

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		10,901,000 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	9,910,000							
本 工 事 費	9,210,000							
附帯 工事費	700,000							
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	991,000							
本 工 事 費	921,000							
附帯 工事費	70,000							
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	10,901,000							
本 工 事 費	10,131,000							
附帯 工事費	770,000							
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0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
境界ブロック組合せL型側溝(PL4) (エプソン350)		m		159	
集水桝・マンホール工		式			
プレキャスト集水桝		一式			
プレキャスト集水桝		基		4	
舗装打換え工(民地内復旧)		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		7	
舗装版切断		m		73	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		4	
舗装版破碎		m2		37	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.2	
殻運搬		m3		5	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		0.5	
廃材処理費		t		12	
舗装工		一式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(歩道部)		m2		4	
表層(歩道部)		m2		4	
下層路盤(歩道部)		m2		37	
コンクリート		m3		5	
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		14.0	
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		60.0	
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					

07-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。

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

*** * 附帶工事費 * ***
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			
舗装工 市道C断面			一式			
不陸整正			m2		96	
表層(車道・路肩部)			m2		96	
成型目地工(材工とも)			m		5	
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		5	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		96	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		5	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		12	
仮設工			式		1	
交通管理工			式			

＊ ＊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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		3.0	
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					
工事費					

07-実施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥03作業用¥吉田¥6災第78号-市道西5-220号線-当初. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 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 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	9,210,000	921,000	10,131,000
附帯工事価格	700,000	70,000	770,000
工事価格計	9,910,000	991,000	10,901,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **							X1000
道路修繕	西5-220号線						Y1000000032
	0 省略			式		4,798,282	
舗装工							Y2000000295
		1		式	1,460,827	1,460,827	
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	2,339,655	2,339,655	
仮設工							Y2000000318
		1		式	997,800	997,800	
直接工事費							
						4,798,282	
共通仮設費（率分）	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=4,577,613			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.1278						
	率参照額-C=4,934,673			休日補正率L=1.0200		716,000	
共通仮設費計							
						716,000	
純工事費							
						5,514,282	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分）	A*((B*F)*L)					
	対象額---A=5,293,613		地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3409					
	率参照額-C=5,705,673		休日補正率L=1.0300		2,044,000	
現場管理費計						
					2,044,000	
工事原価						
					7,558,282	
工事原価計						
					7,558,282	
一般管理費等	A*(B*H)					
	対象額---A=7,337,613		前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2258					
	率参照額-C=7,908,673				1,649,718	
契約保証費	A*B					
	対象額---A=7,337,613					
	率-----B=0.0004					
					2,000	
一般管理費等 計						
					1,651,718	
工事価格						
					9,210,000	
消費税相当額	A*B					
	対象額---A=9,210,000					
	率-----B=0.1000					
					921,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											
									10,131,000		

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		541,920	
掘削							Y4000023282
				一式		541,920	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	60	m3	1,235	74,100	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
	0 省略	60	m3	3,237	194,220	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費(m3)							SWB020051 0
	見積4,560円/m3 T 処分費等	60	m3	4,560	273,600	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		918,907	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		132,330	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	220	m2	601.5	132,330	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							Y4000023319
				一式		34,232	

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=10, 13=1
		11	m3		3,112	34,232	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		31,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	T 処分費等						S0930 0 01=4
		26	t		1,200	31,200	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		721,145	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		219	m2		127.9	28,010	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=6, 04=1
		219	m2		1,174	257,106	施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		219	m2		1,991	436,029	施工 第0-0009号内訳表
単位当り							
		1		式		1,460,827	

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		327,316	
床掘り						Y4000023342
			一式		109,100	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	50	m3	2,182	109,100	
埋戻し						Y4000023343
			一式		155,840	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	40	m3	3,896	155,840	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		62,376	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
	0 省略	8	m3	3,237	25,896	
残土処分費(m3)						SWB020051 0
	見積4,560円/m3 T 処分費等	8	m3	4,560	36,480	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		120,812	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000004553
			一式		120,812	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	8	m3		10,780	86,240	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
	8	m3		2,184	17,472	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等						S0930 0 01=1
	19	t		900	17,100	施工 第0-0014号内訳表
側溝工						Y3000001874
			式		1,404,288	
L型側溝						Y4000007933
			一式		1,404,288	
地先境界ブロック撤去 0 省略						SCB422550 0 01=2
	159	m		1,405	223,395	施工 第0-0015号内訳表
境界ブロック組合せL型側溝(PL4)(エブロン350) エブロン幅350、ブロック再利用 0 省略						VS80202 0
	159	m		7,427	1,180,893	施工 第0-0016号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		63,960	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧						Y4000023377
			一式		63,960	
プレキャスト集水桧 B300×L400×H800 0 省略						SCB222800 0 01=3, 02=6, 03=1, 04=1
	4		基	15,990	63,960	施工 第0-0021号内訳表
舗装打換え工(民地内復旧) 0 省略						Y3000001868
			式		336,179	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		97,367	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	7		m	696.7	4,876	施工 第0-0022号内訳表
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	73		m	1,267	92,491	施工 第0-0023号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		33,626	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	4		m2	601.5	2,406	施工 第0-0004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
	37		m2	843.8	31,220	施工 第0-0024号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬							Y4000023319
				一式		13,317	
殻運搬							SCB227010 0
							01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	0 省略	0.2	m3		3,112	622	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							SCB227010 0
							01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	0 省略	5	m3		2,539	12,695	施工 第0-0025号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		11,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材							S0930 0
							01=4
	T 処分費等	0.5	t		1,200	600	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0
							01=1
	T 処分費等	12	t		900	10,800	施工 第0-0014号内訳表
舗装工							Y4000023322
				一式		180,469	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=250, 02=2, 03=6, 04=1
	0 省略	4	m2		1,913	7,652	施工 第0-0026号内訳表
表層(歩道部)							SCB410261 0
							01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	4	m2		2,869	11,476	施工 第0-0027号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1
		37	m2		893	33,041	施工 第0-0028号内訳表
	コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		5	m3		25,660	128,300	施工 第0-0029号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		87,100	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		87,100	
	据付・撤去工						SWG121100 0
		1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0030号内訳表
(開削水替) 0 省略	ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		14.0	日		6,088	85,232	施工 第0-0031号内訳表
	単位当り						
		1	式			2,339,655	

Y2000000318 工種明細表

工種 第0003号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003678
			式		997,800	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		997,800	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0	省略				
単位当り		60.0	人日	16,630	997,800	施工 第0-0032号内訳表
		1	式		997,800	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		365,653	Y2000000295
仮設工	1		式	315,763	315,763	工種 第0004号内訳表 Y2000000318
直接工事費	1		式	49,890	49,890	工種 第0005号内訳表
共通仮設費 (率分)					365,653	
対象額---A=357,060			地域補正率F=1.2000			
率-----B=0.1278			休日補正率L=1.0200		55,000	
率参照額-C=4,934,673						
共通仮設費計					55,000	
純工事費					420,653	
現場管理費 (率分)						
対象額---A=412,060			地域補正率F=1.1000			
率-----B=0.3409			休日補正率L=1.0300		159,000	
率参照額-C=5,705,673						

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
現場管理費計							
						159,000	
工事原価							
						579,653	
工事原価計							
						579,653	
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=571,060			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2258						
契約保証費	率参照額-C=7,908,673					119,347	
	A*B						
	対象額---A=571,060						
一般管理費等計	率-----B=0.0004					1,000	
						120,347	
工事価格							
						700,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=700,000						
	率-----B=0.1000					70,000	
工事費							
						770,000	

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工種 第0004号内訳表

頁0-0029

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		315,763	
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		224,576	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
	0 省略	96	m2	299.9	28,790	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	96	m2	1,991	191,136	
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 別冊新潟市単価 0 省略						F0001 0
		5	m	930	4,650	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		3,483	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	5	m	696.7	3,483	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		57,744	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	96	m2	601.5	57,744	

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		15,560	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1 施工 第0-0005号内訳表
	5	m3		3,112	15,560	
殻処分						Y4000023320
			一式		14,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0006号内訳表
	12	t		1,200	14,400	
単位当り						
	1		式		315,763	

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		49,890	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		49,890	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	3.0	人日	16,630	49,890	
単位当り						施工 第0-0032号内訳表
		1	式		49,890	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0032

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,235 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 152.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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： 1 2,826.3 m3 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'	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			3,237	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 =10	有り 9.0km以下				
【補正式】 3,237 = 2,826.3							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

残土処分費 (m3)

07年05月20日適用

頁0-0034

SWB020051

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

見積4,560円/m³[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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

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： 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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			3,112	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		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,112 = 2,839.5							
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95					
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97					
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{134}{152.5} \right] \times \frac{16.08}{100}$		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0-0038

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-0001-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 ~ 2 0 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%	5,000 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)	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'	再生クラッシャーラン RC-40	74.68%	500,000 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%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,174	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		=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05月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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

07-实施-一般-0001-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： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	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)	77.40%	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	6.70%	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	0.27%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,991	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	13.99%	材料構成比：	84.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,934.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 100	23,358 23,900	72.99		
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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0-0046

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0-0047

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 1,991.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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		2,184	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	=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,184 = 1,991.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$	41.69 41.69				
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$	43.88 43.88				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$	14.43 14.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$					

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

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'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,260 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,405	積算単価	0	EP001
再利用区分		=2	再利用			
【補正式】 1,405 = 1,390.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{6,260}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$		4.19				
[労務補正] $+ \left[\frac{29.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$		94.31				
[材料補正] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$		1.50				

地先境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0052

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	94.31%	材料構成比：	1.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,390.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

VS80202 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
地先境界ブロック	10	m	2,964	29,640	SCB422520 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
コンクリート	0.61	m3	31,370	19,135	SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石	5.2	m2	1,318	6,853	SCB221110 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
計	10	m		74,270	
小計	1	m		7,427	

SCB422520 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 m 2,962.3 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	43.62%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			2,964	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =4	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 2,964 = 2,962.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.62}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.36}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{24.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{43.62 + 26.36 + 24.36} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0055

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

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

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.55%	10,200 円／日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	2,000 円／m ³	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,318	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,318 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$				77.45	

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0057

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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]

07-实施-一般-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0058

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

プレキャスト集水桝
B300×L400×H800

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0059

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 8.43% 労務構成比： 89.75% 材料構成比： 1.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15,967 基 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(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	7.15%	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'	普通作業員	31.47%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.02%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.57%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.55%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,990	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =6 =1	据付・撤去 800kgを超え1200kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 15,990 = 15,967						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.15}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{8.43}{7.15} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{31.47}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{13.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{5.01}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 89.75$						

プレキャスト集水桝

B300 × L400 × H800

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0060

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 8.43% 勞務構成比： 89.75% 材料構成比： 1.82% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 15,967

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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0-0022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]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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				

施工 第0-0023号内訳表

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0-0024号内訳表

1 2 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0-0024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0-0025号内訳表

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： 2,316.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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			2,539	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		=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,539 = 2,316.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95	44.95				
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97	38.97				
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		16.08	16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	500,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,913	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,913 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	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			

施工 第0-0027号内訳表

m2 当り

標準単価： 2,198.9

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	200,000 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			893	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		=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】						
893.0 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 784.89

07-实施-一般-0001-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0074

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 21-8-40 高炉 W/C≤60%	70.60%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			25,660	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 25,660 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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				

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0079

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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]			6.45	14,700	2.09	5,000 16.68						
$\times \{ \frac{8.14}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{2.09}{100} \times \frac{13,600}{100} \}$						$\times \frac{5,000}{4,480} \times \frac{16.68}{8.14 + 6.45 + 2.09}$						
[労務補正]			9.28	28,152	6.92	23,358 1.67 28,560			49.70			
$+ \{ \frac{31.83}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{6.92}{100} \times \frac{26,700}{100} \}$						$\times \frac{23,358}{23,900} \times \frac{1.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$			31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67			
[材料補正]			5.79	152.5	33.62							
$+ \{ \frac{27.83}{100} \times \frac{4,300}{1,200} + \frac{33.62}{100} \times \frac{134}{27.83 + 5.79} \}$												
[全体調整]												
$+ \frac{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}{100}$												

登録単価一覧表

頁0-0080

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0081

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0082

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(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 見積4,560円/m3	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	1,200
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0003号	TFJA0604342	処分費 見積4,560円/m3	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
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	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
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	1,200

