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	27,405	2,740	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	22,995	45,990	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	49,340	24,670	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		87,530	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.140	人	27,405	3,836	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	487	487	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,356	5,356	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,679	290	#71 0 省略
小計	1	日		9,969	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

# 登録単価一覧表

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	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830					571
F0002	道路標識移設工 (路側式) 撤去再設置、単中式	基	117,000					571
F0003	道路反射鏡移設工 撤去再設置	基	117,000					571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0094

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0095

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	残土処分費	m3	1,000
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	残土処分費	m3	1,000
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	残土処分費	m3	1,000
S0930	廃材処理費	第0-0019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0-0096

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
S0930	廃材処理費	第0-0032号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0035号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm 新潟市単価表	本	11,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0035号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65% 新潟市単価表	m3	15,500
SWB821430	蓋版	第0-0036号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市単価表	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0037号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用T-25 新潟市単価表	枚	18,200



