

令和                      年度				調      査			
				設      計      書		設      計	
工      事      番      号				施      工      地			
		実      施      ・      元		変                      更			
		38,896,000    円		円			
設      計      額							
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	35,360,000							
本 工 事 費	33,420,000							
附 帯 工 事 費	1,940,000							
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	3,536,000							
本 工 事 費	3,342,000							
附 帯 工 事 費	194,000							
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	38,896,000							
本 工 事 費	36,762,000							
附 帯 工 事 費	2,134,000							
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0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
U型側溝		m		89	
コンクリート		m3		0. 1	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		193	
蓋版		枚		170	
蓋版		枚		18	
集水桝・マンホール工 (新設)		式			
集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
蓋版		枚		1	
構造物撤去工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版		一式			
舗装版切断		m		220	
成型目地工 (材工とも)		m		24	
舗装版破碎		m2		765	
殻運搬		m3		38	
廃材処理費		t		90	

07-実施-一般-0001-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		370	
区画線設置		m		24	
区画線設置		m		62	
雑工 (すり付工)		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		6	
土砂等運搬		m3		6	
残土処分費		m3		6	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		一式			
舗装版破碎		m2		16	
殻運搬		m3		0.8	
廃材処理費		t		2	
不陸整正		m2		16	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		16	
表層(車道・路肩部)		m2		16	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

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
ポンプ運転工		日		15	
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		178.5	
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					
工事費					

07-実施-一般-0001-当初

＊＊附帶工事費＊＊
 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。

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
※ ※ 附帯工事費 ※ ※					
道路修繕		式			
道路土工		式			
土工		m3			
床掘り		m3		10	
埋戻し		m3		8	
土砂等運搬		m3		2	
残土処分費		m3		2	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
L形側溝		一式			
歩車道境界ブロック撤去		m		14	
境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (エプロン500)		m		14	
U型側溝 (再設置)		一式			
U型側溝		m		14	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		28	
構造物撤去工		式			

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装打換え工		式			
舗装版		一式			
舗装版切断		m		22	
成型目地工 (材工とも)		m		8	
舗装版破碎		m2		48	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		6	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		1	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		3	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
舗装工		一式			
不陸整正		m2		42	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		6	
表層(車道・路肩部)		m2		48	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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
インターロッキングブロック 歩道部		式			
インターロッキングブロック (再利用)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		20	
下層路盤(歩道部)		m2		12	
インターロッキングブロック撤去		m2		32	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		24	
区画線設置		m		11	
雑工 (民地復旧)		式			
民地復旧工		式			
民地復旧工 (Co)		一式			
舗装版切断		m		7	
構造物とりこわし		m3		0.5	
殻運搬		m3		0.5	
廃材処理費		t		1	
下層路盤(歩道部)		m2		3	

07-実施-一般-0001-当初

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
コンクリート		m3		0.5	
民地復旧工 (As)		一式			
舗装版切断		m		7	
舗装版破碎		m2		4	
殻運搬		m3		0.2	
廃材処理費		t		0.4	
下層路盤 (歩道部)		m2		4	
表層 (歩道部)		m2		4	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
ポンプ 運転工		日		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		12	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					

07-实施-一般-0001-当初

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

頁0-0019

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]

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.08.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第263号-当初-【災復】市道黒埼1-384号線（西48）道路災害復旧工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	33,420,000 1,940,000 35,360,000	3,342,000 194,000 3,536,000	36,762,000 2,134,000 38,896,000

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕							Y1000000032
				式		16, 273, 192	
道路土工							Y2000000294
				式		2, 364, 518	
土工							Y3000001862
				式		2, 364, 518	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	270	m3	335. 4	90, 558	施工 第0-0001号内訳表	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	140	m3	2, 167	303, 380	施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	100	m3	3, 882	388, 200	施工 第0-0003号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	270	m3	3, 860	1, 042, 200	施工 第0-0004号内訳表	
残土処分費 見積1200円/m3							W0001
	T 処分費等	270	m3	1, 200	324, 000		572

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	30	m3		6,006	180,180	施工 第0-0005号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	30	m3		1,200	36,000	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		3,523,981	
側溝工						Y3000001874
			式		3,440,675	
L形側溝						Y4000023355
0 省略			一式		1,856,520	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
0 省略	191	m		1,403	267,973	施工 第0-0006号内訳表
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用						VS80201 0
0 省略	191	m		8,317	1,588,547	施工 第0-0007号内訳表
U型側溝(再設置)						Y4000007933
			一式		1,187,715	
U型側溝						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=13, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.66
PU2-400A 400×400×2000 0 省略	101	m		6,246	630,846	施工 第0-0013号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
U型側溝									SWB821410 0	
PU2-300A 300×300×2000									01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=10, 08=1, 09=1, 10=1	
0 省略	89	m	6,222	553,758					, 11=5, 12=0.56	
									施工 第0-0014号内訳表	
コンクリート									SCB240010 0	
									01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1	
0 省略	0.1	m3	31,110	3,111					施工 第0-0015号内訳表	
側溝蓋									Y4000007936	
				一式			396,440			
蓋版									SWB821430 0	
									01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
Co 0 省略	193	枚	1,456	281,008					施工 第0-0016号内訳表	
蓋版									SWB821430 0	
									01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
Co 0 省略	170	枚	614	104,380					施工 第0-0017号内訳表	
蓋版									SWB821430 0	
									01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
Gr 0 省略	18	枚	614	11,052					施工 第0-0017号内訳表	
集水桝・マンホール工（新設）									Y3000001876	
				式			83,306			
集水桝									Y4000023377	
0 省略				一式			83,306			
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）									SCB222950 0	
									01=14, 02=18, 03=2, 04=1	
0 省略	1	箇所	81,850	81,850					施工 第0-0018号内訳表	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		枚	1,456	1,456	施工 第0-0016号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		1,094,315	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		841,607	
舗装版						Y4000023315
			一式		841,607	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	220		m	695.2	152,944	施工 第0-0019号内訳表
成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料費・施工費含む 別冊 市単価表 0 省略	24		m	930	22,320	F0002 0
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	765		m2	598.3	457,699	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	38		m3	1,938	73,644	施工 第0-0021号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	90		t	1,500	135,000	施工 第0-0022号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		252, 708	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		252, 708	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	16	m3		11, 170	178, 720	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	16	m3		2, 543	40, 688	施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	37	t		900	33, 300	施工 第0-0025号内訳表
舗装工						Y2000000295
			式		5, 014, 638	
アスファルト舗装工						Y3000001868
			式		2, 464, 753	
舗装工						Y4000023301
			一式		2, 464, 753	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	765	m2		126. 9	97, 078	施工 第0-0026号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	765	m2		1,203	920,295	施工 第0-0027号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	765	m2		1,892	1,447,380	施工 第0-0028号内訳表
インターロッキングブロック 歩道部 歩道						Y3000001128
0 省略		式			2,549,885	
インターロッキングブロック (再利用)						Y4000021073
		一式			2,549,885	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
歩道部不陸整正 0 省略	496	m2		636.8	315,852	施工 第0-0029号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	496	m2		904.1	448,433	施工 第0-0030号内訳表
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=30, 05=1, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	496	m2		3,600	1,785,600	施工 第0-0031号内訳表
区画線工						Y2000000300
		式			211,214	
区画線工						Y3000001890
		式			211,214	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
溶融式区画線										Y4000007980	
					一式				211,214		
区画線設置										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 施工 第0-0032号内訳表	
	0 省略	370		m		371		137,270			
区画線設置										SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0033号内訳表	
	0 省略	24		m		942		22,608			
区画線設置										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 施工 第0-0034号内訳表	
	0 省略	62		m		828		51,336			
雑工（すり付工）										Y2000000295	
					式			154,593			
掘削工										Y3000001862	
					式			32,372			
掘削										Y4000023282	
					一式			32,372			
掘削										SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表	
	0 省略	6		m3		335.4		2,012			
土砂等運搬										SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0004号内訳表	
	0 省略	6		m3		3,860		23,160			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	残土処分費 見積1200円/m3									W0001	
	T 処分費等	6	m3	1,200		7,200					572
舗装工										Y3000001868	
				式		65,672					
アスファルト舗装工										Y4000023301	
				一式		65,672					
	舗装版破碎									SCB430310 0	
	0 省略	16	m2	598.3		9,572				01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	施工 第0-0020号内訳表
	殻運搬									SCB227010 0	
	0 省略	0.8	m3	1,938		1,550				01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1	施工 第0-0021号内訳表
	廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	
	T 処分費等	2	t	1,500		3,000				01=4	施工 第0-0022号内訳表
	不陸整正									SCB410010 0	
	0 省略	16	m2	126.9		2,030				01=1, 04=1	施工 第0-0026号内訳表
	下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	
	0 省略	16	m2	1,203		19,248				01=250, 02=2, 03=8, 04=1	施工 第0-0027号内訳表
	表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
	0 省略	16	m2	1,892		30,272				01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック 歩道部						Y3000001128
歩道						
0 省略			式		56,549	
インターロッキングブロック (再利用)						Y4000021073
			一式		56,549	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
歩道部不陸整正 0 省略	11	m2		636.8	7,004	施工 第0-0029号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	11	m2		904.1	9,945	施工 第0-0030号内訳表
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=30, 05=1, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	11	m2		3,600	39,600	施工 第0-0031号内訳表
雑工 (民地復旧)						Y2000000295
			式		567,860	
民地復旧工						Y3000004038
			式		567,860	
民地復旧工 (Co)						Y4000029052
0 省略			一式		325,724	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	68	m		1,265	86,020	施工 第0-0035号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	5	m3		11,170	55,850	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	5	m3		2,543	12,715	施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	12	t		900	10,800	施工 第0-0025号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	34	m2		904.1	30,739	施工 第0-0030号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	5	m3		25,920	129,600	施工 第0-0036号内訳表
民地復旧工 (As)						Y4000029052
0 省略		一式			221,361	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	63	m		695.2	43,797	施工 第0-0019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	31	m2		598.3	18,547	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	2	m3		1,938	3,876	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費						S0930 0
アスファルト舗装廃材						01=4
T 処分費等	4	t		1,500	6,000	施工 第0-0022号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
						01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	31	m2		1,942	60,202	施工 第0-0037号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0
						01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	31	m2		2,869	88,939	施工 第0-0038号内訳表
民地復旧工 (ILB)						Y4000029052
0 省略		一式			13,743	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0
						01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=1, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	3	m2		3,543	10,629	施工 第0-0039号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
						01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	3	m2		1,038	3,114	施工 第0-0040号内訳表
民地復旧工 (碎石)						Y4000029052
		一式			7,032	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
						01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	6	m2		1,172	7,032	施工 第0-0041号内訳表
道路付属施設工						Y2000000302
		式			280,430	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物工						Y3000001893
			式		280,430	
植栽帯						Y4000007995
0 省略			一式		280,430	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=2, 02=4, 04=2, 05=6
0 省略	29	m		3,383	98,107	施工 第0-0042号内訳表
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=2, 02=6, 04=2, 05=6
0 省略	29	m		3,481	100,949	施工 第0-0043号内訳表
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0 01=2
0 省略	58	m		1,403	81,374	施工 第0-0044号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		3,061,643	
水替工						Y3000001969
			式		93,188	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		93,188	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替)	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0045号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポンプ運転工									SWG121050 0	
									01=1, 02=2, 03=1	
(開削水替) 0 省略	15		日		6,088		91,320		施工	第0-0046号内訳表
交通管理工									Y3000003678	
				式			2,968,455			
交通誘導警備員									Y4000026665	
				一式			2,968,455			
交通誘導警備員B									SWB010212 0	
0 省略	178.5		人日		16,630		2,968,455		施工	第0-0047号内訳表
直接工事費										
							16,273,192			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)									
対象額---A=16,220,358				地域補正率F=1.5000						
率-----B=0.1374										
率参照額-C=17,165,104				休日補正率L=1.0200			3,409,000			
共通仮設費計										
							3,409,000			
純工事費										
							19,682,192			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)									
対象額---A=19,629,358				地域補正率F=1.2000						
率-----B=0.3393										
率参照額-C=20,772,104				休日補正率L=1.0300			8,232,000			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						8,232,000	
工事原価							
						27,914,192	
工事原価計							
						27,914,192	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=27,861,358 率-----B=0.1974 率参照額-C=29,483,104			前払補正率H=1.0000			
						5,495,808	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=27,861,358 率-----B=0.0004						
						10,000	
一般管理費等計							
						5,505,808	
工事価格							
						33,420,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=33,420,000 率-----B=0.1000						
						3,342,000	
工事費							
						36,762,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
道路修繕							Y1000000032
				式		946,230	
道路土工							Y2000000294
				式		67,138	
土工							Y3000001862
				式		67,138	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	10	m3		2,167	21,670	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	8	m3		3,882	31,056	施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	2	m3		6,006	12,012	施工 第0-0005号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3							W0001
	T 処分費等	2	m3		1,200	2,400	572
排水構造物工							Y2000000296
				式		264,292	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						Y3000001874
			式		264,292	
L形側溝						Y4000023355
0 省略			一式		136,080	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
0 省略	14	m		1,403	19,642	施工 第0-0006号内訳表
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(エプロン500) エプロン幅500、ブロック再利用						VS80201 0
0 省略	14	m		8,317	116,438	施工 第0-0007号内訳表
U型側溝(再設置)						Y4000007933
			一式		87,444	
U型側溝						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=13, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.66
PU2-400A 400×400×2000 0 省略	14	m		6,246	87,444	施工 第0-0013号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		40,768	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
Co 0 省略	28	枚		1,456	40,768	施工 第0-0016号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		80,741	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装打換え工						Y3000001868
			式		64,328	
舗装版						Y4000023315
			一式		64,328	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	22	m	695.2	15,294	
成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料費・施工費含む 別冊 市単価表 0 省略						F0002 0
		8	m	930	7,440	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	48	m2	598.3	28,718	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	0 省略	2	m3	1,938	3,876	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	T 処分費等	6	t	1,500	9,000	
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		16,413	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		16,413	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	1	m3		11,170	11,170	施工 第0-0023号内訳表
	殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	1	m3		2,543	2,543	施工 第0-0024号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
	T 処分費等	3	t		900	2,700	施工 第0-0025号内訳表
舗装工							Y2000000295
				式		249,372	
アスファルト舗装工							Y3000001868
				式		110,587	
舗装工							Y4000023301
				一式		110,587	
	不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
	0 省略	42	m2		298.9	12,553	施工 第0-0048号内訳表
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	6	m2		1,203	7,218	施工 第0-0027号内訳表
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	48	m2		1,892	90,816	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック 歩道部						Y3000001128
歩道						
0 省略			式		138,785	
インターロッキングブロック (再利用)						Y4000021073
			一式		138,785	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
歩道部不陸整正 0 省略	20	m2		636.8	12,736	施工 第0-0029号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	12	m2		904.1	10,849	施工 第0-0030号内訳表
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=30, 05=1, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	32	m2		3,600	115,200	施工 第0-0031号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		19,266	
区画線工						Y3000001890
			式		19,266	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		19,266	
区画線設置						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
0 省略	24	m		371	8,904	施工 第0-0032号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0033号内訳表
0 省略	11	m		942	10,362	
雑工（民地復旧）						Y2000000295
			式		59,773	
民地復旧工						Y3000004038
			式		59,773	
民地復旧工（Co）						Y4000029052
0 省略			一式		32,283	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	7	m		1,265	8,855	施工 第0-0035号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.5	m3		11,170	5,585	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.5	m3		2,543	1,271	施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋）						S0930 0 01=1
T 処分費等	1	t		900	900	施工 第0-0025号内訳表
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	3	m2		904.1	2,712	施工 第0-0030号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート						SCB240010 0
						01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
	0	省略	0.5	m3	25,920	12,960 施工 第0-0036号内訳表
民地復旧工 (As)						Y4000029052
	0	省略		一式	27,490	
舗装版切断						SCB430510 0
						01=1, 02=1, 05=1
	0	省略	7	m	695.2	4,866 施工 第0-0019号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0
						01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0	省略	4	m2	598.3	2,393 施工 第0-0020号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	0	省略	0.2	m3	1,938	387 施工 第0-0021号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
						01=4
	T	処分費等	0.4	t	1,500	600 施工 第0-0022号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
						01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0	省略	4	m2	1,942	7,768 施工 第0-0037号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0
						01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0	省略	4	m2	2,869	11,476 施工 第0-0038号内訳表
仮設工						Y2000000318
				式	205,648	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工						Y3000001969
			式		6,088	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		6,088	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	1		日	6,088	6,088	施工 第0-0046号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		199,560	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		199,560	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	12		人日	16,630	199,560	施工 第0-0047号内訳表
直接工事費						
					946,230	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=944,746 率-----B=0.1374 率参照額-C=17,165,104			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		198,000	
共通仮設費計						
					198,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費							
						1,144,230	
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=1,142,746			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.3393						
現場管理費計	率参照額-C=20,772,104			休日補正率L=1.0300		479,000	
工事原価							
						479,000	
工事原価計							
						1,623,230	
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=1,621,746			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1974						
契約保証費	率参照額-C=29,483,104					315,770	
	A*B						
一般管理費等計	対象額---A=1,621,746						
	率-----B=0.0004					1,000	
工事価格							
						316,770	
						1,940,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊＊附帯工事費＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B							
	対象額---A=1,940,000							
	率-----B=0.1000					194,000		
工事費								
						2,134,000		

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%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.4	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】							
335.4 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500				
× { [ $\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}$ ] ×		44.26					
100		44.26					
[労務補正]		36.73	27,336				
+ [ $\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}$ ] ×		36.73					
100		36.73					
[材料補正]		19.01	139.5				
+ [ $\frac{19.01}{100} \times \frac{139.5}{134}$ ] ×		19.01					
100		19.01					
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01					
+ $\frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$ }							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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： 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%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,167	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】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$		19.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03	23,358	72.99		
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0047

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,882	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】 3,882 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0048

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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]

07-实施-一般-0001-当初



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,860	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】 3,860 = 3,570.6								
	[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{24,786}{22,400} \right\}$	45.59							
	[労務補正] $39.52 \times \left[ \frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{22,147} \right]$	39.52							
	[材料補正] $14.89 \times \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right]$	14.89							
	[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{134}{100}$								

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,006	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下			
【補正式】 6,006 = 5,299.4						
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323		24.45 24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		63.42 63.42				
[材料補正] 12.13 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		12.13 12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100						

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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%	6,260 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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,403	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,403 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,260}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				



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	2,964	29,640	SCB422510 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
コンクリート	0.80	m3	31,640	25,312	SCB240010 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
基礎砕石	7.7	m2	1,312	10,102	SCB221110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
目地板	0.08	m2	4,033	322	SCB224710 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
計	10	m		83,170	
小計	1	m		8,317	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			2,964	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =4	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 2,964 = 2,962.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.62}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.36}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{24.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{43.62 + 26.36 + 24.36} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0055

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,640	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,640 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,560 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,312	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】 1,312 = 1,206.1						
[機械補正] $5.55 \times \left\{ \left[ \frac{10,200}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right] \times \frac{8,800}{100} \right\}$						
[労務補正] $37.13 \times \left[ \frac{23,358}{100} \times \frac{15.71}{37.13} \right] + \left[ \frac{28,152}{100} \times \frac{14.81}{37.13} \right] + \left[ \frac{27,336}{100} \times \frac{9.27}{37.13} \right] + \left[ \frac{28,560}{100} \times \frac{9.27}{37.13} \right]$						



単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0058

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,471	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】 8,471 = 8,483.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	47.13%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青繊維質目地板 厚10mm	36.07%	1,325 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m	1,140	TZJ4152001 TZ094152001
積算単価			4,033	積算単価	0	EP001
1工事当り使用量 目地板の種類		=1 =2	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10			
【補正式】 4,033 = 3,855.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{63.93}{47.13 + 16.49} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.07}{100} \times \frac{1,325}{1,140} \right] \times \frac{36.07}{36.07}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100} \}$						

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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	2,000	1,584	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		62,460	
小計	1	m		6,246	
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 時間的制約の有無	=2 =13 =1	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 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]=0.66	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

U型側溝

07年08月20日適用

頁0-0061

PU2-300A 300×300×2000

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		62,220	
小計	1	m		6,222	
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 時間的制約の有無	=2 =10 =1	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 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]=0.56	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08月20日適用

頁0-0062

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 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% 修正 市単	57.99%	16,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
積算単価			31,110	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】 31,110 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[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] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

蓋版

07年08月20日適用

頁0-0063

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

Co

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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版

07年08月20日適用

頁0-0064

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

Co

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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*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	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
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			



SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.18% 材料構成比： 14.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 82,923

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)	0.08%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	32.08%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.29%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.26%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.25%	28,152 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%	14.41%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			81,850	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =18 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 81,850 = 82,923						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.2	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】 695.2 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29} \right] \times \frac{27.45}{2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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0-0020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%	7,030 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%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	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】 598.3 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

## SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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0-0021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%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,938	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】 1,938 = 1,793.4					
	[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{22,400}{139.5} \right\}$	44.95				
	[労務補正] $38.97 \times \left[ \frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right]$	38.97				
	[材料補正] $16.08 \times \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right]$	16.08				
	[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$					

廢材處理費

## アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0072

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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0-0024号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 2,348.6

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%

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%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,543	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
【補正式】 2,543 = 2,348.6						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 139.5 + [ ————— × ————— ] × 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08月20日適用

頁0-0075

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	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】 126.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

## SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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0-0027号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,203	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

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

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】						
1,203 = 2,093.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{5.39}{2.16 + 1.71 + 0.55} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{8.45}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{0.82}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{18.06}{8.45 + 2.80 + 2.73 + 0.82}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{74.68}{100} \times \frac{525,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{100} \times \frac{139.5}{134} + \frac{76.55}{100} \times \frac{74.68}{74.68} \right] \times \frac{76.55}{74.68 + 1.54}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100} \times \frac{2,093.6}{2,093.6}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	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)				



單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

歩道部不陸整正に準用  
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%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	0 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			636.8	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
636.8 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0029号内訳表

1                      m2                      当り

標準単価： 784.89

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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%	3,940 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%	3,980 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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			904.1	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
904.1 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用  
 頁0-0085

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0085

1	m2	当り
標準単価:	784.89	

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

(再設置)

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	1,657.5	165,750	TQJ1064001 1 1657.5*1 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=6cm標準品直線配置	100.000	m2	6,060	606,000	TQJ1060001 1 6060*1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	100.000	m2	-4,386	-438,600	TZJ2360001 1 4300*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	2.000	m2	4,300	8,600	TZJ2360001 1 0 省略
砂 クッション用	3.870	m3	4,700	18,189	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
計	100	m2		360,000	
小計	1	m2		3,600	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =1 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=30 =1 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2以上 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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0-0033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45cm制約無	1,000.000	m	457.98	457,980	TQJ1036070 2 457.98*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	1,700.000	kg	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	139.5	12,415	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,790	23,030	#71 0 省略
計	1,000	m		942,800	
小計	1	m		942	
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	=12	ゼブラ 45cm			
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0-0034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	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*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	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	139.5	16,740	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,430	9,790	#71 0 省略
計	1,000	m		828,400	
小計	1	m		828	
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.45%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳			=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222							
[機械補正] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$			13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$			49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$			37.08				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	70.60%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			25,920	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 25,920 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 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	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,942	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,942 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 1,646

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 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%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	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0-0038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】						
2,869 = 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]						
$+ \left[ \frac{19.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{149.5}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						



SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

(再設置)

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	1,657.5	165,750	TQJ1064001 1 1657.5*1 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	6,464	646,400	TQJ1060002 1 6464*1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		24	#80 0 省略
計	100	m2		354,300	
小計	1	m2		3,543	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =1 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2以上 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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%	3,940 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%	3,980 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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,038	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,038 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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%	3,940 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%	3,980 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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,172	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,172 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	42.91%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.39%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.70%	27,336 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,383	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】 3,383 = 3,348.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.64}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{0.64}{0.64} \right\}$		0.64 0.64				

施工 第0-0042号内訳表

標準単価： 3,348.3

07-实施-一般-0001-当初

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 4.10% 労務構成比： 92.76% 材料構成比： 3.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,398.3

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	3.42%	4,380 円／日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.68%	10,200 円／日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	34.08%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	33.31%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	18.50%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.84%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	1.66%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.48%	2,000 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			3,481	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =6 =2	再利用設置 各種600-1000mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	50-150kg未満		
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 3,481 = 3,398.3						



SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 4.10% 労務構成比： 92.76% 材料構成比： 3.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,398.3

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
[機械補正]	3.42	4,380	0.68	10,200	4.10						
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{3,960} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \}$			$\times \frac{\quad}{3.42} + \frac{\quad}{0.68}$							
[労務補正]	34.08	28,152	33.31	23,358	18.50	28,560	1.84	27,336	92.76		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \}$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$				34.08 + 33.31 + 18.50 + 1.84			
[材料補正]	1.66	139.5	1.48	2,000	3.14						
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} \}$			$+ \frac{\quad}{1.66} + \frac{\quad}{1.48}$							
[全体調整]	100-	4.10-	92.76-	3.14							
	$+ \frac{\quad}{100}$										
											</

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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%	6,260 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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,403	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,403 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,260}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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]

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

(開削水替)

1 現場 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
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

(開削水替) 1 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
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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	8.14%	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	6.45%	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	2.09%	5,000 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)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		298.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

機械構成比：	16.68%	勞務構成比：	49.70%	材料構成比：	33.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	172.51
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-0001-当初



# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0002	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ厚5mm幅 材料費・施工費含む	m	930					571

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	残土処分費 見積1200円/m3		m3	1,200		572	工事内訳

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0115

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
Y3000001862	土工		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y3000001862	土工		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023315	舗装版		F0002	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料費・施工費含む 別冊 市単価表	m	930
Y4000023282	掘削		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y3000001862	土工		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023315	舗装版		F0002	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料費・施工費含む 別冊 市単価表	m	930

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0116

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
SCB240010	コンクリート	第0-0015号	TY000210000	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	16,000
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0117

[illegible]

