

令和 06 年度					調査		
市道西7-10号線（西9）道路災害復旧工事					設計書		
工事番号					施工地		
6災第198号					新潟市 西区流通センター3丁目他 地内		
		実施・元			変更		
設計額		123,508,000 円			円		
契約額 (内消費税額)		円 (円)			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	112,280,000							
本 工 事 費	112,280,000							
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	11,228,000							
本 工 事 費	11,228,000							
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	123,508,000							
本 工 事 費	123,508,000							
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があります。

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
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0-0014

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
ポンプ運転		日		39	
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		378.5	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0015

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

[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 0-07.01.20(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198号-当初-【災復】市道西7-10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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 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	112,280,000 112,280,000	11,228,000 11,228,000	123,508,000 123,508,000



# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕	西7-10号線①						Y1000000032
舗装工	0 省略			式		63, 056, 248	Y2000000295
排水構造物工	0 省略	1		式	27, 102, 215	27, 102, 215	Y2000000296 工種 第0001号内訳表
仮設工	0 省略	1		式	29, 712, 568	29, 712, 568	Y2000000318 工種 第0002号内訳表
直接工事費	0 省略	1		式	6, 241, 465	6, 241, 465	工種 第0003号内訳表
共通仮設費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=62, 429, 591 率-----B=0. 1021			地域補正率F=1. 2000		63, 056, 248	
				休日補正率L=1. 0400		7, 953, 000	
共通仮設費計							
						7, 953, 000	
純工事費							
						71, 009, 248	

# ＊ ＊ 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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=70,382,591 率-----B=0.3029						
			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0600		24,859,000	
現場管理費計						
					24,859,000	
工事原価						
					95,868,248	
工事原価計						
					95,868,248	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=95,241,591 率-----B=0.1720						
			前払補正率H=1.0000			
					16,373,752	
契約保証費 A*B 対象額---A=95,241,591 率-----B=0.0004						
					38,000	
一般管理費等 計						
					16,411,752	
工事価格						
					112,280,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=112,280,000 率-----B=0.1000						
					11,228,000	

06-実施-一般-0198-当初

\*\* 本工事費 \*\*      内訳表

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											
									123, 508, 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		5,604,980	
掘削							Y4000023282
				一式		5,604,980	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	1,100	m3	334.6	368,060	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	1,080	m3	3,849	4,156,920	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費							SWB020051 0
	見積1000円/m3 0 省略	1,080	m3	1,000	1,080,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		19,910,482	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		72,854	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	48	m	687.8	33,014	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
		48	m	830	39,840		

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		2,188,128	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	3,680	m2		594.6	2,188,128	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		595,364	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	308	m3		1,933	595,364	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		861,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	718	t		1,200	861,600	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道B断面						Y4000023321
			一式		10,070,493	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	2,330	m2		125.6	292,648	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
	2,330	m2		772.5	1,799,925	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
上層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
		2,330	m2		1,632	3,802,560	施工 第0-0010号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
		2,330	m2		1,792	4,175,360	施工 第0-0011号内訳表
舗装工 歩道							Y4000023323
				一式		3,405,238	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
		992	m2		627.7	622,678	施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
		992	m2		1,010	1,001,920	施工 第0-0013号内訳表
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
		992	m2		1,795	1,780,640	施工 第0-0014号内訳表
舗装工 歩道乗入箇所 I種	0 省略						Y4000023323
				一式		278,022	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
		60	m2		627.7	37,662	施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
		60	m2		1,892	113,520	施工 第0-0015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(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
		60	m2		2,114	126,840	施工 第0-0016号内訳表
舗装工 歩道乗入箇所 III種	0 省略						Y4000023323
			一式			2,438,783	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
		291	m2		627.7	182,660	施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=300, 02=2, 03=6, 04=1
		291	m2		2,019	587,529	施工 第0-0017号内訳表
基層(歩道部)	0 省略						SCB410241 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
		291	m2		1,903	553,773	施工 第0-0018号内訳表
基層(歩道部)	0 省略						SCB410241 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
		291	m2		1,810	526,710	施工 第0-0019号内訳表
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=1, 07=1
		291	m2		2,021	588,111	施工 第0-0020号内訳表
区画線工							Y3000001890
			式			217,500	
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
		440	m		361	158,840	施工 第0-0021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
	区画線設置						SWB821210 0
	0 省略	140	m		384	53,760	01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0022号内訳表
	区画線設置						SWB821210 0
	0 省略	7	m		700	4,900	01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0023号内訳表
縁石工							Y3000001881
				式		847,980	
	地先境界ブロック						SCB422520 0
	0 省略	180	m		3,328	599,040	01=2, 02=4, 04=2, 05=6 施工 第0-0024号内訳表
	地先境界ブロック撤去						SCB422550 0
	0 省略	180	m		1,383	248,940	01=2 施工 第0-0025号内訳表
小型標識工							Y3000001888
				式		351,000	
標識柱							Y4000007973
				一式		351,000	
	道路標識移設工（路側式） 撤去再設置、単中式 見積117,000円/基						F0002 0
	0 省略	3	基		117,000	351,000	
雑工（すり付け工）							Y3000001872
				式		170,273	



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
すり付け工（撤去）							Y4000023335
				一式		66,793	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	8	m3		334.6	2,676	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	8	m3		3,849	30,792	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積1000円/m3 0 省略	8	m3		1,000	8,000	施工 第0-0003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	26	m2		594.6	15,459	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	0 省略	2	m3		1,933	3,866	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材							S0930 0
							01=4
	0 省略	5	t		1,200	6,000	施工 第0-0007号内訳表
すり付け工（市道B断面）							Y4000023321
				一式		69,153	
不陸整正							SCB410010 0
							01=1, 04=1
	0 省略	16	m2		125.6	2,009	施工 第0-0008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(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
		16	m2		772.5	12,360	施工 第0-0009号内訳表
	上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
		16	m2		1,632	26,112	施工 第0-0010号内訳表
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
		16	m2		1,792	28,672	施工 第0-0011号内訳表
	すり付け工 (復旧歩道断面)						Y4000023337
				一式		34,327	
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
		10	m2		627.7	6,277	施工 第0-0012号内訳表
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
		10	m2		1,010	10,100	施工 第0-0013号内訳表
	表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
		10	m2		1,795	17,950	施工 第0-0014号内訳表
	単位当り						
		1	式			27,102,215	

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
				式		2,373,720	
床掘り							Y4000023342
				一式		815,100	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	380	m3		2,145	815,100	施工 第0-0026号内訳表
埋戻し							Y4000023343
				一式		1,070,720	
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	280	m3		3,824	1,070,720	施工 第0-0027号内訳表
土砂等運搬							Y4000023352
				一式		487,900	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	70	m3		5,970	417,900	施工 第0-0028号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積1000円/m3 0 省略	70	m3		1,000	70,000	施工 第0-0003号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		25,953,657	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L形側溝撤去						Y4000023650
			一式		1,746,453	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
	0 省略	546	m	1,383	755,118	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	65	m3	10,970	713,050	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
	0 省略	65	m3	2,149	139,685	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
	0 省略	154	t	900	138,600	
L形側溝						Y4000023355
			一式		5,607,420	
境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エブロン500) エブロン幅500、ブロック再利用						VS80201 0
	0 省略	546	m	10,270	5,607,420	
現場打側溝撤去						Y4000023659
			一式		2,285,550	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	150	m3	10,970	1,645,500	

Y2000000296 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=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
		150	m3	2,149	322,350	施工 第0-0031号内訳表	
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		353	t	900	317,700	施工 第0-0032号内訳表	
自由勾配側溝							Y4000007935
			一式		10,799,330		
自由勾配側溝 400×400							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0
	0 省略	39	m	12,590	491,010	施工 第0-0038号内訳表	
自由勾配側溝 400×500							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0
	0 省略	202	m	13,540	2,735,080	施工 第0-0039号内訳表	
自由勾配側溝 400×500横断用							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.67, 06=1, 07=5, 08=0.77, 09=3, 10=0
	0 省略	82	m	31,730	2,601,860	施工 第0-0040号内訳表	
自由勾配側溝 400×600							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0
	0 省略	92	m	14,240	1,310,080	施工 第0-0041号内訳表	
自由勾配側溝 400×600横断用							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.67, 06=1, 07=5, 08=0.77, 09=3, 10=0
	0 省略	36	m	34,230	1,232,280	施工 第0-0042号内訳表	
自由勾配側溝 400×700							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0
	0 省略	49	m	15,740	771,260	施工 第0-0043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
自由勾配側溝 400×700横断用	0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 70, 06=1, 07=5, 08 =0. 80, 09=3, 10=0
		32	m		40, 180	1, 285, 760	施工 第0-0044号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	新潟市単価表 0 省略						T1631 0
		24	m3		15, 500	372, 000	
側溝蓋							Y4000007936
				一式		5, 514, 904	
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		343	枚		2, 438	836, 234	施工 第0-0045号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		19	枚		21, 680	411, 920	施工 第0-0046号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		75	枚		56, 890	4, 266, 750	施工 第0-0047号内訳表
集水桝・マンホール工							Y3000001876
				式		80, 960	
プレキャスト集水桝							Y4000023377
				一式		80, 960	
プレキャスト集水桝	0 省略						SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1
		8	基		10, 120	80, 960	施工 第0-0048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
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		827,910	
張りコンクリート							Y4000029148
				一式		827,910	
アスファルト乗入復旧工 民地内 Ⅰ種 0 省略							VMINTI002 0
		11	m2		10,070	110,770	施工 第0-0049号内訳表
アスファルト乗入復旧工 民地内 Ⅲ種 0 省略							VMINTI0022 0
		46	m2		15,590	717,140	施工 第0-0051号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		476,321	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		476,321	
ポンプ設置・撤去 0 省略							SWB252320 0
		1	箇所		87,530	87,530	施工 第0-0055号内訳表
ポンプ運転 0 省略							SWB252310 0 01=1, 02=1
		39	日		9,969	388,791	施工 第0-0056号内訳表
単位当り							
		1		式		29,712,568	

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		6,241,465	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		6,241,465	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	378.5		人日	16,490	6,241,465	施工 第0-0057号内訳表
単位当り							
		1		式		6,241,465	



掘削

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0033

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	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
334.6 = 328.03						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{20,600}{21,500} \right\}$		44.26				
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{36.73}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{26,880}$		36.73				
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{19.01}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{134}{142}$		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] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,465 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 142 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

残土処分費

07年01月20日適用

頁0-0035

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
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] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 27,405 10.55 28,245 8.73 22,995 57.13 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 153 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 149 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%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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

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： 1,793.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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			1,933	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,933 = 1,793.4							
[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

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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t	1,200	1,200	T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,200	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

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8～20 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〕 $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

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]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

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'	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	1.87%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円／供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.48%	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)	7.32%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	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	78.02%	400,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	738,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	142 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			772.5	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			

1 m2 当り

機械構成比： 4.67%      勞務構成比： 15.69%      材料構成比： 79.64%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,202.1

06-实施-一般-0198-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 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2.3~6.0m	0.60%	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	0.09%	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	0.09%	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	2.36%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.35%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.31%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.47%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.17%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm		912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.92%	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	0.33%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,632	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)		=1 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)				

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,633

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】 1,632 = 2,633												
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.60}{100} \times \frac{32,300}{29,500} + \frac{0.09}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{0.09}{100} \times \frac{510,000}{912,000} - 0.93 - 6.59 - 92.48 \right] \right\}$		0.09	5,100	0.09	4,930	0.93						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{2.36}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{1.35}{100} \times \frac{510,000}{912,000} - 0.93 - 6.59 - 92.48 \right]$		1.35	26,880	1.31	27,405	0.47	28,245	6.59				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{87.17}{100} \times \frac{510,000}{912,000} + \frac{4.92}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{0.33}{100} \times \frac{510,000}{912,000} - 0.93 - 6.59 - 92.48 \right]$		4.92	112	0.33	142	92.48						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.93 - 6.59 - 92.48}{100}$												

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5 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2.3~6.0m	0.91%	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	0.14%	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	0.14%	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	3.56%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	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)	85.53%	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-4 タックコート用	2.53%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,792	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)				



単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

06-实施-一般-0198-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	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	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%	0 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			627.7	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=0	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】						
627.7 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{2.55}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1                      m2                      当り

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

06-实施-一般-0198-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	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	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%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,010	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			
【補正式】						
1,010 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	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	8.67%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	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)	65.08%	526,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	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	0.37%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,795	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 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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
【補正式】						
1,795 = 1,466.4						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{4,060}{3,540}] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$						
[労務補正]						
$+ [\frac{8.67}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,700}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900}] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$						
[材料補正]						
$+ [\frac{65.08}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{142}{134}] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$						





SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.38%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	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)	65.08%	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	8.85%	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	0.37%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,114	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 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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
【補正式】						
2,114 = 1,466.4						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{4,060}{3,540}] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$						
[労務補正]						
$+ [\frac{8.67}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,700}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900}] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$						
[材料補正]						
$+ [\frac{65.08}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{142}{134}] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%	600,000 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			2,019	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=300	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】						
2,019 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$						



SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 2.31% 労務構成比： 20.08% 材料構成比： 77.61% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,680.6

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.74%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.33%	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	7.56%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.06%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.49%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.82%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	69.54%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.72%	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	0.32%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,903	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 =9	1.4m以上 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	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			

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.31% 労務構成比： 20.08% 材料構成比： 77.61% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,680.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,903 = 1,680.6						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.74}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.33}{100} \times \frac{4,060}{3,540}] \times \frac{2.31}{1.74 + 0.33}$						
[労務補正]						
$+ [\frac{7.56}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{5.06}{100} \times \frac{27,405}{26,880} + \frac{3.49}{100} \times \frac{28,245}{27,700} + \frac{1.82}{100} \times \frac{28,900}{28,900}] \times \frac{20.08}{7.56 + 5.06 + 3.49 + 1.82}$						
[材料補正]						
$+ [\frac{69.54}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{7.72}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.32}{100} \times \frac{142}{134}] \times \frac{77.61}{69.54 + 7.72 + 0.32}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.31 - 20.08 - 77.61}{100}$						

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 2.44% 労務構成比： 21.16% 材料構成比： 76.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,595.1

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.83%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.35%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	7.97%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.33%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.68%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.92%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	73.25%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.77%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.34%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,810	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 =9	1.4m以上 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			



施工 第0-0019号内訳表

機械構成比：	2.44%	勞務構成比：	21.16%	材料構成比：	76.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,595.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 24.44% 材料構成比： 72.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,380.9

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.11%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.40%	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	9.20%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.16%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.25%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.21%	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)	69.11%	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-4 タックコート用	3.20%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.40%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,021	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 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 24.44% 材料構成比： 72.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,380.9

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
【補正式】						
2,021 = 1,380.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.11}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.40}{100} \right] \times \frac{4,060}{3,540} \right\} \times \frac{2.81}{2.11 + 0.40}$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{9.20}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{6.16}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{4.25}{100} \times \frac{27,700}{27,700} + \frac{2.21}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{24.44}{9.20 + 6.16 + 4.25 + 2.21}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{69.11}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{3.20}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.40}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{72.75}{69.11 + 3.20 + 0.40}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.81 - 24.44 - 72.75}{100} \}$						

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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 破線15cm 制約無	1,000.000	m	226.8	226,800	TQJ1036037 2 226.8*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	44.000	l	142	6,248	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,623	7,477	#71 0 省略
計	1,000	m		384,900	
小計	1	m		384	
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	=5	破線 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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	388.08	388,080	TQJ1036067 2 388.08*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	142	10,934	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	297,434	14,786	#71 0 省略
計	1,000	m		700,300	
小計	1	m		700	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.64% 労務構成比： 97.42% 材料構成比： 1.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,348.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.64%	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	42.91%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.39%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.36%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.70%	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	1.37%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.57%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,328	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =2	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 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】 3,328 = 3,348.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.64}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{0.64}{0.64} \right\}$		0.64 0.64				





SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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] $+ \left[ \frac{29.92}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times 94.31$		94.31				
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times 1.50$		1.50				

## 地先境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0074

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	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]

06-实施-一般-0198-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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(クローラ) [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(クローラ) [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] $19.87 \times \left\{ \left[ \frac{9,020}{100} \times \frac{8,670}{100} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $39.96 \times \left[ \frac{26,880}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] + 33.03 \times \left[ \frac{22,995}{100} \times \frac{23,900}{100} \right]$		33.03 100	22,995 23,900	72.99 39.96 + 33.03		
[材料補正] $7.14 \times \left[ \frac{142}{100} \times \frac{134}{100} \right]$		7.14 7.14				
[全体調整] $100 - 19.87 - 72.99 - 7.14 + \frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0076

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	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0-0027号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

06-实施-一般-0198-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323		24.45					
[労務補正] 63.42 24,465 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		63.42					
[材料補正] 12.13 142 + [ ————— × ————— ] × 100 134		12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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				

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	94.31%	材料構成比：	1.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,390.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]



SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	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0-0031号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,991.2

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			2,149	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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,149 = 1,991.2							
[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							

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0-0083

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-0198-当初

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
歩車道境界ブロック	10	m	2,912	29,120	SCB422510 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
コンクリート	1.2	m3	30,870	37,044	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
基礎碎石	8.0	m2	1,299	10,392	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	3.1	m2	8,425	26,117	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		27	#80 0 省略
計	10	m		102,700	
小計	1	m		10,270	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 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： 2,962.3

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
R1t'	普通作業員	43.62%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.36%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.36%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			2,912	積算単価	0	EP001
	作業区分	=2	再利用設置			
	ブロック規格	=4	各種(600mm以下、50kg未満)			
	基礎碎石規格	=4	無し			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
【補正式】						
2,912 = 2,962.3						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{43.62}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{26.36}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{24.36}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{43.62 + 26.36 + 24.36} \right.$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1                      m2                      当り

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

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)	5.55%	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	37.13%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	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	11.93%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,299	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】 1,299 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.13}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times$				77.45	

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0088

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

06-实施-一般-0198-当初



型枠

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0089

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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： 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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

自由勾配側溝  
400×400

07年01月20日適用

頁0-0090

SWB821420 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
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) a400×c400mm	5.000	本	11,650	58,250	TFJA0604877 1 新潟市単価表 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.350	m3	15,500	5,425	TFJA0604875 1 新潟市単価表 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	2,000	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	10	m		125,900	
小計	1	m		12,590	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.33	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.76	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×500

07年01月20日適用

頁0-0091

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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) a400×c500mm	5.000	本	13,550	67,750	TFJA0604877 1 新潟市単価表 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.350	m3	15,500	5,425	TFJA0604875 1 新潟市単価表 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	2,000	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	10	m		135,400	
小計	1	m		13,540	
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]=0.33 =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]=0.76 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝  
400×500横断用

07年01月20日適用

頁0-0092

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c500mm 横断用	5.000	本	48,800	244,000	TFJA0604877 1 新潟市単価表 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.710	m3	15,500	11,005	TFJA0604875 1 新潟市単価表 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.924	m3	2,000	1,848	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		72	#80 0 省略
計	10	m		317,300	
小計	1	m		31,730	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.67	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.77	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×600

07年01月20日適用

頁0-0093

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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) a400×c600mm	5.000	本	14,950	74,750	TFJA0604877 1 新潟市単価表 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.350	m3	15,500	5,425	TFJA0604875 1 新潟市単価表 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	2,000	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	10	m		142,400	
小計	1	m		14,240	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.33	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.76	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c600mm 横断用	5.000	本	53,800	269,000	TFJA0604877 1 新潟市単価表 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.710	m3	15,500	11,005	TFJA0604875 1 新潟市単価表 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.924	m3	2,000	1,848	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		72	#80 0 省略
計	10	m		342,300	
小計	1	m		34,230	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.67	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.77	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
400×700

07年01月20日適用

頁0-0095

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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) a400×c700mm	5.000	本	17,950	89,750	TFJA0604877 1 新潟市単価表 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.350	m3	15,500	5,425	TFJA0604875 1 新潟市単価表 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	2,000	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	10	m		157,400	
小計	1	m		15,740	
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]=0.33 =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]=0.76 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝  
400×700横断用

07年01月20日適用

頁0-0096

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c700mm 横断用	5.000	本	65,600	328,000	TFJA0604877 1 新潟市単価表 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.742	m3	15,500	11,501	TFJA0604875 1 新潟市単価表 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.960	m3	2,000	1,920	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		401,800	
小計	1	m		40,180	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.7	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.8	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		



SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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 400×500歩道用	100.000	枚	1,550	155,000	TFJA0604880 1 新潟市単価表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	枚		243,800	
小計	1	枚		2,438	
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0-0046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
鋼グレーチング 400嵩上・細目 自由勾配側溝用1m長 T-2	100.000	枚	21,300	2,130,000	TFJA0604880 1 新潟市単価表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		610	#80 0 省略
計	100	枚		2,168,000	
小計	1	枚		21,680	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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
横断用グレーチング 蓋 細目(自由勾配側溝用) 400型 1m	100.000	枚	56,000	5,600,000	TFJA0604880 1 新潟市単価表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		286	#80 0 省略
計	100	枚		5,689,000	
小計	1	枚		56,890	
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			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.56% 労務構成比： 87.16% 材料構成比： 2.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,202

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0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.95%	6,620 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	32.62%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.59%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.74%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.92%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.94%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,120	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =4 =1	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 10,120 = 10,202						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.95}{100} \times \frac{6,620}{5,810} \right] \times \frac{10.56}{8.95} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.62}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.59}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{12.74}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{3.92}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times 87.16$						

# 1 基 当り

標準単価： 10,202

[illegible]

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
舗装版切断	20	m	687.8	13,756	SCB430510 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
舗装版破碎	10	m2	594.6	5,946	SCB430310 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	1,933	966	SCB227010 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	1.2	t	1,200	1,440	S0930 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
床掘り	4.5	m3	2,145	9,652	SCB210030 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
埋戻し	2	m3	3,824	7,648	SCB210410 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
土砂等運搬	2	m3	5,970	11,940	SCB210110 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
残土処分費	2	m3	1,000	2,000	SWB020051 施工 第0-0003号内訳表 見積1000円/m3 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,892	18,920	SCB410031 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	10	m2	2,843	28,430	SCB410261 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		2	#80 0 省略
計	10	m2		100,700	

アスファルト乗入復旧工  
民地内  
I種

VMINTI002 施 工 内 訳 表

07年01月20日適用  
頁0-0103  
施工 第0-0049号内訳表  
10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	m2		10,070	

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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			



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,843 = 2,198.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{19.49}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{153}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						

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
舗装版切断	20	m	687.8	13,756	SCB430510 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
舗装版破碎	10	m2	594.6	5,946	SCB430310 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
殻運搬	1.5	m3	1,933	2,899	SCB227010 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	3.5	t	1,200	4,200	S0930 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
床掘り	3.5	m3	2,145	7,507	SCB210030 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
埋戻し	0.5	m3	3,824	1,912	SCB210410 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
土砂等運搬	2.9	m3	5,970	17,313	SCB210110 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
残土処分費	2.9	m3	1,000	2,900	SWB020051 施工 第0-0003号内訳表 見積1000円/m3 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	2,019	20,190	SCB410031 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基層(歩道部)	10	m2	2,633	26,330	SCB410241 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
基層(歩道部)	10	m2	2,540	25,400	SCB410241 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	10	m2	2,750	27,500	SCB410261 施工 第0-0054号内訳表 0 省略

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
諸雑費	1	式		47	#80
					0 省略
計	10	m2		155,900	
小計	1	m2		15,590	

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 45.61% 材料構成比： 53.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,413.1

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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.28%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	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	17.70%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.84%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.79%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	48.45%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚 50mm		482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.37%	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	0.09%	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			2,633	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 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)				
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				

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 45.61% 材料構成比： 53.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,413.1

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
【補正式】						
2,633 = 2,413.1						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.28}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.42}{0.28 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{17.70}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{15.84}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{4.79}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{45.61}{17.70 + 15.84 + 4.79}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{48.45}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{5.37}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.09}{100} \times \frac{153}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{53.97}{48.45 + 5.37 + 0.09 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.42 - 45.61 - 53.97}{100}$						

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 47.28% 材料構成比： 52.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,327.6 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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	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	18.35%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.42%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.96%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	50.22%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚 50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.90%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
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			2,540	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 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 47.28% 材料構成比： 52.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,327.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,540 = 2,327.6						
[機械補正]		0.08	374	0.44		
$\times \{ [\frac{0.29}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{100}{100} \times \frac{346}{22,995}] \times \frac{0.29}{100} + \frac{0.08}{100}$						
[労務補正]		16.42	22,995	47.28		
$+ [\frac{18.35}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{4.96}{28,245}] \times \frac{18.35}{100} + \frac{16.42}{100} + \frac{4.96}{28,900}$						
[材料補正]		1.90	112	0.04	52.28	
$+ [\frac{50.22}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{100}{100} \times \frac{0.10}{103}] \times \frac{153}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{142}{134}] \times \frac{50.22}{100} + \frac{1.90}{100} + \frac{0.10}{100} + \frac{0.04}{100}$						
[全体調整]						
$100 - 0.44 - 47.28 - 52.28 + \frac{100}{100} \}$						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 52.13% 材料構成比： 47.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,113.4 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	0.32%	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	0.09%	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	20.27%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.09%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.46%	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)	45.11%	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-4 タックコート用	2.09%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.11%	153 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.05%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,750	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		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 52.13% 材料構成比： 47.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,113.4

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
【補正式】						
2,750 = 2,113.4						
[機械補正]		0.09	374	0.48		
$\times \{ [\frac{0.32}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{100}{100} \times \frac{346}{22,995}] \times \frac{0.32}{0.48} + 0.09$						
[労務補正]		18.09	22,995	52.13		
$+ [\frac{20.27}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{28,245}{28,900}] \times \frac{52.13}{20.27 + 18.09 + 5.46}$						
[材料補正]		2.09	112	0.05	47.39	
$+ [\frac{45.11}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{100}{100} \times \frac{153}{149}] \times \frac{0.05}{100}$						
[全体調整]						
$100 - 0.48 - 52.13 - 47.39 + \frac{100}{100}$						

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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0-0057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

頁0-0117

[illegible]

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0118

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0119

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	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 砂利穴  見積1000円	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	第0-0003号	TFJA0604342	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	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 砂利穴  見積1000円	m3	1,000
S0930	廃材処理費	第0-0032号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0032号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0038号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c400mm  新潟市単価表	本	11,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0038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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0120

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0039号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c500mm  新潟市単価表	本	13,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0039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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0040号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c500mm 横断用  新潟市単価表	本	48,800
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0040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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0040号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0041号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c600mm  新潟市単価表	本	14,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0041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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0042号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c600mm 横断用  新潟市単価表	本	53,800
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0042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



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0121

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0043号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c700mm  新潟市単価表	本	17,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0043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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c700mm 横断用  新潟市単価表	本	65,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0
SWB821430	蓋版	第0-0045号	TFJA0604880	自由勾配側溝コンクリート蓋 400×500歩道用  新潟市単価表	枚	1,550
SWB821430	蓋版	第0-0046号	TFJA0604880	鋼グレーチング400嵩上・細目 自由勾配側溝用1m長 T-2  新潟市単価表	枚	21,300
SWB821430	蓋版	第0-0047号	TFJA0604880	横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用) 400型 1m  新潟市単価表	枚	56,000
VMINTI002	アスファルト乗入復旧工	第0-0049号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0122

[illegible]

