

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		14,454,000 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		日間 (付与日数 日間)			
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日			
実 施				変 更			
(元)							
設計概要				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	13,140,000							
本 工 事 費	2,520,000							
附 帯 工 事 費	10,620,000							
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	1,314,000							
本 工 事 費	252,000							
附 帯 工 事 費	1,062,000							
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	14,454,000							
本 工 事 費	2,772,000							
附 帯 工 事 費	11,682,000							
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もあります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
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0-0009

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		58	
舗装打換え工(市道Cすりつけ)		式			
掘削		一式			
掘削		m3		3	
土砂等運搬		m3		3	
残土処分費		m3		3	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		11	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.6	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		1	
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		11	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		11	
表層(車道・路肩部)		m2		11	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		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
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		40	
既設L型撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		5	
民地乗入復旧工		式			
C O 舗装工		一式			
舗装版切断		m		15	
構造物とりこわし		m3		0.9	
殻運搬		m3		0.9	
廃材処理費		t		2	
下層路盤(歩道部)		m2		6	
コンクリート		m3		0.9	
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
ポンプ 運転工		日		3	
据付・撤去工		現場		1	

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。

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
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		11.5	
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					
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

＊ ＊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
不陸整正		m2		47	
成型目地工(材工とも)		m		7	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		234	
表層(車道・路肩部)		m2		282	
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		13	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		50	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		10	
残土処分費		m3		10	
側溝工		式			
L形側溝		一式			

07-実施-一般-0001-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
歩車道境界ブロック撤去		m		161	
境界ブロック組合せL型側溝(エプロン350)		m		161	
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		2	
プレキャスト集水桝		基		2	
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		161	
既設L型撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		9	
殻運搬		m3		9	
廃材処理費		t		20	
民地乗入復旧工		式			
CO舗装工		一式			
舗装版切断		m		92	
構造物とりこわし		m3		6	
殻運搬		m3		6	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

[illegible]

07-实施-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 0-07.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥03作業用¥樋浦¥6災第185号-市道西5-23号線-当初(災復2).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 附帯工事価格 工事価格計	2,520,000 10,620,000 13,140,000	252,000 1,062,000 1,314,000	2,772,000 11,682,000 14,454,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **							X1000
道路修繕							Y1000000032
				式		1, 318, 432	
舗装工							Y2000000295
		1		式	466, 077	466, 077	
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	852, 355	852, 355	
直接工事費							
						1, 318, 432	
共通仮設費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=1, 273, 731 率-----B=0. 1266 率参照額-C=6, 608, 568			地域補正率F=1. 2000			
				休日補正率L=1. 0200		197, 000	
共通仮設費計							
						197, 000	
純工事費							
						1, 515, 432	
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=1, 470, 731 率-----B=0. 3394 率参照額-C=7, 631, 568			地域補正率F=1. 1000			
				休日補正率L=1. 0300		565, 000	

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費計											
									565,000		
工事原価											
									2,080,432		
工事原価計											
									2,080,432		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=2,035,731 率-----B=0.2196 率参照額-C=10,564,568										
									439,568		
一般管理費等計											
									439,568		
工事価格											
									2,520,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=2,520,000 率-----B=0.1000										
									252,000		
工事費											
									2,772,000		

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		89,850	
掘削							Y4000023282
				一式		89,850	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
		10	m3	1,222	12,220	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
		10	m3	3,203	32,030	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積4,560円	0 省略						SWB020051 0
		10	m3	4,560	45,600	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		244,917	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		34,701	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		58	m2	598.3	34,701	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							Y4000023319
				一式		9,204	

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
		3	m3		3,068	9,204	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		8,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		7	t		1,200	8,400	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		192,612	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		58	m2		126.9	7,360	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
		58	m2		1,203	69,774	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
		58	m2		1,991	115,478	施工 第0-0009号内訳表
舗装打換え工(市道Cすりつけ)							Y3000001868
				式		73,105	
掘削							Y4000023282
				一式		26,955	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
		3	m3		1,222	3,666	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10
		3	m3		3,203	9,609	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積4,560円	0 省略						SWB020051 0
		3	m3		4,560	13,680	施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		6,581	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		11	m2		598.3	6,581	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		1,840	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
		0.6	m3		3,068	1,840	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		1,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		1	t		1,200	1,200	施工 第0-0006号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		36,529	
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	11	m2	126.9	1,395		施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	11	m2	1,203	13,233		施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	11	m2	1,991	21,901		施工 第0-0009号内訳表
交通管理工							Y3000003675
				式		58,205	
交通誘導警備員							Y4000026601
				一式		58,205	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	3.5	人日	16,630	58,205		施工 第0-0010号内訳表
単位当り							
		1		式		466,077	

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		64,371	
床掘り						Y4000023342
			一式		21,670	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0011号内訳表
	10	m3		2,167	21,670	
埋戻し						Y4000023343
			一式		34,938	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0012号内訳表
	9	m3		3,882	34,938	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		7,763	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10 施工 第0-0002号内訳表
	1	m3		3,203	3,203	
残土処分費 見積4,560円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	1	m3		4,560	4,560	
側溝工						Y3000001754
			式		439,240	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L形側溝						Y4000022921
			一式		439,240	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
0 省略	40	m	1,403	56,120		施工 第0-0013号内訳表
境界ブロック組合せL型側溝(エプロン350) エプロン幅350、ブロック再利用						VS80202 0
0 省略	40	m	9,578	383,120		施工 第0-0014号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001756
			式		17,850	
プレキャスト集水桝 桝規格:						Y4000022943
			一式		17,850	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=7, 03=1, 04=1
0 省略	1	基	17,850	17,850		施工 第0-0019号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		58,296	
舗装版切断						Y4000023178
			一式		27,808	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	40	m	695.2	27,808		施工 第0-0020号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工種 第0002号内訳表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設L型撤去						Y4000023354
			一式		30,488	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	2	m3		11,170	22,340	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
	2	m3		1,824	3,648	施工 第0-0022号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略						S0930 0 01=1
	5	t		900	4,500	施工 第0-0023号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000001879
			式		61,221	
CO舗装工						Y4000023324
			一式		61,221	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	15	m		1,265	18,975	施工 第0-0024号内訳表
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0.9	m3		11,170	10,053	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
	0.9	m3		1,824	1,641	施工 第0-0022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
0 省略	0 省略	2	t	900	1,800	S0930 0 01=1	施工 第0-0023号内訳表
	0 省略	6	m2	904.1	5,424	SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1	施工 第0-0025号内訳表
0 省略	0 省略	0.9	m3	25,920	23,328	SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1	施工 第0-0026号内訳表
	0 省略						
水替工	水替工						Y3000001969
	水替工			式		20,132	
ポンプ排水	ポンプ排水						Y4000008318
	ポンプ排水			一式		20,132	
ポンプ運転工	ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	3	日	6,088	18,264	施工 第0-0027号内訳表	
据付・撤去工	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	
交通管理工	交通管理工						Y3000003675
	交通管理工			式		191,245	
交通誘導警備員	交通誘導警備員						Y4000026601
	交通誘導警備員			一式		191,245	

Y2000000296

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	11.5		人日	16,630	191,245	施工 第0-0010号内訳表
	単位当り						
		1		式		852,355	

＊ ＊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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		5, 553, 130	Y2000000295
排水構造物工	1		式	1, 903, 448	1, 903, 448	工種 第0003号内訳表
直接工事費	1		式	3, 649, 682	3, 649, 682	Y2000000296 工種 第0004号内訳表
共通仮設費 (率分)					5, 553, 130	
対象額---A=5, 334, 837			地域補正率F=1. 2000			
率-----B=0. 1266			休日補正率L=1. 0200		826, 000	
率参照額-C=6, 608, 568						
共通仮設費計					826, 000	
純工事費					6, 379, 130	
現場管理費 (率分)						
対象額---A=6, 160, 837			地域補正率F=1. 1000			
率-----B=0. 3394			休日補正率L=1. 0300		2, 368, 000	
率参照額-C=7, 631, 568						

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						2,368,000	
工事原価							
						8,747,130	
工事原価計							
						8,747,130	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,528,837 率-----B=0.2196 率参照額-C=10,564,568						
						1,868,870	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,528,837 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						1,872,870	
工事価格							
						10,620,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=10,620,000 率-----B=0.1000						
						1,062,000	
工事費							
						11,682,000	

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		539,100	
掘削							Y4000023282
				一式		539,100	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	60	m3	1,222	73,320	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	3,203	192,180	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積4,560円							SWB020051 0
	0 省略	60	m3	4,560	273,600	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		1,148,158	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		172,390	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	280	m2	598.3	167,524	施工 第0-0004号内訳表	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	7	m	695.2	4,866	施工 第0-0020号内訳表	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000023319
			一式		42,952	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	14	m3		3,068	42,952	施工 第0-0005号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		39,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	33	t		1,200	39,600	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		893,216	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	234	m2		126.9	29,694	施工 第0-0007号内訳表
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
	47	m2		298.9	14,048	施工 第0-0029号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別 0 省略						F0001 0
	7	m		930	6,510	
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	234	m2		1,203	281,502	施工 第0-0008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=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		282	m2		1,991	561,462	施工 第0-0009号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		216,190	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		216,190	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		13	人日		16,630	216,190	施工 第0-0010号内訳表
単位当り							
		1		式		1,903,448	

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		302,440	
床掘り						Y4000023342
			一式		108,350	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0011号内訳表
	50	m3		2,167	108,350	
埋戻し						Y4000023343
			一式		116,460	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0012号内訳表
	30	m3		3,882	116,460	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		77,630	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=10 施工 第0-0002号内訳表
	10	m3		3,203	32,030	
残土処分費 見積4,560円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	10	m3		4,560	45,600	
側溝工						Y3000001754
			式		1,767,941	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L形側溝						Y4000022921
			一式		1,767,941	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
0 省略	161	m		1,403	225,883	施工 第0-0013号内訳表
境界ブロック組合せL型側溝(エプロン350) エプロン幅350、ブロック再利用						VS80202 0
0 省略	161	m		9,578	1,542,058	施工 第0-0014号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001756
			式		67,620	
プレキャスト集水桝 桝規格:						Y4000022943
			一式		67,620	
0 省略						
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=7, 03=1, 04=1
0 省略	2	基		17,850	35,700	施工 第0-0019号内訳表
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=6, 03=1, 04=1
0 省略	2	基		15,960	31,920	施工 第0-0030号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		246,873	
舗装版切断						Y4000023178
			一式		111,927	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		161	m		695.2	111,927	施工 第0-0020号内訳表
既設L型撤去							Y4000023354
				一式		134,946	
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		9	m3		11,170	100,530	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
		9	m3		1,824	16,416	施工 第0-0022号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0 省略						S0930 0 01=1
		20	t		900	18,000	施工 第0-0023号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		410,142	
CO舗装工							Y4000023324
				一式		398,628	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		92	m		1,265	116,380	施工 第0-0024号内訳表
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		6	m3		11,170	67,020	施工 第0-0021号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
		6	m3		1,824	10,944	施工 第0-0022号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		14	t		900	12,600	施工 第0-0023号内訳表
0 省略	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
		40	m2		904.1	36,164	施工 第0-0025号内訳表
0 省略	コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		6	m3		25,920	155,520	施工 第0-0026号内訳表
I L舗装工							Y4000023324
				一式		11,514	
0 省略	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
		2	m2		904.1	1,808	施工 第0-0025号内訳表
(再設置) 0 省略	インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
		2	m2		4,853	9,706	施工 第0-0031号内訳表
水替工							Y3000001969
				式		73,056	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		73,056	

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 (開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	12		日	6,088	73,056	施工 第0-0027号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		781,610	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		781,610	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	47		人日	16,630	781,610	施工 第0-0010号内訳表
単位当り						
	1		式		3,649,682	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0040

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,222	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】 1,222 = 1,212.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{27.26}{100} \times \frac{8,020}{7,700} \right] \times \frac{27.26}{100} \right.$		27.26				
[労務補正] $+ \left[\frac{61.70}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{61.70}{100}$		61.70				
[材料補正] $+ \left[\frac{11.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{11.04}{100}$		11.04				
[全体調整] $+ \frac{100 - 27.26 - 61.70 - 11.04}{100} \}$						

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 m3 当り 2,826.3

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'	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,203	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】 3,203 = 2,826.3						
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323		24.45 24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		63.42 63.42				
[材料補正] 12.13 139.5 + [————— × —————] × 100 134		12.13 12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100						

残土処分費
見積4,560円

07年08月20日適用

頁0-0042

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

[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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	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】 598.3 = 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： 1 2,839.5 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] 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,068	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用			
【補正式】 3,068 = 2,839.5						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{22,400}{139.5} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right] \times \frac{134}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{100}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0046

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8～20 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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	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】 126.9 = 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'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,203	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			

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
【補正式】							
1,203 = 2,093.6							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{5.39}{2.16 + 1.71 + 0.55} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{8.45}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{0.82}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{18.06}{8.45 + 2.80 + 2.73 + 0.82}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{74.68}{100} \times \frac{525,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{100} \times \frac{139.5}{134} + \frac{76.55}{74.68 + 1.54} \right]$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100} \}$							

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%	139.5 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)				

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.61%	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 人日 当り

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

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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： 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,167	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】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $19.87 \times \left\{ \left[\frac{9,020}{100} \times \frac{8,670}{100} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $39.96 \times \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] + 33.03 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{100} \right]$		33.03 100	23,358 23,900	72.99 39.96 + 33.03		
[材料補正] $7.14 \times \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{100} \right]$		7.14 7.14				
[全体調整] $100 - 19.87 - 72.99 - 7.14$						
+ $\frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0055

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,882	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】 3,882 = 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08月20日適用

頁0-0056

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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-0001-当初

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,403	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,403 = 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] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	5,102	51,020	SCB422510 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
コンクリート	0.61	m3	31,640	19,300	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎碎石	5.2	m2	1,312	6,822	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		2	#80 0 省略
計	10	m		95,780	
小計	1	m		9,578	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 86.98% 材料構成比： 13.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,147.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	32.46%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.91%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	15.45%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	13.89%	27,948 円／人	型わく工		27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%	13.02%	16,500 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		17,900	TZJ2012001 TZ092012001
	積算単価		5,102	積算単価		0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格	=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 養生工の有無	=3 =2	18-8-25(20)(高炉) 有り	W/C≦60%			
	【補正式】 5,102 = 5,147.3						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{32.46}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{17.91}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{15.45}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.89}{100} \times \frac{27,948}{27,500} \right] \times \frac{86.98}{32.46 + 17.91 + 15.45 + 13.89} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.02}{100} \times \frac{16,500}{17,900} \right] \times \frac{13.02}{13.02}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 86.98 - 13.02}{100} \}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0061

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,640	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】 31,640 = 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] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 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0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	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/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,312	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】 1,312 = 1,206.1						
[機械補正] 5.55 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.55						
[労務補正] 37.13 23,358 + [————— × ————— + ————— × ————— + ————— × —————] × 100 23,900 100 26,700 100 27,700 100 28,900		15.71 28,152 14.81 27,336 9.27 28,560 77.45				

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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]

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0064

SCB240210 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： 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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.38% 労務構成比： 87.81% 材料構成比： 2.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 17,857

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0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	7.78%	7,060 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	6,430	TLC1010005 TL091010005
R1t'	普通作業員	28.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.59%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	14.56%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.48%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.35%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		17,850	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=3 =7 =1	据付・撤去 1200kgを超え1600kg以下 有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 17,850 = 17,857					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.78}{100} \times \frac{7,060}{6,430} \right] \times \frac{9.38}{7.78} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{28.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.59}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{14.56}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{4.48}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 87.81$					

1 基 当り

標準単価： 17,857

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.2	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.2 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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0-0022号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 1,684.9

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%

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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,824	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		=4 =1	8.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,824 = 1,684.9						
[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] 14.43 139.5 + [————— × —————] × 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08月20日適用

頁0-0071

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	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】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{100} \right.$		13.36				
[労務補正] $+ \left[\frac{16.98}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 勞務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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'	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			904.1	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】						
904.1 = 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08月20日適用

施工 第0-0025号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 784.89

[illegible]

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08月20日適用

頁0-0076

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			25,920	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】 25,920 = 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] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

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	

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%	139.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			298.9	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0-0029号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 基 当り

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

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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,960	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】 15,960 = 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] $+ \left[\frac{31.47}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{13.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{5.01}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 89.75$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 15,967

[illegible]

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

(再設置)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

登録単価一覧表

頁0-0084

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0085

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0086

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	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	第0-0003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	1,200
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0003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	1,200

単価入力データ一覧表②

頁0-0087

[illegible]

