

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		41,470,000 円		円
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位：円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	37,700,000							
本 工 事 費	37,700,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	3,770,000							
本 工 事 費	3,770,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	41,470,000							
本 工 事 費	41,470,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		280	
土砂等運搬			m3		280	
残土処分費			m3		280	
舗装打換え工(歩道)			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版切断			m		12	
舗装版破碎			m2		970	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		39	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		81	
舗装工 歩道			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		965	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 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(歩道部)		m2		965	
透水性アスファルト舗装		m2		965	
成型目地工(材工とも)		m		12	
区画線工		式			
区画線工		一式			
路面標示		箇所		1	
路面標示		箇所		1	
路面標示		箇所		2	
路面標示		箇所		1	
路面標示		箇所		1	
舗装打換え工(歩道すりつけ)		式			
掘削		一式			
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		12	
殻運搬		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
殻運搬		m3		0.5	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		1	
舗装工 歩道		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		12	
下層路盤(歩道部)		m2		12	
透水性アスファルト舗装		m2		12	
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		51	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		340	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		300	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		20	

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
残土処分費		m3		20	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝(転用)		一式			
U型側溝		m		193	
U型側溝		m		27	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		401	
蓋版		枚		21	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		255	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%		m3		4	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		213	
蓋版		枚		22	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
舗装版切断		m		490	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 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 0-07.10.20(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119号-市道西5-270号線-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 09 市街地(DID補正)(1)-3 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 工事価格計	37,700,000 37,700,000	3,770,000 3,770,000	41,470,000 41,470,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		20, 296, 467	Y2000000295
排水構造物工	1		式	7, 081, 194	7, 081, 194	工種 第0001号内訳表
直接工事費						Y2000000296
共通仮設費 (率分)						工種 第0002号内訳表
共通仮設費計					20, 296, 467	
現場管理費 (率分)						
			地域補正率F=1. 2000			
			休日補正率L=1. 0200		2, 823, 000	
					2, 823, 000	
					23, 119, 467	
			地域補正率F=1. 1000			
			休日補正率L=1. 0300		8, 401, 000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費計											
								8,401,000			
工事原価											
								31,520,467			
工事原価計											
								31,520,467			
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=31,520,467 率-----B=0.1959										
								6,167,533			
契約保証費	A*B 対象額---A=31,520,467 率-----B=0.0004										
								12,000			
一般管理費等計											
								6,179,533			
工事価格											
								37,700,000			
消費税相当額	A*B 対象額---A=37,700,000 率-----B=0.1000										
								3,770,000			
工事費											
								41,470,000			

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		1,512,588	
掘削							Y4000023282
				一式		1,512,588	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	280	m3	336.1	94,108	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	280	m3	3,866	1,082,480	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積1,200円							SWB020051 0
	0 省略	280	m3	1,200	336,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(歩道)							Y3000001868
				式		4,327,403	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		590,445	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	12	m	695.7	8,348	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	970	m2	600.1	582,097	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		66,222	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	39	m3		1,698	66,222	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		121,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	81	t		1,500	121,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 歩道						Y4000023322
			一式		3,549,236	
下層路盤(歩道部) 0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1
	965	m2		674.4	650,796	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(歩道部) 0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	965	m2		1,057	1,020,005	施工 第0-0009号内訳表
透水性アスファルト舗装 0 省略						SCB410660 0 01=3, 03=40, 04=1
	965	m2		1,935	1,867,275	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						F0001 0
	12	m		930	11,160	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y3000001890
			式		328,723	
区画線工						Y4000007980
			一式		328,723	
路面標示 歩行者優先 縦700×横3000 材工共 見積78,867円 0 省略						F0005 0
	1		箇所	78,867	78,867	
路面標示 くるまちゅうい 縦600×横600 材工共 見積25,085円 0 省略						F0006 0
	1		箇所	25,085	25,085	
路面標示 歩行者に注意 縦1000×横800 材工共 見積45,058円 0 省略						F0007 0
	2		箇所	45,058	90,116	
路面標示 自転車は降りて 縦700×横3000 材工共 見積90,032円 0 省略						F0008 0
	1		箇所	90,032	90,032	
路面標示 青山から3km大野町から3km 縦900×横900 材工共 見積44,623円 0 省略						F0009 0
	1		箇所	44,623	44,623	
舗装打換え工(歩道すりつけ)						Y3000001868
			式		64,350	
掘削						Y4000023282
			一式		10,804	

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	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
		2	m3		336.1	672	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
		2	m3		3,866	7,732	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
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		7,201	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		12	m2		600.1	7,201	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		849	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
		0.5	m3		1,698	849	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

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 歩道							Y4000023322
				一式		43,996	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=9, 04=1 施工 第0-0008号内訳表
		12	m2		674.4	8,092	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1 施工 第0-0009号内訳表
		12	m2		1,057	12,684	
透水性アスファルト舗装	0 省略						SCB410660 0 01=3, 03=40, 04=1 施工 第0-0010号内訳表
		12	m2		1,935	23,220	
交通管理工							Y3000003678
				式		848,130	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		848,130	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0011号内訳表
		51	人日		16,630	848,130	
単位当り							
		1		式		7,081,194	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		2,046,620	
床掘り						Y4000023342
			一式		737,460	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0012号内訳表
	340	m3		2,169	737,460	
埋戻し						Y4000023343
			一式		1,164,900	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0013号内訳表
	300	m3		3,883	1,164,900	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		144,260	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0014号内訳表
	20	m3		6,013	120,260	
残土処分費 見積1,200円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	20	m3		1,200	24,000	
側溝工						Y3000001874
			式		1,965,590	

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		1,368,840	
U型側溝 300A							SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
	0 省略	193	m		6,222	1,200,846	施工 第0-0015号内訳表
U型側溝 300C							SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
	0 省略	27	m		6,222	167,994	施工 第0-0016号内訳表
側溝蓋							Y4000007936
				一式		596,750	
蓋版 CO							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	401	枚		1,456	583,856	施工 第0-0017号内訳表
蓋版 GR							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	21	枚		614	12,894	施工 第0-0018号内訳表
側溝工							Y3000001754
				式		3,257,836	
自由勾配側溝 側溝規格:							Y4000007466
				一式		2,934,200	
自由勾配側溝 300×300							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.60, 09=3, 10=0
	0 省略	255	m		11,240	2,866,200	施工 第0-0019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
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%							T1631 0
	0 省略	4	m3		17,000	68,000	
側溝蓋							Y4000007936
				一式		323,636	
蓋版 CO							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	213	枚		1,456	310,128	施工 第0-0017号内訳表
蓋版 GR							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	22	枚		614	13,508	施工 第0-0018号内訳表
構造物取壊し工							Y3000001825
				式		1,170,856	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:							Y4000007724
				一式		1,170,856	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	490	m		695.7	340,893	施工 第0-0004号内訳表
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	23	m3		19,640	451,720	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	23	m3		3,156	72,588	施工 第0-0021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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)							S0930 0 01=2
	0 省略	57	t	1,200	68,400	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	15	m3	11,110	166,650	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	15	m3	2,547	38,205	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
	0 省略	36	t	900	32,400	施工 第0-0025号内訳表	
集水桝・マンホール工							Y3000001876
			式		434,370		
現場打ち集水桝							Y4000022941
			一式		434,370		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
	0 省略	1	箇所	53,650	53,650	施工 第0-0026号内訳表	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
	0 省略	4	箇所	60,350	241,400	施工 第0-0027号内訳表	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SCB222950 0 01=14, 02=12, 03=2, 04=1
	0 省略	1	箇所	63,440	63,440	施工 第0-0028号内訳表	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1		箇所	66,530	66,530	施工 第0-0029号内訳表
蓋版							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	1		枚	614	614	施工 第0-0030号内訳表
蓋版							SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	6		枚	1,456	8,736	施工 第0-0031号内訳表
管渠工							Y3000001755
				式		73,569	
ヒューム管(B形管)							Y4000022933
				一式		63,228	
ヒューム管(B形管)							SCB222860 0 01=2, 02=3, 10=1
	0 省略	4		m	2,987	11,948	施工 第0-0032号内訳表
ヒューム管(B形管)							SCB222860 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 05=3, 08=3, 10=1
	0 省略	4		m	12,820	51,280	施工 第0-0033号内訳表
暗渠排水管 作業区分:, 管種別:, 管径:							Y4000022934
				一式		10,341	
暗渠排水管							SCB222770 0 01=3, 02=1, 03=2, 05=1
	0 省略	9		m	1,149	10,341	施工 第0-0034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
縁石工						Y3000004219
			式		257,224	
地先境界ブロック						Y4000029464
			一式		257,224	
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0
						01=2
0 省略	37	m	1,406	52,022		施工 第0-0035号内訳表
地先境界ブロック						SCB422520 0
						01=2, 02=2, 04=2, 05=4, 06=2
0 省略	37	m	5,546	205,202		施工 第0-0036号内訳表
防止柵工						Y3000001883
			式		10,186	
転落(横断)防止柵						Y4000007961
			一式		10,186	
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	2	m	1,583	3,166		施工 第0-0037号内訳表
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	2	m	3,510	7,020		施工 第0-0038号内訳表
防草コンクリート						Y3000004064
			式		44,548	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
張りコンクリート						Y4000029147
			一式		44,548	
コンクリート打設工 0 省略						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=5, 04=1, 05=10, 06=1
	14	m2		3,082	43,148	施工 第0-0039号内訳表
養生工 0 省略						SWB240740 0 01=2
	14	m2		100	1,400	施工 第0-0040号内訳表
防草シート						Y3000004064
			式		660,744	
防草シート						Y4000029147
			一式		660,744	
防草シート設置 0 省略						SWB820610 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1
	684	m2		966	660,744	施工 第0-0041号内訳表
点字ブロック						Y3000001886
			式		23,004	
点字ブロック						Y4000023418
			一式		23,004	
特殊ブロック舗装 0 省略						SCB422530 0 01=2
	6	m2		1,278	7,668	施工 第0-0042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
特殊ブロック舗装	0 省略						SCB422530 0 01=3
		6	m2		2,556	15,336	施工 第0-0043号内訳表
車止め							Y3000001755
				式		31,938	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	0 省略						SWB810760 0 01=2, 02=2, 03=3, 05=4, 07=1
		6	m		4,503	27,018	施工 第0-0044号内訳表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	0 省略						SWB810770 0 01=2, 02=2, 03=3, 04=1, 05=1
		6	m		820	4,920	施工 第0-0045号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		245,388	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		245,388	
ポンプ運転工	0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		40	日		6,088	243,520	施工 第0-0046号内訳表
(開削水替)据付・撤去工	0 省略						SWG121100 0
		1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0047号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		2,993,400	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		2,993,400	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	180		人日	16,630	2,993,400	施工 第0-0011号内訳表
単位当り						
	1		式		13,215,273	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 331.59

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	42.72%	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	20,100	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	37.91%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.37%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			336.1	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 押土の有無	=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
	障害の有無 施工数量	=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 336.1 = 331.59						
[機械補正] 42.72 21,500 × { [————— × —————] × 100 20,100		42.72				
[労務補正] 37.91 27,336 + [————— × —————] × 100 28,900		37.91				
[材料補正] 19.37 141 + [————— × —————] × 100 138		19.37				
[全体調整] 100- 42.72- 37.91- 19.37 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,676.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		44.67%	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)		40.44%	24,786 円/人	運転手 (一般)			23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	141 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,866	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】 3,866 = 3,676.2								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$								

残土処分費
見積1,200円

07年10月20日適用

頁0-0035

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	m3	1,200	120,000	TFJA0704342
					T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	

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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.7	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】 695.7 = 700.44							
[機械補正] $10.24 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{100} \right] \times \frac{15.05}{10.24}$							
[労務補正] $19.96 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,300}{100} \times 10.88 + \frac{28,560}{100} \times 8.92 + \frac{23,358}{100} \times 58.43$							
[材料補正] $22.39 \times \frac{71,500}{100} + \frac{151}{100} \times 26.52 + \frac{154}{100} \times 22.39 + \frac{154}{100} \times 2.81$							

施工 第0-0004号内訳表

標準単価： 700.44

07-实施-一般-0001-当初

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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				600.1	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】 600.1 = 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] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$							

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	30.65%	勞務構成比：	63.79%	材料構成比：	5.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	612.24
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.05% 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%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,698	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】 1,698 = 1,615.6							
[機械補正] 44.05 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,847		44.05 44.05					
[労務補正] 39.87 24,786 + [————— × —————] × 100 23,600		39.87 39.87					
[材料補正] 16.08 141 + [————— × —————] × 100 138		16.08 16.08					
[全体調整] 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10月20日適用

頁0-0041

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

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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'	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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			674.4	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】						
674.4 = 857.31						

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 857.31

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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'	再生クラッシャーラン RC-40	17.77%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,057	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,057 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \}$			$\times \frac{\quad}{3,540} \times \frac{\quad}{28,300}$			
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	13.01
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} \}$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138}$	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17.77}$	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.99}$	
[材料補正]	17.77	300,000	1.99	141	19.85		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \}$						
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 11.89% 労務構成比： 31.25% 材料構成比： 56.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,904.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~4.5m	11.02%	77,900 円/供用日	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~4.5m		72,900	MMJ1003044 MM091003044
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.53%	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'	普通作業員	12.83%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.57%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.82%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	3.12%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	55.86%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (1 3) 平均仕上り厚 4 0 mm		462,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	0.98%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,935	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=3 =40 =1	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑮開粒度アスコン(13)				
【補正式】 1,935 = 1,904.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.02}{100} \times \frac{77,900}{72,900} + \frac{0.53}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{11.89}{11.02 + 0.53} \right\}$							

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 11.89% 労務構成比： 31.25% 材料構成比： 56.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,904.2 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	
[労務補正]	12.83	23,358	8.57	28,152	5.82	27,336	3.12	28,560	31.25				
	+ [$\frac{100}{25,400} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{28,300} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{27,336}{100} + \frac{100}{31,000} \times \frac{28,560}{100}] \times$												
[材料補正]	55.86	482,000	0.98	141	56.86								
	+ [$\frac{100}{462,000} \times \frac{482,000}{100} + \frac{100}{138} \times \frac{141}{100} + \frac{100}{55.86} \times \frac{56.86}{100} + \frac{100}{0.98} \times \frac{0.98}{100}] \times$												
[全体調整]	100- 11.89- 31.25- 56.86												
	+ $\frac{100}{100}$												

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0-0012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(クローラ) [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(クローラ) [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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,169	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】 2,169 = 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] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$						
[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10月20日適用

頁0-0050

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	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】 3,883 = 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10月20日適用

頁0-0051

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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： 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%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,013	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】 6,013 = 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] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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・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]=0.56	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]	

U型側溝
300C

07年10月20日適用

頁0-0054

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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・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]=0.56	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0-0017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			

蓋版
GR

07年10月20日適用

頁0-0056

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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			

自由勾配側溝
300×300

07年10月20日適用

頁0-0057

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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×c300mm	5.000	本	9,030	45,150	TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.265	m3	17,000	4,505	TFJA0704882 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		112,400	
小計	1	m		11,240	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.25	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]=0.6	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]		

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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0-0021号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 3,001.8

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%

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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,156	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】 3,156 = 3,001.8						
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{20,847}{24,786} \right\}$		40.77 40.77				
[労務補正] $44.82 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{24,786} \right] \times \frac{23,600}{24,786}$		44.82 44.82				
[材料補正] $14.41 + \left[\frac{141}{100} \times \frac{138}{141} \right] \times \frac{138}{141}$		14.41 14.41				
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41 + \frac{138}{100}$						

コンクリート殻廃材(鉄筋)

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	11,103.92	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0-0024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%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,547	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】 2,547 = 2,422.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{40.77}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{20,847}{24,786} \right\}$		40.77 40.77					
[労務補正] $+ \left[\frac{44.82}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{23,600}{141}$		44.82 44.82					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.41}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{138}{100}$		14.41 14.41					
[全体調整] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年10月20日適用

頁0-0063

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

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.00% 材料構成比： 12.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,178

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%	10,400 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	33.97%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.13%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.27%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.95%	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%	12.59%	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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			53,650	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 =8 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.34m3を超え0.36m3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】 53,650 = 58,178						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.08 0.08				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.00% 材料構成比： 12.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,178

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	33.97	27,948	29.13	23,358	11.27	28,560	1.95	28,152	87.00			
		+ [$\frac{100}{30,000} \times \frac{27,948}{100} + \frac{100}{25,400} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{28,300} \times \frac{28,152}{100}] \times$											
		100	30,000	100	25,400	100	31,000	100	28,300	33.97+ 29.13+ 11.27+ 1.95			
	[材料補正]	12.59	17,500	0.07	141	12.92							
		+ [$\frac{100}{19,750} \times \frac{17,500}{100} + \frac{100}{138} \times \frac{141}{100} + \frac{100}{12.59} \times \frac{12.92}{100} + \frac{100}{0.07} \times \frac{0.08}{100} + \frac{100}{87.00} \times \frac{87.00}{100} + \frac{100}{12.92} \times \frac{12.92}{100}] \times$											
		100	19,750	100	138	12.59+ 0.07							
	[全体調整]	100- 0.08- 87.00- 12.92											
		+ $\frac{100}{100}$		}									

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.33% 材料構成比： 13.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 65,460

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%	10,400 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	33.48%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.24%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.03%	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%	13.27%	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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			60,350	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 =11 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3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】 60,350 = 65,460						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.08 0.08				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.33% 材料構成比： 13.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 65,460

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	33.48	27,948	29.03	23,358	11.24	28,560	2.03	28,152	86.33			
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{30,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[材料補正]	13.27	17,500	0.07	141	13.59							
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{19,750} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{13.27} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.07}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100	0.08	86.33	13.59								
		+ $\frac{\quad}{100}$			}								
	</												

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.07% 労務構成比： 86.08% 材料構成比： 13.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 68,816

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	33.30%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	28.99%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.23%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.06%	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%	13.53%	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%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			63,440	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 =12 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.43m3を超え0.46m3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】 63,440 = 68,816						
	[機械補正] 0.07 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.07 0.07				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.07% 労務構成比： 86.08% 材料構成比： 13.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 68,816

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	33.30	27,948	28.99	23,358	11.23	28,560	2.06	28,152	86.08		
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{30,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300}$] × $\frac{\quad}{33.30 + 28.99 + 11.23 + 2.06}$											
	[材料補正]	13.53	17,500	0.07	141	13.85						
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{19,750} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{13.53} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.07}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100	0.07	86.08	13.85							
	+ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}$											
												</

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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%	141 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0-0029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	
	[労務補正]	33.12	27,948	28.96	23,358	11.22	28,560	2.09	28,152	85.84			
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{30,000}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{25,400}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{31,000}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{28,300}{100} \right] \times$											
	[材料補正]	13.77	17,500	0.07	141	14.09							
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{19,750}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{138}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{13.77}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{0.07}{100} \right] \times$											
	[全体調整]	100-	0.07-	85.84-	14.09								
		+ $\frac{100}{100}$			}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								
					}								

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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			

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 7.14% 労務構成比： 88.14% 材料構成比： 4.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,137.9

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
R1t'	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	6.38%	7,880 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	普通作業員	36.47%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	18.41%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	14.81%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.01%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	4.22%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,987	積算単価	0	EP001
	作業区分 管径 費用の内訳	=2 =3 =1	撤去 300mm 全ての費用			
	【補正式】 2,987 = 3,137.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.38}{100} \times \frac{7,880}{7,050} \right] \times \frac{7.14}{6.38} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.47}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{18.41}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{14.81}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{9.01}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 88.14$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{4.22}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times 4.22$					

ヒューム管 (B形管)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0075

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	7.14%	勞務構成比：	88.14%	材料構成比：	4.72%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,137.9
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

ヒューム管 (B形管)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0076

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.22% 労務構成比： 57.97% 材料構成比： 39.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,056

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(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	1.99%	7,880 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	普通作業員	18.25%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	7.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	型わく工	7.71%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R4t'	運転手(特殊)	5.76%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	ヒューム管 修正 転用 無代	31.16%	0 円/本	ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	12,500	TY000351000 TZ092500004
Z2t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	7.18%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	1.32%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		12,820	積算単価	0	EP001
	作業区分 管径 固定基礎	=1 =3 =1	据付 300mm 90° 巻き			
	基礎砕石の有無 規格 生コンクリート規格	=1 =3 =3	有り 各種 18-8-25 (20) (高炉)	W/C≤60%		
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.22% 勞務構成比： 57.97% 材料構成比： 39.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,056

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 22.77% 材料構成比： 77.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,480.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	15.99%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.78%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 転用 無代	77.23%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,190	TY001664000 TZP96640001
積算単価			1,149	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=3 =1 =2 =1	据付・撤去 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 1,149 = 5,480.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{15.99}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{6.78}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{22.77}{15.99 + 6.78} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{77.23}{100} \times \frac{0}{4,190} \right] \times \frac{77.23}{77.23}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.77 - 77.23}{100} \}$						

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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 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'	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%	141 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] $\times \left\{ \left[\frac{3.96}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{3.96}{3.96} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.07}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{18.33}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{17.09}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{16.73}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 94.58$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.46}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times 1.46$					

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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 18-8-40 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	TZJ2012010 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%	141 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		=4 =2	18-8-40(高炉) W/C≤60% 有り			
【補正式】 5,546 = 5,911.1						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	141	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									
	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \}$									

SWB810770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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0-0038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) 転用 無代	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			

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.900	人	23,358	67,738	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	17,500	211,750	TZJ2012001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	96,298	152	#71 0 省略
計	100	m2		308,200	
小計	1	m2		3,082	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=3	人力打設			
生コンクリート規格	=5	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量 [m3/100m2]=10		生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=1	無し			

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

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
土木一般世話役	0.090	人	28,560	2,570	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	23,358	7,240	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	9,810	190	#71 0 省略
計	100	m2		10,000	
小計	1	m2		100	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

SWB820610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 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
防草シート設置工(露出) 現場条件I平面部制約無昼間	1.000	m2	716.99	716	TQJ1658025 1 0 省略
防草シート グランドバリアクロス同等品 厚0.45-0.50	1.000	m2	250	250	TFJA0704871 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		966	
時間的制約の有無	=1	無し			
施工用途	=2	露出			
施工方法	=1	固定ピンのみによる設置			
施工箇所	=1	平面部(1:2.0超)			
防草シート本体材料の計上	=1	有り			
防草シート材1m2当り使用量	[m2]=1	防草シート材1m2当り使用量		[m2]	

特殊ブロック舗装

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0088

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,321.3

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	29.81%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	26.52%	30,396 円／人	ブロック工	29,200	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	15.25%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.35%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
	積算単価		1,278	積算単価	0	EP001
	作業区分	=2	撤去			
	【補正式】 1,278 = 1,321.3					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.81}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{26.52}{100} \times \frac{30,396}{29,200} + \frac{15.25}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{5.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 100.00 \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$					

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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： 1 2,642.5 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	29.81%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	26.52%	30,396 円／人	ブロック工		29,200	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	15.25%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.35%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
積算単価			2,556	積算単価		0	EP001
作業区分		=3	再利用設置				
【補正式】 2,556 = 2,642.5							
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.81}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{26.52}{100} \times \frac{30,396}{29,200} + \frac{15.25}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{5.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 100.00 \right.$							
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$							

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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・転落防止柵設置工ブロック建込用 門型	100.000	m	4,502.95	450,295	TQJ1154005 1 2483.7*1.813 0 省略
防護柵(P種) 転用 無代	100.000	m		0	TFJA0704829 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	100	m		450,300	
小計	1	m		4,503	
施工区分	=2	プレキャストコンクリートブロック建込			
防護柵種類	=2	門型			
支柱間隔	=3	2m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

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・転落防止柵撤去工ブロック建込用 門型	100.000	m	820.85	82,085	TQJ1166005 1 566.1*1.45 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	100	m		82,090	
小計	1	m		820	
施工区分	=2	プレキャストコンクリートブロック建込			
防護柵種類	=2	門型			
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			

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φ50mm 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0-0047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	

登録単価一覧表

頁0-0094

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	路面標示 歩行者優先 縦700×横3000 材工共	箇所	78,867				571
F0006	路面標示 くるまちゅうい 縦600×横600 材工共	箇所	25,085				571
F0007	路面標示 歩行者に注意 縦1000×横800 材工共	箇所	45,058				571
F0008	路面標示 自転車は降りて 縦700×横3000 材工共	箇所	90,032				571
F0009	路面標示 青山から3km大野町から3km 縦900×横900 材工共	箇所	44,623				571

07-実施-一般-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0095

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000023322	舗装工 歩道		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
Y4000007980	区画線工		F0005	路面標示 歩行者優先 縦700×横3000 材工共 見積78,867円	箇所	78,867
Y4000007980	区画線工		F0006	路面標示 くるまちゅうい 縦600×横600 材工共 見積25,085円	箇所	25,085
Y4000007980	区画線工		F0007	路面標示 歩行者に注意 縦1000×横800 材工共 見積45,058円	箇所	45,058
Y4000007980	区画線工		F0008	路面標示 自転車は降りて 縦700×横3000 材工共 見積90,032円	箇所	90,032
Y4000007980	区画線工		F0009	路面標示 青山から3km大野町から3km 縦900×横900 材工共 見積44,623円	箇所	44,623

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0096

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
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0-0008号	TY001100001	路盤材	m3	0
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0-0008号	TY001100001	路盤材	m3	0
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0-0019号	TFJA0704884	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	本	9,030
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	17,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0097

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0-0022号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SCB222860	ヒューム管(B形管)	第0-0033号	TY000351000	ヒューム管 転用 無代	本	0
SCB222770	暗渠排水管	第0-0034号	TY001664000	暗渠排水管 転用 無代	m	0
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0038号	TFJA0704829	防護柵(P種) 転用 無代	m	0
SWB820610	防草シート設置	第0-0041号	TFJA0704871	防草シート グラントバリアクロス同等品 厚0.45-0.50 物価資料	m2	250
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0044号	TFJA0704829	防護柵(P種) 転用 無代	m	0

