

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		12,848,000 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	11,680,000							
本 工 事 費	11,680,000							
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	1,168,000							
本 工 事 費	1,168,000							
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	12,848,000							
本 工 事 費	12,848,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

※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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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
コルゲートアユーム		m		6	
基礎碎石		m2		3	
管渠工		式			
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管 φ 150		m		121	
防草コンクリート		式			
張りコンクリート		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		339	
人力運搬(運搬～取卸し)		m3		43	
コンクリート打設工		m2		339	
人力運搬(運搬～取卸し)		m3		41	
型枠工		m2		1	
養生工		m2		339	
コンクリート工		式			
集水桝接続工		一式			
コンクリート		m3		0. 1	
型枠		m2		1	
鉄筋工[市場単価]		t		0. 002	

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
人力積込		m3		4	
殻運搬		m3		4	
廃材処理費		t		10	
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		30	
直接工事費					
準備費		式			
清掃工		式			
側溝清掃(人力清掃工)		m		127	
人力運搬(運搬~取卸し)		m3		20	
人力積込		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
汚泥処理費（無機質汚泥）		m3		20	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					

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
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¥01当初¥0507-西建第9号-当初-坂井地内排水路改良工事. 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 工事価格計	11,680,000 11,680,000	1,168,000 1,168,000	12,848,000 12,848,000

＊ ＊ 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		5, 550, 352	
排水構造物工						Y2000000168
			式		4, 458, 834	
作業土工						Y3000001068
			式		1, 166, 240	
作業土工						Y4000020846
			一式		1, 166, 240	
機械掘削工（小型バックホウ）						SWG111040 0 01=2, 02=1
0 省略	70	m 3		3, 198	223, 860	施工 第0-0001号内訳表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）						SWG111290 0 01=2, 02=2, 06=100, 07=1, 08=1
0 省略	30	m3		3, 843	115, 290	施工 第0-0003号内訳表
人力運搬（運搬～取卸し）						SCB211180 0 01=3
0 省略	40	m3		3, 037	121, 480	施工 第0-0006号内訳表
人力積込						SCB210830 0 01=1
0 省略	40	m3		3, 271	130, 840	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0-0015

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=3, 02=7, 03=1, 04=2, 18=11
0 省略	40	m3		6,330	253,200	施工 第0-0008号内訳表
残土処分費 見積4560円/m3						W0001
T 処分費等	40	m3		4,560	182,400	572
機械投入埋戻工(小型バックホ)						SWG111290 0 01=2, 02=2, 06=100, 07=1, 08=1
0 省略	10	m3		3,843	38,430	施工 第0-0003号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=3
0 省略	20	m3		3,037	60,740	施工 第0-0006号内訳表
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	20	m3		2,000	40,000	
側溝工						Y3000001069
			式		1,312,490	
プレキャストU型側溝						Y4000004495
			一式		1,312,490	
排水フリューム400x400						VHAISUI 0
0 省略	114	m		10,400	1,185,600	施工 第0-0009号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=3
0 省略	8	m3		3,037	24,296	施工 第0-0006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
コルゲートフレーム									SCB222830 0	
									01=1, 02=1, 03=1	
0 省略	6		m		16,440		98,640		施工	第0-0012号内訳表
基礎碎石									SCB221110 0	
									01=2, 02=8, 03=1	
0 省略	3		m2		1,318		3,954		施工	第0-0013号内訳表
管渠工									Y3000001070	
				式			302,258			
暗渠排水管									Y4000020862	
				一式			302,258			
暗渠排水管 φ150									VANKYO 0	
0 省略	121		m		2,498		302,258		施工	第0-0014号内訳表
防草コンクリート									Y3000004038	
				式			1,624,332			
張りコンクリート									Y4000029052	
				一式			1,624,332			
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
									01=100, 02=1, 03=6, 04=1	
0 省略	339		m2		893		302,727		施工	第0-0016号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)									SCB211180 0	
									01=3	
0 省略	43		m3		3,037		130,591		施工	第0-0006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
コンクリート打設工						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=5, 04=1, 05=10, 06=2
0 省略	339	m2		3,030	1,027,170	施工 第0-0017号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=3
0 省略	41	m3		3,037	124,517	施工 第0-0006号内訳表
型枠工						SWB240720 0 01=3
0 省略	1	m2		5,427	5,427	施工 第0-0018号内訳表
養生工						SWB240740 0 01=2
0 省略	339	m2		100	33,900	施工 第0-0019号内訳表
コンクリート工						Y3000001073
			式		53,514	
集水桝接続工						Y4000020876
			一式		18,690	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=21, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.1	m3		31,900	3,190	施工 第0-0020号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	1	m2		8,471	8,471	施工 第0-0021号内訳表
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.002	t		198,300	396	施工 第0-0022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
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SCB224410 0 01=1
0 省略	10		孔	663.3	6,633	施工 第0-0023号内訳表
仕切壁(No. 4+6.50、No. 4+12.70)						Y4000016442
			一式		23,216	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=29, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.2		m3	31,370	6,274	施工 第0-0024号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	2		m2	8,471	16,942	施工 第0-0021号内訳表
仕切壁(No. 6+1.00)						Y4000016442
			一式		11,608	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=29, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.1		m3	31,370	3,137	施工 第0-0024号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	1		m2	8,471	8,471	施工 第0-0021号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		592,618	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		592,618	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊（有筋）						Y4000004553
			一式		412,830	
構造物とりこわし						SWB824010 0
						01=2, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	6	m3		56,000	336,000	施工 第0-0025号内訳表
人力運搬（運搬～取卸し）						SCB211180 0
						01=3
0 省略	6	m3		3,037	18,222	施工 第0-0006号内訳表
人力積込						SCB210830 0
						01=7
0 省略	6	m3		4,672	28,032	施工 第0-0026号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	6	m3		2,296	13,776	施工 第0-0027号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（鉄筋）						S0930 0
						01=2
T 処分費等	14	t		1,200	16,800	施工 第0-0028号内訳表
コンクリート構造物取壊（無筋）						Y4000004553
			一式		179,788	
構造物とりこわし						SWB824010 0
						01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	4	m3		33,140	132,560	施工 第0-0029号内訳表
人力運搬（運搬～取卸し）						SCB211180 0
						01=3
0 省略	4	m3		3,037	12,148	施工 第0-0006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
	人力積込									SCB210830	0
										01=7	
	0 省略	4	m3	4,672		18,688				施工	第0-0026号内訳表
	搬運搬									SCB227010	0
										01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1	
	0 省略	4	m3	1,848		7,392				施工	第0-0030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	10	t	900		9,000				施工	第0-0031号内訳表
仮設工										Y2000000172	
					式	498,900					
交通管理工										Y3000003658	
					式	498,900					
交通誘導警備員										Y4000026527	
					一式	498,900					
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	30	人日	16,630		498,900				施工	第0-0032号内訳表
直接工事費											
						5,550,352					
準備費										Z0003	
					式	616,920					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃工						YZ000000009
			式		616,920	
側溝清掃(人力清掃工)						SCB433510 0 01=1
0 省略	127	m		505.2	64,160	施工 第0-0033号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=3
0 省略	20	m3		3,037	60,740	施工 第0-0006号内訳表
人力積込						SCB210830 0 01=1
0 省略	20	m3		3,271	65,420	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=3, 02=7, 03=1, 04=2, 18=11
0 省略	20	m3		6,330	126,600	施工 第0-0008号内訳表
汚泥処理費(無機質汚泥) バキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を 想定 市単(別冊) T 処分費等	20	m3		15,000	300,000	W0001 572
共通仮設費(率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=5,517,662		休日補正率L=1.0200		863,000	
	率-----B=0.1278					
共通仮設費計						
					1,479,920	
純工事費						
					7,030,272	

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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=6,697,582 率-----B=0.3409						
			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		2,587,000	
現場管理費計						
					2,587,000	
工事原価						
					9,617,272	
工事原価計						
					9,617,272	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=9,284,582 率-----B=0.2224						
			前払補正率H=1.0000			
					2,059,728	
契約保証費 A*B 対象額---A=9,284,582 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等 計						
					2,062,728	
工事価格						
					11,680,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=11,680,000 率-----B=0.1000						
					1,168,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								12,848,000		

SWG111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
普通作業員	6.700	人	23,358	156,498	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	2.273	日	41,650	94,670	SWM111040 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m 3		319,800	
小計	1	m 3		3,198	
バックホ機種 バックホ規格	=2 =1	クローラ型山積 排出ガス対策型（第1次基準値）	0.13m3		

SWM111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械掘削工

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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	23.000	l	152.5	3,507	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	6,070	10,804	MMJ0201018 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,650	
バックホ機種 バックホ規格	=2 =1	クロー型山積0.13m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG111290 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	1.538	日	41,650	64,057	SWM111190 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,600	160,000	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	100	m3		384,300	
小計	1	m3		3,843	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=2 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.13m3		[m3]
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=1 =1	排出ガス対策型(第1次基準値) 全ての費用			

SWM1111190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	23.000	l	152.5	3,507	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	6,070	10,804	MMJ0201018 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,650	
バックホ機種 バックホ規格	=2 =1	クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0028

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,600	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,600 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100} \}$						

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0029

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%	1 標準単価：	m3 3,107	当り
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	------------	-------------	----

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210830 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 3,346 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
R1t'	普通作業員	100.00%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		3,271	積算単価	0	EP001
	土質等区分	=1	土砂			
	【補正式】 3,271 = 3,346					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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： 5,573.5

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] 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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,330	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=3 =7 =1	現場制約あり 人力 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 =11	有り 10.5km以下				
【補正式】 6,330 = 5,573.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

VHAISUI 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝	10	m	10,000	100,000	SWB821410 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
吸出し防止材設置	4.42	m2	900.2	3,978	SCB224720 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		22	#80 0 省略
計	10	m		104,000	
小計	1	m		10,400	

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
排水フリューム(2m) (県規格) 400x400 市単	5.000	本	12,000	60,000	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		100,000	
小計	1	m		10,000	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.6	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 2 当り
標準単価： 883.03

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 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
R1t'	普通作業員	20.57%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.60%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	吸出防止材（合繊不織布） 修正 t=10mm 引張強度117～196N/5cm 市単	75.83%	640 円／m2	吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 m m 9 . 8 k N ／ m	620	TY001006000 TZP90060000
積算単価			900.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 900.2 = 883.03						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.57}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.60}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{24.17}{20.57 + 3.60} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{75.83}{100} \times \frac{640}{620} \right] \times \frac{75.83}{75.83}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.17 - 75.83}{100} \}$						

SCB222830 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 3.51% 労務構成比： 26.44% 材料構成比： 70.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 14,049 1 m 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(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	3.51%	7,720 円／日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	運転手(特殊)	9.85%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.50%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.17%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.90%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ポリエチレン角型U字溝 修正 直壁タイプ400 市単	68.72%	12,000 円／m	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	9,650	TY001661000 TZP96610008
Z2t'	軽油	1.33%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			16,440	積算単価	0	EP001
作業区分 規格 費用の内訳		=1 =1 =1	据付 350×350以上550×550以下 全ての費用			
【補正式】 16,440 = 14,049						
[機械補正] 3.51 7,720 × { [————— × —————] × 100 7,050 3.51						
[労務補正] 9.85 27,336 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 27,700 100		8.50 23,358 6.17 28,560 1.90 28,152 23,900 100 28,900 100 26,700		26.44 9.85+ 8.50+ 6.17+ 1.90		

SCB222830 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.51% 勞務構成比： 26.44% 材料構成比： 70.05% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 14,049

[illegible]

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 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
R1t'	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%	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] 5.55 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.55		5.58				
[労務補正] 37.13 23,358 + [————— × ————— + ————— × 100 23,900 100		15.71	28,152 14.81	27,336 9.27 28,560 27,700 100 28,900	77.45	
		100	26,700 100	27,700 100 28,900	37.13+ 15.71+ 14.81+ 9.27	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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]

VANKYO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
暗渠排水管	10	m	1,957	19,570	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
吸出し防止材設置	6	m2	900.2	5,401	SCB224720 施工 第0-0011号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
計	10	m		24,980	
小計	1	m		2,498	

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り
標準単価： 831.48

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 21.32% 材料構成比： 78.68% 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
R1t'	普通作業員	14.37%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.95%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 修正 内面平滑外面波付き二重構造φ150 市単	78.68%	1,730 円／m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径75mm (シングル構造)	635	TY001664000 TZP96640002
積算単価			1,957	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径		=1 =2 =1	据付 波状管及び網状管 50~150mm			
継手材料費 費用の内訳		=1 =1	要 全ての費用			
【補正式】 1,957 = 831.48						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.37}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{6.95}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{21.32}{14.37 + 6.95} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{78.68}{100} \times \frac{1,730}{635} \right] \times \frac{78.68}{78.68}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.32 - 78.68}{100} \}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 784.89

[illegible]

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	23,358	74,745	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	16,250	196,625	TZJ2012001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	103,305	3,070	#71 0 省略
計	100	m2		303,000	
小計	1	m2		3,030	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=3	人力打設			
生コンクリート規格	=5	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量 [m3/100m2]=10		生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=2	有り			

SWB240720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.430	人	28,560	12,280	RR0125 1 0 省略
型わく工	0.860	人	27,948	24,035	RR0133 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	23,358	12,146	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	12.0	%	48,461	5,809	#71 0 省略
計	10	m2		54,270	
小計	1	m2		5,427	
対象構造物	=3	防草コンクリート			

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.090	人	28,560	2,570	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	23,358	7,240	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	9,810	190	#71 0 省略
計	100	m2		10,000	
小計	1	m2		100	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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 21-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	57.99%	16,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012003 TZ092012005
積算単価			31,900	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 =21	小型構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉)	W/C≤55%		
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】 31,900 = 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] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,750}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[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05月20日適用

頁0-0047

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	115,000	118,450	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
小計	1	t		198,300	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

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'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.10%	530 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 38~40mm	0.77%	281 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 38~40mm	267	MMJ2083002 MM092083002
R1t'	特殊作業員	45.55%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.52%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.94%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			663.3	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 663.3 = 645.14						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.10}{100} \times \frac{530}{455} + \frac{0.77}{100} \times \frac{281}{267} \right] \times \frac{2.30}{1.10 + 0.77} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.55}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{18.52}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.43}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{95.32}{45.55 + 18.52 + 13.43}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.94}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{2.38}{1.94}$						

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0050

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.30%	勞務構成比：	95.32%	材料構成比：	2.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	645.14
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[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05月20日適用

頁0-0051

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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 18-8-40 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	TZJ2012010 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 =29	小型構造物 人力打設 18-8-40(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】 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] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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 人力施工 制約無	1.000	m3	55,992.9	55,992	TQJ1611008 1 55992.9*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	m3		56,000	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SCB210830 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 4,780 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
R1t'	普通作業員	100.00%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		4,672	積算単価	0	EP001
	土質等区分	=7	コンクリート塊			
	【補正式】 4,672 = 4,780					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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： 2,093.3

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] 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			2,296	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		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,296 = 2,093.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{100} \right.$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{100}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年05月20日適用

頁0-0055

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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0-0029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 人力施工 制約無	1.000	m3	33,139.8	33,139	TQJ1611002 1 33139.8*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		33,140	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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： 1,684.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
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			1,848	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】 1,848 = 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] 14.43 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年05月20日適用

頁0-0058

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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	

SCB433510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 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： 515.34

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	74.21%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	25.79%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		505.2	積算単価	0	EP001
	側溝蓋規格	=1	無蓋			
	【補正式】 505.2 = 515.34					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{74.21}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.79}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{74.21 + 25.79} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

特殊基礎単価一覧表

頁0-0061

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計	集計区分	出現位置
W0001	汚泥処理費（無機質汚泥） バキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を	想定 市単（別冊）	m3	15,000		572	工事内訳
W0001	残土処分費 見積4560円/m3		m3	4,560		572	工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0062

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0063

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
VHAISUI	排水フリューム400x400	第0-0009号	TFJA0604872	排水フリューム(2m)(県規格) 400x400 市単	本	12,000
VHAISUI	排水フリューム400x400	第0-0009号	TY001006000	吸出防止材(合繊不織布) t=10mm 引張強度117~196N/5cm 市単	m2	640
SCB222830	コルゲートフリューム	第0-0012号	TY001661000	ポリエチレン角型U字溝 直壁タイプ400 市単	m	12,000
VANKYO	暗渠排水管 φ 150	第0-0014号	TY001664000	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 内面平滑外面波付き二重構造 φ 150 市単	m	1,730
VANKYO	暗渠排水管 φ 150	第0-0014号	TY001006000	吸出防止材(合繊不織布) t=10mm 引張強度117~196N/5cm 市単	m2	640
S0930	廃材処理費	第0-0028号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0031号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

