

令和 07 年度					調 査			
【災復】市道黒埼1-197号線(西57)道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6 災第1 0 5 号					新潟市 西区山田 地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
		16,830,000 円			円			
設 計 額		16,830,000 円			円			
契 約 額		円			円			
(内消費税額)		(円)			(円)			
工 事・履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実 施 (元) 設計概要					変 更 設計概要			

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	15,300,000							
本 工 事 費	12,270,000							
附 帯 工 事 費	3,030,000							
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,530,000							
本 工 事 費	1,227,000							
附 帯 工 事 費	303,000							
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	16,830,000							
本 工 事 費	13,497,000							
附 帯 工 事 費	3,333,000							
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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 ＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		160	
土砂等運搬			m3		160	
残土処分費			m3		160	
舗装打換え工			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		415	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		21	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		49	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		413	
下層路盤(車道・路肩部)			m2		413	

07-実施-一般-0197-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層(車道・路肩部)		m2		413	
民地乗入復旧工		式			
A S 舗装工		一式			
舗装版切断		m		23	
舗装版破碎		m2		12	
殻運搬		m3		0. 6	
廃材処理費		t		1	
下層路盤(歩道部)		m2		12	
表層(歩道部)		m2		12	
C O 舗装工		一式			
舗装版切断		m		56	
舗装版破碎		m2		28	
殻運搬		m3		4	
廃材処理費		t		10	
下層路盤(歩道部)		m2		28	
ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3		4	
区画線工		式			
区画線設置		m		180	

＊ ＊ 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
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		9	
据付・撤去工		現場		1	
仮設工		式		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		55.5	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					

※※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。

[illegible]

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
舗装打換え工			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		137	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		7	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		16	
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		136	
表層(車道・路肩部)			m2		136	
民地乗入復旧工			式			
A S舗装工			一式			
舗装版切断			m		17	
舗装版破碎			m2		8	
殻運搬			m3		0.4	

07-実施-一般-0197-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
廃材処理費		t		1	
下層路盤(歩道部)		m2		8	
表層(歩道部)		m2		8	
C O舗装工		一式			
舗装版切断		m		14	
舗装版破碎		m2		7	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2	
下層路盤(歩道部)		m2		7	
コンクリート		m3		1	
区画線工		式			
区画線設置		m		59	
区画線設置		m		2	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		10	
埋戻し		一式			

07-実施-一般-0197-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
埋戻し		m3		9	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		2	
残土処分費		m3		2	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		60	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		120	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		3	
仮設工		式		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		16.5	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 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¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第105号-当初-【災復】市道黒埼1-197号線（西57）道路災害復旧工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	12,270,000	1,227,000	13,497,000
附帯工事価格	3,030,000	303,000	3,333,000
工事価格計	15,300,000	1,530,000	16,830,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕	黒埼1-197号線（補助）						Y1000000032
				式		5, 458, 396	
舗装工							Y2000000295
		1		式	2, 948, 111	2, 948, 111	工種 第0001号内訳表
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	1, 587, 320	1, 587, 320	工種 第0002号内訳表
仮設工							Y2000000318
		1		式	922, 965	922, 965	工種 第0003号内訳表
直接工事費							
						5, 458, 396	
共通仮設費（ 率分）	$A * ((B * F) * L)$ 対象額---A=5, 345, 745 率-----B=0. 1672 率参照額-C=6, 675, 621			地域補正率F=1. 5000			
				休日補正率L=1. 0200		1, 367, 000	
共通仮設費計							
						1, 367, 000	
純工事費							
						6, 825, 396	

07-実施-一般-0197-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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=6,712,745 率-----B=0.3960 率参照額-C=8,382,621						
			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		3,285,000	
現場管理費計						
					3,285,000	
工事原価						
					10,110,396	
工事原価計						
					10,110,396	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=9,997,745 率-----B=0.2160 率参照額-C=12,484,621						
			前払補正率H=1.0000			
					2,156,604	
契約保証費 A*B 対象額---A=9,997,745 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等 計						
					2,159,604	
工事価格						
					12,270,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=12,270,000 率-----B=0.1000						
					1,227,000	

07-実施-一般-0197-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											
									13,497,000		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		872,384	
掘削							Y4000023282
				一式		872,384	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
		0 省略	160	m3	341.4	54,624	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
		0 省略	160	m3	3,911	625,760	
残土処分費							SWB020051 0
		見積1200円/m3 0 省略	160	m3	1,200	192,000	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		1,686,372	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		249,622	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		0 省略	415	m2	601.5	249,622	
殻運搬							Y4000023319
				一式		30,954	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
		21	m3		1,474	30,954	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		73,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		49	t		1,500	73,500	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		1,332,296	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		413	m2		127.9	52,822	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		413	m2		1,206	498,078	施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		413	m2		1,892	781,396	施工 第0-0009号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		325,275	
A S舗装工							Y4000023323
				一式		83,394	

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		23	m		696.7	16,024	施工 第0-0010号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		12	m2		601.5	7,218	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
		0.6	m3		1,474	884	施工 第0-0005号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		1	t		1,500	1,500	施工 第0-0006号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		12	m2		1,945	23,340	施工 第0-0011号内訳表
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		12	m2		2,869	34,428	施工 第0-0012号内訳表
CO舗装工							Y4000023324
				一式		241,881	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		56	m		1,267	70,952	施工 第0-0013号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1
		28	m2		843.8	23,626	施工 第0-0014号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
0 省略	0 省略	4	m3	2,576	10,304	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	施工 第0-0015号内訳表
	0 省略	10	t	900	9,000	S0930 0 01=1	施工 第0-0016号内訳表
0 省略	0 省略	28	m2	905.7	25,359	SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1	施工 第0-0017号内訳表
	0 省略	4	m3	25,660	102,640	SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1	施工 第0-0018号内訳表
区画線工	区画線工		式		64,080	Y3000001890	
	0 省略	180	m	356	64,080	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0-0019号内訳表
単位当り	単位当り	1	式		2,948,111		

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		232,112	
床掘り						Y4000023342
			一式		87,280	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0020号内訳表
	40	m3		2,182	87,280	
埋戻し						Y4000023343
			一式		116,880	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0021号内訳表
	30	m3		3,896	116,880	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		27,952	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9 施工 第0-0022号内訳表
	4	m3		2,428	9,712	
残土処分費 見積4560円/m3 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0023号内訳表
	4	m3		4,560	18,240	
側溝工						Y3000001874
			式		1,278,048	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝						Y4000007933
			一式		1,065,780	
U型側溝 0 省略						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.41 施工 第0-0024号内訳表
	180	m		5,921	1,065,780	
側溝蓋						Y4000007936
			一式		212,268	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0025号内訳表
	361	枚		588	212,268	
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		20,500	
プレキャスト集水桝						Y4000023377
			一式		20,500	
プレキャスト集水桝 0 省略						SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1 施工 第0-0026号内訳表
	2	基		10,250	20,500	
水替工						Y3000001969
			式		56,660	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		56,660	

Y2000000296

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ 運転工						SWG121050 0
						01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	9		日	6,088	54,792	施工 第0-0027号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0028号内訳表
単位当り						
	1		式		1,587,320	

Y2000000318 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		922,965	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		922,965	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	55.5	人日	16,630	922,965	
単位当り						施工 第0-0029号内訳表
	1		式		922,965	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
道路修繕	黒埼1-197号線（単独）						Y1000000032
				式		1, 343, 819	
舗装工							Y2000000295
		1		式	554, 480	554, 480	工種 第0004号内訳表
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	514, 944	514, 944	工種 第0005号内訳表
仮設工							Y2000000318
		1		式	274, 395	274, 395	工種 第0006号内訳表
直接工事費							
						1, 343, 819	
共通仮設費（ 率分）	$A * ((B * F) * L)$ 対象額---A=1, 329, 876 率-----B=0. 1672 率参照額-C=6, 675, 621			地域補正率F=1. 5000			
				休日補正率L=1. 0200		340, 000	
共通仮設費計							
						340, 000	
純工事費							
						1, 683, 819	

07-実施-一般-0197-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
現場管理費（率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=1,669,876 率-----B=0.3960 率参照額-C=8,382,621						
			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		817,000	
現場管理費計						
					817,000	
工事原価						
					2,500,819	
工事原価計						
					2,500,819	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=2,486,876 率-----B=0.2160 率参照額-C=12,484,621						
			前払補正率H=1.0000			
					528,181	
契約保証費 A*B 対象額---A=2,486,876 率-----B=0.0004						
					1,000	
一般管理費等計						
					529,181	
工事価格						
					3,030,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=3,030,000 率-----B=0.1000						
					303,000	

07-実施-一般-0197-当初

＊＊附帯工事費＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
工事費								
						3,333,000		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装打換え工						Y3000001868
			式		414,821	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		82,405	
舗装版破碎 0 省略	137	m2	601.5	82,405	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		10,318	
殻運搬 0 省略	7	m3	1,474	10,318	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1	施工 第0-0005号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		24,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	16	t	1,500	24,000	S0930 0 01=4	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		298,098	
不陸整正 0 省略	136	m2	299.9	40,786	SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	施工 第0-0030号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		136	m2		1,892	257,312	施工 第0-0009号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		117,275	
A S舗装工							Y4000023323
				一式		57,256	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		17	m		696.7	11,843	施工 第0-0010号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		8	m2		601.5	4,812	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
		0.4	m3		1,474	589	施工 第0-0005号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		1	t		1,500	1,500	施工 第0-0006号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		8	m2		1,945	15,560	施工 第0-0011号内訳表
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		8	m2		2,869	22,952	施工 第0-0012号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工種 第0004号内訳表

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
CO舗装工						Y4000023324
			一式		60,019	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	14	m		1,267	17,738	施工 第0-0013号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1
0 省略	7	m2		843.8	5,906	施工 第0-0014号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	1	m3		2,576	2,576	施工 第0-0015号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
0 省略	2	t		900	1,800	施工 第0-0016号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	7	m2		905.7	6,339	施工 第0-0017号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	1	m3		25,660	25,660	施工 第0-0018号内訳表
区画線工						Y3000001890
			式		22,384	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	59	m		356	21,004	施工 第0-0019号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置	0 省略					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0-0031号内訳表
		2	m	690	1,380	
単位当り						
		1	式		554,480	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		70,860	
床掘り						Y4000023342
			一式		21,820	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0020号内訳表
	10	m3		2,182	21,820	
埋戻し						Y4000023343
			一式		35,064	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0021号内訳表
	9	m3		3,896	35,064	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		13,976	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9 施工 第0-0022号内訳表
	2	m3		2,428	4,856	
残土処分費 見積4560円/m3 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0023号内訳表
	2	m3		4,560	9,120	
側溝工						Y3000001874
			式		425,820	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝						Y4000007933
			一式		355,260	
U型側溝						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.41 施工 第0-0024号内訳表
	60	m		5,921	355,260	
側溝蓋						Y4000007936
			一式		70,560	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0025号内訳表
	120	枚		588	70,560	
水替工						Y3000001969
			式		18,264	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		18,264	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0027号内訳表
	(開削水替) 0 省略	3	日	6,088	18,264	
単位当り						
		1	式		514,944	

Y2000000318 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工							Y3000003678
				式		274,395	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		274,395	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0029号内訳表
		16.5		人日	16,630	274,395	
単位当り							
		1		式		274,395	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 328.03

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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	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			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$		44.26				
$\frac{20,600}{27,336}] \times$		44.26				
[労務補正]		36.73	27,336			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times$		36.73				
$\frac{27,700}{152.5}] \times$		36.73				
[材料補正]		19.01	152.5			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times$		19.01				
$\frac{134}{100} - 44.26 - 36.73 - 19.01$		19.01				
[全体調整]		100				
$+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,911	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,911 = 3,570.6							
[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							

残土処分費

07年05月20日適用

頁0-0041

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積1200円/m3

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	m3	1,200	120,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	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】 601.5 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,345

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,474	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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,474 = 1,345						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0045

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0197-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 127.9 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,206	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

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-0197-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	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】 1,892 = 1,836											
	[機械補正] 0.87 31,700 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000}$] × $\frac{4,840}{1.35}$ }			0.13	5,000 0.13	4,840 1.35						
	[労務補正] 3.39 23,358 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000}$] × $\frac{28,152}{0.67} + \frac{28,560}{28,900}$ }			1.94	27,336 1.89	28,152 0.67 28,560				9.47		
	[材料補正] 81.56 610,000 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{610,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{152.5}$] × $\frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$ }			7.06	115 0.47	26,700 100 28,900				3.39+ 1.94+ 1.89+ 0.67		
	[全体調整] 100- 1.35- 9.47- 89.18 + $\frac{\quad}{100}$ }											

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 696.7 = 673.26						
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 161 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 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	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,945	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,945 = 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0-0011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-0197-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm		394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,198.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,869 = 2,198.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{19.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{161}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,267	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,267 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{9.09}{100}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{100}$		9.17				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{161}{100} \times \frac{37.08}{100}$		2.45				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.35%	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%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.06%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.19%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.91%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.59%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			843.8	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】 843.8 = 828.88						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.35}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.90}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.25}{21.35 + 9.90} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.06}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.19}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.91}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{63.16}{28.06 + 24.19 + 10.91}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	828.88
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

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： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,576	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,576 = 2,348.6							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年05月20日適用

頁0-0063

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0197-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.7	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
905.7 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%

[illegible]

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0-0018号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート				生コンクリート		TY000210000
修正	21-8-40高炉W/C≤60%		70.60%	16,250 円／m3	24-12-25(20) 高炉	18,500	TZ092012005
	積算単価			25,660	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=1		無筋・鉄筋構造物			
	打設工法	=4		人力打設			
	コンクリート規格	=54		各種			
	養生工の種類	=2		一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2		無し			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】						
	25,660 = 28,051						
	[労務補正]	$13.20 \times \frac{23,358}{100} + 7.51 \times \frac{28,152}{100} + 6.69 \times \frac{28,560}{100}$			$29.40 \times \frac{23,900}{100} + \frac{26,700}{100} + \frac{28,900}{100}$		
	[材料補正]	$70.60 \times \frac{16,250}{100} + 70.60 \times \frac{18,500}{100}$					
	[全体調整]	$100 - 29.40 - 70.60 + \frac{29.40 \times 28,051 - 25,660}{100}$					

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
小計	1	m		356	
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			

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,182	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,182 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0069

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0070

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0197-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,119.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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			2,428	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =9	有り 7.0km以下				
【補正式】 2,428 = 2,119.7							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

残土処分費

07年05月20日適用

頁0-0072

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

見積4560円/m3

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	m3	4,560	456,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		456,000	
小計	1	m3		4,560	

SWB821410 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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,966.36	19,663	TQJ1365003 1 3855.6*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.492	m3	2,000	984	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	10	m		59,210	
小計	1	m		5,921	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.41	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	225.2	22,520	TQJ1367001 1 363.22*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	枚		58,850	
小計	1	枚		588	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.56% 労務構成比： 87.16% 材料構成比： 2.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,202

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.95%	6,490 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	32.62%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.74%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.92%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,250	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =4 =1	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 10,250 = 10,202						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.95}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{10.56}{8.95} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{32.62}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.59}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.74}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.92}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 87.16$						

1 基 当 り

標準単価： 10,202

[illegible]

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	

機械構成比：16.68%

労務構成比：49.70%

材料構成比：33.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：172.51

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			299.9	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考			
	【補正式】			299.9 = 172.51													
	[機械補正]			8.14	18,900	6.45	14,700	2.09	5,000	16.68							
	× { [$\frac{100}{100}$	$\times \frac{17,900}{27,336}$	$+$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{13,600}{28,152}$	$+$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{4,480}{23,358}$	$8.14 + 6.45 + 2.09$					
	[労務補正]			31.83	27,336	9.28	28,152	6.92	23,358	1.67	28,560		49.70				
	+ [$\frac{100}{100}$	$\times \frac{27,700}{27,700}$	$+$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{26,700}{26,700}$	$+$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{23,900}{23,900}$	100	28,900	31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67			
	[材料補正]			27.83	4,300	5.79	152.5	33.62									
	+ [$\frac{100}{100}$	$\times \frac{1,200}{1,200}$	$+$	$\frac{100}{100}$	$\times \frac{134}{134}$	27.83 + 5.79								
	[全体調整]			100 - 16.68 - 49.70 - 33.62													
	+ $\frac{\hspace{10em}}{100}$			}													

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*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	152.5	11,742	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,242	14,868	#71 0 省略
計	1,000	m		690,100	
小計	1	m		690	
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			

登録単価一覧表

頁0-0083

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0084

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1, 200
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 500
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 500
S0930	廃材処理費	第0-0016号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SCB240010	コンクリート	第0-0018号	TY000210000	生コンクリート 21-8-40高炉W/C≦60%	m3	16, 250
SWB020051	残土処分費	第0-0023号	TFJA0604342	処分費	m3	4, 560
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 500
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 500
S0930	廃材処理費	第0-0016号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

単価入力データ一覧表②

頁0-0085

[illegible]

