

令和 06 年度					調査		
市道亀田252号線道路改良（その2）工事					設計書		
工事番号					施工地		
東土第34号							
		実施・元			変更		
設計額		23,177,000 円			円		
契約額 (内消費税額)		20,900,000 円 (1,900,000 円)			円 (円)		
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 07 年 08 月 11 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	21,070,000	19,000,000						
本 工 事 費	21,070,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	2,107,000	1,900,000						
本 工 事 費	2,107,000							
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	23,177,000	20,900,000						
本 工 事 費	23,177,000							
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もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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		360	
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		110	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		60	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		130	
土材料			一式			
再生砂			m3		130	
法面整形工			式			
法面整形(盛土部)			一式			

＊ ＊ 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
法面整形		m2		20	
防草コンクリート		式			
張りコンクリート		一式			
型枠工		m2		3	
コンクリート打設工		m2		9	
養生工		m2		9	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		330	
残土等処分		一式			
建設発生土受入費		m3		330	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		130	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		80	
基面整正		一式			

06-実施-一般-0001-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
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎(As)		m2		430	
舗装版破碎(Co)		m2		5	
鋼材切断		一式			
ガス切断		箇所		22	
排水構造物撤去工		式			
ヒューム管撤去		一式			
ヒューム管(B形管)		m		3	
暗渠排水管撤去		一式			
鋼管撤去工 φ 400		m		7	
鋼管撤去工 φ 500		m		2	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬(Co有筋)		m3		14	
殻運搬(As)		m3		21	
殻運搬(Co舗装)		m3		0.5	
現場発生品及び支給品運搬		回		2	
殻処分		一式			

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

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
廃材処理費		t		35	
廃材処理費		t		50	
廃材処理費		t		1	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		5	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ 運転工		日		8	
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		86	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工(亀田252号線)		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		176	
上層路盤(車・路)		一式			

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
上層路盤(車道・路肩部)		m2		167	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		167	
アスファルト舗装工(亀田22号線)		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		278	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		278	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		278	
透水性舗装工		式			
路盤(路)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		221	
表層		一式			
透水性アスファルト舗装		m2		221	
縁石工		式			
縁石工		式			
歩車道境界ブロック		一式			

#

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
道路付属施設工		式			
道路付属物工		式			
視線誘導標		一式			
道路付属物設置工		本		14	
視線誘導標		本		14	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					

06-実施-一般-0001-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0017

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 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 29 新潟① 0-07.02.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0506-東土第34号-当初-市道亀田252号線道路改良（その2）工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10（4週8休以上） 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	21,070,000 21,070,000	2,107,000 2,107,000	23,177,000 23,177,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路改良											
道路土工					式			7,675,941			
掘削工					式			1,844,980			
掘削					式			120,852			
掘削					一式			120,852			
路体盛土工	0 省略	360	m3	335.7				120,852		SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	
										施工 第0-0001号内訳表	
路体(築堤)盛土					式			25,894			
路体(築堤)盛土					一式			25,894			
路体(築堤)盛土	0 省略	110	m3	235.4				25,894		SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1	
										施工 第0-0002号内訳表	

06-実施-一般-0001-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
路床盛土工						Y3000001034
			式		374,201	
路床盛土						Y4000020648
			一式		21,732	
路床盛土 0 省略						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1 施工 第0-0003号内訳表
	60	m3		362.2	21,732	
土砂等運搬						Y4000020649
			一式		71,669	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=5 施工 第0-0004号内訳表
	130	m3		551.3	71,669	
土材料						Y4000020654
			一式		280,800	
再生砂 リサイクルセンター 0 省略						F0001 0
	130	m3		2,160	280,800	
法面整形工						Y3000001035
			式		8,740	
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			一式		8,740	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	20	m2		437	8,740	施工 第0-0005号内訳表
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ						Y3000004036
			式		35,223	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ						Y4000029036
			一式		35,223	
型枠工						SWB240720 0 01=3
0 省略	3	m2		5,399	16,197	施工 第0-0006号内訳表
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=9, 04=1, 05=5, 06=2
0 省略	9	m2		2,016	18,144	施工 第0-0007号内訳表
養生工						SWB240740 0 01=2
0 省略	9	m2		98	882	施工 第0-0008号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		1,280,070	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		950,070	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
0 省略	330	m3		2,879	950,070	施工 第0-0009号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分						Y4000020659
			一式		330,000	
建設発生土受入費						F0002 0
見積り1,000円 T 処分費等	330	m3		1,000	330,000	
排水構造物工						Y2000000168
			式		3,566,782	
作業土工						Y3000001068
			式		246,388	
床掘り						Y4000020846
			一式		32,201	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	130	m3		247.7	32,201	施工 第0-0010号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		156,240	
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	80	m3		1,953	156,240	施工 第0-0011号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		57,947	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	路面整正									SCB210080	0
	0 省略	126	m2	459.9	57,947	施工	第0-0012号内訳表				
側溝工										Y3000001069	
			式	3,269,516							
L型側溝										Y4000020858	
			一式	212,815							
境界ブロック組合L型側溝 (Fa-20組合せ) Fa-20										VS8020	0
	0 省略	15	m	11,270	169,050	施工	第0-0013号内訳表				
境界ブロック組合L型側溝 (Fc-2組合せ) Fc-2										VS8021	0
	0 省略	5	m	8,753	43,765	施工	第0-0018号内訳表				
第9号自由勾配側溝工										Y4000004497	
			一式	515,760							
自由勾配側溝 300×400										SWB821420	0
	0 省略	6	m	12,300	73,800	施工	第0-0020号内訳表				
自由勾配側溝 300×500										SWB821420	0
	0 省略	12	m	12,980	155,760	施工	第0-0021号内訳表				
自由勾配側溝 300×600										SWB821420	0
	0 省略	20	m	14,310	286,200	施工	第0-0022号内訳表				

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
第11号自由勾配側溝工						Y4000004497
			一式		1,469,710	
自由勾配側溝 500×1200 0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.79, 06=1, 07=5, 08=0.89, 09=3, 10=0.80 施工 第0-0023号内訳表
	5	m		28,070	140,350	
自由勾配側溝 500×1300 0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.79, 06=1, 07=5, 08=0.89, 09=3, 10=0.75 施工 第0-0024号内訳表
	6	m		32,330	193,980	
自由勾配側溝 500×1400 0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.79, 06=1, 07=5, 08=0.89, 09=3, 10=0.65 施工 第0-0025号内訳表
	6	m		34,010	204,060	
自由勾配側溝 500×1500 0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=1.32, 06=1, 07=5, 08=0.98, 09=3, 10=0.57 施工 第0-0026号内訳表
	6	m		56,020	336,120	
自由勾配側溝 500×1600 0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=1.32, 06=1, 07=5, 08=0.98, 09=3, 10=0.63 施工 第0-0027号内訳表
	10	m		59,520	595,200	
第12号自由勾配側溝工						Y4000004497
			一式		281,520	
自由勾配側溝 300×400 0 省略						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0.31 施工 第0-0028号内訳表
	23	m		12,240	281,520	
自由勾配側溝工						Y4000004497
			一式		297,000	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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. 15
0 省略	27	m		11, 000	297, 000	施工 第0-0029号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式		492, 711	
蓋版 Co蓋300(車)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	71	枚		2, 323	164, 933	施工 第0-0030号内訳表
蓋版 Gr蓋300(車)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	9	枚		18, 580	167, 220	施工 第0-0031号内訳表
蓋版 Co蓋500(歩)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	26	枚		2, 888	75, 088	施工 第0-0032号内訳表
蓋版 Gr蓋500(歩)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	3	枚		28, 490	85, 470	施工 第0-0033号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式		3, 918	
暗渠排水管						Y4000020862
			一式		3, 918	
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	2	m		1, 959	3, 918	施工 第0-0034号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		46,960	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		46,960	
境界ブロック組合集水桝(グレーチング 蓋) (1) B300×L400×H500 Fa-20 0 省略						VS8022 0 施工 第0-0035号内訳表
	1		基	46,960	46,960	
構造物撤去工						Y2000000171
			式		796,440	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		688,479	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		271,880	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0038号内訳表
	14		m3	19,420	271,880	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		26,843	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0039号内訳表
	39		m	688.3	26,843	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		260,110	
舗装版破碎(As)						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	430	m2	595.2	255,936	施工 第0-0040号内訳表
舗装版破碎(Co)						SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1
	0 省略	5	m2	834.9	4,174	施工 第0-0041号内訳表
鋼材切断						Y4000004558
			一式		129,646	
ガス切断						SWB224540 0 01=3
	0 省略	22	箇所	5,893	129,646	施工 第0-0042号内訳表
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		19,134	
ヒューム管撤去						Y4000020940
			一式		8,847	
ヒューム管(B形管)						SCB222860 0 01=2, 02=3, 10=1
	0 省略	3	m	2,949	8,847	施工 第0-0043号内訳表
暗渠排水管撤去						Y4000020943
			一式		10,287	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管撤去工 φ400 吊込み据付(機械力)の60% 呼び径400mm 令和6年度水道 0 省略						V0001 0
	7	m		1,095	7,665	施工 第0-0044号内訳表
鋼管撤去工 φ500 吊込み据付(機械力)の60% 呼び径500mm 令和6年度水道 0 省略						V0002 0
	2	m		1,311	2,622	施工 第0-0045号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		88,827	
殻運搬						Y4000020957
			一式		109,827	
殻運搬(Co有筋) 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=8, 13=1
	14	m3		4,253	59,542	施工 第0-0046号内訳表
殻運搬(As) 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1
	21	m3		2,181	45,801	施工 第0-0047号内訳表
殻運搬(Co舗装) 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1
	0.5	m3		2,181	1,090	施工 第0-0048号内訳表
現場発生品及び支給品運搬 0 省略						SCB010410 0 01=2, 02=2, 04=2
	2	回		1,697	3,394	施工 第0-0049号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		-21,000	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	35	t		1,200	42,000	施工 第0-0050号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	50	t		1,500	75,000	施工 第0-0051号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) コン舗装						S0930 0 01=2
T 処分費等	1	t		2,000	2,000	施工 第0-0052号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	5	t		-28,000	-140,000	施工 第0-0053号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		1,467,739	
水替工						Y3000001103
			式		49,599	
ポンプ 排水						Y4000004649
			一式		49,599	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1	現場		1,839	1,839	施工 第0-0054号内訳表
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	8	日		5,970	47,760	施工 第0-0055号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003658
			式		1, 418, 140	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		1, 418, 140	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	86		人日	16, 490	1, 418, 140	施工 第0-0056号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		3, 245, 927	
舗装工						Y2000000175
			式		2, 251, 803	
アスファルト舗装工(亀田252号線)						Y3000001128
			式		733, 657	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		242, 176	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=350, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	176		m2	1, 376	242, 176	施工 第0-0057号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		176, 018	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
0 省略	167	m2		1,054	176,018	施工 第0-0058号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		315,463	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	167	m2		1,889	315,463	施工 第0-0059号内訳表
アスファルト舗装工(亀田22号線)						Y3000001128
			式		922,375	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		174,055	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	278	m2		626.1	174,055	施工 第0-0060号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		223,178	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=10, 06=100, 07=1, 09=1
0 省略	278	m2		802.8	223,178	施工 第0-0061号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		525,142	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	278	m2		1,889	525,142	施工 第0-0059号内訳表
透水性舗装工						Y3000001131
			式		595,771	
路盤(路)						Y4000021094
			一式		218,966	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	221	m2		990.8	218,966	施工 第0-0062号内訳表
表層						Y4000021095
			一式		376,805	
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=2, 03=40, 04=1
0 省略	221	m2		1,705	376,805	施工 第0-0063号内訳表
縁石工						Y2000000177
			式		635,290	
縁石工						Y3000001145
			式		635,290	
歩車道境界ブロック						Y4000021173
			一式		516,814	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック Fa-20						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
0 省略	62	m		7,453	462,086	施工 第0-0064号内訳表
歩車道境界ブロック Fb-25						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
0 省略	2	m		7,488	14,976	施工 第0-0065号内訳表
歩車道境界ブロック Fc-2						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	8	m		4,969	39,752	施工 第0-0066号内訳表
地先境界ブロック						Y4000021174
			一式		118,476	
地先境界ブロック A種						SCB422520 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	27	m		4,388	118,476	施工 第0-0067号内訳表
防護柵工						Y2000000179
			式		42,630	
路側防護柵工						Y3000001148
			式		42,630	
ガードレール						Y4000004810
			一式		42,630	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)						SWB810530 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	29	m		1,470	42,630	施工 第0-0068号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y2000000181
			式		151,536	
区画線工						Y3000001156
			式		151,536	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		133,776	
区画線設置(中央線、外側線)						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0069号内訳表
0 省略	110	m		361	39,710	
区画線設置(停止線)						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0070号内訳表
0 省略	9	m		700	6,300	
区画線設置(横断歩道)						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0071号内訳表
0 省略	78	m		917	71,526	
区画線設置(止まれ)						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0072号内訳表
0 省略	20	m		812	16,240	
区画線消去						Y4000004837
			一式		17,760	
区画線消去						SWB821220 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1, 06=1
0 省略	30	m		592	17,760	施工 第0-0073号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設工						Y2000000183
			式		164,668	
道路付属物工						Y3000001159
			式		164,668	
視線誘導標						Y4000004845
			一式		164,668	
道路付属物設置工						SWB812310 0 01=3, 02=2, 03=1, 04=2, 06=2, 07=1, 08=1
(視線誘導標設 0 省略 視線誘導標 DLSA-2 伸縮式 縁石建込式 スノボール付 反射体上下両面 0 省略	14		本	1,262	17,668	施工 第0-0074号内訳表
	14		本	10,500	147,000	F0003 0
直接工事費						
					10,921,868	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=10,944,724 率-----B=0.1206			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0400		1,647,000	
共通仮設費計						
					1,647,000	
純工事費						
					12,568,868	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=12,591,724 率-----B=0.3308			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0600		4,856,000	
現場管理費計						
					4,856,000	
工事原価						
					17,424,868	
工事原価計						
					17,424,868	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=17,447,724 率-----B=0.2087			前払補正率H=1.0000			
					3,639,132	
契約保証費 A*B 対象額---A=17,447,724 率-----B=0.0004						
					6,000	
一般管理費等 計						
					3,645,132	
工事価格						
					21,070,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=21,070,000 率-----B=0.1000						
					2,107,000	

06-実施-一般-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								23,177,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0038

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 328.03 当り
標準単価： m3

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%

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(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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.7	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
335.7 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500	44.26		
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$						
$\frac{20,600}{26,880} \times$		44.26				
[労務補正]		36.73	26,880	36.73		
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{26,880}{27,700}] \times$						
$\frac{27,700}{144.5} \times$		36.73				
[材料補正]		19.01	144.5	19.01		
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{144.5}{134}] \times$						
$\frac{134}{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}$		19.01				
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \}$						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 231.6

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'	ブルドーザ〔湿地〕 7t級	11.28%	7,130 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	6.69%	12,000 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)	46.30%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.63%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.10%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			235.4	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】 235.4 = 231.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{7,130}{6,010} + \frac{6.69}{100} \times \frac{12,000}{11,200} \right] \times \frac{17.97}{11.28 + 6.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{46.30}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{20.63}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{66.93}{46.30 + 20.63}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{15.10}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{15.10}{15.10}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.97 - 66.93 - 15.10}{100} \}$						

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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%	7,130 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%	12,000 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%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.11%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.95%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			362.2	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】 362.2 = 356.47						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{7,130}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{12,000}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{15.95}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{15.95}{15.95}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.46 - 65.59 - 15.95}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 510.08

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%

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%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			551.3	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 =5	有り 2.0km以下				
【補正式】 551.3 = 510.08							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

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)	12.42%	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	33.11%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.76%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.33%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.38%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		437	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 437.0 = 433.37					
	[機械補正] 12.42 10,400 × { [—————] × ————— } 100 8,800	12.42 12.42				
	[労務補正] 33.11 22,995 + [—————] × ————— + ————— × ————— 100 23,900 100 27,700 100	28.76 100	26,880 13.33 28,245 75.20			
	[材料補正] 12.38 144.5 + [—————] × ————— 100 134	12.38 12.38				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0043

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.42%	勞務構成比：	75.20%	材料構成比：	12.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	433.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SWB240720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.430	人	28,245	12,145	RR0125 1 0 省略
型わく工	0.860	人	28,035	24,110	RR0133 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	22,995	11,957	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	12.0	%	48,212	5,778	#71 0 省略
計	10	m2		53,990	
小計	1	m2		5,399	
対象構造物	=3	防草コンクリート			

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	28,245	28,245	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	22,995	73,584	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	6.050	m3	16,000	96,800	TFJA0604437 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	101,829	2,971	#71 0 省略
計	100	m2		201,600	
小計	1	m2		2,016	
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	=9	各種			
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]=5		生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=2	有り			

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	28,245	2,542	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	22,995	7,128	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	9,670	193	#71 0 省略
計	100	m2		9,863	
小計	1	m2		98	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,879	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】 2,879 = 2,663.8						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × ————— 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.98

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)	23.14%	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'	運転手(特殊)	53.20%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	23.66%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			247.7	積算単価	0	EP001
土質		=1	土砂			
施工方法		=1	標準			
土留方式の種類		=1	無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 247.7 = 236.98						
[機械補正] 23.14 10,400		23.14				
× { [100 8,800] ×		23.14				
[労務補正] 53.20 26,880		53.20				
+ [100 27,700] ×		53.20				
[材料補正] 23.66 144.5		23.66				
+ [100 134] ×		23.66				
[全体調整] 100- 23.14- 53.20- 23.66						
+ 100 }						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0049

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7 1 m3 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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8.18%	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
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.48%	1,550 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.10%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	39.69%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.02%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.79%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.61%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,953	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,953 = 1,928.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.18}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.10}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{9.76}{8.18 + 1.48 + 0.10} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

施工 第0-0011号内訳表

標準単価： 1,928.7

06-实施-一般-0001-当初

單価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0051

施工 第0-0012号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 478

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	6,925	69,250	SCB422510 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
コンクリート	0.67	m3	30,870	20,682	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	7.8	m2	1,288	10,046	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
型枠	1.5	m2	8,425	12,637	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		85	#80 0 省略
計	10	m		112,700	
小計	1	m		11,270	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,545.1

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(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.69%	8,580 円／日	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	15.39%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.30%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	8.92%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	8.59%	27,405 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	50.92%	4,210 円／m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.20%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,925	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	=4 =6	無し 無し			
	【補正式】 6,925 = 5,545.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.69}{100} \times \frac{8,580}{7,080} \right] \times \frac{2.69}{2.69} \right\}$	2.69 2.69				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.69% 勞務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,545.1

[illegible]

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 33,825 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	22.75%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			30,870	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】 30,870 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,000}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

施工 第0-0016号内訳表

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0057

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0058

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 8,483.4 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	43.77%	28,035 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,425	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】 8,425 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{28,035}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	4,441	44,410	SCB422510 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	0.67	m3	30,870	20,682	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	7.61	m2	1,288	9,801	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
型枠	1.5	m2	8,425	12,637	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		87,530	
小計	1	m		8,753	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.00% 労務構成比： 48.69% 材料構成比： 49.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,797.6

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'	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.00%	4,460 円/日	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員	18.79%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.82%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.17%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	48.70%	1,470 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	0.61%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,441	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 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 4,441 = 5,797.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.00}{100} \times \frac{4,460}{3,960} \right] \times \frac{2.00}{2.00} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{18.79}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{16.82}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.17}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{48.69}{18.79 + 16.82 + 10.17}$						

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0061

機械構成比：	2.00%	勞務構成比：	48.69%	材料構成比：	49.31%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,797.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,200	51,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.276	m3	15,500	4,278	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.371	m3	16,000	5,936	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	10	m		123,000	
小計	1	m		12,300	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.35	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	11,550	57,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.276	m3	15,500	4,278	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.371	m3	16,000	5,936	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシュラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		71	#80 0 省略
計	10	m		129,800	
小計	1	m		12,980	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.35	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	5.000	本	14,100	70,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.286	m3	15,500	4,433	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.392	m3	16,000	6,272	TFJA0604876 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		84	#80 0 省略
計	10	m		143,100	
小計	1	m		14,310	
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]=0.37	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1200mm	5.000	本	34,800	174,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.837	m3	15,500	12,973	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.848	m3	16,000	13,568	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.068	m3	1,900	2,029	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		73	#80 0 省略
計	10	m		280,700	
小計	1	m		28,070	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.79 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.89 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.8	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1300mm	5.000	本	43,500	217,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.837	m3	15,500	12,973	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.795	m3	16,000	12,720	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.068	m3	1,900	2,029	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	10	m		323,300	
小計	1	m		32,330	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.79 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.89 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.75	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1400mm	5.000	本	47,200	236,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.837	m3	15,500	12,973	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.689	m3	16,000	11,024	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.068	m3	1,900	2,029	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	10	m		340,100	
小計	1	m		34,010	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.79 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.89 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.65	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1500mm	5.000	本	89,700	448,500	TFJA0604877 1 見積り89,700円 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	1.399	m3	15,500	21,684	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.604	m3	16,000	9,664	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.176	m3	1,900	2,234	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
計	10	m		560,200	
小計	1	m		56,020	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=1.32 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.98 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.57	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1600mm	5.000	本	96,500	482,500	TFJA0604877 1 見積り96,500円 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	1.399	m3	15,500	21,684	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.668	m3	16,000	10,688	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.176	m3	1,900	2,234	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		37	#80 0 省略
計	10	m		595,200	
小計	1	m		59,520	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m] 基礎碎石施工の有無	=3 =1.32 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m] 底部コンクリートの種類	=5 =0.98 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]	=0.63	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,200	51,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.276	m3	15,500	4,278	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.329	m3	16,000	5,264	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		93	#80 0 省略
計	10	m		122,400	
小計	1	m		12,240	
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]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,310	41,550	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.265	m3	15,500	4,107	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.159	m3	16,000	2,544	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	10	m		110,000	
小計	1	m		11,000	
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]=0.25	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]=0.15	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0-0030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 170kg以下 制約無	100.000	枚	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*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		86	#80 0 省略
計	100	枚		232,300	
小計	1	枚		2,323	
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0-0031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 40kg以下 制約無	100.000	枚	373.9	37,390	TQJ1367001 1 373.9*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		610	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 500×500 歩道用	100.000	枚	2,000	200,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	枚		288,800	
小計	1	枚		2,888	
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0-0033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	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
鋼グレーチング 500嵩上・細目 自由勾配側溝用1m長 T-2	100.000	枚	27,600	2,760,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		286	#80 0 省略
計	100	枚		2,849,000	
小計	1	枚		28,490	
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			

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

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	31.14%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	56.31%	1,650 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
修正	VU-150					
積算単価			1,959	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,959 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{31.14}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{1,650}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

境界ブロック組合集水枿(グレーチング 蓋) (1)
B300×L400×H500
Fa-20

VS8022 施 工 内 訳 表

07年02月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
1 基 当り
頁0-0077

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	0.21	m3	30,870	6,482	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	2.6	m2	8,425	21,905	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.56	m2	1,402	785	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック Fa-20	0.7	m	6,925	4,847	SCB422510 施工 第0-0037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	枚	334.3	334	TQJ1367001 0 省略
集水枿用グレーチング 蓋 B300×L400mm T-25	1	枚	12,600	12,600	T7072 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	基		46,960	

施工 第0-0036号内訳表

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	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	35.03%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	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%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,402	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】 1,402 = 1,278.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.27}{5.24} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times$				35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75	

SCB221110 施 工 内 訳 表

頁0-0079

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]

06-实施-一般-0001-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,545.1

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(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.69%	8,580 円/日	バックホ(クロー) [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
R1t'	普通作業員	15.39%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.30%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	8.92%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	8.59%	27,405 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	50.92%	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	1.20%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,925	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		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 6,925 = 5,545.1						
[機械補正] 2.69 8,580 × { [————— × —————] × 100 7,080		2.69 2.69				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,545.1

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	
	[労務補正]	15.39	22,995	9.30	28,245	8.92	26,880	8.59	27,405	45.19			
		+ [$\frac{100}{23,900} \times \frac{22,995}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{28,245}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{26,880}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{27,405}{100}] \times$											
	[材料補正]	50.92	4,210	1.20	144.5	52.12							
		+ [$\frac{100}{2,820} \times \frac{4,210}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{144.5}{100} + \frac{100}{50.92} \times \frac{52.12}{100} + \frac{100}{1.20} \times \frac{1.20}{100}$] ×											
	[全体調整]	100	2.69	45.19	52.12								
		+ $\frac{100}{100} \times \frac{2.69}{100}$ }											
		100											

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	19,414.2	19,414	TQJ1611007 1 17030*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,420	
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			688.3	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】 688.3 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{156.5}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 勞務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,170 円/日	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			595.2	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】 595.2 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎(As)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0086

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.25% 労務構成比： 63.16% 材料構成比： 5.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.88

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.35%	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)	9.90%	7,170 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.06%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.19%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.91%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.59%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			834.9	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=2 =1 =2	コンクリート舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=11 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 834.9 = 828.88						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.35}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.90}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.25}{21.35 + 9.90} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.06}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.19}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.91}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{63.16}{28.06 + 24.19 + 10.91}$						

鋪裝版破碎 (Co)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0088

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.25%	勞務構成比：	63.16%	材料構成比：	5.59%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	828.88
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
溶接工	0.130	人	31,185	4,054	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	22,995	919	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	0.630	m3	547	344	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.260	kg	2,200	572	TZJ6712001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.1	式	4,973	4	#71 0 省略
小計	1	箇所		5,893	
鋼材規格	=3	鋼矢板			

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

標準単価： 1 m 当り 2,977.9

機械構成比： 7.52% 労務構成比： 87.66% 材料構成比： 4.82% 市場単価構成比： 0.00%

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) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	6.72%	7,870 円/日	バックホウ(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	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	普通作業員	36.17%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	18.60%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	14.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	8.96%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	4.31%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,949	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】 2,949 = 2,977.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.72}{100} \times \frac{7,870}{7,050} \right] \times \frac{7.52}{6.72} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.17}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{18.60}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{14.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{8.96}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times 87.66$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{4.31}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times 4.82$					

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 7.52% 勞務構成比： 87.66% 材料構成比： 4.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,977.9

[illegible]

鋼管撤去工 φ 400
吊込み据付(機械力)の60%
呼び径400mm
令和6年度水道事業実務必携

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0092

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
配管工	0.15	人	26,040	3,906	RR0136 0 省略
普通作業員	0.23	人	22,995	5,288	RR0102 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.29	日	31,200	9,048	TLC1120001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
全体割増			18,250	10,950	+00 18250*0.6
計	10	m		10,950	
小計	1	m		1,095	

鋼管撤去工 φ500
吊込み据付(機械力)の60%
呼び径500mm
令和6年度水道事業実務必携

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
配管工	0.20	人	26,040	5,208	RR0136 0 省略
普通作業員	0.29	人	22,995	6,668	RR0102 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.32	日	31,200	9,984	TLC1120001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
全体割増			21,860	13,116	+00 21860*0.6
計	10	m		13,116	
小計	1	m		1,311	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,931.4

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
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,253	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		=8 =1	23.2km以下 全ての費用				
【補正式】 4,253 = 3,931.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$		41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100} \}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,017.5

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

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)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,181	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=8 =1	7.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,181 = 2,017.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,017.5

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

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)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,181	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=8 =1	7.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,181 = 2,017.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 回 当り

機械構成比： 17.08% 労務構成比： 79.03% 材料構成比： 3.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,652.1

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'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	17.08%	11,000 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		9,560	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.25%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.78%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.89%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,697	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有		=2 =2 =2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下				
【補正式】 1,697 = 1,652.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{17.08}{100} \times \frac{11,000}{9,560} \right] \times \frac{17.08}{17.08} \right.$		17.08					
[労務補正] $+ \left[\frac{40.25}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{38.78}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{79.03}{40.25 + 38.78}$		38.78					
[材料補正] $+ \left[\frac{3.89}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{3.89}{3.89}$		3.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.08 - 79.03 - 3.89}{100} \}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年02月20日適用

頁0-0098

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年02月20日適用

頁0-0099

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

コン舗装

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 t 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
スクラップ ヘビークH1	1.00	t	-28,000	-28,000	T9999003 28000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-28,000	

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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	22,995	1,839	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,839	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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	27,405	3,014	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	22,995	1,149	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,060	910	#71 0 省略
小計	1	日		5,970	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.55%	5,100 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	26,880 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	27,405 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	22,995 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,245 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.68%	665,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,230,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	144.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,376	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m2 当り

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

06-实施-一般-0001-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

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	3.96%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.13%	14,700 円／供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.01%	5,100 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	15.46%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	53.57%	615,000 円／式	再生粒度調整碎石 R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,054	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分	=11 =150 =1	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

施工 第0-0058号内訳表

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,930 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,889	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1,889 = 1,836											
	[機械補正] 0.87 32,300 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480}$] × $\frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13}$			0.13	5,100 0.13 4,480 100		4,930 1.35 4,480 0.87 + 0.13 + 0.13					
	[労務補正] 3.39 22,995 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$] × $\frac{0.67}{100 + 100}$			1.94	26,880 1.89 27,405 100		27,405 0.67 28,245 26,700 100 28,900				9.47	
	[材料補正] 81.56 610,000 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115}$] × $\frac{89.18}{134 + 81.56 + 7.06 + 0.47}$			7.06	115 0.47 103 100		144.5 89.18 134 81.56 + 7.06 + 0.47				3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67	
	[全体調整] 100 - 1.35 - 9.47 - 89.18 + $\frac{\quad}{100}$ }											

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	1.87%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.48%	5,100 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	26,880 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	27,405 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	22,995 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,245 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.02%	285,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		738,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	144.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			626.1	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				

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

06-实施-一般-0001-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

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	3.96%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.13%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	1.01%	5,100 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	15.46%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	53.57%	420,000 円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm	240,000	TZJ2124002 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			802.8	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分	=10 =100 =1	粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

標準単価： 569.67

06-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	285,000 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	2.03%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			990.8	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】						
990.8 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	30.50	22,995	26.32	26,880	13.94	27,405	72.88						
	+ [$\frac{100}{23,900} \times \frac{26,880}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{26,700}{100} - \frac{100}{26,700} \times \frac{30.50 + 26.32 + 13.94}{100}] \times \frac{26,700}{100}$												
[材料補正]	19.41	285,000	2.03	144.5	21.50								
	+ [$\frac{100}{120,000} \times \frac{144.5}{100} - \frac{100}{134} \times \frac{19.41 + 2.03}{100}] \times \frac{134}{100}$												
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50									
	+ $\frac{100}{100}$			}									

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.27% 労務構成比： 30.02% 材料構成比： 63.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,685.7

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1.4~3.0m	4.95%	28,600 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1.4~3.0m	27,500	MMJ1003035 MM091003035
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	0.91%	6,430 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	6,100	MMJ0804020 MM090804020
R1t'	普通作業員	11.81%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.91%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.48%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.86%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	63.19%	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	0.49%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,705	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=2 =40 =1	1.4m以上2.4m未満 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
	【補正式】 1,705 = 1,685.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.95}{100} \times \frac{28,600}{27,500} + \frac{0.91}{100} \times \frac{6,430}{6,100} \right] \times \frac{6.27}{4.95 + 0.91} \right\}$					

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.27%	勞務構成比：	30.02%	材料構成比：	63.71%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,685.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

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： 1 m 当り 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%	8,580 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%	10,400 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	17.16%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	27,405 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%	144.5 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			7,453	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0-0064号内訳表

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
【補正式】						
7,453 = 6,039.6						
[機械補正]		0.45	10,400	2.92		
$\times \{ [\frac{2.47}{100} \times \frac{8,580}{7,080} + \frac{0.45}{100} \times \frac{8,800}{27,700}] \times \frac{2.47 + 0.45}{100}$						
[労務補正]		9.40	26,880	9.30	28,245	47.83
$+ [\frac{17.16}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.40}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{9.30}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{9.18}{100} \times \frac{27,405}{26,700}] \times \frac{17.16 + 9.40 + 9.30 + 9.18}{100}$						
[材料補正]		1.52	144.5	0.97	1,900	
$+ [\frac{46.76}{100} \times \frac{4,210}{2,820} + \frac{1.52}{100} \times \frac{144.5}{134} + \frac{0.97}{100} \times \frac{1,900}{1,200}] \times \frac{46.76 + 1.52 + 0.97}{100}$						
[全体調整]						
$100 - 2.92 - 47.83 - 49.25 + \frac{100}{100}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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%	8,580 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%	10,400 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	17.16%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fb-25 2m/個	46.76%	4,245 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%	144.5 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			7,488	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0-0065号内訳表

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
【補正式】						
7,488 = 6,039.6						
[機械補正] 2.47 8,580		0.45	10,400	2.92		
$\times \{ [\frac{2.47}{100} \times \frac{8,580}{7,080} + \frac{0.45}{100} \times \frac{8,800}{8,800}] \times \frac{2.47 + 0.45}{100}$						
[労務補正] 17.16 22,995		9.40	26,880	9.30	28,245 9.18 27,405	47.83
$+ [\frac{17.16}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.40}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{9.30}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{9.18}{100} \times \frac{27,405}{26,700}] \times \frac{17.16 + 9.40 + 9.30 + 9.18}{100}$						
[材料補正] 46.76 4,245		1.52	144.5	0.97	1,900 49.25	
$+ [\frac{46.76}{100} \times \frac{4,245}{2,820} + \frac{1.52}{100} \times \frac{144.5}{134} + \frac{0.97}{100} \times \frac{1,900}{1,200}] \times \frac{46.76 + 1.52 + 0.97}{100}$						
[全体調整] 100- 2.92- 47.83- 49.25						
$+ \frac{100 - 2.92 - 47.83 - 49.25}{100} \times 100$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 2.27% 労務構成比： 51.01% 材料構成比： 46.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,292.1

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.84%	4,460 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.43%	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'	特殊作業員	18.62%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.41%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.10%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.16%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	44.84%	1,470 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	0.95%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			4,969	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 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎砕石規格 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0-0066号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.27% 勞務構成比： 51.01% 材料構成比： 46.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,292.1

[illegible]

地先境界ブロック A種

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0125

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 79.26% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,115.5

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%	10,400 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	34.91%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.85%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	19.00%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.38%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	18.64%	645 円/個	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	465	TZJ2354001 TZ092354001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.11%	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%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,388	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=1 =1 =2	設置 A種(120×120×600) 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】 4,388 = 4,115.5						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 79.26% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,115.5

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
[機械補正]	0.52	10,400	0.52							
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \} \times$		0.52							
[労務補正]	34.91	22,995	19.85	28,245	19.00	27,405	1.38	26,880	79.26	
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}] \times$		100	28,900	100	26,700	100	27,700	34.91 + 19.85 + 19.00 + 1.38	
[材料補正]	18.64	645	1.11	1,900	0.47	144.5	20.22			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{465} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18.64} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.11} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.47}] \times$		100	1,200	100	134	18.64 + 1.11 + 0.47			
[全体調整]	100 - 0.52 - 79.26 - 20.22									
	$+ \frac{\quad}{100} \}$									
	100									
	</									

SWB810530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 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
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m	1,470	1,470	TQJ1114002 1 1470*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,470	
施工区分	=1	土中建込・標準型			
規格・仕様	=2	Gr-A-4E			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	204.22	204,220	TQJ1036013 2 204.22*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	144.5	5,780	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,155	7,425	#71 0 省略
計	1,000	m		361,800	
小計	1	m		361	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	388.08	388,080	TQJ1036067 2 388.08*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	144.5	11,126	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	297,626	14,794	#71 0 省略
計	1,000	m		700,500	
小計	1	m		700	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	451.6	451,600	TQJ1036070 2 451.6*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	144.5	12,860	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	443,735	22,165	#71 0 省略
計	1,000	m		917,500	
小計	1	m		917	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	510.51	612,612	TQJ1036076 2 510.51*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	144.5	17,340	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	190,590	9,498	#71 0 省略
計	1,000	m		812,700	
小計	1	m		812	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無	1,000.000	m	578.34	578,340	TQJ1038004 1 0 省略
軽油	62.000	l	144.5	8,959	TZJ6702002 1 0 省略
ガソリン レギュラー	35.000	l	156.5	5,477	TZJ6704001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		24	#80 0 省略
計	1,000	m		592,800	
小計	1	m		592	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	削取り式			
豪雪補正の有無	=2	有り			
時間的制約の有無	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

(視線誘導標設置)

1 本 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
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本	7,242.51	7,242	TQJ1304010 1 6584.1*1.1 0 省略
視線誘導標 C0用 両面 反射体径100以下支柱60.5	1.000	本	-5,980	-5,980	TZJ4206010 1 5980*-1 物価資料10月 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		1,262	
施工区分	=3	コンクリート建込(穿孔含まない)			
材料費区分	=2	手間のみ			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

登録単価一覧表

頁0-0134

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0135

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0136

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
SWB240730	コンクリート打設工	第0-0007号	TFJA0604437	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C \leq 60%	m3	16,000
VS8020	境界ブロック組合L型側溝 (Fa-20組合せ)	第0-0013号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-20 2m/個	個	8,420
VS8021	境界ブロック組合L型側溝 (Fc-2組合せ)	第0-0018号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,470
SWB821420	自由勾配側溝 300×400	第0-0020号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	10,200
SWB821420	自由勾配側溝 300×400	第0-0020号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C \leq 65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 300×400	第0-0020号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C \leq 60%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝 300×500	第0-0021号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	11,550
SWB821420	自由勾配側溝 300×500	第0-0021号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C \leq 65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 300×500	第0-0021号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C \leq 60%	m3	16,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0137

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 300×600	第0-0022号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	本	14,100
SWB821420	自由勾配側溝 300×600	第0-0022号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 300×600	第0-0022号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝 500×1200	第0-0023号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1200mm	本	34,800
SWB821420	自由勾配側溝 500×1200	第0-0023号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 500×1200	第0-0023号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝 500×1300	第0-0024号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1300mm	本	43,500
SWB821420	自由勾配側溝 500×1300	第0-0024号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 500×1300	第0-0024号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0138

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 500×1400	第0-0025号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1400mm	本	47,200
SWB821420	自由勾配側溝 500×1400	第0-0025号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 500×1400	第0-0025号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝 500×1500	第0-0026号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1500mm 見積り 89,700円	本	89,700
SWB821420	自由勾配側溝 500×1500	第0-0026号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 500×1500	第0-0026号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝 500×1600	第0-0027号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c1600mm 見積り 96,500円	本	96,500
SWB821420	自由勾配側溝 500×1600	第0-0027号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 500×1600	第0-0027号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0139

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 300×400	第0-0028号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	10,200
SWB821420	自由勾配側溝 300×400	第0-0028号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 300×400	第0-0028号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝 300×300	第0-0029号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	本	8,310
SWB821420	自由勾配側溝 300×300	第0-0029号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝 300×300	第0-0029号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	m3	16,000
SWB821430	蓋版 Co蓋300(車)	第0-0030号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,435
SWB821430	蓋版 Gr蓋300(車)	第0-0031号	TFJA0604880	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	枚	18,200
SWB821430	蓋版 Co蓋500(歩)	第0-0032号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 500×500 歩道用	枚	2,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0140

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
SWB821430	蓋版 Gr 蓋500(歩)	第0-0033号	TFJA0604880	鋼グレーチング 500嵩上・細目 自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	27,600
SCB222770	暗渠排水管	第0-0034号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650
VS8022	境界ブロック組合集水柵(グレーチング 蓋)(1)	第0-0035号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-20 2m/個	個	8,420
S0930	廃材処理費	第0-0050号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0051号	T5695	アスファルト廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0052号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	2,000
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0053号	T9999003	スクラップ ヘビ- H1	t	28,000
SCB422510	歩車道境界ブロック Fa-20	第0-0064号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-20 2m/個	個	8,420
SCB422510	歩車道境界ブロック Fb-25	第0-0065号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fb-25 2m/個	個	8,490

単価入力データ一覧表②

頁0-0141

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0142

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		449,000	35 諸経費等の対象としない		-140,000