

令和 06 年度					調査				
市道西7-17号線（西9）道路災害復旧工事					設計書		設計		
工事番号					施工地				
6災第272号					新潟市 西区流通センター 3丁目 地内				
		実施・元			変更				
		設計額			29,590,000 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			日間(付与日数 日間)				
		又は 完成期限 年 月 日			完成期限 年 月 日				
実施					変更				
(元)					設計概要				
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	26,900,000							
本 工 事 費	26,900,000							
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	2,690,000							
本 工 事 費	2,690,000							
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	29,590,000							
本 工 事 費	29,590,000							
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〕	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0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
土砂等運搬		m3		3	
処分費(m3)		m3		3	
舗装版破碎		m2		7	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2	
すり付け工 (復旧 A断面)		一式			
不陸整正		m2		7	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		7	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		7	
基層(車道・路肩部)		m2		7	
表層(車道・路肩部)		m2		7	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		30	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		10	
土砂等運搬		一式			

#

#

※※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。

[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272号-当初-【災復】市道西7-17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 05 一般交通影響有(2)-1 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	26,900,000 26,900,000	2,690,000 2,690,000	29,590,000 29,590,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **										X1000	
道路修繕	西7-17号線									Y1000000032	
	0 省略				式			12, 853, 451			
舗装工										Y2000000295	
	0 省略	1			式	7, 905, 246		7, 905, 246			
排水構造物工										Y2000000296	
	0 省略	1			式	4, 131, 950		4, 131, 950			
仮設工										Y2000000318	
	0 省略	1			式	816, 255		816, 255			
直接工事費											
								12, 853, 451			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=12, 466, 866 率-----B=0. 1469				地域補正率F=1. 4000						
					休日補正率L=1. 0400			2, 666, 000			
共通仮設費計											
								2, 666, 000			
純工事費											
								15, 519, 451			

06-実施-一般-0198-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=15,132,866 率-----B=0.3581			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0600		6,893,000	
現場管理費計						
					6,893,000	
工事原価						
					22,412,451	
工事原価計						
					22,412,451	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=22,025,866 率-----B=0.2037			前払補正率H=1.0000			
					4,479,549	
契約保証費 A*B 対象額---A=22,025,866 率-----B=0.0004						
					8,000	
一般管理費等計						
					4,487,549	
工事価格						
					26,900,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=26,900,000 率-----B=0.1000						
					2,690,000	

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											
									29,590,000		

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		1,762,424	
掘削							Y4000023282
				一式		1,762,424	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	340	m3	334.6	113,764	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	340	m3	3,849	1,308,660	施工 第0-0002号内訳表	
処分費(m3)							SWB020051 0
	見積1000円/m3 0 省略	340	m3	1,000	340,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		5,840,017	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		22,767	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	15	m	687.8	10,317	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
		15	m	830	12,450		

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		463,788	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		780	m2		594.6	463,788	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		196,272	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
		116	m3		1,692	196,272	施工 第0-0006号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		326,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		272	t		1,200	326,400	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道A断面							Y4000023333
				一式		4,830,790	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		772	m2		125.6	96,963	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
		772	m2		772.5	596,370	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
		772	m2		1,632	1,259,904	施工 第0-0010号内訳表
基層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
		772	m2		1,694	1,307,768	施工 第0-0011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
		416	m2		1,792	745,472	施工 第0-0012号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1
		357	m2		2,309	824,313	施工 第0-0013号内訳表
区画線工							Y3000001890
				式		119,648	
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
		220	m		361	79,420	施工 第0-0014号内訳表
区画線設置	0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
		57	m		384	21,888	施工 第0-0015号内訳表
区画線設置	0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
		3	m		700	2,100	施工 第0-0016号内訳表
区画線設置	0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
		20	m		812	16,240	施工 第0-0017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
小型標識工					Y3000001888
		式		117,000	
標識柱					Y4000007973
		一式		117,000	
道路標識移設工（路側式） 撤去再設置、単中式					F0002 0
	見積117,000円 0 省略	1 基	117,000	117,000	
雑工（すり付け工）					Y3000001872
		式		66,157	
すり付け工（撤去）					Y4000023335
		一式		24,045	
掘削					SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	3 m3	334.6	1,003	
土砂等運搬					SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	3 m3	3,849	11,547	
処分費(m3)					SWB020051 0
	見積1000円/m3 0 省略	3 m3	1,000	3,000	
舗装版破碎					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	7 m2	594.6	4,162	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬 運 費							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	0 省略	1	m3	1,933	1,933	施 工 第0-0018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	2	t	1,200	2,400	施 工 第0-0007号内訳表	
すり付け工（復旧A断面）							Y4000023336
			一式		42,112		
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	7	m2	125.6	879	施 工 第0-0008号内訳表	
下層路盤（車道・路肩部）							SCB410030 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	7	m2	772.5	5,407	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
	0 省略	7	m2	1,632	11,424	施 工 第0-0010号内訳表	
基層（車道・路肩部）							SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
	0 省略	7	m2	1,694	11,858	施 工 第0-0011号内訳表	
表層（車道・路肩部）							SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	7	m2	1,792	12,544	施 工 第0-0012号内訳表	
単位当り							
		1	式			7,905,246	

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		330,390	
床掘り						Y4000023342
			一式		64,350	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	30	m3	2,145	64,350	
埋戻し						Y4000023343
			一式		38,240	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	10	m3	3,824	38,240	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		227,800	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=6, 03=1, 04=2, 16=13
	0 省略	20	m3	10,390	207,800	
処分費(m3)						SWB020051 0
	見積1000円/m3 0 省略	20	m3	1,000	20,000	
側溝工						Y3000001874
			式		1,958,727	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝							Y4000007933
				一式		1,583,440	
U型側溝							SWB821410 0
	0 省略	156	m	6,114	953,784		01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5 施工 第0-0022号内訳表
U型側溝							SWB821410 0
	0 省略	60	m	8,979	538,740		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=17, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5 施工 第0-0023号内訳表
コンクリート							SCB240010 0
	0 省略	1	m3	30,340	30,340		01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0024号内訳表
構造物とりこわし							SWB824010 0
	0 省略	4	m3	10,970	43,880		01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0025号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
	0 省略	4	m3	2,149	8,596		01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1 施工 第0-0026号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0
	0 省略	9	t	900	8,100		01=1 施工 第0-0027号内訳表
側溝蓋							Y4000007936
				一式		375,287	
蓋版							SWB821430 0
	0 省略	151	枚	605	91,355		01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0028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						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=15, 06=1, 07=1
	0 省略	108		枚	1,619	174,852	施工 第0-0029号内訳表
	蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	6		枚	18,180	109,080	施工 第0-0030号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		1,685,520	
張りコンクリート							Y4000029148
				一式		1,685,520	
アスファルト乗入復旧工 民地内 Ⅰ種							VMINTI002 0
	0 省略	12		m2	10,700	128,400	施工 第0-0031号内訳表
アスファルト乗入復旧工 民地内 Ⅲ種							VMINTI0022 0
	0 省略	96		m2	16,220	1,557,120	施工 第0-0036号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		157,313	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		157,313	
ポンプ設置・撤去							SWB252320 0
	0 省略	1		箇所	87,530	87,530	施工 第0-0041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
ポンプ 運転	0 省略						SWB252310 0 01=1, 02=1
		7		日	9,969	69,783	施工 第0-0042号内訳表
単位当り							
		1		式		4,131,950	

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		816,255	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		816,255	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	49.5	人日	16,490	816,255	
単位当り						施工 第0-0043号内訳表
		1	式		816,255	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0028

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]		44.26	21,500	44.26		
$\times \{ [\frac{100}{100} \times \frac{20,600}{21,500}] \times$				44.26		
[労務補正]		36.73	26,880	36.73		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{27,700}{26,880}] \times$				36.73		
[材料補正]		19.01	142	19.01		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{134}{142}] \times$				19.01		
[全体調整]		100- 44.26- 36.73- 19.01				
$+ \frac{100}{100}$						

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： 1 m3 当り 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 45.59				
[労務補正] 39.52 24,465 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 142 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 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
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						

1 m 当り

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

1 m2 当り

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

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： 1,569.2

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)	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		1,692	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	=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,692 = 1,569.2					
	[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

アスファルト舗装廃材

07年01月20日適用

頁0-0036

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

06-实施-一般-0198-当初

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 2 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	1.48%	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	0.48%	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				

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： 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]			0.60	32,300	0.09	5,100	0.09	4,930	0.93					
× { [ $\frac{0.60}{100} \times \frac{32,300}{29,500} + \frac{0.09}{100} \times \frac{5,100}{4,480} + \frac{0.09}{100} \times \frac{4,930}{4,480}$ ] × $\frac{0.60 + 0.09 + 0.09}{28,245}$ }			100	29,500	100	4,480	100	4,480	0.60 + 0.09 + 0.09					
[労務補正]			2.36	22,995	1.35	26,880	1.31	27,405	0.47	28,245	6.59			
+ [ $\frac{2.36}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{1.35}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{1.31}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{0.47}{100} \times \frac{28,245}{28,900}$ ] × $\frac{2.36 + 1.35 + 1.31 + 0.47}{100}$ }			100	23,900	100	27,700	100	26,700	100	28,900	2.36 + 1.35 + 1.31 + 0.47			
[材料補正]			87.17	510,000	4.92	112	0.33	142	92.48					
+ [ $\frac{87.17}{100} \times \frac{510,000}{912,000} + \frac{4.92}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.33}{100} \times \frac{142}{134}$ ] × $\frac{87.17 + 4.92 + 0.33}{100}$ }			100	912,000	100	103	100	134	87.17 + 4.92 + 0.33					
[全体調整]			100 - 0.93 - 6.59 - 92.48											
+ $\frac{100}{100}$ }														

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0043

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.08%	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	0.17%	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	0.17%	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	4.25%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.43%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.36%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.84%	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)	82.74%	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	3.01%	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	0.59%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,694	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 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				

單価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

施工 第0-0011号内訳表

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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

施工 第0-0012号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1.43%      勞務構成比： 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

06-实施-一般-0198-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	85.53%	815,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4103003 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		2,309	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 =15	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上			

施工 第0-0013号内訳表

標準単価： 1,750.5

06-实施-一般-0198-当初



SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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0-0015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0-0016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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	510.51	612,612	TQJ1036076 2 510.51*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	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	142	17,040	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	190,290	9,498	#71 0 省略
計	1,000	m		812,400	
小計	1	m		812	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m3 当り

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	舗装版破砕 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] $44.95 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,465} \right] \times \frac{22,400}{142} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[ \frac{24,465}{100} \times \frac{22,400}{142} \right] \times \frac{134}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[ \frac{142}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{100}{100}$						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0055

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0056

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.48%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0198-当初



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 9,289.2

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,390	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =6 =1	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 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 24.0km以下				
【補正式】 10,390 = 9,289.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,969	39,690	TQJ1365003 1 3969*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	2,024.19	20,241	TQJ1365003 1 3969*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		9	#80 0 省略
計	10	m		61,140	
小計	1	m		6,114	
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 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =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]	

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,969	39,690	TQJ1365003 1 3969*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	5.000	個	9,780	48,900	TZJ2308009 1 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		0	#80 0 省略
計	10	m		89,790	
小計	1	m		8,979	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =17 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 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]=0.5	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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≤65%	57.99%	15,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
修正	積算単価		30,340	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 =54	小型構造物 人力打設 各種			
	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】 30,340 = 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] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{15,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$					

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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0-0026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0-0063

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

06-实施-一般-0198-当初

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	231.82	23,182	TQJ1367001 1 373.9*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	枚		60,580	
小計	1	枚		605	
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	=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0-0029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
道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	100.000	枚	1,245	124,500	TZJ2324005 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
計	100	枚		161,900	
小計	1	枚		1,619	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=15	250 36.2×9×50			
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0-0030号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	373.9	37,390	TQJ1367001 1 373.9*1 0 省略
グレーチング 蓋250型 横断用 普通目固定 L=1.0m	100.000	枚	17,800	1,780,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		610	#80 0 省略
計	100	枚		1,818,000	
小計	1	枚		18,180	
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			

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0-0018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0-0019号内訳表 0 省略
埋戻し	2	m3	3,824	7,648	SCB210410 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
土砂等運搬	2	m3	5,970	11,940	SCB210110 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
処分費(m3)	2	m3	1,000	2,000	SWB020051 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	627.7	6,277	SCB410031 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,892	18,920	SCB410031 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	10	m2	2,843	28,430	SCB410261 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		25	#80 0 省略

アスファルト乗入復旧工  
民地内  
I種

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
計	10	m2		107,000	
小計	1	m2		10,700	

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,299.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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%	0 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			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]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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% 1 2 当り  
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
[労務補正]	30.50	22,995	26.32	26,880	13.94	27,405	72.88					
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} \right] \times \frac{\quad}{26,700}$											
[材料補正]	19.41	0	2.03	142	21.50							
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right] \times \frac{\quad}{19.41 + 2.03}$											
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50								
	$+ \frac{\quad}{100}$											

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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0-0034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
[労務補正]	29.09	22,995	25.10	26,880	13.30	27,405	69.51					
	+ [ $\frac{100}{23,900} \times \frac{22,995}{25.10} + \frac{100}{27,700} \times \frac{26,880}{13.30} - \frac{100}{26,700} \times \frac{27,405}{29.09+25.10+13.30}$ ] $\times$ $\frac{22,995}{25.10}$											
[材料補正]	23.14	500,000	1.94	142	25.13							
	+ [ $\frac{100}{300,000} \times \frac{500,000}{1.94} - \frac{100}{134} \times \frac{142}{25.13}$ ] $\times$ $\frac{500,000}{1.94}$											
[全体調整]	100- 5.36- 69.51- 25.13	}										
	+ $\frac{100}{100}$											

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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) [ハンドガイト式] 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	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			

06-实施-一般-0198-当初

[illegible]

VMINTI0022 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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
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0-0018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0-0019号内訳表 0 省略
埋戻し	0.5	m3	3,824	1,912	SCB210410 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
土砂等運搬	2.9	m3	5,970	17,313	SCB210110 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
処分費(m3)	2.9	m3	1,000	2,900	SWB020051 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	627.7	6,277	SCB410031 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	2,019	20,190	SCB410031 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
基層(歩道部)	10	m2	2,633	26,330	SCB410241 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
基層(歩道部)	10	m2	2,540	25,400	SCB410241 施工 第0-0039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
表層(歩道部)	10	m2	2,750	27,500	SCB410261 施工 第0-0040号内訳表
					0 省略
諸雑費	1	式		70	#80
					0 省略
計	10	m2		162,200	
小計	1	m2		16,220	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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
[労務補正]	29.09	22,995	25.10	26,880	13.30	27,405	69.51					
	+ [ $\frac{100}{29.09} \times \frac{22,995}{100} + \frac{100}{26,880} \times \frac{13.30}{100} + \frac{100}{27,405} \times \frac{69.51}{100}$ ] $\times$ $\frac{26,880}{100}$											
[材料補正]	23.14	600,000	1.94	142	25.13	26,700	29.09+ 25.10+ 13.30					
	+ [ $\frac{100}{23.14} \times \frac{600,000}{100} + \frac{100}{142} \times \frac{1.94}{100}$ ] $\times$ $\frac{142}{100}$											
[全体調整]	100-	5.36-	69.51-	25.13	134	23.14+	1.94					
	+ $\frac{100}{100}$			}								
</												

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

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
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0-0038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]		0.08	374	0.42		
$\times \{ [\frac{0.28}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{100}{100} \times \frac{346}{22,995}] \times \frac{0.28}{100} + \frac{0.08}{100}$						
[労務補正]		15.84	22,995	45.61		
$+ [\frac{17.70}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{28,245}{28,900}] \times \frac{45.61}{17.70 + 15.84 + 4.79}$						
[材料補正]		5.37	112	0.04	53.97	
$+ [\frac{48.45}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{100}{100} \times \frac{153}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{142}{134}] \times \frac{53.97}{48.45 + 5.37 + 0.09 + 0.04}$						
[全体調整]		100- 0.42- 45.61- 53.97				
$+ \frac{100}{100}$						

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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 2 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0-0039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
【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	28,245 47.28				
$+ [ \frac{18.35}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{4.96}{28,900} ] \times \frac{47.28}{18.35 + 16.42 + 4.96}$							
[材料補正]		1.90	112 0.10				
$+ [ \frac{50.22}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{100}{100} \times \frac{153}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{142}{134} ] \times \frac{52.28}{50.22 + 1.90 + 0.10 + 0.04}$							
[全体調整]		100- 0.44- 47.28- 52.28					
$+ \frac{100}{100} \}$							

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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 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	0.32%	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	0.09%	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 ( 1 3 ) 平均仕上厚 4 0 mm	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 P K - 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0-0040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]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.32}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.48}{0.32 + 0.09} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{20.27}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{18.09}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{5.46}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{52.13}{20.27 + 18.09 + 5.46}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{45.11}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{2.09}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.11}{100} \times \frac{153}{149} + \frac{0.05}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{47.39}{45.11 + 2.09 + 0.11 + 0.05}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.48 - 52.13 - 47.39}{100} \}$						

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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0-0043号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	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0-0089

[illegible]

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0090

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0091

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	処分費 (m3)	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	処分費 (m3)	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	処分費 (m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,000
SCB240010	コンクリート	第0-0024号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≦65%	m3	15,500
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821430	蓋版	第0-0030号	TFJA0604880	グレーチング 蓋250型 横断用 普通目固定 L=1.0m	枚	17,800
VMINTI002	アスファルト乗入復旧工	第0-0031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0-0092

[illegible]

