

令和 07 年度					調査				
主要地方道新潟亀田内野線（亀田早通）道路改良工事					設計書		設計		
工事番号					施工地				
		実施・元			変更				
設計額		47,982,000 円			円				
契約額 (内消費税額)		43,450,000 円 (3,950,000 円)			円 (円)				
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日				
実施 (元) 設計概要					変更 設計概要				

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	43,620,000	39,500,000						
本 工 事 費	43,620,000							
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	4,362,000	3,950,000						
本 工 事 費	4,362,000							
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	47,982,000	43,450,000						
本 工 事 費	47,982,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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 **						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		1, 400	
残土処理工			式			
残土等処分			m3		1, 390	
土砂等運搬			m3		1, 390	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		770	
土砂等運搬			m3		850	
再生砂			m3		850	
サーチャージ盛土撤去工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		1, 300	
土砂等運搬			m3		1, 320	

07-实施-一般-0000-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
現場打ち集水桝		一式			
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		1	
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		3	
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		2	
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		1	
縁石工		式			
縁石工		式			
歩車道境界ブロック		一式			
歩車道境界ブロック		m		89	
歩車道境界ブロック		m		42	
歩車道境界ブロック		m		4	
地先境界ブロック		一式			
地先境界ブロック		m		140	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		1,030	
透水性舗装工		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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
路盤 (路)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		255	
表層 (歩)		一式			
透水性アスファルト舗装		m2		255	
アスファルト舗装工 (乗入部)		式			
路盤 (路)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		109	
基層 (歩)		一式			
基層 (歩道部)		m2		109	
基層 (歩道部)		m2		109	
表層 (歩)		一式			
表層 (歩道部)		m2		109	
仮設工		式			
置き基礎式ガードレール		式			
現場発生品及び支給品運搬		t		8.58	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		8.58	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

07-実施-一般-0000-当初

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
交通誘導警備員B			人日		135	
直接工事費						
現場環境改善費			式			
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						

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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.05.20(0)					
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第10号-当初-主要地方道新潟亀田内野線（亀田早通）道路改良工事.			E		
	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 02 大都市・市街地以外 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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	43,620,000 43,620,000	4,362,000 4,362,000	47,982,000 47,982,000			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路改良											
道路土工					式			23,819,801			
					式			11,809,027			
掘削工											
					式			477,960			
掘削											
					一式			477,960			
掘削											
残土処理工	0 省略	1,400	m3	341.4				477,960			
残土等処分	0 省略				式			5,724,020			
土砂等運搬	T 処分費等	1,390	m3	1,200				1,668,000			
0 省略		1,390	m3	2,918				4,056,020			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土工						Y3000001034
			式		3, 012, 649	
路床盛土						Y4000020648
			一式		3, 012, 649	
路床盛土						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
	0 省略	770	m3	367.7	283, 129	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=9
	0 省略	850	m3	931.2	791, 520	
再生砂 リサイクルセンター						F0011 0
	0 省略	850	m3	2,280	1, 938, 000	
サーチャージ盛土撤去工						Y3000001032
			式		1, 843, 824	
掘削						Y4000020633
			一式		1, 843, 824	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	1, 300	m3	341.4	443, 820	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7
	0 省略	1, 320	m3	931.2	1, 229, 184	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 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
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	1,300	m3		131.4	170,820	施工 第0-0007号内訳表
土留・仮締切工						Y3000001101
			式		750,574	
土のう						Y4000004639
			一式		750,574	
大型土のう工						SWB252730 0 01=4, 03=1
0 省略	398	袋		759	302,082	施工 第0-0008号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 回収物はある程度集積していること 0 省略	1	台		25,000	25,000	F0001 0
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない T 処分費等	0.796	t		91,500	72,834	F0002 0
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7
0 省略	330	m3		931.2	307,296	施工 第0-0006号内訳表
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	330	m3		131.4	43,362	施工 第0-0007号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		4,990,634	

07-実施-一般-0000-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
仮水路撤去工						Y3000001107
0 省略			式		55,564	
暗渠排水管						Y4000021021
			一式		55,564	
暗渠排水管 シングルプレスト管 φ150						SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	46	m		148	6,808	施工 第0-0009号内訳表
暗渠排水管 シングルプレスト管 φ200						SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=2
0 省略	41	m		296	12,136	施工 第0-0010号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 回収物はある程度集積していること						F0001 0
0 省略	1	台		25,000	25,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない						F0002 0
T 処分費等	0.127	t		91,500	11,620	
作業土工						Y3000001050
			式		345,256	
埋戻し						Y4000021118
0 省略			一式		301,340	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=6
0 省略	50	m3		1,821	91,050	施工 第0-0011号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=4
	0 省略	50	m3	1,089	54,450	施工 第0-0012号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	40	m3	3,896	155,840	施工 第0-0013号内訳表
基面整正						Y4000020707
			一式		43,916	
基面整正						SCB210080 0
	0 省略	94	m2	467.2	43,916	施工 第0-0014号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		3,935,124	
プレキャストU型側溝						Y4000004495
			一式		3,139,140	
自由勾配側溝 a300×c700mm						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	41	m	14,250	584,250	施工 第0-0015号内訳表
自由勾配側溝 a300×c800mm						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	37	m	16,000	592,000	施工 第0-0016号内訳表
自由勾配側溝 a300×c900mm						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	12	m	17,600	211,200	施工 第0-0017号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 横断用 a300×c600mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 44, 06=1, 07=5, 08 =0. 69, 09=3, 10=0
0 省略	2	m		33,030	66,060	施工 第0-0018号内訳表
自由勾配側溝 横断用 a300×c700mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 44, 06=1, 07=5, 08 =0. 69, 09=3, 10=0
0 省略	26	m		36,030	936,780	施工 第0-0019号内訳表
自由勾配側溝 横断用 a300×c900mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 47, 06=1, 07=5, 08 =0. 72, 09=3, 10=0
0 省略	15	m		45,790	686,850	施工 第0-0020号内訳表
生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1641 0
0 省略	4	m3		15,500	62,000	
側溝蓋						Y4000004498
0 省略		一式			795,984	
蓋版 Co						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	72	枚		2,297	165,384	施工 第0-0021号内訳表
蓋版 Gr並目						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	9	枚		18,570	167,130	施工 第0-0022号内訳表
蓋版 Gr 横断用						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	21	枚		22,070	463,470	施工 第0-0023号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
0 省略		式			654,690	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝						Y4000020869
0 省略			一式		654,690	
集水桝(グレチング 蓋) (2) B500×L500×H800 グレチング T-25t						S8081 0 01=3, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		基	77,310	77,310	施工 第0-0024号内訳表
集水桝(グレチング 蓋) (2) B500×L500×H900 グレチング T-25t						S8081 0 01=4, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	3		基	82,800	248,400	施工 第0-0028号内訳表
集水桝(グレチング 蓋) (2) B500×L500×H1000 グレチング T-25t						S8081 0 01=5, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	2		基	88,290	176,580	施工 第0-0029号内訳表
集水桝(グレチング 蓋) (2) B600×L600×H1400 グレチング T-25t						S8081 0 01=35, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		基	152,400	152,400	施工 第0-0030号内訳表
縁石工						Y2000000177
			式		1,646,198	
縁石工						Y3000001145
			式		1,646,198	
歩車道境界ブロック						Y4000021173
			一式		932,898	
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
0 省略	89		m	7,504	667,856	施工 第0-0034号内訳表

07-実施-一般-0000-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
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	42	m		5,841	245,322	施工 第0-0035号内訳表
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	4	m		4,930	19,720	施工 第0-0036号内訳表
地先境界ブロック						Y4000023399
0 省略		一式			713,300	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=1, 02=3, 04=2, 05=6
0 省略	140	m		5,095	713,300	施工 第0-0037号内訳表
舗装工						Y2000000175
0 省略		式			3,030,970	
アスファルト舗装工						Y3000001128
0 省略		式			1,471,870	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
0 省略		一式			1,471,870	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=350, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	1,030	m2		1,429	1,471,870	施工 第0-0038号内訳表
透水性舗装工						Y3000001131
0 省略		式			708,900	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤(路)						Y4000021094
0 省略			一式		260,355	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	255	m2		1,021	260,355	施工 第0-0039号内訳表
表層(歩)						Y4000021073
0 省略			一式		448,545	
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=3, 03=40, 04=1
0 省略	255	m2		1,759	448,545	施工 第0-0040号内訳表
アスファルト舗装工(乗入部)						Y3000001128
0 省略			式		850,200	
路盤(路)						Y4000021094
0 省略			一式		222,360	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=300, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	109	m2		2,040	222,360	施工 第0-0041号内訳表
基層(歩)						Y4000021069
0 省略			一式		406,679	
基層(歩道部)						SCB410241 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	109	m2		1,913	208,517	施工 第0-0042号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(歩道部)						SCB410241 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
0 省略	109	m2		1,818	198,162	施工 第0-0043号内訳表
表層(歩)						Y4000021073
0 省略		一式			221,161	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=1, 07=1
0 省略	109	m2		2,029	221,161	施工 第0-0044号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		2,342,972	
置き基礎式ガードレール						Y3000001149
0 省略		式			97,922	
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=2
0 省略	8.58	t		1,965	16,859	施工 第0-0045号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	8.58	t		9,448	81,063	施工 第0-0046号内訳表
交通管理工						Y3000003659
			式		2,245,050	
交通誘導警備員						Y4000026529
0 省略		一式			2,245,050	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	135		人	日	16,630		2,245,050		施工	第0-0047号内訳表
直接工事費											
								23,819,801			
現場環境改善費										Z0014	
					式			293,000			
	A*B 対象額---A=22,067,347 率-----B=0.0133										
								293,495			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=22,781,941 率-----B=0.1125					地域補正率F=1.2000					
						休日補正率L=1.0200		3,137,000			
共通仮設費計											
								3,430,000			
純工事費											
								27,249,801			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=26,211,941 率-----B=0.3186					地域補正率F=1.1000					
						休日補正率L=1.0300		9,462,000			
現場管理費計											
								9,462,000			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=35,673,941 率-----B=0.1933										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=35,673,941 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=43,620,000 率-----B=0.1000										
工事費											

07-実施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0027

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			341.4	積算単価		0	EP001
	土質	=1	土砂				
	施工方法	=1	オープンカット				
	押土の有無	=2	無し				
	障害の有無	=1	無し				
	施工数量	=3	5,000m3未満				
【補正式】							
341.4 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500	44.26			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$				44.26			
[労務補正]		36.73	27,336	36.73			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times$				36.73			
[材料補正]		19.01	152.5	19.01			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times$				19.01			
[全体調整]		100- 44.26- 36.73- 19.01					
$+ \frac{100}{100} \}$							

残土等処分

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0028

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,663.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,918	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 =14	有り 19.5km以下				
【補正式】 2,918 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.46% 労務構成比： 65.59% 材料構成比： 15.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 356.47

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	9.86%	6,990 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	8.60%	11,700 円/日	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.48%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.11%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.95%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		367.7	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
	【補正式】 367.7 = 356.47					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.95}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{15.95}{15.95}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.46 - 65.59 - 15.95}{100} \}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 850.14

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			931.2	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =9	有り 4.5km以下				
【補正式】 931.2 = 850.14							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 850.14

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			931.2	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区間無)		=1 =7	無し 4.0km以下				
【補正式】 931.2 = 850.14							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

整地

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0033

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	23.13%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.64%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			131.4	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 131.4 = 123.38						
[機械補正] 23.13 10,200 × { [————— × —————] × ————— 100 8,800		23.13				
[労務補正] 51.64 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		51.64				
[材料補正] 25.23 152.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		25.23				
[全体調整] 100- 23.13- 51.64- 25.23 + ————— } 100						

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

10 袋 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	0.069	人	28,560	1,970	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.069	人	28,152	1,942	RR0101 12 0 省略
バックホ運転	0.069	日	53,350	3,681	SWK250500 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	袋		7,593	
小計	1	袋		759	
作業区分 設置作業半径	=4 =1	撤去 6m以下			

暗渠排水管
シングルプレスト管 φ150

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0035

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 150.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	71.28%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.72%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		148	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm			
	【補正式】 148.0 = 150.9					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{71.28 + 28.72} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

暗渠排水管
シングルプレスト管 φ200

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0036

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 301.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	71.28%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.72%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		296	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 $296.0 = 301.8$					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{71.28 + 28.72} \right.$	28.72 100	28,560 28,900			
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,589.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,821	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区間無)		=1 =6	無し 4.0km以下				
【補正式】 1,821 = 1,589.8							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323		24.45					
[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		63.42					
[材料補正] 12.13 152.5 + [————— × —————] × 100 134		12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0038

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,068.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	27.26%	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		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,089	積算単価		0	EP001
土質 作業内容		=1 =4	土砂 小規模(標準)				
【補正式】 1,089 = 1,068.6							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 152.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0039

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	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】 3,896 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用 頁0-0040

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0040

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

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

自由勾配側溝
a300×c700mm

07年05月20日適用

頁0-0042

SWB821420 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m)	5.000	本	15,550	77,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.286	m3	16,250	4,647	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	1,900	1,436	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	10	m		142,500	
小計	1	m		14,250	
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
a300×c800mm

07年05月20日適用

頁0-0043

SWB821420 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m)	5.000	本	19,000	95,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.297	m3	16,250	4,826	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		42	#80 0 省略
計	10	m		160,000	
小計	1	m		16,000	
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]=0.28	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]=0.65	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
a300×c900mm

07年05月20日適用

頁0-0044

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m)	5.000	本	22,200	111,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.297	m3	16,250	4,826	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		42	#80 0 省略
計	10	m		176,000	
小計	1	m		17,600	
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]=0.28	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]=0.65	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
横断用 a300×c600mm

07年05月20日適用

頁0-0045

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)	5.000	個	52,500	262,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.466	m3	16,250	7,572	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.828	m3	1,900	1,573	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m		330,300	
小計	1	m		33,030	
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]=0.44	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]=0.69	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
横断用 a300×c700mm

07年05月20日適用

頁0-0046

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)	5.000	本	58,500	292,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.466	m3	16,250	7,572	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.828	m3	1,900	1,573	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m		360,300	
小計	1	m		36,030	
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]=0.44	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]=0.69	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
横断用 a300×c900mm

07年05月20日適用

頁0-0047

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)	5.000	本	77,900	389,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.498	m3	16,250	8,092	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	1,900	1,641	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	10	m		457,900	
小計	1	m		45,790	
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]=0.47	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]=0.72	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,857,000	
小計	1	枚		18,570	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		2,207,000	
小計	1	枚		22,070	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H800
グレーチング T-25t

07年05月20日適用

頁0-0051

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 基 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
コンクリート	0.390	m3	31,370	12,234	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
型枠	4.800	m2	8,471	40,660	SCB240210 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,420	1,150	SCB221110 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		77,310	
規格	=3	B500×L500×H800			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,370 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0053

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$				$\frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	5.24%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,420	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,420 = 1,278.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$		5.27				
[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.27% 勞務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,278.1

[illegible]

集水桙(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H900
グレーチング T-25t

07年05月20日適用

頁0-0056

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 基 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
コンクリート	0.430	m3	31,370	13,489	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
型枠	5.300	m2	8,471	44,896	SCB240210 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.810	m2	1,420	1,150	SCB221110 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		82,800	
規格	=4	B500×L500×H900			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桙(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H1000
グレーチング T-25t

07年05月20日適用

頁0-0057

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 基 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
コンクリート	0.470	m3	31,370	14,743	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
型枠	5.800	m2	8,471	49,131	SCB240210 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.810	m2	1,420	1,150	SCB221110 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		88,290	
規格	=5	B500×L500×H1000			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H1400
グレーチング T-25t

07年05月20日適用

頁0-0058

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 基 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
コンクリート	1.01	m3	25,660	25,916	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
型枠	9.60	m2	9,360	89,856	SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
基礎砕石	1.210	m2	1,534	1,856	SCB221110 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1.000	枚	861.79	861	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1.000	枚	33,900	33,900	T7089 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	基		152,400	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=35 =2 =3	B600×L600×H1400 一般養生 再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0059

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	70.60%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			25,660	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】 25,660 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0060

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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 9,352.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17% 材料構成比： 25.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,350.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	4.96%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.14%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.04%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.23%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.28%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.33%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.48%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,534	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,534 = 1,350.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.96}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{4.96}{4.96} \right\}$		4.99				
[労務補正] $+ \left[\frac{33.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.04}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.23}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.28}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{69.17}{33.14 + 14.04 + 13.23 + 8.28}$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0062

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	4.99%	勞務構成比：	69.17%	材料構成比：	25.84%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,350.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,420 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-20 2m/個	46.76%	4,210 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.52%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			7,504	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.92%	勞務構成比：	47.83%	材料構成比：	49.25%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,039.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,420 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.16%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	46.76%	2,550 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)		2,820	T2756 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.52%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			5,841	積算単価		0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =1	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)				
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.92%	勞務構成比：	47.83%	材料構成比：	49.25%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,039.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,420 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	46.76%	1,640 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	T2757 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.52%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			4,930	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =1	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.92%	勞務構成比：	47.83%	材料構成比：	49.25%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,039.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 74.39% 材料構成比： 25.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,424

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	0.52%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.79%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.54%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	17.81%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.41%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 150×150×600(C)	23.49%	1,015 円/個	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	630	TZJ2354003 TZ092354003
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.13%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,095	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =3 =2	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 5,095 = 4,424					

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	700,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,429	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=350	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				

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,021	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】						
1,021 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0000-当初

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,722.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	7.53%	59,600 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m		57,200	MMJ1003038 MM091003038
K2t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.68%	6,230 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)		5,650	TLC1010011 TL091010011
K3t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.94%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.76%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	7.50%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.70%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	61.83%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (13) 平均仕上り厚40mm		472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	1.54%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,759	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】 1,759 = 1,722.9						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	600,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,040	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=300	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=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】						
2,040 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.36%	勞務構成比：	69.51%	材料構成比：	25.13%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,646
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

07-实施-一般-0000-当初

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.74%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.33%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	7.56%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.06%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.49%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.82%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	69.54%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.72%	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	0.32%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,913	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,913 = 1,680.6						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.74}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.33}{100} \times \frac{3,980}{3,540}] \times \frac{2.31}{1.74 + 0.33}$		0.33	3,980			
[労務補正]						
$+ [\frac{7.56}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.06}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{3.49}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.82}{100} \times \frac{28,560}{28,900}] \times \frac{20.08}{7.56 + 5.06 + 3.49 + 1.82}$		5.06	28,152		20.08	
[材料補正]						
$+ [\frac{69.54}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{7.72}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.32}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times \frac{77.61}{69.54 + 7.72 + 0.32}$		7.72	115			
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.31 - 20.08 - 77.61}{100} \}$						

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.83%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.35%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	7.97%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.33%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.68%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.92%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	73.25%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.77%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.34%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,818	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 2.44% 労務構成比： 21.16% 材料構成比： 76.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,595.1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,818 = 1,595.1						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.83}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.35}{100} \times \frac{3,980}{3,540}] \times \frac{2.44}{1.83} + 0.35$		0.35	3,980			
[労務補正]						
$+ [\frac{7.97}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.33}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{3.68}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900}] \times \frac{21.16}{7.97 + 5.33 + 3.68 + 1.92}$		5.33	28,152		21.16	
[材料補正]						
$+ [\frac{73.25}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{2.77}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.34}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times \frac{76.40}{73.25 + 2.77 + 0.34}$		2.77	115			
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.44 - 21.16 - 76.40}{100} \}$						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.11%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.40%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.20%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.16%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.25%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.21%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	69.11%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.20%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.40%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,029	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

施工 第0-0044号内訳表

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

[illegible]

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,888.5

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,965	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=1 =1 =2	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下				
【補正式】 1,965 = 1,888.5							
[機械補正] 13.58 8,230 × { [————— × —————] × ————— 100 7,190 13.58		13.58 13.58					
[労務補正] 42.54 27,336 + [————— × ————— + ————— × ————— 100 27,700 100 26,700 42.54 + 41.00		41.00 100	28,152 83.54 26,700 42.54 + 41.00				
[材料補正] 2.88 152.5 + [————— × —————] × ————— 100 134 2.88		2.88 2.88					
[全体調整] 100- 13.58- 83.54- 2.88 + ————— } 100							

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,448	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,448 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100} \}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 回収物はある程度集積していること	台	25,000				571
F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500				571
F0011	再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0089

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
Y4000020648	路床盛土		F0011	再生砂 リサイクルセンター	m3	2, 280
Y4000004639	土のう		F0001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 回収物はある程度集積していること	台	25, 000
Y4000004639	土のう		F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91, 500
Y4000021021	暗渠排水管		F0001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 回収物はある程度集積していること	台	25, 000
Y4000021021	暗渠排水管		F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91, 500
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0035号	T2756	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1. 0m	個	2, 550 * 単価置換 *
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0036号	T2757	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1. 0m	個	1, 640 * 単価置換 *

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0090

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
SCB210560	残土等処分	第0-0002号	TY007600000	処分費	m3	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m)	本	15,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≦60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≦60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m)	本	19,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≦60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604876	18-8-25(20)高炉W/C≦60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m)	本	22,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≦60%	m3	16,250

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0091

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C \leq 60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)	個	52,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C \leq 60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)	本	58,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C \leq 60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C \leq 60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)	本	77,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C \leq 60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C \leq 60%	m3	16,250

単価入力データ一覧表②

頁0-0092

[illegible]

