

令和 年度				調 査		
				設 計		
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		14,773,000 円		円		
設 計 額						
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	13,430,000							
本 工 事 費	13,430,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,343,000							
本 工 事 費	1,343,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	14,773,000							
本 工 事 費	14,773,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJxxxxxxxx ※	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〕	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

※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があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。
同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

- ①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。
- ②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。
- ③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。
- ④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。
- ⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。

詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
** 本工事費 **						
道路改良			式			
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		90	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		50	
残土等処分			m3		50	
側溝工			式			
自由勾配側溝（300×400）			一式			
自由勾配側溝			m		92	
自由勾配側溝（300×300）			一式			
自由勾配側溝			m		63	
側溝蓋（コンクリート蓋）			一式			
蓋版（コンクリート蓋）			枚		124	

＊ ＊ 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
側溝蓋（グレーチング 蓋）		一式			
蓋版（グレーチング 蓋）		枚		31	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝（グレーチング 蓋）		基		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊（鉄筋）		一式			
構造物とりこわし		m3		10	
殻運搬		m3		10	
廃材処理費		t		25	
コンクリート構造物取壊（無筋）		一式			
構造物とりこわし		m3		8	
殻運搬		m3		8	
廃材処理費		t		19	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		310	
濁水運搬処理工		式		1	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 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
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		200	
殻運搬		m3		9	
廃材処理費		t		22	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工(仮舗装)		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		78	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		78	
アスファルト舗装工(本舗装)		式			
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		125	
基層(車・路)		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		125	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		125	

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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
成型目地工(材工とも)		m		156	
仮設工		式			
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		75	
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					

＊ ＊ 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]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥07-実施-東建第206号-当初-東3-182号線側溝改良工事. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 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	13,430,000	1,343,000	14,773,000
工事価格計	13,430,000	1,343,000	14,773,000

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		4,189,777	
排水構造物工						Y2000000168
			式		3,143,488	
作業土工						Y3000001068
			式		623,510	
床掘り						Y4000020846
			一式		196,020	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	90	m3		2,178	196,020	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		116,790	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	30	m3		3,893	116,790	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		310,700	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土砂等運搬									SCB210110 0	01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=5
0 省略	50	m3	1,614		80,700				施工 第0-0003号内訳表	
残土等処分 建設発生土受入費 見積4,600円/m3									SCB210560 0	
T 処分費等	50	m3	4,600		230,000				施工 第0-0004号内訳表	
側溝工									Y3000001069	
				式	2,454,498					
自由勾配側溝 (300×400)									Y4000004497	
0 省略				一式	1,112,280					
自由勾配側溝 300×400mm									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.28, 06=1, 07=5, 08=0.65, 09=3, 10=0.3
0 省略	92	m	12,090		1,112,280				施工 第0-0005号内訳表	
自由勾配側溝 (300×300)									Y4000004497	
0 省略				一式	701,820					
自由勾配側溝 300×300mm									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.28, 06=1, 07=5, 08=0.65, 09=3, 10=0.3
0 省略	63	m	11,140		701,820				施工 第0-0006号内訳表	
側溝蓋 (コンクリート蓋)									Y4000004498	
				一式	284,828					
蓋版 (コンクリート蓋) コンクリート蓋 300型									SWB821430 0	01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	124	枚	2,297		284,828				施工 第0-0007号内訳表	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 (グレーチング 蓋)						Y4000004498
			一式		355,570	
蓋版 (グレーチング 蓋) グレーチング 蓋 300型						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	31		枚	11,470	355,570	施工 第0-0008号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		65,480	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		65,480	
集水桝 (グレーチング 蓋) B500×1,500×H600 グレーチング T-25						V8080 0
0 省略	1		基	65,480	65,480	施工 第0-0009号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,046,289	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1,046,289	
コンクリート構造物取壊 (鉄筋)						Y4000004553
			一式		257,440	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	10		m3	19,070	190,700	施工 第0-0013号内訳表

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
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	10	m3	1,674		16,740				01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1	施工 第0-0014号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0	
T 処分費等	25	t	2,000		50,000				01=2	施工 第0-0015号内訳表
コンクリート構造物取壊(無筋)									Y4000004553	
				一式	125,460					
構造物とりこわし									SWB824010 0	
0 省略	8	m3	10,780		86,240				01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	施工 第0-0016号内訳表
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	8	m3	1,340		10,720				01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1	施工 第0-0017号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0	
T 処分費等	19	t	1,500		28,500				01=1	施工 第0-0018号内訳表
舗装版切断									Y4000020933	
				一式	228,635					
舗装版切断									SCB430510 0	
0 省略	310	m	696.5		215,915				01=1, 02=1, 05=1	施工 第0-0019号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0	
0 省略	1	式	12,720		12,720				01=20.9, 02=0.4, 03=16000	施工 第0-0020号内訳表

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
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		434,754	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	200	m2	1,714	342,800		施工 第0-0021号内訳表
盛運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=6, 13=1
0 省略	9	m3	4,106	36,954		施工 第0-0022号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	22	t	2,500	55,000		施工 第0-0023号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		2,785,118	
舗装工						Y2000000175
			式		1,537,868	
アスファルト舗装工(仮舗装)						Y3000001128
			式		346,788	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		161,070	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=8, 04=1
歩道部の歩掛を 0 省略	78	m2	2,065	161,070		施工 第0-0024号内訳表

＊ ＊ 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
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		185,718	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	78	m2		2,381	185,718	施工 第0-0025号内訳表
アスファルト舗装工(木舗装)						Y3000001128
			式		1,191,080	
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		334,750	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
0 省略	125	m2		2,678	334,750	施工 第0-0026号内訳表
基層(車・路)						Y4000021068
			一式		342,000	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=1, 02=50, 05=9, 06=1, 07=1
0 省略	125	m2		2,736	342,000	施工 第0-0027号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		514,330	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=1, 07=1
0 省略	125	m2		2,954	369,250	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 0 省略	156	m		930	145,080	FMEZI 0
仮設工						Y2000000185
			式		1,247,250	
交通管理工						Y3000003659
			式		1,247,250	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		1,247,250	
交通誘導警備員B 0 省略	75	人日		16,630	1,247,250	SWB010212 0 施工 第0-0029号内訳表
直接工事費						
					6,974,895	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=6,814,241 率-----B=0.1263			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		1,053,000	
共通仮設費計						
					1,053,000	
純工事費						
					8,027,895	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=7,867,241 率-----B=0.3389										
						地域補正率F=1.1000				
						休日補正率L=1.0300		3,021,000		
現場管理費計										
								3,021,000		
工事原価										
								11,048,895		
工事原価計										
								11,048,895		
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=10,888,241 率-----B=0.2189						前払補正率H=1.0000				
								2,377,105		
契約保証費 A*B 対象額---A=10,888,241 率-----B=0.0004										
								4,000		
一般管理費等計										
								2,381,105		
工事価格										
								13,430,000		
消費税相当額 A*B 対象額---A=13,430,000 率-----B=0.1000										
								1,343,000		

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											
								14,773,000			

07-実施-一般-0001-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [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(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%	149 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				2,178	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】 2,178 = 2,170.7									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$									
[労務補正]									
$+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$									
[材料補正]									
$+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \times \frac{2,178}{100}$									

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0024

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [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(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
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%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,893	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】 3,893 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$								

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 3,871.1

[illegible]

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0026

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,413.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,614	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 =5		有り 3.0km以下					
	【補正式】 1,614 = 1,413.2								
	[機械補正] $24.45 \times \left[\frac{9,141}{100} \times \frac{7,323}{24,786} \right] \times \frac{24.45}{63.42}$								
	[労務補正] $63.42 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{149} \right] \times \frac{63.42}{12.13}$								
	[材料補正] $12.13 \times \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{149} \right] \times \frac{12.13}{134}$								
	[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$								

07-实施-一般-0001-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,200	51,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.297	m3	15,750	4,677	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	10	m		120,900	
小計	1	m		12,090	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.28 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.65 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,310	41,550	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.297	m3	15,750	4,677	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
計	10	m		111,400	
小計	1	m		11,140	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.28 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.65 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

蓋版（コンクリート蓋）
コンクリート蓋 300型

07年06月20日適用

頁0-0030

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,147,000	
小計	1	枚		11,470	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

集水桝(グレーチング 蓋)
B500×L500×H600
グレーチング T-25t

V8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0032

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
コンクリート	0.31	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
型枠	3.7	m2	8,471	31,342	SCB240210 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,419	1,149	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	363.22	363	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		65,480	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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

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

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0034

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人		型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人		普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人		土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,471		積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物				
	【補正式】 8,471 = 8,483.4						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						

SCB2211110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%		10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%		23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%		28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%		27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%		28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%		1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%		149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,419	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳			=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,419 = 1,278.1							
[機械補正] $\times \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{100}$			5.27				
[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$							

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用
頁0-0036

施工 第0-0012号内訳表

標準単価： 1,278.1

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,531.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,674	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =2		コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし				
	運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=2 =1		3.3km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,674 = 1,531.7								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0039

S0930

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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0-0017号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,225.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)		43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		14.43%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,340	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	=2 =1		3.3km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,340 = 1,225.4								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right\} \times \frac{41.69}{43.88}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{14.43}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{14.43}{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100}{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}$								

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0042

S0930

施工内訳表

施工 第0-0018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0-0019号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	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%	159 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			696.5	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】 696.5 = 673.26								
	[機械補正] $\times \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49}$								
	[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] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$								

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1式 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.177	日	35,700	6,318	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		12,720	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=20.9 =0.4 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3			6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		7.92%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,714	積算単価			0	EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 1,714 = 1,690.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right\} \times$	20.80							
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times$	71.28							
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times$	7.92							
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$								

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,622.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)		72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		9.08%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			4,106	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=6 =1		3.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 4,106 = 3,622.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right.$		18.57						
	[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$		72.35						
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$		9.08						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$								

1 t 当り

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

歩道部の歩掛を準用

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.43%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t			3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		29.09%	23,358 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.30%	28,152 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		23.14%	620,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm			300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油		1.94%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,065	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=310		全仕上り厚(実数入力) (mm)					
	施工区分	=2		2層施工					
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 2,065 = 1,646								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right\} \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43}$								

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410031

施工 第0-0024号内訳表

1,646

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13%

標準単価：

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1
標準単価：2,607.7

2
m2 当り

頁0-0051

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		0.26%	1,530 円/供用日	K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.14%	374 円/供用日	K2t'	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		20.47%	28,152 円/人	R1t'	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.66%	23,358 円/人	R2t'	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.43%	28,560 円/人	R3t'	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)		57.42%	496,000 円/式	Z1t'	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.18%	159 円/L	Z2t'	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油		0.04%	149 円/L	Z3t'	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,381		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 =40 =3		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 2,381 = 2,607.7								

機械構成比： 0.42% 勞務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 2,607.7

[illegible]

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 43.25% 材料構成比： 56.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,790 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		0.24%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t			1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.13%	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		19.13%	28,152 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		13.70%	23,358 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.14%	28,560 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)		51.44%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚50mm			570,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.65%	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		0.17%	159 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油		0.03%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,678	積算単価			0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50		①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)					
	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					

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410040

施工 第0-0026号内訳表

m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	43.25%	材料構成比：	56.32%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,790
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 48.59% 材料構成比： 50.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,484.5 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		0.27%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t			1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.15%	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		21.49%	28,152 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		15.39%	23,358 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.65%	28,560 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)		48.88%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm			482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		1.78%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.19%	159 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油		0.04%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,736	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 =9		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1		タックコート PK-4 全ての費用					

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 48.59% 材料構成比： 50.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,484.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,736 = 2,484.5							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{0.27}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.49}{0.27 + 0.15} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{21.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{15.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.65}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{48.59}{21.49 + 15.39 + 4.65}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{48.88}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{1.78}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.19}{100} \times \frac{159}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{50.92}{48.88 + 1.78 + 0.19 + 0.04}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.49 - 48.59 - 50.92}{100}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t			1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.14%	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		19.29%	28,152 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		13.81%	23,358 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.17%	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)		54.13%	657,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.17%	159 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油		0.03%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,954	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	=1 =1		タックコート PK-4 全ての費用					

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,954 = 2,767.4							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.44}{0.24 + 0.14} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{19.29}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.81}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.60}{19.29 + 13.81 + 4.17}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{54.13}{100} \times \frac{657,500}{595,000} + \frac{1.60}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{159}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{55.96}{54.13 + 1.60 + 0.17 + 0.03}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.44 - 43.60 - 55.96}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 人日 当り

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

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
FMEZI	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	m	930					571

単価入力データ一覧表①

頁0-0061

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0062

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SCB210560	残土等処分	第0-0004号	TY007600000	処分費	m3	4,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	本	10,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	本	8,310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821430	蓋版 (コンクリート蓋)	第0-0007号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,435
SWB821430	蓋版 (グレーチング蓋)	第0-0008号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	11,100

単価入力データ一覧表②

頁0-0063

[illegible]

