

令和 07 年度				調査		
石山第一公園トイレ更新工事				設計書		
工事番号				施工地		
東兼第18号				東中島1丁目		
		実施・元		変更		
設計額		27,467,000 円		円		
契約額 (内消費税額)		円 (円)		円 (円)		
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 08 年 03 月 13 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			

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	24,970,000							
本 工 事 費	24,970,000							
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	2,497,000							
本 工 事 費	2,497,000							
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	27,467,000							
本 工 事 費	27,467,000							
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

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 ＊＊					
施設整備		式			
給水汚水排水電気設備工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		15	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		15	
給水管路工		式			
給水管		一式			
水道用硬質塩化ビニル管布設		m		30	
汚水管路工		式			
公園管渠		一式			
硬質塩化ビニル管布設		m		30	
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		2	
電線設備工		式			
電線管		一式			
接地工		式		1	

＊ ＊ 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
電線地下配線工			m		30	
建築施設組立設置			式			
便所工			式			
便所基礎			一式			
床掘り			m3		15	
埋戻し			m3		15	
真砂土			m3		0.7	
土砂等運搬			m3		0.7	
便所基礎工			箇所		1	
便所設置			一式			
トイレ材料費（現場渡し）			基		1	
トイレ据付工			基		1	
公園施設撤去移設			式			
公園施設撤去工			式			
公園施設撤去			一式			
既設トイレ撤去工			基		1	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		6	

＊ ＊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
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
廃材運搬費（木くず）		台		1	
廃材運搬費（ガラス・陶磁器くず）		台		1	
廃材運搬費（石綿含有廃棄物）		台		1	
殻処分		一式			
処分費(t)		t		16	
産業廃棄物処分費		t		0.9	
処分費（木くず）		t		0.5	
処分費（ガラス・陶磁器くず）		t		0.1	
処分費（石綿含有廃棄物）		t		1	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		1	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		1	
現場発生品及び支給品運搬		t		1	
樹木伐採・抜根工		式			
高木伐採伐根		一式			
支障木の伐採（幹周30cm以上60cm未満）		本		1	
支障木の伐採（幹周60cm以上90cm未満）		本		3	
支障木の伐採（幹周90cm以上120cm未満）		本		2	

07-実施-一般-0018-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
支障木の伐根（幹周30cm以上60cm未満）		本		1	
支障木の伐根（幹周60cm以上90cm未満）		本		3	
支障木の伐根（幹周90cm以上120cm未満）		本		2	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		2	
産業廃棄物処分費		t		0.7	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		242	
敷鉄板賃料		枚		26	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		83	
仮設材等の積込み取卸し費		t		41	
技術管理費		式			

07-実施-一般-0018-当初

＊＊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
建築基準法その他の法令に基づく手続き		件		1	
アスベスト含有確認事前調査		件		1	
地質調査費		式			
スクリーウェイト貫入試験		式		1	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

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 0-07.08.20(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¥0507-東建第18号-当初-石山第一公園トイレ更新工事.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	15 公園工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 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	24,970,000	2,497,000	27,467,000
工事価格計	24,970,000	2,497,000	27,467,000

＊ ＊ 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
施設整備						Y1000000038
			式		13,030,163	
給水汚水排水電気設備工						Y2000000338
			式		288,520	
作業土工						Y3000002192
			式		92,190	
床掘り						Y4000024403
			一式		32,970	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	15	m3	2,198	32,970		施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000024404
			一式		59,220	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	15	m3	3,948	59,220		施工 第0-0002号内訳表
給水管路工						Y3000002193
			式		41,790	

07-実施-一般-0018-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
給水管						Y4000009317
			一式		41,790	
水道用硬質塩化ビニル管布設						SWB610400 0 01=1, 02=2, 03=2
0 省略	30	m		1,393	41,790	施工 第0-0003号内訳表
污水管路工						Y3000002203
			式		97,060	
公園管渠						Y4000024483
			一式		97,060	
硬質塩化ビニル管布設						SWB610370 0 01=1, 02=1
0 省略	30	m		2,238	67,140	施工 第0-0004号内訳表
ます設置工 (塩化ビニル製)						SWG411050 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=1
0 省略	2	箇所		14,960	29,920	施工 第0-0005号内訳表
電線設備工						Y3000002209
			式		57,480	
電線管						Y4000009377
			一式		57,480	
接地工 D種						VSECCIII01 0
0 省略	1	式		17,100	17,100	施工 第0-0006号内訳表

＊ ＊ 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
電線地下配線工						VHAISEN001 0
0 省略	30	m		1,346	40,380	施工 第0-0008号内訳表
建築施設組立設置						Y2000000347
			式		10,812,183	
便所工						Y3000002264
			式		10,812,183	
便所基礎						Y4000024767
			一式		376,383	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	15	m3		2,198	32,970	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	15	m3		3,948	59,220	施工 第0-0002号内訳表
真砂土 上中山						F0016 0
新潟市設計単価 0 省略	0.7	m3		1,100	770	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	0.7	m3		3,891	2,723	施工 第0-0011号内訳表
便所基礎工						VKIS001 0
0 省略	1	箇所		280,700	280,700	施工 第0-0012号内訳表

07-実施-一般-0018-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
便所設置						Y4000028493
			一式		10,435,800	
トイレ材料費（現場渡し） RH-02FACE-3420と同等品以上 1,910×3,420×2,375mm 運搬費込 特別単価調査 1 PC桁等の購入費	1		基	10,000,000	10,000,000	F0210 0
トイレ据付工						VSUETUKE01 0
歩掛見積 0 省略	1		基	435,800	435,800	施工 第0-0021号内訳表
公園施設撤去移設						Y2000000350
			式		1,702,772	
公園施設撤去工						Y3000002287
			式		1,223,259	
公園施設撤去						Y4000009656
			一式		954,984	
既設トイレ撤去工 解体・分別・積込						VTEKKY001 0
歩掛見積 0 省略	1		基	954,984	954,984	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						Y4000024813
			一式		91,048	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	6		m3	2,008	12,048	施工 第0-0023号内訳表

07-実施-一般-0018-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
産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック)					F0330 0
新潟市設計単価 0 省略	1	台	25,000	25,000	
廃材運搬費(木くず) 木くず					F0340 0
見積12,000円 0 省略	1	台	12,000	12,000	
廃材運搬費(ガラス・陶磁器くず) ガラス・陶磁器くず					F0350 0
見積12,000円 0 省略	1	台	12,000	12,000	
廃材運搬費(石綿含有廃棄物) 石綿含有廃棄物					F0360 0
見積30,000円 0 省略	1	台	30,000	30,000	
処分費					Y4000024814
		一式		177,227	
処分費(t) コンクリート(鉄筋)					SWB020052 0
T 処分費等	16	t	2,000	32,000	施工 第0-0024号内訳表
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価 T 処分費等	0.9	t	91,500	82,350	F0430 0
処分費(木くず) 木くず					F0440 0
見積32,000円 T 処分費等	0.5	t	32,000	16,000	
処分費(ガラス・陶磁器くず) ガラス・陶磁器くず					F0450 0
見積35,000円 T 処分費等	0.1	t	35,000	3,500	

＊ ＊ 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
処分費（石綿含有廃棄物） 石綿含有廃棄物						F0460 0
見積59,650円 T 処分費等	1	t		59,650	59,650	
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビーH1						S0950 0
新潟市設計単価 0 省略	1	t		-27,500	-27,500	施工 第0-0025号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0
0 省略	1	t		9,578	9,578	01=1 施工 第0-0026号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0
0 省略	1	t		1,649	1,649	01=1, 02=2, 04=2 施工 第0-0027号内訳表
樹木伐採・抜根工						Y3000002289
			式		479,513	
高木伐採伐根						Y4000009660
0 省略			一式		479,513	
支障木の伐採（幹周30cm以上60cm未満） チェーンソー伐採 30cm以上60cm未満 造園修景積算の 0 省略	1	本		10,690	10,690	V0001 0 施工 第0-0028号内訳表
支障木の伐採（幹周60cm以上90cm未満） チェーンソー伐採 60cm以上90cm未満 造園修景積算の 0 省略	3	本		23,630	70,890	V0002 0 施工 第0-0031号内訳表
支障木の伐採（幹周90cm以上120cm未満） チェーンソー伐採 90cm以上120cm未満 造園修景積算の 0 省略	2	本		42,150	84,300	V0003 0 施工 第0-0032号内訳表

07-実施--一般-0018-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
支障木の伐根（幹周30cm以上60cm未満） 機械伐根 30cm以上60cm未満 造園修景積算の 0 省略	1		本	5,833	5,833	V0011 0 施工 第0-0033号内訳表
支障木の伐根（幹周60cm以上90cm未満） 機械伐根 60cm以上90cm未満 造園修景積算の 0 省略	3		本	21,930	65,790	V0012 0 施工 第0-0035号内訳表
支障木の伐根（幹周90cm以上120cm未満） 機械伐根 90cm以上120cm未満 造園修景積算の 0 省略	2		本	54,360	108,720	V0013 0 施工 第0-0036号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車(伐木・根無)	1		台	25,000	25,000	F0370 0
新潟市設計単価 0 省略 産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有)	1		台	17,000	17,000	F0380 0
産業廃棄物処分費 伐木（根無） 運搬費は含まない。竹は含まない。 新潟市設計単価 T 処分費等	2		t	30,000	60,000	F0470 0
産業廃棄物処分費 伐木(根有) 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。 新潟市設計単価 T 処分費等	0.7		t	44,700	31,290	F0480 0
仮設工			式		226,688	Y2000000351
工事用道路工			式		226,688	Y3000002291

＊ ＊ 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
敷鉄板 鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分: 設置・撤去									Y4000009668	
				一式				226,688		
敷鉄板設置・撤去									SWB253610 0 01=3	
0 省略	242		m2		412			99,704	施工 第0-0037号内訳表	
敷鉄板賃料									SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=11, 05=2	
0 省略	26		枚		4,884			126,984	施工 第0-0038号内訳表	
直接工事費										
								13,030,163		
運搬費									Z0002	
				式				462,636		
仮設材運搬費									YZ000000003	
0 省略				式				462,636		
仮設材等の運搬									SWB010020 0 01=2, 02=5, 04=1, 05=1, 07=2	
(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費	83		t		4,092			339,636	施工 第0-0039号内訳表	
									SWB010030 0 01=1	
0 省略	41		t		3,000			123,000	施工 第0-0040号内訳表	
技術管理費									Z0008	
				式				832,150		

07-実施-一般-0018-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
建築基準法その他の法令に基づく手続き 申請手数料は除く トイレ 見積290,000円 35 諸経費等の対象としない	1	件	290,000		290,000				F0003	0
アスベスト含有確認事前調査									V0032	0
歩掛見積 0 省略	1	件	96,550		96,550				施工	第0-0041号内訳表
地質調査費									YZ000000033	
0 省略		式			445,600					
スクリーウエイト貫入試験									V0031	0
歩掛見積 35 諸経費等の対象としない	1	式	445,600		445,600				施工	第0-0042号内訳表
共通仮設費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=2,864,602 率-----B=0.1080		地域補正	率F=1.2000							
		休日補正	率L=1.0200		378,000					
共通仮設費計										
					1,672,786					
純工事費										
					14,702,949					
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=13,801,788 率-----B=0.3939		地域補正	率F=1.1000							
		休日補正	率L=1.0300		6,159,000					
現場管理費計										
					6,159,000					

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価											
									20,861,949		
工事原価計											
									20,861,949		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=19,960,788 率-----B=0.2058										
									4,101,051		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=19,960,788 率-----B=0.0004										
									7,000		
一般管理費等計											
									4,108,051		
工事価格											
									24,970,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=24,970,000 率-----B=0.1000										
									2,497,000		
工事費											
									27,467,000		

07-実施-一般-0018-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%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		33.03%	23,825 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			2,198	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】 2,198 = 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] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0025

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%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.17%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.88%	27,882 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			3,948	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】 3,948 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$								

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

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]

SWB610400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 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
配管工	4.300	人	27,050	116,315	RR0136 1 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m 1m当り単価に換算	131.250	m	175	22,968	TFJA0604819 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	100	m		139,300	
小計	1	m		1,393	
施工場所 管の内径 継手の種類	=1 =2 =2	屋外 20mm 硬質塩化ビニル管			

SWB610370 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

100 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
特殊作業員	2.300	人	28,715	66,044	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.300	人	23,825	102,447	RR0102 1 0 省略
塩ビ管一般接着材	0.400	kg	1,330	532	TFJA0604816 1 建設物価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	101.000	m	542	54,742	TZJ5002016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m		223,800	
小計	1	m		2,238	
管の種類 管径(呼び径)	=1 =1	接着受口管 100mm			

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 箇所 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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	1.000	箇所	14,960	14,960	TQJ2001001 1 13600*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,960	
規格・仕様	=1	ます径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

接地工
D種

07年08月20日適用

頁0-0030

VSECCHI01 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
接地設置	1	極	15,260	15,260	SWE123800 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
連結式接地棒 φ 10×1500mm	1	本	1,465	1,465	TVJ1501002 0 省略
連結式接地棒用リット端子 φ 10用 8mm2×500	1	本	375	375	TVJ1504001 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		17,100	

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 極 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
電工	0.250	人	27,674	6,918	RR0201 1 0 省略
普通作業員	0.350	人	23,825	8,338	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	極		15,260	
作業種別 基礎床掘3m以内の施工による補正	=4 =1	D種接地 補正なし			

VHAISEN001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 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
600Vビニル絶縁電線 IV 8mm2	1	m	164	164	TN5621 0 省略
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	1	m	978	978	SWE110500 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
埋設標識シート敷設	1	m	110	110	SWE122200 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
埋設標識シート 150mm×50m シングル水抜き穴無し ポリエチレンクロス 1m当り単価に換算 小数点以下切捨て	1	m	94	94	F00110 物価資料 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,346	

SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 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
電工	2.600	人	27,674	71,952	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEPΦ30(波付硬質合成樹脂管) 直管	100.000	m	259	25,900	TVJ1111001 42 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		97,860	
小計	1	m		978	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =1	構内地中 新設 FEP 30mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=1 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

100 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
電工	0.400	人	27,674	11,069	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		11,070	
小計	1	m		110	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)		45.59%	22,147 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		39.52%	25,281 円／人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,891	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15		有り 31.5km以下					
	【補正式】 3,891 = 3,570.6								
	[機械補正] $45.59 \times \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100}$								
	[労務補正] $39.52 + \left[\frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{25,281} \right] \times \frac{39.52}{100}$								
	[材料補正] $14.89 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times \frac{14.89}{100}$								
	[全体調整] $100 - \frac{45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$								

VKIS001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 箇所 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	3	m3	29,900	89,700	SCB240010 施工 第0-0013号内訳表 呼び強度27(設 0 省略
型枠	9	m2	9,547	85,923	SCB240210 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.5	m3	28,190	14,095	SCBS240080 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	0.6	m2	4,833	2,899	SCB240210 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎砕石	10	m2	1,433	14,330	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.14	t	192,600	26,964	SWB810010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.05	t	190,500	9,525	SWB810010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
止水板	12.5	m	2,975	37,187	SCB224810 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		77	#80 0 省略
小計	1	箇所		280,700	

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0-0037

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

呼び強度27(設計強度21+構造体強度補正值6)

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 31.46% 材料構成比： 68.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,520

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'	ジェットヒータ 126MJ (30100kcal)		0.46%	928 円/日	ジェットヒータ 1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal)			747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員		14.87%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		7.38%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		6.91%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 修正 27-12-25(20) 普通W/C≤50%		64.90%	17,600 円/m3	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉			18,500	TY000210000 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用		3.18%	103.7 円/L	灯油 白灯油 業務用			91.2	TZJ6706001 TZ096706001
	積算単価			29,900	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 =54		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種					
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=3 =2 =1		特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用					
	【補正式】 29,900 = 30,520								
	[機械補正] 0.46 928 × { [————— × —————] × ————— 100 747 0.46	0.46 0.46							
	[労務補正] 14.87 23,825 + [————— × ————— + ————— × ————— 100 23,900	7.38 100	29,131 6.91 28,900 100	28,715 31.46 26,700 14.87 + 7.38 + 6.91					

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB240010

施工 第0-0013号内訳表

30,520

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 31.46%

市場単価構成比：	0.00%
----------	-------

30,520

07-实施-一般-0018-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0039

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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： 9,352.2

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
R1t'	型わく工		46.19%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		25.55%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.57%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			9,547	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 建造物の種類	=1 =1		一般型枠 鉄筋・無筋建造物			
	【補正式】 9,547 = 9,352.2						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.19}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0040

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 31.46% 材料構成比： 68.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,520

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'	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)		0.46%	928 円/日	ジェットヒータ 1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal)	747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員		14.87%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		7.38%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		6.91%	28,715 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≤65%		64.90%	16,000 円/m3	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉	18,500	T1631 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用		3.18%	103.7 円/L	灯油 白灯油 業務用	91.2	TZJ6706001 TZ096706001
	積算単価			28,190	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 =54		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤65%		
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=3 =2 =1		特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用			
	【補正式】 28,190 = 30,520						
	[機械補正] 0.46 928 × { [—————] × ———— 100 747	0.46 0.46					
	[労務補正] 14.87 23,825 + [—————] × ———— 100 23,900	7.38 100	29,131 6.91 28,900 100	28,715 31.46 26,700 14.87 + 7.38 + 6.91			

07-実施-一般-0018-当初

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り

[illegible]

07-实施-一般-0018-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0042

SCB240210 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,714.1

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
R1t'	型わく工		58.35%	28,506 円／人		型わく工		27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		20.27%	23,825 円／人		普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		6.13%	29,131 円／人		土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			4,833		積算単価		0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート					
	【補正式】 4,833 = 4,714.1								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{58.35}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{58.35 + 20.27 + 6.13} \right.$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$								

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%		23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%		28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%		27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%		29,131 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 R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%		139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,433	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】 1,433 = 1,278.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用
頁0-0044

施工 第0-0017号内訳表

標準単価： 1,278.1

[illegible]

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 SD295 D10	1.030	t	109,500	112,785	TZJ1102008 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		51	#80 0 省略
小計	1	t		192,600	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 SD295 D13	1.030	t	107,500	110,725	TZJ1102009 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		11	#80 0 省略
小計	1	t		190,500	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=2 =1 =2	SD295 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SCB224810 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： 55.14% 材料構成比： 44.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,814.4

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'	普通作業員	40.77%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.37%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	塩ビ止水板	44.86%	1,330 円／m	塩ビ止水板	1,180	TY001672000 TZ094752006
修正	12×28 クニシールC-31同等品 物価資料			C F 2 0 0 × 5		
積算単価			2,975	積算単価	0	EP001
止水板の種類		=9	各種(塩ビ製)			
【補正式】 2,975 = 2,814.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{40.77}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{14.37}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{55.14}{40.77 + 14.37} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{44.86}{100} \times \frac{1,330}{1,180} \right] \times \frac{44.86}{44.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 55.14 - 44.86}{100}$						

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	3.4	人	29,131	99,045	RR0125 歩掛見積3.4人 0 省略
特殊作業員	7.0	人	28,715	201,005	RR0101 歩掛見積7.0人 0 省略
普通作業員	4.0	人	23,825	95,300	RR0102 歩掛見積4.0人 0 省略
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 16t吊	1.0	日	40,400	40,400	TLC1130004 歩掛見積1.0日 0 省略
諸雑費	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	基		435,800	

VTEKKY001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

歩掛見積

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
土木一般世話役	4.0	人	29,131	116,524	RR0125 歩掛見積4.0人 0 省略
特殊作業員	24.0	人	28,715	689,160	RR0101 歩掛見積24.0人 0 省略
普通作業員	4.0	人	23,825	95,300	RR0102 歩掛見積4.0人 0 省略
諸雑費 ガス切断機、電動ハンマー等	1	式	54,000	54,000	W0001 見積54,000円 0 省略
小計	1	基		954,984	

殻運搬
コンクリート(鉄筋)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0050

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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： 1,838.1 m3 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	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%	25,281 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			2,008	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	=3 =1		5.7km以下 全ての費用					
	【補正式】 2,008 = 1,838.1								
	[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] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								

処分費(t)
コンクリート(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0051

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100 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
処分費	100.000	t	2,000	200,000	TFJA0604343 新潟市設計単価 T 処分費等
計	100	t		200,000	
小計	1	t		2,000	

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

新潟市設計単価

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
スクラップ 単価	1.00	t	-27,500	-27,500	T9999003 27500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,500	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.52%	8,230 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t			7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)		42.39%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		40.83%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		2.86%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				9,578	積算単価			0	EP001
トラック機種			=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t					
【補正式】									
9,578 = 9,082.2									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$									
[労務補正]									
$+ \left[\frac{42.39}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$									
[材料補正]									
$+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$									

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,562.9

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58%	8,230 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t			7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)		42.54%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		41.00%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		2.88%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,649	積算単価			0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有			=1 =2 =2	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下					
【補正式】 1,649 = 1,562.9									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right\}$									
[労務補正]									
$+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$									
[材料補正]									
$+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$									

支障木の伐採（幹周30cm以上60cm未満）
チェーンソー伐採
30cm以上60cm未満
造園修景積算の手引きP. 506

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0055

10 本 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
造園工	0.7	人	25,593	17,915	RR0104 0 省略
普通作業員	1.35	人	23,825	32,163	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	0.37	日	31,150	11,525	V0021 施工 第0-0029号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2.0t	1.3	台	34,770	45,201	V0022 施工 第0-0030号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		96	#80 0 省略
計	10	本		106,900	
小計	1	本		10,690	

V0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 日 当り

造園修景積算の手引きP. 506

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	1	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
ガソリン レギュラー	2.7	l	149.5	403	TZJ6704001 1 0 省略
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	1	日	1,130	1,130	MMJ2035004 1 0 省略
諸雑費	3	%	30,248	902	#71 0 省略
小計	1	日		31,150	

トラック2.0t

07年08月20日適用

頁0-0057

V0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 台 当り

造園修景積算の手引きP. 275

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(一般)	1	人	25,281	25,281	RR0115 0 省略
軽油	25	1	139.5	3,487	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	6	時間	1,000	6,000	MMJ0302002 0 省略
諸雑費	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	台		34,770	

支障木の伐採（幹周60cm以上90cm未満）
チェーンソー伐採
60cm以上90cm未満
造園修景積算の手引きP. 506

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0058

10 本 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
造園工	1. 75	人	25, 593	44, 787	RR0104 0 省略
普通作業員	3. 37	人	23, 825	80, 290	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	0. 89	日	31, 150	27, 723	V0021 施工 第0-0029号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2. 0t	2. 4	台	34, 770	83, 448	V0022 施工 第0-0030号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		52	#80 0 省略
計	10	本		236, 300	
小計	1	本		23, 630	

支障木の伐採（幹周90cm以上120cm未満）
チェーンソー伐採
90cm以上120cm未満
造園修景積算の手引きP. 506

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0059

10 本 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
造園工	3. 5	人	25, 593	89, 575	RR0104 0 省略
普通作業員	6. 75	人	23, 825	160, 818	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	1. 25	日	31, 150	38, 937	V0021 施工 第0-0029号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2. 0t	3. 8	台	34, 770	132, 126	V0022 施工 第0-0030号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		44	#80 0 省略
計	10	本		421, 500	
小計	1	本		42, 150	

支障木の伐根（幹周30cm以上60cm未満）
機械伐根
30cm以上60cm未満
造園修景積算の手引きP. 506

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0060

10 本 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	1. 15	人	23, 825	27, 398	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	0. 17	日	31, 150	5, 295	V0021 施工 第0-0029号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2. 0t	0. 45	台	34, 770	15, 646	V0022 施工 第0-0030号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック クレーン装置付 4t級・2. 9t吊	1. 27	時間	7, 864	9, 987	V0023 施工 第0-0034号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
計	10	本		58, 330	
小計	1	本		5, 833	

トラック クレーン装置付
4t級・2.9t吊

07年08月20日適用

頁0-0061

V0023

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 時間 当り

造園修景積算の手引きP.212

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)	0.17	人	27,882	4,739	RR0114 0 省略
軽油	5.7	1	139.5	795	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013 0 省略
小計	1	時間		7,864	

支障木の伐根（幹周60cm以上90cm未満）
機械伐根
60cm以上90cm未満
造園修景積算の手引きP. 506

V0012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0062

10 本 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	4.3	人	23,825	102,447	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	0.65	日	31,150	20,247	V0021 施工 第0-0029号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2.0t	1.7	台	34,770	59,109	V0022 施工 第0-0030号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック クレーン装置付 4t級・2.9t吊	4.76	時間	7,864	37,432	V0023 施工 第0-0034号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		65	#80 0 省略
計	10	本		219,300	
小計	1	本		21,930	

支障木の伐根（幹周90cm以上120cm未満）
機械伐根
90cm以上120cm未満
造園修景積算の手引きP. 506

V0013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0063

10 本 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	10. 7	人	23, 825	254, 927	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	1. 6	日	31, 150	49, 840	V0021 施工 第0-0029号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2. 0t	4. 2	台	34, 770	146, 034	V0022 施工 第0-0030号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック クレーン装置付 4t級・2. 9t吊	11. 8	時間	7, 864	92, 795	V0023 施工 第0-0034号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
計	10	本		543, 600	
小計	1	本		54, 360	

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	0.295	人	29,131	8,593	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	29,027	8,562	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,825	7,028	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	56,360	16,626	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,809	401	#71 0 省略
計	100	m2		41,210	
小計	1	m2		412	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 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
敷鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	44.000	枚・日	86	3,784	TFJA0604488 1 新潟市設計単価 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		4,884	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=1 =1 [日]=44	22×1,524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

V0032

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

歩掛見積

1 件 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
技師(C) 設計図書調査及び目視調査	0.5	人	40,300	20,150	RR0405 歩掛見積0.5人 0 省略
技術員 設計図書調査及び目視調査	1.0	人	36,100	36,100	RR0406 歩掛見積1.0人 0 省略
技師(C) 事前調査記録作成	1.0	人	40,300	40,300	RR0405 歩掛見積1.0人 0 省略
小計	1	件		96,550	

V0031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

歩掛見積

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
スクリーウェイト貫入試験	20	m	6,145	122,900	W0001 1 物価資料 35 諸経費等の対象としない
主任技師 資料とりまとめ	0.2	人	66,900	13,380	RR0402 1 歩掛見積0.2人 35 諸経費等の対象としない
技師(B) 資料とりまとめ	0.5	人	48,500	24,250	RR0404 1 歩掛見積0.5人 35 諸経費等の対象としない
主任技師 報告書作成	0.5	人	66,900	33,450	RR0402 1 歩掛見積0.5人 35 諸経費等の対象としない
技師(B) 報告書作成	1.0	人	48,500	48,500	RR0404 1 歩掛見積1.0人 35 諸経費等の対象としない
施工管理費 上記計×0.7% 小数点以下切捨て	1	式	1,697	1,697	W0002 1 35 諸経費等の対象としない
諸雑費	82.5	%	244,177	201,423	#71 82.5% 35 諸経費等の対象としない
小計	1	式		445,600	

登録単価一覧表

頁0-0070

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
F0210	トイレ RH-02FACE-3420と同等品以上 1,910×3,420×2,375mm 運搬費込	基	10,000,000				571
F0330	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック)	台	25,000				571
F0340	廃材運搬費 (木くず) 木くず	台	12,000				571
F0350	廃材運搬費 (ガラス・陶磁器くず) ガラス・陶磁器くず	台	12,000				571
F0360	廃材運搬費 (石綿含有廃棄物) 石綿含有廃棄物	台	30,000				571
F0370	産業廃棄物収集運搬費 4t車(伐木・根無)	台	25,000				571
F0380	産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有)	台	17,000				571
F0430	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	91,500				571
F0440	処分費 (木くず) 木くず	t	32,000				571
F0450	処分費 (ガラス・陶磁器くず) ガラス・陶磁器くず	t	35,000				571
F0460	処分費 (石綿含有廃棄物) 石綿含有廃棄物	t	59,650				571
F0470	産業廃棄物処分費 伐木 (根無) 運搬費は含まない。竹は含まない。	t	30,000				571

登録単価一覧表

頁0-0071

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
F0480	産業廃棄物処分費 伐木(根有) 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。	t	44,700				571
F00110	埋設標識シート 150mm×50m シングル水抜き穴無し ポリエチレンクロス 1m当り単価に換算 小数点以下切捨て	m	94				571
F0016	真砂土 上中山	m3	1,100				571
F0003	建築基準法その他の法令に基づく手続き 申請手数料は除く トイレ	件	290,000				571

特殊基礎単価一覧表

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	スクリーウェイト貫入試験	物価資料	m	6,145		572	特単
W0001	諸雑費 ガス切断機、電動ハンマー等	見積54,000円	式	54,000		572	特単
W0002	施工管理費 上記計×0.7%	小数点以下切捨て	式	1,697		572	特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0073

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
Y4000024767	便所基礎		F0016	真砂土 上中山 新潟市設計単価	m3	1,100
Y4000028493	便所設置		F0210	トイレ材料費（現場渡し） RH-02FACE-3420と同等品以上 1,910×3,420×2,375mm 運搬費込 特別単価調査	基	10,000,000
Y4000024813	殻運搬		F0330	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 新潟市設計単価	台	25,000
Y4000024813	殻運搬		F0340	廃材運搬費（木くず） 木くず 見積12,000円	台	12,000
Y4000024813	殻運搬		F0350	廃材運搬費（ガラス・陶磁器くず） ガラス・陶磁器くず 見積12,000円	台	12,000
Y4000024813	殻運搬		F0360	廃材運搬費（石綿含有廃棄物） 石綿含有廃棄物 見積30,000円	台	30,000
Y4000024814	殻処分		F0430	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価	t	91,500
Y4000024814	殻処分		F0440	処分費（木くず） 木くず 見積32,000円	t	32,000
Y4000024814	殻処分		F0450	処分費（ガラス・陶磁器くず） ガラス・陶磁器くず 見積35,000円	t	35,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0074

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
Y4000024814	殻処分		F0460	処分費（石綿含有廃棄物） 石綿含有廃棄物 見積59,650円	t	59,650
Y4000009660	高木伐採伐根		F0370	産業廃棄物収集運搬費 4t車(伐木・根無) 新潟市設計単価	台	25,000
Y4000009660	高木伐採伐根		F0380	産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有) 新潟市設計単価	台	17,000
Y4000009660	高木伐採伐根		F0470	産業廃棄物処分費 伐木（根無） 運搬費は含まない。竹は含まない。 新潟市設計単価	t	30,000
Y4000009660	高木伐採伐根		F0480	産業廃棄物処分費 伐木(根有) 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。 新潟市設計単価	t	44,700
YZ000000003	仮設材運搬費		F0003	建築基準法その他の法令に基づく手続き 申請手数料は除く トイレ 見積290,000円	件	290,000
VHAISEN001	電線地下配線工	第0-0008号	F00110	埋設標識シート 150mm×50m シングル水抜き穴無し ポリエチレンクロス 1m当り単価に換算 小数点以下切捨て 物価資料	m	94
VTEKKY001	既設トイレ撤去工	第0-0022号	W0001	諸雑費 ガス切断機、電動ハンマー等 見積54,000円	式	54,000
V0031	スクリーウエイト貫入試験	第0-0042号	W0001	スクリーウエイト貫入試験 物価資料	m	6,145

単価入力データ一覧表①

頁0-0075

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0076

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
SWB610400	水道用硬質塩化ビニル管布設	第0-0003号	TFJA0604819	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m 1m当り単価に換算 新潟市設計単価	m	175
SWB610370	硬質塩化ビニル管布設	第0-0004号	TFJA0604816	塩ビ管一般接着材 建設物価	kg	1,330
VHAISEN001	電線地下配線工	第0-0008号	TVJ1111001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEPΦ30(波付硬質合成樹脂管) 直管 新潟市設計単価	m	259
VKIS001	便所基礎工	第0-0012号	TY000210000	生コンクリート 27-12-25(20) 普通W/C≤50%	m3	17,600
VKIS001	便所基礎工	第0-0012号	TZJ4752029	塩ビ止水板 12×28 クニシールC-31同等品 物価資料	m	1,330
VKIS001	便所基礎工	第0-0012号	TY001672000	塩ビ止水板 12×28 クニシールC-31同等品 物価資料	m	1,330
SWB020052	処分費(t)	第0-0024号	TFJA0604343	処分費 新潟市設計単価	t	2,000
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0025号	T9999003	スクラップ 単価	t	27,500
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0038号	TFJA0604488	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内 新潟市設計単価	枚・日	86

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0077

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
1 PC桁等の購入費		10,000,000	T 処分費等		284,790
35 諸経費等の対象としない		-27,500	35 諸経費等の対象としない	諸経費	735,600