

令和 07 年度				調査			
新潟駅万代広場中央広場整備工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
駅周 第1号				新潟市中央区花園1丁目 地内			
		実施・元		変更			
		設計額		176,979,000 円		円	
契約額		円		円			
(内消費税額)		(円)		(円)			
工事・履行日数		工事日数 日間		日間(付与日数 日間)			
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日			
実施 (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	160,890,000							
本 工 事 費	160,890,000							
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	16,089,000							
本 工 事 費	16,089,000							
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	176,979,000							
本 工 事 費	176,979,000							
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
	SCxxxxxxxxxx	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もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。  
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。  
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0008

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 **						
基盤整備			式			
敷地造成工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		1,500	
盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		70	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		1,920	
残土等処分			一式			
建設発生土受入管理費			m3		1,920	
施設整備			式			
給水設備工			式			
給水管路工			式			
給水管(材料費)			一式			

06-实施-一般-0000-当初





# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
床掘り			m3		20	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
建設発生土受入管理費			m3		20	
土材料			一式			
土砂等運搬			m3		20	
購入土			m3		20	
雨水排水設備工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		150	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		70	
基面整正			一式			
基面整正			m2		104	
土材料			一式			

06-実施-一般-0000-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
土砂等運搬		m3		40	
購入土		m3		40	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		181	
現場打側溝		一式			
自由勾配側溝-2		m		63	
側溝蓋 (材料費)		一式			
スチール製スレンダー側溝蓋		m		181	
スチール製スレンダー側溝蓋		m		63	
側溝蓋 (施工費)		一式			
スチール製スレンダー側溝蓋設置		m		181	
スチール製スレンダー側溝蓋設置		m		63	
管渠工		式			
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管		m		146	
竖樋取付管-1		箇所		4	
竖樋取付管-2		箇所		8	

06-実施-一般-0000-当初





# ＊ ＊ 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
防護柵パネル		枚		3	
防護柵端部柱		本		4	
防護柵中間柱		本		1	
園路広場整備工		式			
コンクリート系舗装工		式			
平板舗装-1		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		1, 590	
特殊ブロック舗装 準用		m2		339	
特殊ブロック舗装 準用		m2		1, 250	
平板舗装-1		m2		1, 250	
平板舗装-1a		一式			
特殊ブロック舗装 準用		m2		222	
特殊ブロック舗装 準用		m2		222	
平板舗装-1		m2		222	
平板舗装-1b		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		602	
特殊ブロック舗装 準用		m2		602	
平板舗装-1		m2		602	

06-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
平板舗装-3		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		1, 150	
特殊ブロック舗装 準用		m2		1, 150	
平板舗装-3		m2		1, 150	
平板舗装-3a		一式			
特殊ブロック舗装 準用		m2		117	
特殊ブロック舗装 準用		m2		117	
平板舗装-3		m2		117	
レンガ・タイル系舗装工		式			
タイル舗装-1a		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		109	
コンクリート		m3		11	
型枠		m2		2	
平石張 準用		m2		109	
磁器質タイル		m2		109	
タイル舗装-2		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		113	
コンクリート		m3		11	

06-実施-一般-0000-当初





# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0017

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

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					

06-実施-一般-0000-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07.03.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥027新潟駅周辺整備事務所¥03作業用¥坂井¥07-駅周第1号新潟駅万代広場中央広場整備工事-当初, 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	07 舗装工事 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10(4週8休以上) 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	160,890,000 160,890,000	16,089,000 16,089,000	176,979,000 176,979,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
基盤整備						Y1000000036
			式		10,026,709	
敷地造成工						Y2000000323
			式		10,026,709	
掘削工						Y3000002059
			式		515,250	
掘削						Y4000023965
			一式		515,250	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	1,500	m3		343.5	515,250	施工 第0-0001号内訳表
盛土工						Y3000002060
			式		17,059	
路体(築堤)盛土						Y4000023974
			一式		17,059	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	70	m3		243.7	17,059	施工 第0-0002号内訳表

06-実施-一般-0000-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
残土処理工						Y3000002063
			式		9,494,400	
土砂等運搬						Y4000023995
0 省略			一式		7,574,400	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	1,920	m3		3,945	7,574,400	施工 第0-0003号内訳表
残土等処分						Y4000023996
			一式		1,920,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入管理費 見積1,000円 T 処分費等						F0010 0
	1,920	※手入力※ m3		※手入力※ 1,000	1,920,000	
施設整備						Y1000000038
			式		78,475,826	
給水設備工						Y2000000338
			式		820,236	
給水管路工						Y3000002193
			式		413,656	
給水管(材料費) ※手入力※						Y4000009317
			一式		234,346	

06-実施-一般-0000-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ボ リエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径25mm 物価資料 0 省略	213		※手入力※ m	※手入力※ 250	53,250	F0290 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ボ リエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径20mm 物価資料 0 省略	82		※手入力※ m	※手入力※ 162	13,284	F0300 0
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	295		m	170	50,150	T0407 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 埋設表示テープ 上水道 見積120円 0 省略	295		※手入力※ m	※手入力※ 120	35,400	F0310 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 埋設弁(ボール止水栓) 7.5K 25A 見積11,949円 0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 11,949	23,898	F0320 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 埋設表示杭 鉄製 見積1,600円 0 省略	13		※手入力※ 個	※手入力※ 1,600	20,800	F0330 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 水道用ボ リエチレン管金属継手 径違いチース 25×20mm 積算資料 0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 4,410	8,820	F0340 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 水道用ボ リエチレン管金属継手 チース 25mm 物価資料 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 4,745	14,235	F0910 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 水道用ボ リエチレン管金属継手 ソケット 25mm 物価資料 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 2,475	7,425	F0900 0

06-実施-一般-0000-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ PP継手分止水栓用 ポ リエチレン管金属継手25A 見積3,542円 0 省略	2	※手入力※ 個	※手入力※ 3,542	7,084	F0360 0	
給水管(施工費) ※手入力※					Y4000009317	
		一式		179,310		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ポ リエチレン管布設工(据付工) 呼び径25mm 令和6改訂版 0 省略	213	※手入力※ m	479	102,027	V0260 0	施工 第0-0004号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ポ リエチレン管布設工(据付工) 呼び径20mm 令和6改訂版 0 省略	82	※手入力※ m	479	39,278	V0270 0	施工 第0-0005号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 管明示シート工 令和6改訂版 0 省略	295	※手入力※ m	96	28,320	V0280 0	施工 第0-0006号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 管明示テープ工(ポ リエチレン管) 準用 呼び径50mm 令和6改訂版 0 省略	295	※手入力※ m	21	6,195	V0290 0	施工 第0-0007号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 止水栓取付け工 PP用 呼び径25mm 止水栓のみの取付け 令和6改訂版 0 省略	2	※手入力※ 箇所	1,745	3,490	V0300 0	施工 第0-0008号内訳表
作業土工					Y3000002192	
		式		406,580		
床掘り					Y4000024403	
		一式		44,500		

06-実施-一般-0000-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
床掘り									SCB210030 0	
									01=1, 02=5, 05=1	
0 省略	20		m3		2,225		44,500		施工	第0-0009号内訳表
埋戻し									Y4000024404	
				一式			79,820			
埋戻し									SCB210410 0	
									01=5, 02=1, 04=1	
0 省略	20		m3		3,991		79,820		施工	第0-0010号内訳表
土砂等運搬									Y4000024413	
				一式			209,000			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=14	
0 省略	20		m3		9,450		189,000		施工	第0-0011号内訳表
建設発生土受入管理費									F0010 0	
見積1,000円										
T 処分費等	20		m3		※手入力※ 1,000		20,000			
土材料									Y4000024414	
				一式			73,260			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=12	
0 省略	20		m3		1,503		30,060		施工	第0-0012号内訳表
購入土									F0250 0	
再生砂 リサイクルセンター										
0 省略	20		m3		※手入力※ 2,160		43,200			

06-実施-一般-0000-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
雨水排水設備工						Y2000000339
			式		19,233,863	
作業土工						Y3000002196
			式		464,458	
床掘り						Y4000024421
			一式		38,325	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0013号内訳表
	150	m3		255.5	38,325	
埋戻し						Y4000024422
			一式		229,600	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=4 施工 第0-0014号内訳表
	70	m3		3,280	229,600	
基面整正						Y4000024423
			一式		50,013	
基面整正 0 省略						SCB210080 0 施工 第0-0015号内訳表
	104	m2		480.9	50,013	
土材料						Y4000024432
			一式		146,520	

06-実施-一般-0000-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
	土砂等運搬									SCB210110 0	
										01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=12	
	0 省略	40	m3	1, 503		60, 120				施工 第0-0012号内訳表	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	購入土 再生砂 リサイクルセンター									F0250 0	
	0 省略	40	※手入力※ m3	※手入力※ 2, 160		86, 400					
側溝工										Y3000002197	
				式		15, 807, 947					
プレキャストU型側溝										Y4000009326	
				一式		1, 396, 777					
U型側溝										SWB821410 0	
										01=1, 02=2, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0. 32	
	0 省略	181	m	7, 717		1, 396, 777				施工 第0-0016号内訳表	
現場打側溝										Y4000024443	
				一式		1, 505, 070					
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	自由勾配側溝-2									V0350 0	
	0 省略	63	※手入力※ m	23, 890		1, 505, 070				施工 第0-0017号内訳表	
側溝蓋 (材料費) ※手入力※										Y4000029997	
				一式		10, 837, 500					
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	スチール製スレンジャー側溝蓋									F0371 0	
	U240 細目 ノンリップ T-14 L=1. 0m										
	受枠・補強材・接続部材含む 特別単価調査 0 省略	181	※手入力※ m	※手入力※ 44, 700		8, 090, 700					

06-実施-一般-0000-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ スチール製スレンダー側溝蓋 現場打ち250用 細目ノンスリップ T-14 L=1.0m 受枠・補強材・接続部材含む 特別単価調査 0 省略	63		※手入力※ m	※手入力※ 43,600	2,746,800	F0381 0
側溝蓋(施工費) ※手入力※ 0 省略			一式		2,068,600	Y4000029997
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ スチール製スレンダー側溝蓋設置 U240細目 ノンスリップ 仕様 SS400 T-14 L=1.0m 本体との接続手間含む 見積7,600円 0 省略	181		※手入力※ m	※手入力※ 7,600	1,375,600	F0370 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ スチール製スレンダー側溝蓋設置 現場打ち250用 細目 ノンスリップ 仕様 SS400 T-14 L=1.0m 本体との接続手間含む 見積11,000円 0 省略	63		※手入力※ m	※手入力※ 11,000	693,000	F0380 0
管渠工			式		343,998	Y3000002198
暗渠排水管			一式		343,998	Y4000028464
暗渠排水管 0 省略	146		m	1,972	287,912	SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1 施工 第0-0021号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 堅樋取付管-1 0 省略	4		※手入力※ 箇所	5,792	23,168	V0360 0 施工 第0-0022号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 堅樋取付管-2 0 省略	8		※手入力※ 箇所	2,674	21,392	V0370 0 施工 第0-0024号内訳表

06-実施-一般-0000-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	堅樋取付管-4						V0380 0
	0 省略	2	※手入力※ 箇所	5,763	11,526	施工 第0-0025号内訳表	
	集水桝・マンホール工					Y3000002199	
			式		2,617,460		
	現場打ち集水桝					Y4000024453	
			一式		1,248,500		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	雨水桝-3					V0390 0	
	0 省略	2	※手入力※ 基	113,200	226,400	施工 第0-0027号内訳表	
	雨水桝-4					V0400 0	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※							
			※手入力※ 基	128,900	128,900	施工 第0-0028号内訳表	
	0 省略	1	※手入力※ 基	128,900	128,900	施工 第0-0028号内訳表	
	U形側溝桝-1					V0410 0	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※							
			※手入力※ 基	127,600	893,200	施工 第0-0029号内訳表	
	0 省略	7	※手入力※ 基	127,600	893,200	施工 第0-0029号内訳表	
	塩化ビニル製桝					Y4000024458	
			一式		1,368,960		
	塩ビ桝					V0660 0	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※							
			※手入力※ 基	85,560	1,368,960	施工 第0-0030号内訳表	
	0 省略	16	※手入力※ 基	85,560	1,368,960	施工 第0-0030号内訳表	
	汚水排水設備工					Y2000000340	
			式		576,750		

06-実施-一般-0000-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
作業土工						Y3000002202
			式		153,896	
床掘り						Y4000024471
			一式		66,750	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	30	m3		2,225	66,750	施工 第0-0009号内訳表
埋戻し						Y4000024472
			一式		79,820	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	20	m3		3,991	79,820	施工 第0-0010号内訳表
土材料						Y4000024482
			一式		7,326	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=12
0 省略	2	m3		1,503	3,006	施工 第0-0012号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 購入土 再生砂 リサイクルセンター						F0250 0
0 省略	2	※手入力※ m3		※手入力※ 2,160	4,320	
管渠工						Y3000002203
			式		320,424	

06-実施-一般-0000-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
取付管						Y4000024483
			一式		295,680	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2
0 省略	8		箇所	36,960	295,680	施工 第0-0033号内訳表
污水管						Y4000024483
			一式		24,744	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=2, 04=1
0 省略	6		m	4,124	24,744	施工 第0-0034号内訳表
污水枡・マンホール工						Y3000002204
			式		102,430	
污水枡-1, -2						Y4000024485
			一式		102,430	
污水枡-1						V0420 0
0 省略	1		※手入力※ 基	85,560	85,560	施工 第0-0035号内訳表
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1		箇所	16,870	16,870	施工 第0-0036号内訳表
管理施設整備工						Y2000000346
			式		1,352,168	

06-実施-一般-0000-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
作業土工						Y3000002275
			式		18,648	
床掘り						Y4000024778
			一式		6,675	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	3	m3		2,225	6,675	施工 第0-0009号内訳表
埋戻し						Y4000024779
			一式		11,973	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	3	m3		3,991	11,973	施工 第0-0010号内訳表
柵工						Y3000002251
			式		1,333,520	
柵						Y4000024741
			一式		1,333,520	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 防護柵基礎 端部柱及び中間柱						V0650 0
0 省略	5	※手入力※ 本		5,512	27,560	施工 第0-0037号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 防護柵設置 H=850 支柱間隔2.0m コンクリート建込 基礎は含まない 見積4,160円						F0890 0
0 省略	6	※手入力※ m		※手入力※ 4,160	24,960	

06-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	防護柵パネ H=650 W=2000 見積293,000円						F0860 0
	0 省略	3	※手入力※ 枚	※手入力※ 293,000	879,000		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	防護柵端部柱 H=850 見積78,000円						F0870 0
	0 省略	4	※手入力※ 本	※手入力※ 78,000	312,000		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	防護柵中間柱 H=850 見積90,000円						F0880 0
	0 省略	1	※手入力※ 本	※手入力※ 90,000	90,000		
園路広場整備工							Y2000000342
			式		56,492,809		
コンクリート系舗装工							Y3000002214
			式		47,801,727		
平板舗装-1	※手入力※						Y4000024560
			一式		19,422,119		
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	1,590	m2	1,019	1,620,210	施工 第0-0038号内訳表	
※手入力※	特殊ブロック舗装 準用						SCB422530 0 01=3
	0 省略	339	m2	2,631	891,909	施工 第0-0039号内訳表	
※手入力※	特殊ブロック舗装 準用						SCB422530 0 01=1, 02=1
	0 省略	1,250	m2	2,628	3,285,000	施工 第0-0040号内訳表	

06-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 平板舗装-1 150×200×80 研磨仕上げ 特別単価調査 0 省略									F0470	0
	1,250		※手入力※ m2		※手入力※ 10,900		13,625,000			
平板舗装-1a ※手入力※									Y4000024560	
				一式			3,295,368			
※手入力※ 特殊ブロック舗装 準用 0 省略	222		m2		1,316		292,152		SCB422530	0 01=2 施工 第0-0041号内訳表
※手入力※ 特殊ブロック舗装 準用 0 省略	222		m2		2,628		583,416		SCB422530	0 01=1, 02=1 施工 第0-0040号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 平板舗装-1 150×200×80 研磨仕上げ 特別単価調査 0 省略	222		※手入力※ m2		※手入力※ 10,900		2,419,800		F0470	0
平板舗装-1b ※手入力※									Y4000024560	
				一式			8,582,292			
下層路盤(歩道部) 0 省略	602		m2		728.3		438,436		SCB410031	0 01=30, 02=1, 03=6, 04=1 施工 第0-0042号内訳表
※手入力※ 特殊ブロック舗装 準用 0 省略	602		m2		2,628		1,582,056		SCB422530	0 01=1, 02=1 施工 第0-0040号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 平板舗装-1 150×200×80 研磨仕上げ 特別単価調査 0 省略	602		※手入力※ m2		※手入力※ 10,900		6,561,800		F0470	0

06-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
平板舗装-3						Y4000024560
			一式		14,946,550	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	1,150	m2		1,019	1,171,850	施工 第0-0038号内訳表
※手入力※ 特殊ブロック舗装 準用						SCB422530 0 01=1, 02=1
0 省略	1,150	m2		2,628	3,022,200	施工 第0-0040号内訳表
※手入力※ 平板舗装-3 ※手入力※ 150×150×80 ショットブラスト仕上げ ※手入力※ 特別単価調査 0 省略	1,150	※手入力※ m2	※手入力※	9,350	10,752,500	F0480 0
平板舗装-3a						Y4000024560
			一式		1,555,398	
※手入力※ 特殊ブロック舗装 準用						SCB422530 0 01=2
0 省略	117	m2		1,316	153,972	施工 第0-0041号内訳表
※手入力※ 特殊ブロック舗装 準用						SCB422530 0 01=1, 02=1
0 省略	117	m2		2,628	307,476	施工 第0-0040号内訳表
※手入力※ 平板舗装-3 ※手入力※ 150×150×80 ショットブラスト仕上げ ※手入力※ 特別単価調査 0 省略	117	※手入力※ m2	※手入力※	9,350	1,093,950	F0480 0
レンガ・タイル系舗装工						Y3000002216
			式		8,462,686	

06-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
タイル舗装-1a						Y4000024568
			一式		2, 566, 656	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	109	m2		728. 3	79, 384	施工 第0-0042号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
0 省略	11	m3		23, 130	254, 430	施工 第0-0043号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	2	m2		9, 635	19, 270	施工 第0-0044号内訳表
※手入力※ 平石張 準用						SCB221910 0 01=1, 02=2
0 省略	109	m2		7, 358	802, 022	施工 第0-0045号内訳表
※手入力※ 磁器質タイル ※手入力※ 144×144×13 ※手入力※ 見積12, 950円 ※手入力※						F0471 0
0 省略	109	※手入力※ m2		※手入力※ 12, 950	1, 411, 550	
タイル舗装-2						Y4000024568
			一式		2, 627, 151	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	113	m2		1, 019	115, 147	施工 第0-0038号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
0 省略	11	m3		23, 130	254, 430	施工 第0-0043号内訳表

06-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
	0 省略	2	m2		9,635	19,270	施工 第0-0044号内訳表
※手入力※	平石張 準用						SCB221910 0 01=1, 02=2
	0 省略	113	m2		7,358	831,454	施工 第0-0045号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	磁器質タイル 600×600×18 見積12,450円						F0472 0
	0 省略	113	※手入力※ m2	※手入力※ 12,450		1,406,850	
タイル舗装-2a	※手入力※						Y4000024568
			一式			3,268,879	
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	142	m2		728.3	103,418	施工 第0-0042号内訳表
	コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
	0 省略	14	m3		23,130	323,820	施工 第0-0043号内訳表
	型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
	0 省略	3	m2		9,635	28,905	施工 第0-0044号内訳表
※手入力※	平石張 準用						SCB221910 0 01=1, 02=2
	0 省略	142	m2		7,358	1,044,836	施工 第0-0045号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	磁器質タイル 600×600×18 見積12,450円						F0472 0
	0 省略	142	※手入力※ m2	※手入力※ 12,450		1,767,900	

06-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
視覚誘導ブロック工							Y3000002225
				式		228,396	
視覚誘導ブロック-1	※手入力※						Y4000024622
				一式		228,396	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
		21	m2		1,019	21,399	
特殊ブロック舗装	0 省略						SCB422530 0 01=1, 02=1
		21	m2		9,857	206,997	
直接工事費							施工 第0-0038号内訳表
						88,502,535	
現場環境改善費							Z0014
				式		2,034,000	
A*B 対象額---A=86,562,535 率-----B=0.0235							
						2,034,219	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=88,502,535 率-----B=0.0978				地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0400		13,505,000	
共通仮設費計							
						15,539,000	

06-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

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*F)*L) 対象額---A=104,041,535 率-----B=0.2579							104,041,535			
					地域補正率F=1.2000						
					休日補正率L=1.0600			34,136,000			
現場管理費計											
								34,136,000			
工事原価											
								138,177,535			
工事原価計											
								138,177,535			
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=138,177,535 率-----B=0.1640										
					前払補正率H=1.0000						
契約保証費	A*B 対象額---A=138,177,535 率-----B=0.0004							22,657,465			
								55,000			
一般管理費等計											
								22,712,465			
工事価格											
								160,890,000			

06-実施-一般-0000-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
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=160,890,000										
	率-----B=0.1000							16,089,000			
工事費											
								176,979,000			

掘削

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0039

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	28,140 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			343.5	積算単価		0	EP001
	土質	=1	土砂				
	施工方法	=1	オープンカット				
	押土の有無	=2	無し				
	障害の有無	=1	無し				
	施工数量	=3	5,000m3未満				
【補正式】							
343.5 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500				
× { [ $\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}$ ] ×		44.26					
100		44.26					
[労務補正]		36.73	28,140				
+ [ $\frac{36.73}{100} \times \frac{28,140}{27,700}$ ] ×		36.73					
100		36.73					
[材料補正]		19.01	149.5				
+ [ $\frac{19.01}{100} \times \frac{149.5}{134}$ ] ×		19.01					
100		19.01					
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01					
+ $\frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$ }							

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 231.6

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'	ブルドーザ [湿地] 7t級	11.28%	7,130 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	6.69%	12,000 円/日	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	46.30%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.63%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.10%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243.7	積算単価	0	EP001
施工幅員 施工数量 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
【補正式】 243.7 = 231.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.28}{100} \times \frac{7,130}{6,010} + \frac{6.69}{100} \times \frac{12,000}{11,200} \right] \times \frac{17.97}{11.28 + 6.69} \right.$		6.69	12,000	17.97		
[労務補正] $+ \left[ \frac{46.30}{100} \times \frac{28,140}{27,700} + \frac{20.63}{100} \times \frac{24,045}{23,900} \right] \times \frac{66.93}{46.30 + 20.63}$		20.63	24,045	66.93		
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.10}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{15.10}{15.10}$		15.10	149.5	15.10		
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.97 - 66.93 - 15.10}{100} \}$						



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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%	25,515 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,945	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】 3,945 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 25,515 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 149.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

ポリレン管布設工(据付工)  
呼び径25mm  
令和6改訂版 水道事業実務必携

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0260

施 工 内 訳 表

07年03月20日適用  
頁0-0042  
施工 第0-0004号内訳表  
※手入力※  
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
配管工	0.07	人	27,300	1,911	RR0136 0 省略
普通作業員	0.12	人	24,045	2,885	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		4,796	
小計	1	m		479	

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	0.07	人	27,300	1,911	RR0136 0 省略
普通作業員	0.12	人	24,045	2,885	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		4,796	
小計	1	m		479	

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0280

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0044

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
普通作業員	0.4	人	24,045	9,618	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	100	m		9,618	
小計	1	m		96	

管明示テフ工(ホリチレン管)準用  
呼び径50mm  
令和6改訂版 水道事業実務必携

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0290

施 工 内 訳 表

07年03月20日適用  
頁0-0045  
施工 第0-0007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
普通作業員	0.09	人	24,045	2,164	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	100	m		2,164	
小計	1	m		21	

止水栓取付け工  
PP用 呼び径25mm 止水栓のみの取付け  
令和6改訂版 水道事業実務必携

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0300

施 工 内 訳 表

07年03月20日適用  
頁0-0046  
施工 第0-0008号内訳表  
1 ※手入力※ 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
配管工	0.051	人	27,300	1,392	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.014	人	24,045	336	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1	%	1,728	17	#71 0 省略
小計	1	箇所		1,745	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [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%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,225	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】 2,225 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87  19.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{28,140}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{24,045}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03  39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14  7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	160.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,991	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】 3,991 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{28,140}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						



埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0049

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 8,125.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	25,515 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,450	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =14	有り 60.0km以下				
【補正式】 9,450 = 8,125.7							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{25,515}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{134}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0051

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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： 1,360.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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%	25,515 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,503	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =12	有り 8.0km以下				
【補正式】 1,503 = 1,360.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		45.59 45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,515}{22,400} \right] \times \frac{25,515}{22,400}$		39.52 39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{149.5}{134}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.98

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)	23.14%	10,400 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'	運転手(特殊)	53.20%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	23.66%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			255.5	積算単価	0	EP001
土質		=1	土砂			
施工方法		=1	標準			
土留方式の種類		=1	無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】						
255.5 = 236.98						
[機械補正]		23.14	10,400			
$\times \{ [\frac{100}{23.14} \times \frac{8,800}{10,400}] \times \frac{23.14}{100} - 1 \}$						
[労務補正]		53.20	28,140			
$+ [\frac{100}{53.20} \times \frac{27,700}{28,140}] \times \frac{53.20}{100} - 1$						
[材料補正]		23.66	149.5			
$+ [\frac{100}{23.66} \times \frac{134}{149.5}] \times \frac{23.66}{100} - 1$						
[全体調整]		100 - 23.14 - 53.20 - 23.66				
$+ \frac{100}{100 - 23.14 - 53.20 - 23.66} - 1$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0053

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

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'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	8.96%	19,400 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.61%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	160.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,280	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 3,280 = 3,157.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{53.01}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{28,140}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						

單価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 3,157.9

[illegible]

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	478
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	4,643.73	46,437	TQJ1365003 1 3969*1.17 0 省略
鉄筋コンクリートU形側溝 U240 L=1000 見積3,000円	10.000	個	3,000 ※手入力※	30,000	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.384	m3	1,900	729	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		77,170	
小計	1	m		7,717	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =2 =1	据付け L=1000mm 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]=0.32	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]	



※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0350

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
基礎碎石	65.0	m2	1,334	86,710	SCB221110 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	190.0	m2	8,720	1,656,800	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	20.3	m3	31,790	645,337	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		153	#80 0 省略
計	100	m		2,389,000	
小計	1	m		23,890	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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%	10,400 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%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	29,400 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%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,334	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】 1,334 = 1,206.1						
[機械補正] $5.55 \times \left[ \frac{10,400}{100} \times \frac{5.58}{8,800} \right] \times \frac{5.55}{100}$						
[労務補正] $37.13 \times \frac{24,045}{100} + 15.71 \times \frac{28,980}{100} + 14.81 \times \frac{28,140}{100} + 9.27 \times \frac{29,400}{100} + 77.45 \times \frac{23,900}{100}$						

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0059

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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]

06-实施-一般-0000-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0060

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	28,770 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,720	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】 8,720 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{28,770}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0061

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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,790	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,790 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{29,400}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,980}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$						
[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] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

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	31.14%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	56.31%	※労務※ 1,650 円／m	暗渠排水管	385	TY001664000 TZP96640000
修正	VU-150			直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管		
積算単価			1,972	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,972 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{31.14}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{56.31}{100} \times \frac{1,650}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

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
下水道用硬質塩化ビニル管継手 取付管用継手 マス用短管(プレーン) (MSB) 呼び径125mm	10	個	2,000 ※手入力※	20,000	F0390 物価資料 0 省略
暗渠排水管	16.2	m	1,563	25,320	SCB222770 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (VU) 90° 大曲エルボ 呼び径125mm	10	個	1,260 ※手入力※	12,600	F0400 物価資料 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	箇所		57,920	
小計	1	箇所		5,792	

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

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	31.14%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	56.31%	※材料※ 1,245 円／m	暗渠排水管	385	TY001664000 TZP96640000
修正	VU-125			直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管		
積算単価			1,563	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,563 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{31.14}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{56.31}{100} \times \frac{1,245}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						



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
暗渠排水管	3.9	m	1,972	7,690	SCB222770 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手(VU) 90° 大曲エルボ 呼び径150mm	10	個	1,905 ※手入力※	19,050	F0410 物価資料 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	箇所		26,740	
小計	1	箇所		2,674	

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
屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (VU) インクリューサー 150×100mm	10	個	580 ※手入力※	5,800	F0420 建設物価 0 省略
暗渠排水管	5.0	m	1,972	9,860	SCB222770 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
暗渠排水管	41.0	m	852.1	34,936	SCB222770 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (VU) 90° 大曲エルボ 呼び径100mm	10	個	703 ※手入力※	7,030	F0430 物価資料 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
計	10	箇所		57,630	
小計	1	箇所		5,763	

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

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	31.14%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	56.31%	※労務※ 542 円／m	暗渠排水管	385	TY001664000 TZP96640000
修正	VU-100			直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管		
積算単価			852.1	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
852.1 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{31.14}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{56.31}{100} \times \frac{542}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

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
基礎碎石	7.2	m2	1,334	9,604	SCB221110 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	29.6	m2	8,720	258,112	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	2.7	m3	31,790	85,833	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
スリット化粧蓋 スチール製 内径□450用 充填深さ65mm 受枠共 T-14 GNSLM55-14H7+GLMF120-22 見積69,500円	10	組	69,500 ※手入力※	695,000	F0440 0 省略
スリット化粧蓋設置 見積8,300円	10	箇所	8,300 ※手入力※	83,000	F0441 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		451	#80 0 省略
計	10	基		1,132,000	
小計	1	基		113,200	

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
型桝	44.7	m2	8,720	389,784	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	3.8	m3	31,790	120,802	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
スリット化粧蓋 スチール製 内径□450用 充填深さ65mm 受桝共 T-14 GNSLM55-14H7+GLMF120-22 見積69,500円	10	組	69,500 ※手入力※	695,000	F0440 0 省略
スリット化粧蓋設置 見積8,300円	10	箇所	8,300 ※手入力※	83,000	F0441 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		414	#80 0 省略
計	10	基		1,289,000	
小計	1	基		128,900	

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0410

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

10

※手入力※  
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
基礎碎石	7.2	m2	1,334	9,604	SCB221110 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	28.1	m2	8,720	245,032	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	2.5	m3	31,790	79,475	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
スレンダー側溝柵蓋 内径□450用 細目ノズリップ SS400 受枠共(補強材, 接続部材含む) 見積85,800円	10	組	85,800 ※手入力※	858,000	F0450 GNSNSLM10-55-1 0 省略
スレンダー側溝柵蓋設置 T-14本体との接続手間含む スチール製グレーチング 見積8,300円	10	箇所	8,300 ※手入力※	83,000	F0451 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		889	#80 0 省略
計	10	基		1,276,000	
小計	1	基		127,600	

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0660

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

10

※手入力※  
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
基礎碎石	4.3	m2	1,448	6,226	SCB221110 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
型枠	3.5	m2	8,720	30,520	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	0.2	m3	31,790	6,358	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
ます設置工（塩化ビニル製）	10	箇所	17,530	175,300	SWG411050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
化粧マンホール蓋（塩ビ柵防護蓋） 内径□300用 充填深さ65mm スチール製 受枠共 T-6 見積63,710円	10	個	63,710 ※手入力※	637,100	F0460 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		96	#80 0 省略
計	10	基		855,600	
小計	1	基		85,560	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 2 当り

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%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	29,400 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,448	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】 1,448 = 1,278.1						
[機械補正] $5.24 \times \left\{ \left[ \frac{10,400}{100} \times \frac{5.27}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{100} \right\}$						
[労務補正] $35.03 \times \frac{24,045}{100} + \left[ \frac{14.83}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{28,140}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$						



## SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.27%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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200)	1.000	箇所	16,867	16,867	TQJ2001002 1 16867*1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	661.55	661	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,530	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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
取付管布設工および支管取付工 管径200	1.000	箇所	29,835	29,835	TQJ2002004 1 29835*1 0 省略
可とう性支管継手を使用した際に加算額 径200mm 4週8休補正無し 土木コスト情報・土木施工単価(2024年10月秋号)	1.000	箇所	7,125 ※手入※	7,125	TQJ2001053 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		36,960	
規格・仕様	=4	管径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm	1.000	m	4,124.12	4,124	TQJ2005001 1 3749.2*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,124	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=1 =2 =1	呼び径 150mm 20m未満 無			

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
基礎碎石	4.3	m2	1,448	6,226	SCB221110 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
型枺	3.5	m2	8,720	30,520	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	0.2	m3	31,790	6,358	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
ます設置工（塩化ビニル製）	10	箇所	17,530	175,300	SWG411050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
化粧マンホール蓋（塩ビ枺防護蓋） 内径□300用 充填深さ65mm スチール製 受枺共 T-6 見積63,710円	10	個	63,710 ※手入力※	637,100	F0460 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		96	#80 0 省略
計	10	基		855,600	
小計	1	基		85,560	

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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200)	1.000	箇所	16,867	16,867	TQJ2001002 1 16867*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,870	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0650

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0079

100

※手入力※  
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
基礎碎石	16.0	m2	1,334	21,344	SCB221110 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	48.0	m2	8,720	418,560	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート	3.5	m3	31,790	111,265	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		31	#80 0 省略
計	100	本		551,200	
小計	1	本		5,512	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 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%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,980 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%	285,000 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	2.03%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,019	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】						
1,019 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						





特殊ブロック舗装 準用

※手入※

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0082

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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： 2,486.3

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	29.82%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	26.64%	31,290 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	15.11%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.36%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
	積算単価		2,631	積算単価	0	EP001
	作業区分	=3	再利用設置			
	【補正式】 2,631 = 2,486.3					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.82}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{26.64}{100} \times \frac{31,290}{27,600} + \frac{15.11}{100} \times \frac{29,400}{28,900} + \frac{5.36}{100} \times \frac{28,980}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{29.82 + 26.64 + 15.11 + 5.36} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.52% 材料構成比： 76.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,559

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	7.01%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	6.27%	31,290 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	3.55%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.26%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	特殊ブロック 修正 無代(別途計上)	76.48%	※手功※ 0 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	715	TY000313010 TZP93130002
積算単価			2,628	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格		=1 =1	設置 30cm×30cm			
【補正式】 2,628 = 10,559						
[労務補正] 7.01 24,045 6.27 31,290 3.55 29,400 1.26 28,980 23.52						
× { [ 100 23,900 + 100 27,600 + 100 28,900 + 100 26,700 ] ×						
[材料補正] 76.48 0 76.48 76.48						
+ [ 100 715 ] × 76.48						
[全体調整] 100- 23.52- 76.48 + 100 }						

特殊ブロック舗装 準用

※手入※

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0084

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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： 1,243.1

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'	普通作業員	29.82%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	26.64%	31,290 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	15.11%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.36%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
	積算単価		1,316	積算単価	0	EP001
	作業区分	=2	撤去			
	【補正式】 1,316 = 1,243.1					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.82}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{26.64}{100} \times \frac{31,290}{27,600} + \frac{15.11}{100} \times \frac{29,400}{28,900} + \frac{5.36}{100} \times \frac{28,980}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{29.82 + 26.64 + 15.11 + 5.36} \right.$					
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - 100.00}{100} \right\}$					

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 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	30.50%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,980 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%	57,000 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	2.03%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			728.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=30	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】						
728.3 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り  
標準単価： 784.89

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	
[労務補正]	30.50	24,045	26.32	28,140	13.94	28,980	72.88						
	$+ [\frac{100}{24,045} \times \frac{26,32}{28,140} \times \frac{28,980}{72.88} \times \frac{26,700}{30.50 + 26.32 + 13.94}] \times \frac{26,700}{30.50 + 26.32 + 13.94}$												
[材料補正]	19.41	57,000	2.03	149.5	21.50								
	$+ [\frac{100}{57,000} \times \frac{2.03}{149.5} \times \frac{21.50}{134 + 19.41 + 2.03}] \times \frac{134}{134 + 19.41 + 2.03}$												
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50									
				100									

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0087

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 4.11% 労務構成比： 16.85% 材料構成比： 79.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 25,326 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'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.07%	55,900 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	8.77%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	2.96%	29,400 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	2.84%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.83%	28,140 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	78.22%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油	0.82%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			23,130	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =1 =41	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
	設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分	=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 23,130 = 25,326					





型枠

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0089

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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 9,352.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	28,770 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		9,635	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】 9,635 = 9,352.2					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{28,770}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB221910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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 7,306.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	石工	36.08%	29,715 円／人	石工	29,600	RR0107 RR9107
R2t'	普通作業員	33.03%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	14.23%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			7,358	積算単価	0	EP001
作業区分 平石の形状区分		=1 =2	舗装・床張り 方形石			
【補正式】 7,358 = 7,306.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{36.08}{100} \times \frac{29,715}{29,600} + \frac{33.03}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{14.23}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{36.08 + 33.03 + 14.23} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.52% 材料構成比： 76.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,559

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	7.01%	24,045 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	6.27%	31,290 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	3.55%	29,400 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.26%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	視覚障がい者用誘導ブロック 修正 300×300 t=8cm 16.2kg	76.48%	※材料※ 640 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	715	TY000313010 TZP93130002
積算単価			9,857	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格		=1 =1	設置 30cm×30cm			
【補正式】 9,857 = 10,559						
[労務補正]		$\frac{7.01}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{6.27}{100} \times \frac{31,290}{27,600} + \frac{3.55}{100} \times \frac{29,400}{28,900} + \frac{1.26}{100} \times \frac{28,980}{26,700}$	$\frac{23.52}{100}$			
[材料補正]		$\frac{76.48}{100} \times \frac{640}{715}$	$\frac{76.48}{100}$			
[全体調整]		$100 - \frac{23.52 + 76.48}{100}$				

# 登録単価一覧表

頁0-0092

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
F0010	建設発生土受入管理費 見積1,000円	m3	1,000				571
F0020	土壌改良材 パーライト類 ホワイトローム同等品 黒曜石系 TC 4-25mm 50㍑	袋	3,420				571
F0030	畑土	m3	8,400				571
F0040	土壌改良材 パーライト類 AGロック同等品 流紋岩発泡物 50㍑	袋	2,400				571
F0050	肥料 普通化成 ウツノエース4号同等品 12-6-6-2(苦土) 15kg	袋	6,170				571
F0060	酸素管 DOパイプ 同等品 径150mm L=1.5m 見積5,000円	本	5,000				571
F0070	土壌改良材 酸素管 DOパイプ 同等品 φ150mm L=1.0m	本	3,300				571
F0080	酸素管 DOパイプ 同等品 径150mm L=0.6m 見積2,700円	本	2,700				571
F0090	土壌改良材 酸素管 DOキャップ 同等品 先端保護材	個	500				571
F0100	単粒度碎石 4号 30~20mm 見積5,900円	m3	5,900				571
F0110	小型バックホウ(クローラ) 山積0.11m3(平積0.08m3) 見積15,000円	日	15,000				571
F0111	バックホウ(クローラ) 山積0.28m3(平積0.2m3) 見積18,000円	日	18,000				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0093

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
F0120	単粒度碎石 20～13mm 5号	m3	4,500				571
F0130	透水シート スーパーインフィルシート同等品 見積630円	m2	630				571
F0140	芝生用耐圧基盤土壌 グラスミックス同等品 見積42,000円	m3	42,000				571
F0150	根茎誘導耐圧路盤 パーミックス同等品 見積38,900円	m3	38,900				571
F0151	肥料 高度化成 バーデイクグリーン同等品 16-10-14 緩効性 20kg	袋	5,540				571
F0160	防根忌避シート(ルーツストップ 同等品)  見積91,000円	巻	91,000				571
F0170	小端土留め 鍍御影 3面割肌他面切削 W90×D180×H750 見積6,100円	本	6,100				571
F0180	小端土留め 鍍御影 3面割肌他面切削 W90×D180×H1000～1450 見積11,400円	本	11,400				571
F0190	小端土留め 鍍御影 3面割肌他面切削 W90×D180×H450～750 見積5,800円	本	5,800				571
F0200	小端土留め TypeA 鍍御影 3面割肌他面切削 W90×D180×H450～750 見積5,800円	本	5,800				571
F0210	小端土留め TypeB 鍍御影 3面割肌他面切削 W90×D180×H800～1250 見積9,800円	本	9,800				571
F0211	製品別途運賃大型トラック 小端土留め 横浜市～新潟市 見積198,000円	台	198,000				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0094

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
F0212	小端土留め設置手間 充填モルタル含む コンクリート、均しコンクリート及び 基礎砕石は含まない 見積30,500円	m	30,500				571
F0225	矮性サルスベリ コンテナ径13.5 見積1,300円	株	1,300				571
F0230	横打ち式根鉢ホルダー型地下支柱 C0.5 見積87,400円	基	87,400				571
F0231	ツリーサークル 本地 スポートタイプ TSR-200同等品 見積126,700円	基	126,700				571
F0232	ツリーサークル 受枠 FAR-15H同等品 見積29,800円	基	29,800				571
F0250	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,160				571
F0270	散水栓 口径13mm LF-13-13-CV同等品	個	3,500				571
F0280	バルブボックス 散水栓用錠付床埋設(ステンレス製) SF-BFK-1同等品 13～20mm用	個	36,400				571
F0290	ポリエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径25mm	m	250				571
F0300	ポリエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	162				571
F0310	埋設表示テープ 上水道 見積120円	m	120				571
F0320	埋設弁(ボール止水栓) 7.5K 25A 見積11,949円	個	11,949				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0095

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
F0330	埋設表示杭 鉄製 見積1,600円	個	1,600				571
F0340	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いチース 25×20mm	個	4,410				571
F0910	水道用ポリエチレン管金属継手 チース 25mm	個	4,745				571
F0900	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット 25mm	個	2,475				571
F0360	PP継手分止水栓用 ポリエチレン管金属継手25A 見積3,542円	個	3,542				571
F0370	スチール製スレンダ―側溝蓋設置 U240細目 ノンスリップ 仕様 SS400 T-14 L=1.0m 本体との接続手間含む	m	7,600				571
F0371	スチール製スレンダ―側溝蓋 U240 細目 ノンスリップ T-14 L=1.0m 受枠・補強材・接続部材含む	m	44,700				571
F0380	スチール製スレンダ―側溝蓋設置 現場打250用 細目 ノンスリップ 仕様 SS400 T-14 L=1.0m 本体との接続手間含む 見積11,000円	m	11,000				571
F0381	スチール製スレンダ―側溝蓋 現場打ち250用 細目 ノンスリップ T-14 L=1.0m 受枠・補強材・接続部材含む	m	43,600				571
F0390	下水道用硬質塩化ビニル管継手 取付管用継手 マス用短管(フレン) (MSB) 呼び径125mm	個	2,000				571
F0400	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (VU) 90° 大曲エルボ 呼び径125mm	個	1,260				571
F0410	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (VU) 90° 大曲エルボ 呼び径150mm	個	1,905				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0096

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
F0420	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (VU) インクリューザ 150×100mm	個	580				571
F0430	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (VU) 90° 大曲エルボ 呼び径100mm	個	703				571
F0431	格子蓋 鋳鉄製 500×500×20 見積24,200円	枚	24,200				571
F0432	ゴミ受け金網 #5 SUS304 H150 見積48,000円	個	48,000				571
F0433	水栓柱 プラスチック製立水栓 85×85×1200 見積10,000円	基	10,000				571
F0434	不凍水栓柱 熱可塑性木質複合木材 85×85×1200 見積60,000円	基	60,000				571
F0440	スリット化粧蓋 スチール製 内径□450用 充填深さ65mm 受枠共 T-14 GNSLM55-14H7+GLMF120-22 見積69,500円	組	69,500				571
F0441	スリット化粧蓋設置  見積8,300円	箇所	8,300				571
F0450	スランダー側溝柵蓋 内径□450用 細目ノンスリップ SS400 受枠共(補強材, 接続部材含む) 見積85,800円	組	85,800				571
F0451	スランダー側溝柵蓋設置 T-14本体との接続手間含む スチール製グレーチング 見積8,300円	箇所	8,300				571
F0460	化粧マンホール蓋(塩ビ柵防護蓋) 内径□300用 充填深さ65mm スチール製 受枠共 T-6 見積63,710円	個	63,710				571
F0461	密閉式内ふた φ200 コムリング付き 見積2,600円	個	2,600				571

06-実施-一般-0000-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0097

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
F0470	平板舗装-1 150×200×80 研磨仕上げ	m2	10,900				571
F0480	平板舗装-3 150×150×80 ショットブラスト仕上げ	m2	9,350				571
F0471	磁器質タイル 144×144×13 見積12,950円	m2	12,950				571
F0472	磁器質タイル 600×600×18 見積12,450円	m2	12,450				571
F0490	コンクリート縁石撥水塗装仕上げ 材工共 シンコートHS同等品 見積2,206円	m2	2,206				571
F0500	見切り材設置 材工共 GRC製 L=1000 H=150 天端カバー、ベース、アンカーピン含む 見積2,944円	m	2,944				571
F0510	浮き床デッキ-1 本体(デッキ、ステップ)設置 基礎への接続手間含む 基礎は含まない 見積3,900,000円	式	3,900,000				571
F0511	浮き床デッキ-1 浮き床デッキ φ5000 基礎は含まず	式	15,800,000				571
F0520	浮き床デッキ-1 ベンチ設置 デッキへの接続手間含む 見積338,000円	式	338,000				571
F0521	浮き床デッキ-1 浮き床デッキ ベンチ	式	5,410,000				571
F0530	浮き床デッキ-1 テーブル設置 デッキへの接続手間含む ライン照明含まない 見積702,000円	式	702,000				571
F0531	浮き床デッキ-1 浮き床デッキ コーリアンテーブル	式	15,700,000				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0098

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
F0540	浮き床デッキ-2 本体(デッキ, ステップ)設置 基礎への接続手間含む ライン照明含まない 基礎は含まない 見積2,652,000円	式	2,652,000				571
F0541	浮き床デッキ-2 浮き床デッキ φ3600 基礎は含まず	式	8,070,000				571
F0550	浮き床デッキ-2 ベンチ設置 デッキへの接続手間含む ライン照明含まない 見積312,000円	式	312,000				571
F0551	浮き床デッキ-2 浮き床デッキ ベンチ	式	5,240,000				571
F0560	浮き床デッキ-2 背もたれ設置 基礎への接続手間含む 見積520,000円	式	520,000				571
F0561	浮き床デッキ-2 浮き床デッキ 背もたれ	式	2,020,000				571
F0570	ハツ橋デッキ 本体(デッキ)設置 基礎への接続手間含む 基礎は含まない 見積3,079,000円	式	3,079,000				571
F0571	ハツ橋デッキ ハツ橋デッキ ベース金物・アンカー含む 基礎は含まず	式	22,400,000				571
F0580	ハツ橋デッキ ベンチ設置 デッキへの接続手間含む 見積41,000円	式	41,000				571
F0581	ハツ橋デッキ ハツ橋デッキ ベンチ W2380	式	2,140,000				571
F0590	留石設置 材工共 御影石本磨き 珪藻土含む 基礎は含まない 見積167,900円	基	167,900				571
F0600	鉄筋金網 D10×200×200 SD295 5.6kg/m2	t	165,500				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0099

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
F0610	ミストモニュメント設置 SUS製 H=2.5~3.0 ミストノズル取付, ベース連結, 基礎接続手間含む 基礎, テーパースOCKET・フレキシブルホースは含まない	式	650,000				571
F0611	ミストモニュメント ベース金物・アンカー含む 基礎は含まず	式	8,650,000				571
F0660	ベンチ-A設置 W1400×H450×D309 木材・鋼材 基礎との接続手間含む ライン照明含まない 基礎は含まない 見積19,500円	基	19,500				571
F0661	ベンチA W1400×H450×D309 アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	676,000				571
F0670	ベンチ-B設置 W1400×H450×D309 木材・鋼材 ライン照明含まない 見積19,500円	基	19,500				571
F0671	ベンチB W1400×H450×D309 アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	676,000				571
F0680	ベンチ-C設置 W1400×H450×D309 木材・鋼材 見積19,500円	基	19,500				571
F0681	ベンチC W1400×H450×D309 アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	676,000				571
F0690	ベンチ-D設置 D450 木材・鋼材 基礎との接続手間含む ライン照明含まない 基礎は含まない 見積429,000円	基	429,000				571
F0691	ベンチD D450 アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	3,970,000				571
F0700	ベンチ-E設置 W1047×2連×H450×D468 木材・鋼材 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積39,000円	基	39,000				571
F0701	ベンチE 1047×2連×H450×D468 アンカー等付属物含む 基礎は含まず 2連一式の価格	基	2,060,000				571

# 登録単価一覧表

頁0-0100

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
F0710	ベンチ-F設置 W1193×6連×H400×D468 木材・鋼材 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積312,000円	基	312,000				571
F0711	ベンチF 1193×6連×H400×D468 アンカー等付属物含む 基礎は含まず 6連一式の価格	基	6,050,000				571
F0720	ベンチ・縁台設置 H450 木材・Co躯体 基礎との接続手間含む 基礎は含まない ライソ照明含まない 見積390,000円	基	390,000				571
F0721	ベンチ・縁台 H450 アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	8,220,000				571
F0730	縁台設置 W953×2連・1037×H400×D945 木材・鋼材 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積65,000円	基	65,000				571
F0731	縁台 953・1037・953×H400×D945	基	4,750,000				571
F0740	サークルベンチ-1設置 W1566×4連×H48×D450 木材・Co躯体 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積156,000円	基	156,000				571
F0741	サークルベンチ-1 1566×4連×H48×D450 アンカー等付属物含む 基礎は含まず 4連一式の価格	基	3,410,000				571
F0750	サークルベンチ-2設置 W1174×8連×H48×D450 木材・Co躯体 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積208,000円	基	208,000				571
F0751	サークルベンチ-2 1174×8連×H48×D450 アンカー等付属物含む 基礎は含まず 8連一式の価格	基	5,300,000				571
F0760	サークルベンチ-3設置 W1564×4連×H48×D450 木材・Co躯体 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積104,000円	基	104,000				571
F0761	サークルベンチ-3 1564×4連×H48×D450 アンカー等付属物含む 基礎は含まず 4連一式の価格	基	3,240,000				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0101

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
F0770	サークルベンチ-4設置 W1396×3連×H48×D450 木材・Co躯体 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積78,000円	基	78,000				571
F0771	サークルベンチ-4 1396×3連×H48×D450 アンカー等付属物含む 基礎は含まず 3連一式の価格	基	2,330,000				571
F0780	スタートベンチ(御影石)設置 材工共 割肌仕上げ W90×D180×H750~1250 基礎は含まない 充填モルタル含む 見積121,400円	m2	121,400				571
F0790	スツール-1設置 材工共 φ350 H48 木材・Co躯体 アンカー等付属物含む 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積238,000円	基	238,000				571
F0800	スツール-2設置 材工共 φ450 H48 木材・Co躯体 アンカー等付属物含む 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積281,000円	基	281,000				571
F0810	スツール-3設置 H48 木材・Co躯体 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積78,000円	基	78,000				571
F0811	スツール-3 H48 アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	2,090,000				571
F0820	テーブル設置 H750×D350 コーリアン 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積195,000円	基	195,000				571
F0821	テーブル H750×D350 コーリアン アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	2,760,000				571
F0830	レズルトベット設置 H800×D200 コーリアン・鋼材 基礎との接続手間含む 基礎は含まない 見積520,000円	基	520,000				571
F0831	レズルトベット H800×D200 コーリアン アンカー等付属品含む 基礎は含まず	基	8,660,000				571
F0840	ゲート設置 W2508×H3019×D450 木材・鋼材 無収縮モルタル, 基礎との接続手間含む ミストライン照明, 基礎は含まない 見積390,000円	基	390,000				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0102

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
F0841	ゲート W2508×H3019×D450 アンカー等付属物含む 基礎は含まず	基	5,350,000				571
F0860	防護柵パネル H=650 W=2000 見積293,000円	枚	293,000				571
F0870	防護柵端部柱 H=850 見積78,000円	本	78,000				571
F0880	防護柵中間柱 H=850 見積90,000円	本	90,000				571
F0890	防護柵設置 H=850 支柱間隔2.0m コンクリート建込 基礎は含まない 見積4,160円	m	4,160				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0103

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
Y4000023996	残土等処分		F0010	建設発生土受入管理費  見積1,000円	m3	1,000
Y4000009317	給水管(材料費)		F0290	ポリエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径25mm 物価資料	m	250
Y4000009317	給水管(材料費)		F0300	ポリエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径20mm 物価資料	m	162
Y4000009317	給水管(材料費)		F0310	埋設表示テープ 上水道 見積120円	m	120
Y4000009317	給水管(材料費)		F0320	埋設弁(ボール止水栓) 7.5K 25A 見積11,949円	個	11,949
Y4000009317	給水管(材料費)		F0330	埋設表示杭 鉄製 見積1,600円	個	1,600
Y4000009317	給水管(材料費)		F0340	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いチース 25×20mm  積算資料	個	4,410
Y4000009317	給水管(材料費)		F0910	水道用ポリエチレン管金属継手 チース 25mm  物価資料	個	4,745
Y4000009317	給水管(材料費)		F0900	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット 25mm  物価資料	個	2,475

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0104

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(材料費)		F0360	PP継手分止水栓用 ポリエチレン管金属継手25A 見積3,542円	個	3,542
Y4000024413	土砂等運搬		F0010	建設発生土受入管理費  見積1,000円	m3	1,000
Y4000024414	土材料		F0250	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,160
Y4000024432	土材料		F0250	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,160
Y4000029997	側溝蓋(材料費)		F0371	スチール製スランダー側溝蓋 U240 細目ノンスリップ T-14 L=1.0m 受枠・補強材・接続部材含む 特別単価調査	m	44,700
Y4000029997	側溝蓋(材料費)		F0381	スチール製スランダー側溝蓋 現場打ち250用 細目ノンスリップ T-14 L=1.0m 受枠・補強材・接続部材含む 特別単価調査	m	43,600
Y4000029997	側溝蓋(施工費)		F0370	スチール製スランダー側溝蓋設置 U240細目 ノンスリップ 仕様 SS400 T-14 L=1.0m 本体との接続手間含む 見積7,600円	m	7,600
Y4000029997	側溝蓋(施工費)		F0380	スチール製スランダー側溝蓋設置 現場打250用 細目ノンスリップ 仕様 SS400 T-14 L=1.0m 本体との接続手間含む 見積11,000円	m	11,000
Y4000024482	土材料		F0250	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,160



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0105

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
Y4000024741	柵		F0890	防護柵設置 H=850 支柱間隔2.0m コンクリート建込 基礎は含まない 見積4,160円	m	4,160
Y4000024741	柵		F0860	防護柵パネル H=650 W=2000 見積293,000円	枚	293,000
Y4000024741	柵		F0870	防護柵端部柱 H=850 見積78,000円	本	78,000
Y4000024741	柵		F0880	防護柵中間柱 H=850 見積90,000円	本	90,000
Y4000024560	平板舗装-1		F0470	平板舗装-1 150×200×80 研磨仕上げ  特別単価調査	m2	10,900
Y4000024560	平板舗装-1a		F0470	平板舗装-1 150×200×80 研磨仕上げ  特別単価調査	m2	10,900
Y4000024560	平板舗装-1b		F0470	平板舗装-1 150×200×80 研磨仕上げ  特別単価調査	m2	10,900
Y4000024560	平板舗装-3		F0480	平板舗装-3 150×150×80 ショットブラスト仕上げ  特別単価調査	m2	9,350
Y4000024560	平板舗装-3a		F0480	平板舗装-3 150×150×80 ショットブラスト仕上げ  特別単価調査	m2	9,350

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0106

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
Y4000024568	タイル舗装-1a		F0471	磁器質タイル 144×144×13 見積12,950円	m2	12,950
Y4000024568	タイル舗装-2		F0472	磁器質タイル 600×600×18 見積12,450円	m2	12,450
Y4000024568	タイル舗装-2a		F0472	磁器質タイル 600×600×18 見積12,450円	m2	12,450
SCB222770	暗渠排水管	第0-0021号	TZJ5002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650 *単価置換*
V0360	堅樋取付管-1	第0-0022号	F0390	下水道用硬質塩化ビニル管継手 取付管用継手 マス用短管(フレン)(MSB) 呼び径125mm  物価資料	個	2,000
V0360	堅樋取付管-1	第0-0022号	F0400	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手(VU) 90° 大曲エルボ 呼び径125mm  物価資料	個	1,260
V0370	堅樋取付管-2	第0-0024号	F0410	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手(VU) 90° 大曲エルボ 呼び径150mm  物価資料	個	1,905
V0380	堅樋取付管-4	第0-0025号	F0420	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手(VU) インクリューサー 150×100mm  建設物価	個	580
V0380	堅樋取付管-4	第0-0025号	F0430	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手(VU) 90° 大曲エルボ 呼び径100mm  物価資料	個	703

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0107

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
V0390	雨水枳-3	第0-0027号	F0440	スリット化粧蓋 スチール製 内径□450用 充填深さ65mm 受枠共 T-14 GNSLM55-14H7+GLMF120-22 見積69,500円	組	69,500
V0390	雨水枳-3	第0-0027号	F0441	スリット化粧蓋設置  見積8,300円	箇所	8,300
V0400	雨水枳-4	第0-0028号	F0440	スリット化粧蓋 スチール製 内径□450用 充填深さ65mm 受枠共 T-14 GNSLM55-14H7+GLMF120-22 見積69,500円	組	69,500
V0400	雨水枳-4	第0-0028号	F0441	スリット化粧蓋設置  見積8,300円	箇所	8,300
V0410	U形側溝枳-1	第0-0029号	F0450	スレンター側溝枳蓋 内径□450用 細目ノンスリップ SS400 受枠共(補強材, 接続部材含む) 見積85,800円 GNSNSLM10-55-14+SLSSGM14-55	組	85,800
V0410	U形側溝枳-1	第0-0029号	F0451	スレンター側溝枳蓋設置 T-14本体との接続手間含む スチール製グレーチング 見積8,300円	箇所	8,300
V0660	塩ビ枳	第0-0030号	F0460	化粧マンホール蓋(塩ビ枳防護蓋) 内径□300用 充填深さ65mm スチール製 受枠共 T-6 見積63,710円	個	63,710
V0420	汚水枳-1	第0-0035号	F0460	化粧マンホール蓋(塩ビ枳防護蓋) 内径□300用 充填深さ65mm スチール製 受枠共 T-6 見積63,710円	個	63,710

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0108

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
SWB821410	U型側溝	第0-0016号	TFJA0604872	鉄筋コンクリートU形側溝 U240 L=1000 見積3,000円	個	3,000
V0360	堅樋取付管-1	第0-0022号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	m	1,245
V0370	堅樋取付管-2	第0-0024号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650
V0380	堅樋取付管-4	第0-0025号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650
V0380	堅樋取付管-4	第0-0025号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	m	542
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0033号	TQJ2001053	可とう性支管継手を使用した際に加算額 径200mm 4週8休補正無し 土木コスト情報・土木施工単価(2024年10月秋号)	箇所	7,125
SCB422530	特殊ブロック舗装 準用	第0-0040号	TY000313010	特殊ブロック 無代(別途計上)	枚	0
SCB422530	特殊ブロック舗装 準用	第0-0040号	TY000313010	特殊ブロック 無代(別途計上)	枚	0
SCB422530	特殊ブロック舗装 準用	第0-0040号	TY000313010	特殊ブロック 無代(別途計上)	枚	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0109

[illegible]

