

令和 年度				調 査		
				設 計		
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		26,499,000 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	24,090,000							
本 工 事 費	19,780,000							
附 帯 工 事 費	4,310,000							
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	2,409,000							
本 工 事 費	1,978,000							
附 帯 工 事 費	431,000							
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	26,499,000							
本 工 事 費	21,758,000							
附 帯 工 事 費	4,741,000							
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もあります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードの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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		94	
表層(車道・路肩部)		m2		94	
舗装打換え工(歩道)		式			
舗装工 歩道 (I L)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		282	
下層路盤(歩道部)		m2		282	
インターロッキングブロック撤去		m2		282	
舗装工 歩道 (C O たたき)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		27	
コンクリート		m3		4	
構造物とりこわし		m3		4	
殻運搬		m3		4	
廃材処理費		t		10	
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		44	
舗装打換え工(市道Cすりつけ)		式			
掘削		一式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 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
掘削			m3		2	
土砂等運搬			m3		2	
残土処分費			m3		2	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		9	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0. 5	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		1	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		9	
下層路盤(車道・路肩部)			m2		9	
表層(車道・路肩部)			m2		9	
舗装打換え工(歩道すりつけ)			式			
掘削			一式			
掘削			m3		1	
土砂等運搬			m3		1	
残土処分費			m3		1	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
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0-0017

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
** 附帯工事費 **						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
構造物取壊し工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		21	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		600	
殻運搬			m3		30	
廃材処理費			t		71	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		604	
表層(車道・路肩部)			m2		604	
成型目地工(材工とも)			m		21	
舗装工 歩道 (I L)			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		6	
インターロッキングブロック撤去			m2		6	
区画線工			式			

07-实施-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
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		290	
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		15	
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					

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. 11. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥03作業用¥樋浦¥6災第13号-市道黒埼1-383号線①-当初. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 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	19, 780, 000 4, 310, 000 24, 090, 000	1, 978, 000 431, 000 2, 409, 000	21, 758, 000 4, 741, 000 26, 499, 000

＊ ＊ 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
舗装工			式		10,437,077	Y2000000295
道路改良工	1		式	3,797,560	3,797,560	工種 第0001号内訳表
	1		式	6,639,517	6,639,517	工種 第0002号内訳表
直接工事費					10,437,077	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=10,437,077		休日補正率L=1.0200		1,519,000	
	率-----B=0.1189					
	率参照額-C=12,716,532					
共通仮設費計					1,519,000	
純工事費					11,956,077	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.1000			
	対象額---A=11,956,077		休日補正率L=1.0300		4,446,000	
	率-----B=0.3283					
	率参照額-C=14,566,532					

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
現場管理費計											
工事原価									4, 446, 000		
									16, 402, 077		
工事原価計											
									16, 402, 077		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=16, 402, 077 率-----B=0. 2058 率参照額-C=19, 982, 532										
									3, 372, 923		
契約保証費	A*B 対象額---A=16, 402, 077 率-----B=0. 0004										
									5, 000		
一般管理費等計											
									3, 377, 923		
工事価格											
									19, 780, 000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=19, 780, 000 率-----B=0. 1000										
									1, 978, 000		
工事費											
									21, 758, 000		

07-実施-一般-0001-当初

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		759,870	
掘削							Y4000023282
				一式		759,870	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	90	m3	1,225	110,250	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	90	m3	6,018	541,620	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積1,200円							SWB020051 0
	0 省略	90	m3	1,200	108,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		482,550	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		139,924	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	120	m	695.8	83,496	施工 第0-0004号内訳表	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	94	m2	600.3	56,428	施工 第0-0005号内訳表	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		8,500	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	5	m3		1,700	8,500	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		16,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	11	t		1,500	16,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		317,626	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	94	m2		171	16,074	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	94	m2		1,321	124,174	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	94	m2		1,887	177,378	施工 第0-0010号内訳表
舗装打換え工(歩道)						Y3000001868
			式		1,690,117	

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 歩道 (I L)						Y4000023322
			一式		1,493,077	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1
0 省略	282	m2	674.6	190,237	施工 第0-0011号内訳表	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	282	m2	1,077	303,714	施工 第0-0012号内訳表	
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	282	m2	3,543	999,126	施工 第0-0013号内訳表	
舗装工 歩道 (C O たたき)						Y4000023322
			一式		197,040	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	27	m2	942.4	25,444	施工 第0-0014号内訳表	
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	4	m3	26,990	107,960	施工 第0-0015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	4	m3	11,110	44,440	施工 第0-0016号内訳表	
穀運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	4	m3	2,549	10,196	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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略						S0930 0 01=1
	10	t		900	9,000	施工 第0-0018号内訳表
区画線工						Y3000001890
			式		16,324	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		16,324	
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
	44	m		371	16,324	施工 第0-0019号内訳表
舗装打換え工(市道Cすりつけ)						Y3000001868
			式		55,049	
掘削						Y4000023282
			一式		16,886	
掘削 0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	2	m3		1,225	2,450	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	2	m3		6,018	12,036	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積1,200円 0 省略						SWB020051 0
	2	m3		1,200	2,400	施工 第0-0003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
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		5,402	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	9	m2	600.3		5,402	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		850	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	0.5	m3	1,700		850	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		1,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	1	t	1,500		1,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		30,411	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	9	m2	171		1,539	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	9	m2	1,321		11,889	施工 第0-0009号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	9	m2		1,887	16,983	施工 第0-0010号内訳表
舗装打換え工(歩道すりつけ)						Y3000001868
			式		45,505	
掘削						Y4000023282
			一式		45,505	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	1	m3		1,225	1,225	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	1	m3		6,018	6,018	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積1,200円						SWB020051 0
0 省略	1	m3		1,200	1,200	施工 第0-0003号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1
0 省略	7	m2		674.6	4,722	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	7	m2		1,077	7,539	施工 第0-0012号内訳表
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	7	m2		3,543	24,801	施工 第0-0013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
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		71,149	
A S舗装工							Y4000023324
				一式		71,149	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	20	m	695.8	13,916		施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎							SCB430310 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	10	m2	600.3	6,003		施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	0 省略	0.5	m3	1,700	850		施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材							S0930 0
							01=4
	0 省略	1	t	1,500	1,500		施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	10	m2	2,019	20,190		施工 第0-0020号内訳表
表層(歩道部)							SCB410261 0
							01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	10	m2	2,869	28,690		施工 第0-0021号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		186,411	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
CO舗装工							Y4000023324
				一式		186,411	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=2, 03=1, 05=1
0 省略		34		m	1,266	43,044	施工 第0-0022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		3		m3	11,110	33,330	施工 第0-0016号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略		3		m3	2,549	7,647	施工 第0-0017号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0
							01=1
0 省略		6		t	900	5,400	施工 第0-0018号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略		17		m2	942.4	16,020	施工 第0-0014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		3		m3	26,990	80,970	施工 第0-0023号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		490,585	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		490,585	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	29.5	人日		16,630	490,585	施工 第0-0024号内訳表
	単位当り						
		1	式			3,797,560	

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		863,760	
床掘り						Y4000023342
			一式		325,500	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0025号内訳表
	150	m3		2,170	325,500	
埋戻し						Y4000023343
			一式		466,080	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0026号内訳表
	120	m3		3,884	466,080	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		72,180	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0002号内訳表
	10	m3		6,018	60,180	
残土処分費 見積1,200円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	10	m3		1,200	12,000	
側溝工						Y3000001874
			式		134,066	

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(転用)						Y4000007933
			一式		111,348	
U型側溝250型 0 省略						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.41
	18	m		6,186	111,348	施工 第0-0027号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		22,718	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	37	枚		614	22,718	施工 第0-0028号内訳表
側溝工						Y3000001754
			式		2,717,808	
L形側溝						Y4000023355
			一式		1,188,000	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 0 省略						SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=4, 04=1
	100	m		11,880	1,188,000	施工 第0-0029号内訳表
自由勾配側溝 側溝規格:						Y4000007466
			一式		1,380,910	
自由勾配側溝 300×400 0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0
	73	m		12,230	892,790	施工 第0-0030号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	自由勾配側溝 300×500						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 26, 06=1, 07=5, 08 =0. 61, 09=3, 10=0
	0 省略	24	m	13, 030	312, 720	施工 第0-0031号内訳表	
	自由勾配側溝 300×600						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 27, 06=1, 07=5, 08 =0. 63, 09=3, 10=0
	0 省略	2	m	14, 450	28, 900	施工 第0-0032号内訳表	
	自由勾配側溝 300×700						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 27, 06=1, 07=5, 08 =0. 63, 09=3, 10=0
	0 省略	4	m	15, 250	61, 000	施工 第0-0033号内訳表	
	自由勾配側溝 300×800						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 28, 06=1, 07=5, 08 =0. 65, 09=3, 10=0
	0 省略	2	m	17, 250	34, 500	施工 第0-0034号内訳表	
	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65%						T1631 0
	0 省略	3	m3	17, 000	51, 000		
側溝蓋							Y4000007936
				一式	148, 898		
	蓋版 CO						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	101	枚	1, 456	147, 056	施工 第0-0035号内訳表	
	蓋版 GR						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	3	枚	614	1, 842	施工 第0-0036号内訳表	
構造物取壊し工							Y3000001825
				式	394, 102		

Y2000000296 工種明細表

工種 第0002号内訳表

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000007724
			一式		394,102	
構造物とりこわし 0 省略	11	m3		19,640	216,040	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0037号内訳表
殻運搬 0 省略	11	m3		3,159	34,749	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1 施工 第0-0038号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略	27	t		1,200	32,400	S0930 0 01=2 施工 第0-0039号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	7	m3		11,110	77,770	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0016号内訳表
殻運搬 0 省略	7	m3		2,549	17,843	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1 施工 第0-0017号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略	17	t		900	15,300	S0930 0 01=1 施工 第0-0018号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		420,783	
プレキャスト集水桝						Y4000023377
			一式		41,983	

Y2000000296 工種明細表

工種 第0002号内訳表

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝							SCB222800 0 01=3, 02=3, 03=1, 04=1
	0 省略	1		基	8,567	8,567	施工 第0-0040号内訳表
プレキャスト集水桝							SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1
	0 省略	3		基	10,320	30,960	施工 第0-0041号内訳表
蓋版							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	4		枚	614	2,456	施工 第0-0028号内訳表
現場打ち集水桝							Y4000022941
				一式		134,288	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SCB222950 0 01=14, 02=13, 03=2, 04=1
	0 省略	2		箇所	66,530	133,060	施工 第0-0042号内訳表
蓋版							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	2		枚	614	1,228	施工 第0-0028号内訳表
現場打ち集水桝							Y4000022941
				一式		244,512	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SCB222950 0 01=14, 02=26, 03=2, 04=1
	0 省略	2		箇所	120,800	241,600	施工 第0-0043号内訳表
蓋版							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	2		枚	1,456	2,912	施工 第0-0044号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工種 第0002号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵工						Y3000001883
			式		71,302	
転落(横断)防止柵						Y4000007961
			一式		71,302	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工						SWB810770 0 01=1, 02=1, 03=3, 04=1, 05=1
	0 省略	14	m	1,583	22,162	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工						SWB810760 0 01=1, 02=1, 03=3, 04=1, 05=3, 07=1
	0 省略	14	m	3,510	49,140	
車止めポスト工						Y3000001886
			式		136,104	
車止めボラード撤去(擬石H400) 再利用目的の撤去、C0基礎含む 掘削, 基礎碎石等は別途 見積5,986円 0 省略						F0005 0
		2	箇所	5,986	11,972	
車止めボラード設置(擬石H400) 材料転用、C0基礎含む 掘削, 基礎碎石等は別途 見積11,974円 0 省略						F0006 0
		2	箇所	11,974	23,948	
車止めボラード撤去(ステンレスH700) 再利用目的の撤去、C0基礎含む 掘削, 基礎碎石等は別途 見積5,514円 0 省略						F0007 0
		6	箇所	5,514	33,084	
車止めボラード設置(ステンレスH700) 材料転用、C0基礎含む 掘削, 基礎碎石等は別途 見積11,030円 0 省略						F0008 0
		6	箇所	11,030	66,180	

Y2000000296 工種明細表

工種 第0002号内訳表

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石							SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
	0 省略	0.7	m2		1,315	920	施工 第0-0047号内訳表
植栽帯							Y3000001755
				式		441,476	
地先境界ブロック							SCB422520 0 01=2, 02=2, 04=2, 05=3, 06=2
	0 省略	56	m		5,546	310,576	施工 第0-0048号内訳表
地先境界ブロック撤去							SCB422550 0 01=2
	0 省略	56	m		1,406	78,736	施工 第0-0049号内訳表
インガ縁石工 準用							SWB610360 0 01=1, 02=1
	0 省略	84	m		621	52,164	施工 第0-0050号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		129,716	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		129,716	
ポンプ運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	21	日		6,088	127,848	施工 第0-0051号内訳表
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0052号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000296 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		1,330,400	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		1,330,400	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	80.0	人日	16,630	1,330,400	
単位当り						施工 第0-0024号内訳表
		1	式		6,639,517	

＊ ＊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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		2, 279, 455	Y2000000295
直接工事費	1		式	2, 279, 455	2, 279, 455	工種 第0003号内訳表
共通仮設費 (率分)						
対象額---A=2, 279, 455			地域補正率F=1. 2000			
率-----B=0. 1189			休日補正率L=1. 0200		331, 000	
率参照額-C=12, 716, 532						
共通仮設費計					331, 000	
純工事費					2, 610, 455	
現場管理費 (率分)						
対象額---A=2, 610, 455			地域補正率F=1. 1000			
率-----B=0. 3283			休日補正率L=1. 0300		970, 000	
率参照額-C=14, 566, 532						
現場管理費計					970, 000	

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
工事原価							
						3,580,455	
工事原価計							
						3,580,455	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=3,580,455 率-----B=0.2058 率参照額-C=19,982,532			前払補正率H=1.0000			
						727,545	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=3,580,455 率-----B=0.0004						
						2,000	
一般管理費等計							
						729,545	
工事価格							
						4,310,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=4,310,000 率-----B=0.1000						
						431,000	
工事費							
						4,741,000	

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		1,922,415	
舗装版切断						Y4000023644
			一式		14,611	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0004号内訳表
	21	m	695.8	14,611		
舗装版破碎						Y4000023645
			一式		517,680	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0005号内訳表
	600	m2	600.3	360,180		
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1 施工 第0-0006号内訳表
	30	m3	1,700	51,000		
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4 施工 第0-0007号内訳表
	71	t	1,500	106,500		
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		1,364,819	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=6, 03=2, 04=1 施工 第0-0053号内訳表
	604	m2	340.3	205,541		

Y2000000295 工種明細表

工種 第0003号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		604	m2		1,887	1,139,748	施工 第0-0010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	0 省略						F0001 0
		21	m		930	19,530	
舗装工 歩道 (I L)	0 省略						Y4000023322
				一式		25,305	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1
		6	m2		674.6	4,047	施工 第0-0011号内訳表
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	0 省略						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=1, 06=1, 07=1
		6	m2		3,543	21,258	施工 第0-0013号内訳表
区画線工	0 省略						Y3000001890
				式		107,590	
溶融式区画線	0 省略						Y4000007980
				一式		107,590	
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
		290	m		371	107,590	施工 第0-0019号内訳表
交通管理工	0 省略						Y3000003678
				式		249,450	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		249,450	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0024号内訳表
		15		人日	16,630	249,450	
単位当り							
		1		式		2,279,455	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0045

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,241

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	26.01%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,520	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	62.89%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.10%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,225	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,225 = 1,241							
[機械補正] 26.01 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,520		26.01					
[労務補正] 62.89 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 28,900		62.89					
[材料補正] 11.10 142 + [————— × —————] × ————— 100 138		11.10					
[全体調整] 100- 26.01- 62.89- 11.10 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,719.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	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)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,018	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】 6,018 = 5,719.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

残土処分費
見積1,200円

07年11月20日適用

頁0-0047

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

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		10.24%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39%	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		2.81%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.8	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】 695.8 = 700.44							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.24}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{15.05}{10.24} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{19.96}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{10.88}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{8.92}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{58.43}{19.96 + 10.88 + 8.92}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{22.39}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.81}{100} \times \frac{152}{22.39 + 2.81} \right] \times 26.52$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

[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： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

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	21.16%	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)	9.49%	7,190 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)	28.25%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.76%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.78%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.56%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.3	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】 600.3 = 612.24						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

1 m2 当り

標準単価： 612.24

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,615.6

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)	44.05%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,700	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】 1,700 = 1,615.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.05}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.05}{44.05} \right\}$		44.05				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.87}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{39.87}{39.87}$		39.87				
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年11月20日適用

頁0-0053

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 174.53

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〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	17.28%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10~12t	2.16%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t	2.14%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	35.31%	27,336 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	14.55%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	11.35%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	10.65%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	6.56%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			171	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】 171.0 = 174.53						
〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{17.28}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{4,950}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,020}{4,550} \right] \times \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} \right\}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	21.58%	勞務構成比：	71.86%	材料構成比：	6.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	174.53
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	27,336 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	525,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,321	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0-0009号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,261.7

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
【補正式】							
1,321 = 2,261.7							
[機械補正]		0.56	4,950	0.56	5,020	6.54	
$\times \left\{ \left[\frac{4.52}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{0.56}{100} \times \frac{4,480}{4,550} \right] \times \frac{6.54}{4.52 + 0.56 + 0.56} \right\}$							
[労務補正]		3.36	23,358	3.00	28,152	20.94	
$+ \left[\frac{9.23}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{3.36}{100} \times \frac{25,400}{28,300} + \frac{3.00}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{20.94}{9.23 + 3.36 + 3.00 + 2.46}$							
[材料補正]		1.72	142	72.52			
$+ \left[\frac{70.53}{100} \times \frac{525,000}{1,250,000} + \frac{1.72}{138} \times \frac{70.53}{70.53 + 1.72} \right]$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 6.54 - 20.94 - 72.52}{100}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7 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	0.88%	32,500 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13~14t	0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 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	3.66%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.06%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.03%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	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	0.49%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,887	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11月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.38% 勞務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	路盤材 修正	17.77%	0 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TY001100001 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			674.6	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		=9	路盤材(各種)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
674.6 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00				
	$\times \{ \frac{100}{\quad} \times \frac{5,680}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \}$								
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	13.01	28,560	75.15
	$+ \{ \frac{100}{\quad} \times \frac{28,900}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \}$								
[材料補正]	17.77	0	1.99	142	19.85				
	$+ \{ \frac{100}{\quad} \times \frac{120,000}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \}$								
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85					
	$+ \frac{\quad}{100} \}$								

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	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	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,077	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】						
1,077 = 857.31						

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 857.31

07-实施-一般-0001-当初

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	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	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			942.4	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】						
942.4 = 857.31						

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 857.31

07-实施-一般-0001-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0067

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： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

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	12.85%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	71.32%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		20,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			26,990	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 =41	無筋・鉄筋構造物 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】 26,990 = 30,615							
[労務補正]		$\times \left\{ \left[\frac{12.85}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right.$					
[材料補正]		$+ \left[\frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$					
[全体調整]		$+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100} \}$					

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	11,103.92	11,103	TQJ1611001 1 8541.48*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,110	
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0-0017号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,422.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,549	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】 2,549 = 2,422.5							
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{22,147} \right] \times \frac{40.77}{100} \right\}$		40.77					
[労務補正] $44.82 \times \left\{ \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{24,786} \right] \times \frac{44.82}{100} \right\}$		44.82					
[材料補正] $14.41 \times \left\{ \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right] \times \frac{14.41}{100} \right\}$		14.41					
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41$ $+ \frac{100}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年11月20日適用

頁0-0070

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	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	142	5,680	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,255	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,100	
小計	1	m		371	
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			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.86%	6,070 円／供用日	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.70%	4,070 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'	運転手(特殊)	25.87%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.17%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.03%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	12.46%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	21.27%	525,000 円／式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.91%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,019	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=250 =2 =8	全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 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】 2,019 =					

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 勞務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 52.19% 材料構成比： 47.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,244.1 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'	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	1,430	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	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.25%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.10%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.52%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	41.40%	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	384,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%	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%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油	138	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0-0021号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 52.19% 材料構成比： 47.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,244.1 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
【補正式】						
2,869 = 2,244.1						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,430} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{356} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{20.25}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{18.10}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{5.52}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{52.19}{20.25 + 18.10 + 5.52}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{41.40}{100} \times \frac{657,500}{384,000} + \frac{5.78}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{152}{154} + \frac{0.04}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{47.35}{41.40 + 5.78 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 52.19 - 47.35}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.11% 労務構成比： 50.94% 材料構成比： 35.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,264.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	8.92%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	17.37%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.50%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.79%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	32.35%	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%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,266	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】 1,266 = 1,264.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.92}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{13.11}{8.92} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{17.37}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{9.50}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{7.79}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{50.94}{17.37 + 9.50 + 7.79}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{32.35}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{35.95}{32.35 + 2.45}$						

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 13.11% 労務構成比： 50.94% 材料構成比： 35.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,264.8

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0078

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

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	12.85%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	71.32%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		20,400	T1644 TZ092012005
積算単価			26,990	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】 26,990 = 30,615							
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.85}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right.$							
[材料補正] $+ \left[\frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	18.73%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,170	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】 2,170 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{40.26}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0081

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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	8.27%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,884	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】 3,884 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0082

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 勞務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	0.492	m3	2,000	984	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		61,860	
小計	1	m		6,186	
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]=0.41	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	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			

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0085

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 8.88% 労務構成比： 64.55% 材料構成比： 26.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,038 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	7.01%	19,500 円/供用日	バックホ(クロー)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	18,300	MMJ0202107 MM090202107
R1t'	普通作業員	28.53%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	11.58%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	7.34%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.52%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	23.71%	1,915 円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	1,730	TZJ2304001 TZ092304002
Z2t'	軽油	2.26%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			11,880	積算単価	0	EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類		=3 =1 =4	据付・撤去 有り 250B鉄筋コンクリートL形450×155×600			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 11,880 = 12,038						
[機械補正] 7.01 19,500 × { [————— × —————] × 100 18,300		8.88 7.01				

單価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0086

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

自由勾配側溝
300×400

07年11月20日適用

頁0-0087

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,950	54,750	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.276	m3	17,000	4,692	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
計	10	m		122,300	
小計	1	m		12,230	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
300×500

07年11月20日適用

頁0-0088

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	12,550	62,750	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.276	m3	17,000	4,692	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
計	10	m		130,300	
小計	1	m		13,030	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
300×600

07年11月20日適用

頁0-0089

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	5.000	本	15,350	76,750	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.286	m3	17,000	4,862	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		144,500	
小計	1	m		14,450	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.27	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
300×700

07年11月20日適用

頁0-0090

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c700mm	5.000	本	16,950	84,750	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.286	m3	17,000	4,862	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		152,500	
小計	1	m		15,250	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.27	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
300×800

07年11月20日適用

頁0-0091

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c800mm	5.000	本	20,900	104,500	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.297	m3	17,000	5,049	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	2,000	1,560	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		89	#80 0 省略
計	10	m		172,500	
小計	1	m		17,250	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.28 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.65 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,633.88	19,633	TQJ1611007 1 17222.7*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		19,640	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,001.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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)	40.77%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,159	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
【補正式】 3,159 = 3,001.8						
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{40.77}{44.82} \right\}$		40.77 40.77				
[労務補正] $44.82 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{142} \right] \times \frac{44.82}{14.41}$		44.82 44.82				
[材料補正] $14.41 \times \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{14.41} \right] \times \frac{14.41}{100}$		14.41 14.41				
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41$ $+ \frac{100}{100}$						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年11月20日適用

頁0-0096

S0930

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 12.15% 労務構成比： 84.55% 材料構成比： 3.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,859.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	10.30%	6,640 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	39.18%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	17.20%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.49%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.79%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.80%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,567	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =3 =1	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,567 = 8,859.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.30}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{10.30}{100} \right\}$		12.15				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.18}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{17.20}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.49}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{4.79}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times \frac{84.55}{39.18 + 17.20 + 10.49 + 4.79}$		17.20 10.49 4.79				

1 基 当り

標準単価： 8,859.7

07-实施一般-0001-当初

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.01% 労務構成比： 87.28% 材料構成比： 2.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,757

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.49%	6,640 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	32.28%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.79%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.96%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.94%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.30%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,320	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =4 =1	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 10,320 = 10,757						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.49}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{10.01}{8.49} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{32.28}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.79}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{12.96}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{3.94}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 87.28$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.01% 勞務構成比： 87.28% 材料構成比： 2.71% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 10,757

[illegible]

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.07% 労務構成比： 85.84% 材料構成比： 14.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 72,180

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)	0.07%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.12%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	28.96%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.22%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.09%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	13.77%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			66,530	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 =13 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.46m3を超え0.49m3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】 66,530 = 72,180						
	[機械補正] 0.07 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.07 0.07				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.07% 労務構成比： 83.61% 材料構成比： 16.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 131,100

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	31.48%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	28.62%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.12%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.37%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	15.96%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.06%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			120,800	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 =26 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.97m3を超え1.03m3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】 120,800 = 131,100						
	[機械補正] 0.07 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.07 0.07				

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	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			

SWB810770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

100 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
横断・転落防止柵撤去工土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m	1,582.53	158,253	TQJ1164004 1 1091.4*1.45 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m		158,300	
小計	1	m		1,583	
施工区分	=1	土中建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=3	2m			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

100

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
横断・転落防止柵設置工土中建込用 ビーム式・パネ式	100.000	m	3,509.67	350,967	TQJ1150004 1 1728.9*2.03 0 省略
防護柵(P種) 無代0円	100.000	m		0	TFJA0704829 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
計	100	m		351,000	
小計	1	m		3,510	
施工区分	=1	土中建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネ式			
支柱間隔	=3	2m			
根巻きコンクリートの有無	=1	無			
施工規模による加算	=3	50m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,263.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.30%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.64%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.90%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.75%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.49%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.39%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.93%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,315	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】 1,315 = 1,263.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.30}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.30}{5.30} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0109

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.33%	勞務構成比：	78.32%	材料構成比：	16.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,263.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 0.39% 労務構成比： 86.61% 材料構成比： 13.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,911.1

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)	0.39%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.76%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.37%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	15.37%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	13.19%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	11.79%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.85%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.36%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,546	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =2 =2	再利用設置 B種(150×120×600) 再生クラッシャー RC-40			
均し基礎コンクリート規格 養生工の有無		=3 =2	18-8-25(20) (高炉) 有り	W/C≤60%		
【補正式】 5,546 = 5,911.1						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 0.39% 労務構成比： 86.61% 材料構成比： 13.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,911.1

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
[機械補正]	0.39	10,400	0.39							
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \} \times$		0.39							
[労務補正]	32.76	23,358	17.37	28,560	15.37	28,152	13.19	27,948	86.61	
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{30,000}] \times$		100	31,000	100	28,300	100	30,000	32.76 + 17.37 + 15.37 + 13.19	
[材料補正]	11.79	17,500	0.85	2,000	0.36	142	13.00			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{19,750} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{11.79 + 0.85 + 0.36}] \times$		100	1,200	100	138	11.79 +	0.85 + 0.36		
[全体調整]	100 - 0.39 - 86.61 - 13.00									
	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \}$									

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.96% 労務構成比： 94.58% 材料構成比： 1.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,470.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	3.96%	6,410 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	30.07%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.09%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.73%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.46%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,406	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,406 = 1,470.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.96}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{3.96}{3.96} \right.$	3.96				
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.07}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{18.33}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{17.09}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{16.73}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times \frac{94.58}{30.07 + 18.33 + 17.09 + 16.73}$	94.58				
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.46}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{1.46}{1.46}$	1.46				

地先境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0113

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	3.96%	勞務構成比：	94.58%	材料構成比：	1.46%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,470.9
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB610360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

100

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
普通作業員	0.300	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
ブロック工	1.800	人	30,396	54,712	RR0108 1 0 省略
レンガ 無代0円	477.000	個		0	TFJA0704814 1 0 省略
モルタル 1:3	0.020	m3	23,100	462	TZJ2022003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		62,190	
小計	1	m		621	
施工区分 モルタル種類	=1 =1	A 1:3			

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 16.98% 労務構成比： 56.56% 材料構成比： 26.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 221.77

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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	13.60%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	1.70%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	1.68%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	27.80%	27,336 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	11.45%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	8.93%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	8.38%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	21.30%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.16%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		340.3	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 =6 =2	有り 28mm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				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	16.98%	勞務構成比：	56.56%	材料構成比：	26.46%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	221.77
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

登録単価一覧表

頁0-0119

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
F0003	道路標識移設工(路側式) 撤去再設置, 単柱式	基	121,000				571
F0002	ステップ(コンクリート埋込用) 樹脂加工品 径19mm幅300	個	3,070				571
F0004	塩ビ管VP150	m	2,775				571
F0005	車止めボラード撤去(擬石H400) 再利用目的の撤去、C0基礎含む 掘削, 基礎砕石等は別途	箇所	5,986				571
F0006	車止めボラード設置(擬石H400) 材料転用、C0基礎含む 掘削, 基礎砕石等は別途	箇所	11,974				571
F0007	車止めボラード撤去(ステンレスH700) 再利用目的の撤去、C0基礎含む 掘削, 基礎砕石等は別途	箇所	5,514				571
F0008	車止めボラード設置(ステンレスH700) 材料転用、C0基礎含む 掘削, 基礎砕石等は別途	箇所	11,030				571

07-実施-一般-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0120

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y3000001886	車止めボルト工		F0005	車止めボルト撤去(擬石H400) 再利用目的の撤去、C0基礎含む 掘削,基礎砕石等は別途 見積5,986円	箇所	5,986
Y3000001886	車止めボルト工		F0006	車止めボルト設置(擬石H400) 材料転用、C0基礎含む 掘削,基礎砕石等は別途 見積11,974円	箇所	11,974
Y3000001886	車止めボルト工		F0007	車止めボルト撤去(ステンレスH700) 再利用目的の撤去、C0基礎含む 掘削,基礎砕石等は別途 見積5,514円	箇所	5,514
Y3000001886	車止めボルト工		F0008	車止めボルト設置(ステンレスH700) 材料転用、C0基礎含む 掘削,基礎砕石等は別途 見積11,030円	箇所	11,030
Y4000023322	舗装工 市道C断面		F0001	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別冊	m	930

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0121

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0704342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SCB410031	下層路盤(歩道部)	第0-0011号	TY001100001	路盤材	m3	0
S0930	廃材処理費	第0-0018号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0704342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0704342	処分費	m3	1,200
SCB410031	下層路盤(歩道部)	第0-0011号	TY001100001	路盤材	m3	0
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	1,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0122

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
S0930	廃材処理費	第0-0018号	T9999004	コンクリト廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0704342	処分費	m3	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0704884	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	10,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0704882	生コンクリト 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0031号	TFJA0704884	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	12,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0031号	TFJA0704882	生コンクリト 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0032号	TFJA0704884	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	本	15,350
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0032号	TFJA0704882	生コンクリト 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0704884	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c700mm	本	16,950

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0123

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0034号	TFJA0704884	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c800mm	本	20,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0034号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000
S0930	廃材処理費	第0-0039号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0018号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0046号	TFJA0704829	防護柵(P種) 無代0円	m	0
SWB610360	レンガ縁石工	第0-0050号	TFJA0704814	レンガ 無代0円	個	0
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	1,500
SCB410031	下層路盤(歩道部)	第0-0011号	TY001100001	路盤材	m3	0

