

<<単入設計書>>

```
***** 2021.02.15 13:46 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100669   南区  建設課 0 9      *
*      ファイル名    0502-南建第39号-当初-茨曾根公・      *
*
*****
```

令和 02 年度					調査				
茨曾根公園トイレ改修工事					設計書		設計		
工事番号					施工地				
南建第39号					南区茨曾根地内				
		実施・元			変更				
設計額		13,299,000 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	12,090,000							
本 工 事 費	11,930,000							
附 帯 工 事 費	160,000							
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,209,000							
本 工 事 費	1,193,000							
附 帯 工 事 費	16,000							
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	13,299,000							
本 工 事 費	13,123,000							
附 帯 工 事 費	176,000							
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
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 **						
施設整備			式			
給排水設備工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		6	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		6	
給水管路工			式			
給水管			一式			
水道用鋼管布設			m		1	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PD			本		0.3	
小口径管切断			口		1	
埋設シート			一式			
埋設標識シート敷設			m		1	
埋設標識シート			m		1	
排水管路工			式			
排水管			一式			

＊ ＊ 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
硬質塩化ビニル管布設		m		6	
硬質塩化ビニル管(一般管)		m		12	
硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VP		本		1	
雨水排水設備工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		10	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		9	
浄化槽工		式			
合併浄化槽設置		一式			
小規模合併処理浄化槽		台		1	
浄化槽基礎工		式		1	
据付工事		式		1	
ブロー配管工事費		式		1	
試験運転調整費		式		1	
集水桝・マンホール工		式			
塩化ビニル製桝		一式			

＊ ＊ 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
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		3	
電気設備工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		20	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		20	
電線管路工		式			
電線管		一式			
電線管敷設		m		4	
厚鋼電線管		本		1	
合成樹脂可とう電線管敷設		m		2	
合成樹脂製可とう電線管 PF-S管 (一重管)		m		2	
電線		一式			
ケーブル及び電線配線		m		2	
屋内用絶縁電線 600V IE/F (EM-IE)		m		2	
ケーブル及び電線配線		m		68	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		m		68	

02-実施-一般-0039-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
公共トイレ (運搬費含む)		基		1	
現場据付費		基		1	
構造物撤去工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		9	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		8	
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・便槽撤去工事		式		1	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		79	
敷鉄板賃料		枚		17	
土留・仮締切工		式			

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
軽量鋼矢板			一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)			m		5	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)			m		5	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)			t・日		12.2	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)			t・現		0.9	
切梁・腹起し			一式			
土留支保工(軽量金属支保工)			m		5	
土留支保工(軽量金属支保工)			m		5	
金属支保工賃料(1段)			式		1	
金属支保工基本料			式		1	
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		15	
仮設材等の運搬			t		15	
仮設材等の積込み取卸し費			t		15	
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
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					

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 附帯工事費 **						
施設整備			式			
園路広場整備工			式			
アスファルト舗装工			式			
下層路盤(歩)			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		20	
表層(歩)			一式			
表層(歩道部)			m2		20	
縁石工			式			
地先境界ブロック			一式			
地先境界ブロック			m		11	
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						

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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 30 新潟② 0-02. 07. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥602南区建設課¥01当初¥0502-南建第39号-当初-茨曽根公園トイレ改修工事. 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 小型車補正	15 公園工事 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%: 補正なし 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	11, 930, 000 160, 000 12, 090, 000	1, 193, 000 16, 000 1, 209, 000	13, 123, 000 176, 000 13, 299, 000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
施設整備						Y1000000038
給排水設備工			式		6, 919, 442	Y2000000338
作業土工			式		47, 651	Y3000002192
床掘り			式		30, 474	Y4000024403
床掘り			一式		11, 160	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	6	m3		1, 860	11, 160	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し 土質：						Y4000024404
0 省略			一式		19, 314	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	6	m3		3, 219	19, 314	施工 第0-0002号内訳表
給水管路工						Y3000002193
			式		3, 115	

02-実施-一般-0039-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
給水管 給水管の種類:						Y4000009317
0 省略			一式		2,899	
水道用鋼管布設 屋外配管, 内径3/4インチ(20mm) 継手水道用ポリエチレン粉体ライニング						SWB610390 0 01=1, 02=2, 03=3
0 省略	1	m		1,612	1,612	施工 第0-0003号内訳表
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PD 20A						W0001
0 省略	0.3	本		2,910	873	572
小口径管切断 20mm 令和1改訂版 水道事業実務必携						V0001 0
0 省略	1	口		414	414	施工 第0-0004号内訳表
埋設シト						Y4000009319
			一式		216	
埋設標識シト敷設						SWE122200 0 01=1
0 省略	1	m		84	84	施工 第0-0005号内訳表
埋設標識シト 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用						T0407 0
0 省略	1	m		132	132	
排水管路工						Y3000002193
			式		14,062	
排水管 給水管の種類:						Y4000009317
0 省略			一式		14,062	

＊ ＊ 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
硬質塩化ビニル管布設 接着受口管，よび径100mm 市街地以外 0 省略						SWB610370 0 01=1, 02=1, 03=1
	6	m		1,665	9,990	施工 第0-0006号内訳表
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50 0 省略						TZJ5002003 0
	12	m		318	3,816	
硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VP 13×18×2.5mm 物価資料 小数点以下切り捨て 0 省略						F0001 0
	1	本		256	256	
雨水排水設備工						Y2000000339
			式		424,619	
作業土工						Y3000002196
			式		47,571	
床掘り 土質: 0 省略						Y4000024421
			一式		18,600	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	10	m3		1,860	18,600	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し 土質: 0 省略						Y4000024422
			一式		28,971	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	9	m3		3,219	28,971	施工 第0-0002号内訳表

02-実施-一般-0039-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
浄化槽工						Y3000002199
			式		338,768	
合併浄化槽設置						Y4000028493
0 省略			一式		338,768	
小規模合併処理浄化槽 BOD 20mg/L以下 CA-5 接触ろ床方式 処理対象人数5 送風機(ﾌﾟﾛｯ)を含む 同等品 積算資料 0 省略	1		台	260,000	260,000	WT001 572
浄化槽基礎工						VT000 0
0 省略	1		式	20,768	20,768	施工 第0-0007号内訳表
据付工事						WT002
見積28,000円 0 省略	1		式	28,000	28,000	572
ﾌﾟﾛｯ配管工事費						WT003
見積5,000円 0 省略	1		式	5,000	5,000	572
試験運転調整費						WT004
見積25,000円 0 省略	1		式	25,000	25,000	572
集水桝・マンホール工						Y3000002199
			式		38,280	
塩化ビニル製桝						Y4000024458
			一式		38,280	

02-実施-一般-0039-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
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=1
0 省略	3		箇所	12,760	38,280	施工 第0-0013号内訳表
電気設備工						Y2000000341
			式		180,356	
作業土工						Y3000002208
			式		101,580	
床掘り						Y4000024508
			一式		37,200	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	20		m3	1,860	37,200	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000024509
			一式		64,380	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	20		m3	3,219	64,380	施工 第0-0002号内訳表
電線管路工						Y3000002209
			式		78,776	
電線管						Y4000009377
			一式		21,227	

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 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
電線管敷設 電線管(36)									SWE111100 0	01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1
0 省略	4	m			4,305		17,220		施工	第0-0014号内訳表
厚鋼電線管 G36 長3.66m									TN6089 0	
0 省略	1	本			2,035		2,035			
合成樹脂可とう電線管敷設 PF管(16)									SWE112160 0	01=1, 02=1, 03=2
(PF管・CD管) 0 省略	2	m			930		1,860		施工	第0-0015号内訳表
合成樹脂製可とう電線管 PF-S管(一重管) 16mm									W0002	
物価資料 小数点以下切り捨て 0 省略	2	m			56		112			572
電線									Y4000009378	
				一式			21,789			
ケーブル及び電線配線									SWE114000 0	01=1, 02=1, 04=1
0 省略	2	m			253		506		施工	第0-0016号内訳表
屋内用絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) 2.0mm									W0003	
建設物価 0 省略	2	m			40.5		81			572
ケーブル及び電線配線									SWE114000 0	01=2, 02=1, 04=1
0 省略	68	m			152		10,336		施工	第0-0017号内訳表
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5.5mm22心									TVJ1004021 0	
0 省略	68	m			148		10,064			

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線						SWE114000 0 01=1, 02=1, 04=1
0 省略	2	m		253	506	施工 第0-0016号内訳表
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm22心						TVJ1004021 0
0 省略	2	m		148	296	
埋設シート 埋設シートの種類:, 埋設シートの規格:						Y4000009380
0 省略		一式			22,780	
埋設標識シート敷設						SWE122200 0 01=1
0 省略	68	m		84	5,712	施工 第0-0005号内訳表
埋設標識シート(電力、ガス、C・C・BOX用) 幅300mm 2倍 水抜穴無 ポリエチレンクロス						T9416 0
0 省略	68	m		251	17,068	
接地設置工						Y4000009378
			一式		12,980	
接地設置						SWE123800 0 01=4, 02=1
0 省略	1	極		11,930	11,930	施工 第0-0018号内訳表
連結式接地棒 φ10×1500mm						TVJ1501002 0
0 省略	1	本		1,050	1,050	
建築施設組立設置						Y2000000347
			式		5,357,106	

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000002275
			式		30,474	
床掘り 土質:						Y4000024778
			一式		11,160	
0 省略 床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	6	m3		1,860	11,160	
0 省略 埋戻し 土質:						Y4000024779
			一式		19,314	
0 省略 埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	6	m3		3,219	19,314	
便所工						Y3000002264
			式		5,326,632	
便所基礎						Y4000024767
			一式		185,752	
ト化基礎工						VT0000 0
	1	式		185,752	185,752	
0 省略 便所設置						Y4000028493
			一式		5,140,880	

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
公共トイレ（運搬費含む） 特別単価調査						FT001 0
1 PC桁等の購入費	1		基	4,770,000	4,770,000	
現場据付費						VT0001 0
見積歩掛 0 省略	1		基	370,880	370,880	施工 第0-0025号内訳表
構造物撤去工						Y2000000349
			式		42,492	
作業土工						Y3000002275
			式		42,492	
床掘り 土質：						Y4000024778
0 省略			一式		16,740	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	9	m3		1,860	16,740	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し 土質：						Y4000024779
0 省略			一式		25,752	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	8	m3		3,219	25,752	施工 第0-0002号内訳表
公園施設撤去移設						Y2000000350
			式		752,150	

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園施設撤去工						Y3000002287
			式		752,150	
公園施設撤去						Y4000009656
			一式		752,150	
既設トイレ・便槽撤去工事						VT1000 0
35 諸経費等の対象としない	1		式	752,150	752,150	施工 第0-0026号内訳表
仮設工						Y2000000351
			式		115,068	
工事用道路工						Y3000002291
			式		39,519	
敷鉄板 鋼材規格:, 作業区分:						Y4000009668
			一式		39,519	
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	79	m2		324	25,596	施工 第0-0027号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×3048						SWB253630 0 01=2, 02=1, 04=21, 05=1
0 省略	17	枚		819	13,923	施工 第0-0028号内訳表
土留・仮締切工						Y3000002294
			式		75,549	

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板						Y4000009694
			一式		26,484	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=1
0 省略	5	m		2,731	13,655	施工 第0-0029号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150 0 01=2, 02=2, 03=1, 05=1
0 省略	5	m		1,193	5,965	施工 第0-0030号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	12.2	t・日		120	1,464	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 1 現場当たり修理費及び損耗費 (軽作業)						KR1155 0
0 省略	0.9	t・現		6,000	5,400	
切梁・腹起し						Y4000009699
			一式		49,065	
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	5	m		605	3,025	施工 第0-0031号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	5	m		504	2,520	施工 第0-0032号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水圧式切梁						VKS0001 0 01=60, 02=60, 03=30
0 省略	1	式		36,480	36,480	施工 第0-0033号内訳表

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費	金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=2, 02=2, 03=1
	0 省略	1		式	7,040	7,040	施工 第0-0034号内訳表
						6,919,442	
運搬費							Z0002
				式		147,300	
仮設材運搬費							YZ000000003
	0 省略			式		147,300	
	仮設材等の運搬						SWB010020 0 01=6.3, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	15		t	3,410	51,150	施工 第0-0035号内訳表
	仮設材等の運搬						SWB010020 0 01=6.3, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	15		t	3,410	51,150	施工 第0-0035号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)						SWB010030 0 01=4
	0 省略	15		t	3,000	45,000	施工 第0-0036号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*B 対象額---A=1,397,292 率-----B=0.1080 率参照額-C=1,485,635						
						150,000	
共通仮設費計							
						297,300	

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
現場管理費（率分）	A*B 対象額---A=6,464,592 率-----B=0.4263 率参照額-C=6,561,935								7,216,742		
									2,755,000		
現場管理費計											
									2,755,000		
工事原価											
									9,971,742		
工事原価計											
									9,971,742		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=9,219,592 率-----B=0.2123 率参照額-C=9,357,935										
							前払補正率H=1.0000		1,956,258		
契約保証費	A*B 対象額---A=9,219,592 率-----B=0.0004										
									2,000		
一般管理費等計											
									1,958,258		
工事価格											
									11,930,000		

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

[illegible]

02-实施-一般-0039-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
施設整備						Y1000000038
園路広場整備工			式		88,343	Y2000000342
アスファルト舗装工			式		88,343	Y3000002211
下層路盤(歩)			式		49,326	Y4000024530
路盤材種類:再生クラッシャーラン RC-40,仕上り厚:150mm 0 省略			一式		18,866	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	20	m2		943.3	18,866	SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1 施工 第0-0037号内訳表
表層(歩) 材料種類:⑨密粒度アスコン(13F),舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上 0 省略			一式		30,460	Y4000024538
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	20	m2		1,523	30,460	SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1 施工 第0-0038号内訳表
縁石工			式		39,017	Y3000002220

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック							Y4000024598
				一式		39,017	
地先境界ブロック							SCB422520 0 01=1, 02=2, 04=2, 05=6
	0 省略	11	m	3,547	39,017	施工 第0-0039号内訳表	
直接工事費							
						88,343	
共通仮設費 (率分)	A*B 対象額---A=88,343 率-----B=0.1080 率参照額-C=1,485,635						
					9,000		
共通仮設費計							
					9,000		
純工事費							
					97,343		
現場管理費 (率分)	A*B 対象額---A=97,343 率-----B=0.4263 率参照額-C=6,561,935						
					41,000		
現場管理費計							
					41,000		
工事原価							
					138,343		

02-実施-一般-0039-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=138,343 率-----B=0.2123 率参照額-C=9,357,935								138,343		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=138,343 率-----B=0.0004								20,657		
一般管理費等計									1,000		
工事価格									21,657		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=160,000 率-----B=0.1000								160,000		
工事費									16,000		
									176,000		

02-実施-一般-0039-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.22% 労務構成比： 69.53% 材料構成比： 7.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,898.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	23.22%	9,530 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	8,970	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	37.61%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	31.92%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	7.25%	98 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,860	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】 1,860 = 1,898.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.22}{100} \times \frac{9,530}{8,970} \right] \times \frac{23.22}{23.22} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{31.92}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{69.53}{37.61 + 31.92}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.25}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{7.25}{7.25}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 23.22 - 69.53 - 7.25}{100}$						

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 11.23% 労務構成比： 84.85% 材料構成比： 3.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,337.6

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,970	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.69%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.46%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.32%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.29%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	112.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,219	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】 3,219 = 3,337.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{48.46}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{19.32}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{17.07}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0037

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	11.23%	勞務構成比：	84.85%	材料構成比：	3.92%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,337.6
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0039-当初

水道用鋼管布設
屋外配管，内径3/4インチ(20mm)
継手水道用ポリエチレン粉体ライニング

SWB610390 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0003号内訳表
100 m 当り
頁0-0038

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	7.600	人	21,200	161,120	RR0136 1 0 省略
鋼管 材料費別途計上 単価入力0円	162.750	m		0	TFJA3104981 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	100	m		161,200	
小計	1	m		1,612	
施工場所 管の内径 継手の種類	=1 =2 =3	屋外配管 3/4インチ(20mm) 水道用ポリエチレン粉体ライニング			

施 工 内 訳 表

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	0.01	人	21,200	212	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.01	人	19,000	190	RR0102 1 0 省略
雑材料	3	%	402	12	#01 0 省略
小計	1	口		414	

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

歩掛準用

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	21,100	8,440	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		8,440	
小計	1	m		84	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

硬質塩化ビニル管布設
接着受口管，よび径100mm
市街地以外

02年07月20日適用

頁0-0041

SWB610370 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	22,500	51,750	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.300	人	19,000	81,700	RR0102 1 0 省略
接着材 塩ビ管一般接着剤	0.400	kg	1,100	440	TFJA3104979 1 建設物価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	101.000	m	322	32,522	TZJ5002016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m		166,500	
小計	1	m		1,665	
管の種類 管径(呼び径) 施工場所	=1 =1 =1	接着受口管 100mm 市街地以外			

VT000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設 21-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.3	m3	19,460	5,838	SCB240010 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
型枠	1.1	m2	7,672	8,439	SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295A D10，一般構造物 10t未満	0.02	t	141,800	2,836	SWB810010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295A D13，一般構造物 10t未満	0.01	t	139,800	1,398	SWB810010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	2.2	m2	1,026	2,257	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
小計	1	式		20,768	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，人力打設
21-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：0.00% 労務構成比：31.82% 材料構成比：68.18% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：21,821

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	14.90%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.39%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.32%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	68.18%	12,100 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	T1643 TZ092012005
積算単価			19,460	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 =46	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-25(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】 19,460 = 21,821						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.90}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{8.39}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{6.32}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{31.82}{14.90 + 8.39 + 6.32} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{68.18}{100} \times \frac{12,100}{13,900} \right] \times \frac{68.18}{68.18}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 31.82 - 68.18}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0044

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,254.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.76%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.47%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.08%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			7,672	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 7,672 = 8,254.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.76}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{24.47}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{9.08}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{47.76 + 24.47 + 9.08} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

鉄筋工[市場単価]
SD295A D10, 一般構造物
10t未満

02年07月20日適用

頁0-0045

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 SD295A D10	1.030	t	69,000	71,070	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	70,725	70,725	TQJ1001002 1 61500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	t		141,800	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295A 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)			

鉄筋工[市場単価]
SD295A D13, 一般構造物
10t未満

02年07月20日適用

頁0-0046

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 SD295A D13	1.030	t	67,000	69,010	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	70,725	70,725	TQJ1001002 1 61500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
小計	1	t		139,800	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=2 =1 =2	SD295A 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)			

基礎砕石
砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.78%

労務構成比：77.15%

材料構成比：18.07%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：942.25

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	4.75%	9,975 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	40.16%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	17.48%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.93%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	9.05%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	15.28%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.78%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,026	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 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】 1,026 = 942.25						
[機械補正] 4.75 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 4.75		4.78				
[労務補正] 40.16 19,000 + [————— × ————— + ————— × 100 20,200 100		77.15				
		100	23,200 100	24,200 100 22,800	40.16 + 17.48 + 9.93 + 9.05	

基礎碎石

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0048

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 勞務構成比： 77.15% 材料構成比： 18.07% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 942.25

[illegible]

02-实施-一般-0039-当初

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	12,760	12,760	TQJ2001001 1 11600*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		12,760	
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			

SWE1111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	20.400	人	21,100	430,440	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m		430,500	
小計	1	m		4,305	
作業種別	=1	厚鋼			
規格	=3	36mm以下			
作業内容による補正	=1	新設			
設置方法による補正	=1	サドル留め			
設置高さによる補正	=2	2m以上			
配管加工が少ない場合の補正	=1	補正なし			

合成樹脂可とう電線管敷設
PF管(16)

(PF管・CD管)

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	4.410	人	21,100	93,051	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		93,060	
小計	1	m		930	
作業種別	=1	22mm以下			
作業内容による補正	=1	新設			
設置方法による補正	=2	埋設			

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	1.200	人	21,100	25,320	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		25,320	
小計	1	m		253	
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =1 =1	管内配線 5mm以下 新設			

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	0.720	人	21,100	15,192	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		15,200	
小計	1	m		152	
作業種別 規格 作業内容による補正	=2 =1 =1	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設			

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	21,100	5,275	RR0201 1 0 省略
普通作業員	0.350	人	19,000	6,650	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	極		11,930	
作業種別 基礎床板堀3m以内による補正	=4 =1	D種接地 補正なし			

VT0000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生	0.4	m3	22,100	8,840	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
型枠	0.6	m2	3,911	2,346	SCB240210 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設 21-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生	1.4	m3	19,460	27,244	SCB240010 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	7,672	16,878	SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 21-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生	0.9	m3	23,940	21,546	SCB240010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
型枠	9.95	m2	6,920	68,854	SCB240210 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295A D10，一般構造物 10t未満	0.1	t	141,800	14,180	SWB810010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295A D13，一般構造物 10t未満	0.03	t	139,800	4,194	SWB810010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	7.5	m2	1,158	8,685	SCB221110 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
止水板 クニシール C-31 12×28 同等品	10.6	m	1,225	12,985	WT0000 物価資料 0 省略
小計	1	式		185,752	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, 人力打設
18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
頁0-0056

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 39.61% 材料構成比: 60.39% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 24,631
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	23.86%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.44%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	5.60%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	60.39%	12,100 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			22,100	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 =41	無筋・鉄筋構造物 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 =1 =1	一般養生 有り 全ての費用			
【補正式】 22,100 = 24,631						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.86}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{7.44}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{5.60}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{39.61}{23.86 + 7.44 + 5.60} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{60.39}{100} \times \frac{12,100}{13,900} \right] \times \frac{60.39}{60.39}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 39.61 - 60.39}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0057

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,200.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.76%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.23%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			3,911	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】 3,911 = 4,200.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.76}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{19.23}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{5.76}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{59.76 + 19.23 + 5.76} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

コンクリート
小型構造物, 人力打設
21-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 44.60%

材料構成比 : 55.40%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1
26,609 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	25.35%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.71%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.27%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.40%	12,100 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	T1643 TZ092012005
積算単価			23,940	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 =46	小型構造物 人力打設 21-8-25(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】 23,940 = 26,609						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.35}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{55.40}{100} \times \frac{12,100}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0059

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,449.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	45.50%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.09%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.37%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			6,920	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】 6,920 = 7,449.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.50}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{30.09}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.37}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{45.50 + 30.09 + 11.37} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.45%

労務構成比：71.67%

材料構成比：23.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,014.3

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	4.42%	9,975 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	37.31%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.23%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	8.40%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.29%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.58%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,158	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 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】 1,158 = 1,014.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.45}{4.42} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.31}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{16.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.23}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.40}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times 71.67$						

基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0061

SCB221110

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：

4. 45%

勞務構成比：

71.67%

材料構成比：

23. 88%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,014.3

[illegible]

02-实施-一般-0039-当初

VT0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

見積歩掛

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	3	人	21,400	64,200	RR0125 0 省略
特殊作業員	3	人	22,500	67,500	RR0101 0 省略
普通作業員	6	人	19,000	114,000	RR0102 0 省略
軽作業員	4.8	人	16,600	79,680	RR0103 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力16t吊[排対型(1次・2次)]	1	日	45,500	45,500	TNR01084 0 省略
小計	1	基		370,880	

VT1000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
仮設通路設置 ﾌﾟﾗ敷 17枚	1	式	51,000	51,000	W1000 見積51,000円 0 省略
トイレﾌｰｽ撤去	1	箇所	5,000	5,000	W1001 見積5,000円 0 省略
衛生設備機器類撤去 和便器1基 小便器2基	1	式	15,000	15,000	W1002 見積15,000円 0 省略
上屋躯体撤去	8.3	m2	30,000	249,000	W1003 見積30,000円 0 省略
土間・基礎撤去 便槽共	8.3	m2	18,000	149,400	W1004 見積18,000円 0 省略
廃材運搬・処分費 2ﾀﾝﾌﾟ 搬出 木くず	1	m3	15,000	15,000	W1005 見積：15,000円 0 省略
廃材運搬・処分費 2ﾀﾝﾌﾟ 搬出 コンｸﾘｰﾄくず	23	t	5,000	115,000	W1006 見積5,000円 0 省略
廃材運搬・処分費 2ﾀﾝﾌﾟ 搬出 ｶﾞﾗｽ陶磁器くず	0.05	t	15,000	750	W1007 見積15,000円 0 省略
埋戻・整地 山砂	2	m3	5,000	10,000	W1008 見積5,000円 0 省略
諸経費 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費等	1	式	142,000	142,000	W1009 見積142,000円 0 省略
小計	1	式		752,150	

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	21,400	6,313	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	23,500	6,932	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	19,000	5,605	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	44,940	13,257	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	32,107	313	#71 0 省略
計	100	m2		32,420	
小計	1	m2		324	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料
22×1524×3048

02年07月20日適用

頁0-0065

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 90日以内	21.000	枚・日	39	819	TFJA3104519 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		819	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=2 =1 [日]=21	22×1524×3048 無 供用日数(日)(実数入力)			
整備費の有無	=1	無			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
土木一般世話役	2.000	人	21,400	42,800	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	19,000	114,000	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3	11.600	時間	6,145	71,282	SK0202027 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	100	m		273,100	
小計	1	m		2,731	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =1	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
土木一般世話役	0.900	人	21,400	19,260	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	22,500	20,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	19,000	51,300	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		119,300	
小計	1	m		1,193	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
土木一般世話役	0.600	人	21,400	12,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	22,500	13,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	19,000	34,200	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		60,540	
小計	1	m		605	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
土木一般世話役	0.500	人	21,400	10,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	22,500	11,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	19,000	28,500	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		50,450	
小計	1	m		504	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

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
アルミ腹起し賃料 管理設工事用 70～80×115～130×2,000mm 物価資料 小数点以下切り捨て	60	本・日	33	1,980	WG0041M 0 省略
アルミ腹起し賃料 管理設工事用 70～80×115～130×3,000mm	60	本・日	48	2,880	WG0041M 物価資料 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長1,500～2,200mm	60	本・日	205	12,300	WG0041M 物価資料 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長2,600～3,100mm	60	本・日	245	14,700	WG0041M 物価資料 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	30	台・日	154	4,620	K6054 0 省略
小計	1	式		36,480	
01=60 アルミ腹起し賃料数量(本・日) 02=60 アルミ水圧サポート賃料数量(本・日) 03=30 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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
アルミ腹起し基本料 管理設工事用 70～80×115～130×2,000mm	2	本	500	1,000	WG0041M 物価資料 0 省略
アルミ腹起し基本料 管理設工事用 70～80×115～130×3,000mm	2	本	500	1,000	WG0041M 物価資料 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長1,500～2,200mm	2	本	870	1,740	WG0041M 物価資料 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長2,600～3,100mm	2	本	1,400	2,800	WG0041M 物価資料 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		7,040	
01=2 アルミ腹起し持ち込み数量(本)					
02=2 アルミ水圧サポート持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=6.3 =1 =4	片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

02年07月20日適用

頁0-0073

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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)			

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0074

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 69.63% 材料構成比： 23.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 691.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.31%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [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	2.90%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.26%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.60%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.75%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.04%	330,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			943.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=150	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】						
943.3 = 691.4						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{3.31}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.90}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.39}{3.31} + \frac{2.90}{2.90} \right\}$						

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0075

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 標準単価： 691.4 m2 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 69.63% 材料構成比： 23.98% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	29.26	19,000	24.60	22,300	13.75	22,500	69.63			
	$+ [\frac{100}{29.26} \times \frac{20,200}{100} - 19,000]$		$\times \frac{24.60}{100}$	$+ \frac{22,300}{100}$	$\times \frac{13.75}{100}$	$\times \frac{22,500}{100}$			$29.26 + 24.60 + 13.75$	
[材料補正]	22.04	330,000	1.89	98	23.98					
	$+ [\frac{100}{22.04} \times \frac{120,000}{100} - 330,000]$		$\times \frac{1.89}{100}$	$+ \frac{98}{110}$	$+ \frac{23.98}{22.04}$					
[全体調整]	100- 6.39- 69.63- 23.98									
	$+ \frac{100}{100}$		}							

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：2.98%

労務構成比：21.77%

材料構成比：75.25%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,312.9

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.24%	16,900 円／供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		15,900	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.42%	3,900 円／日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.18%	19,000 円／人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.63%	22,500 円／人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.68%	22,300 円／人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.95%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	66.42%	448,000 円／式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		360,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.49%	95 円／1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.31%	98 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,523	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0077

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	2.98%	勞務構成比：	21.77%	材料構成比：	75.25%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,312.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0039-当初

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 75.00% 材料構成比： 24.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,599

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	0.43%	9,975 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	34.06%	19,000 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.08%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	19.02%	22,500 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	0.82%	22,300 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 150×120×600(B)	22.92%	550 円/個	地先境界ブロック 150×120×600(B)		500	TZJ2354002 TZ092354002
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.40%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.25%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,547	積算単価		0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =2 =2	設置 B種(150×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40				
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し				
	【補正式】 3,547 = 3,599						

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0080

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
Y4000009317	給水管		W0001	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PD 20A 物価資料	本	2,910
Y4000009317	排水管		F0001	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VP 13×18×2.5mm 物価資料 小数点以下切り捨て	本	256
Y4000028493	合併浄化槽設置		WT001	小規模合併処理浄化槽 BOD 20mg/L以下 CA-5 接触ろ床方式 処理対象人数5 送風機(ブロワ)を含む 同等品 積算資料	台	260,000
Y4000028493	合併浄化槽設置		WT002	据付工事 見積28,000円	式	28,000
Y4000028493	合併浄化槽設置		WT003	ブロワ配管工事費 見積5,000円	式	5,000
Y4000028493	合併浄化槽設置		WT004	試験運転調整費 見積25,000円	式	25,000
Y4000009377	電線管		W0002	合成樹脂製可とう電線管 PF-S管(一重管) 16mm 物価資料 小数点以下切り捨て	m	56
Y4000009378	電線		W0003	屋内用絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) 2.0mm 建設物価	m	40.5
Y4000028493	便所設置		FT001	公共トイレ (運搬費含む) 特別単価調査	基	4,770,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0081

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
VT0000	トイレ基礎工	第0-0019号	WT0000	止水板 クニシール C-31 12×28 同等品 物価資料	m	1,225
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1000	仮設通路設置 プラ敷 17枚 見積51,000円	式	51,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1001	トイレベース撤去 見積5,000円	箇所	5,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1002	衛生設備機器類撤去 和便器1基 小便器2基 見積15,000円	式	15,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1003	上屋躯体撤去 見積30,000円	m2	30,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1004	土間・基礎撤去 便槽共 見積18,000円	m2	18,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1005	廃材運搬・処分費 2tダンプ 搬出 木くず 見積：15,000円	m3	15,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1006	廃材運搬・処分費 2tダンプ 搬出 コンクリートくず 見積5,000円	t	5,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1007	廃材運搬・処分費 2tダンプ 搬出 ガラス陶磁器くず 見積15,000円	t	15,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0082

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1008	埋戻し・整地 山砂 見積5,000円	m3	5,000
VT1000	既設トイレ・便槽撤去工事	第0-0026号	W1009	諸経費 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費等 見積142,000円	式	142,000
VKS0001	金属支保工賃料(1段)	第0-0033号	WG0041M	アルミ腹起し賃料 管理設工事用 70～80×115～130×2,000mm 物価資料 小数点以下切り捨て	本・日	33
VKS0001	金属支保工賃料(1段)	第0-0033号	WG0041M	アルミ腹起し賃料 管理設工事用 70～80×115～130×3,000mm 物価資料	本・日	48
VKS0001	金属支保工賃料(1段)	第0-0033号	WG0041M	水圧ホース賃料 アルミ製 調整長1,500～2,200mm 物価資料	本・日	205
VKS0001	金属支保工賃料(1段)	第0-0033号	WG0041M	水圧ホース賃料 アルミ製 調整長2,600～3,100mm 物価資料	本・日	245
VKS0003	金属支保工基本料	第0-0034号	WG0041M	アルミ腹起し基本料 管理設工事用 70～80×115～130×2,000mm 物価資料	本	500
VKS0003	金属支保工基本料	第0-0034号	WG0041M	アルミ腹起し基本料 管理設工事用 70～80×115～130×3,000mm 物価資料	本	500
VKS0003	金属支保工基本料	第0-0034号	WG0041M	水圧ホース基本料 アルミ製 調整長1,500～2,200mm 物価資料	本	870

単価入力データ一覧表①

頁0-0083

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0084

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0085

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		4,770,000	35 諸経費等の対象としない		752,150