

<<単入設計書>>

```
***** 2022.10.20 13:50 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100352  下水道管理C施設管理0 2      *
*      ファイル名    0504-下管第16号-当初-中部下水・      *
*
*****
```

令和 04 年度					調 査		
中部下水処理場非常用雨水放流渠耐震補強工事					設 計 書		
工 事 番 号					施 工 地		
下管第16号					新潟市中央区太右エ門新田 地内		
		実 施 ・ 元			変 更		
		設 計 額			156,266,000 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	142,060,000							
本 工 事 費	94,260,000							
附帯 工事費	47,800,000							
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	14,206,000							
本 工 事 費	9,426,000							
附帯 工事費	4,780,000							
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	156,266,000							
本 工 事 費	103,686,000							
附帯 工事費	52,580,000							
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もあります。

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	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もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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



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 **						
仮設工			式			
仮設工			式			
ポンプ排水工 (伏越し部からの排水)			式			
ポンプ排水工			一式			
据付・撤去工			現場		1	
ポンプ運転工			日		1	
処理場・ポンプ場			式			
非常用雨水放流渠耐震補強工 (ブロック1~6)			式			
躯体工			式			
コンクリート			一式			
コンクリート			m3		164	
無収縮モルタル圧入工			m3		6	
型枠			一式			
型枠			m2		810	
鉄筋			一式			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔		4,885	
アンカー			本		3,240	

＊ ＊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
アンカー			本		1,645	
注入材(材料費)			本		4,885	
鉄筋工[市場単価]			t		26.25	
鉄筋工[市場単価]			t		9.05	
鉄筋工[市場単価]			t		5.75	
コンクリート表面処理工			一式			
コンクリート表面処理工			m2		1,261	
伸縮継手工			式			
耐震スリット設置工			一式			
スリット工			箇所		5	
グラウト工			箇所		5	
目地材			一式			
目地板			m2		6	
可とう継手			一式			
後付型伸縮可とう継手設置工			m		51	
直接工事費						
技術管理費			式			
鉄筋探査			式			

04-实施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
鉄筋探査			m2		32	
鉄筋探査			m2		17	
現場環境改善費			式			
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

04-实施-下水-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊					
仮設工		式			
仮設工		式			
角 落 し 撤 去 工		式			
ポンプ排水工（非常用雨水放流渠への給水）		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ運転工		日		1	
角 落 し 撤 去 工		一式			
角 落 し 撤 去 工		箇所		1	
現場発生品・支給品運搬		回		1	
処理場・ポンプ場		式			
非常用雨水放流渠耐震補強工（ブロック7～10）		式			
躯体工		式			
コンクリート		一式			
コンクリート		m3		95	
無収縮モルタル圧入工		m3		3	
型枠		一式			
型枠		m2		470	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
鉄筋			一式			
コンクリート	削孔 (電動ハンマドリル)		孔		2, 813	
アンカー			本		1, 868	
アンカー			本		945	
注入材 (材料費)			本		2, 813	
鉄筋工	[市場単価]		t		13. 29	
鉄筋工	[市場単価]		t		5. 41	
鉄筋工	[市場単価]		t		3. 45	
コンクリート	表面処理工		一式			
コンクリート	表面処理工		m2		735	
足掛金物	撤去工		一式			
足掛金物	撤去工		本		8	
伸縮継手工			式			
耐震スリット	設置工		一式			
スリット工			箇所		2	
グラウト工			箇所		2	
目地材			一式			
目地板			m2		2	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
可とう継手		一式			
後付型伸縮可とう継手設置工		m		20	
直接工事費					
技術管理費		式			
鉄筋探査		式			
鉄筋探査		m2		19	
鉄筋探査		m2		10	
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 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。

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-04. 09. 20 (0)  7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥057下水道管理センター施設管理課¥01当初¥0504-下管第16号-当初-中部下水処理場非常用雨水放流渠耐震補強工		
	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 小型車補正の有無	03 下水道工事 (3) 09 市街地 (DID補正) (1) -3 01 大都市・市街地 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 00 なし (対象外等) 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	94,260,000 47,800,000 142,060,000	9,426,000 4,780,000 14,206,000	103,686,000 52,580,000 156,266,000



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
仮設工						YG000000443
仮設工			式		6,939	YG000000444
ポンプ排水工（伏越し部からの排水）			式		6,939	YG000000445
ポンプ排水工			一式		6,939	YG000000446
据付・撤去工						SWG121100 0
（開削水替） 0 省略	1		現場	1,592	1,592	施工 第0-0001号内訳表
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=2
（開削水替） 0 省略	1		日	5,347	5,347	施工 第0-0002号内訳表
処理場・ポンプ 場						YG000000526
非常用雨水放流渠耐震補強工（ﾌﾞﾛｯｸ1～6）			式		53,927,565	YG000000662
			式		53,927,565	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
躯体工						YG000000709
			式		35,376,343	
コンクリート						YG000000714
			一式		6,222,320	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略	164	m3		16,780	2,751,920	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=2, 05=2, 06=6, 13=1 施工 第0-0003号内訳表
無収縮モルタル圧入工 24N/mm2、材工とも						VMSSKU 0
見積歩掛 0 省略	6	m3		578,400	3,470,400	施工 第0-0004号内訳表
型枠						YG000000715
			一式		6,506,730	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	810	m2		8,033	6,506,730	施工 第0-0005号内訳表
鉄筋						YG000000716
			一式		17,666,343	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SCB435920 0
0 省略	4,885	孔		639.1	3,122,003	施工 第0-0006号内訳表
アンカー						SCB435940 0 01=1, 02=1
0 省略	3,240	本		1,362	4,412,880	施工 第0-0007号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー						SCB435940 0 01=1, 02=2
0 省略	1,645		本	1,150	1,891,750	施工 第0-0008号内訳表
注入材(材料費)						SCB435942 0 01=0.042
0 省略	4,885		本	110	537,350	施工 第0-0009号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D29~32, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	26.25		t	187,700	4,927,125	施工 第0-0010号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	9.05		t	186,700	1,689,635	施工 第0-0011号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	5.75		t	188,800	1,085,600	施工 第0-0012号内訳表
コンクリート表面処理工						YG000000719
			一式		4,980,950	
コンクリート表面処理工						SWB813310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
(ウォータージェット工) 0 省略	1,261		m2	3,950	4,980,950	施工 第0-0013号内訳表
伸縮継手工						YG000000720
			式		18,551,222	
耐震スリット設置工						YG000000721
			一式		8,834,000	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	スリット工 切断幅20～30mm、切断長300～730mm 鉄筋切断含む									VTISNSRT	0
	0 省略	5		箇所		1,523,000		7,615,000		施工	第0-0014号内訳表
	グラウト工									VGRAUTO	0
	0 省略	5		箇所		243,800		1,219,000		施工	第0-0021号内訳表
目地材										YG000000722	
				一式				27,222			
目地板										SCB224710	0
	0 省略	6	m2			4,537		27,222		施工	第0-0024号内訳表
可とう継手										YG000000724	
				一式				9,690,000			
後付型伸縮可とう継手設置工										VKATOUTUGI	0
	見積歩掛 0 省略	51	m			190,000		9,690,000		施工	第0-0025号内訳表
直接工事費											
								53,934,504			
技術管理費										Z0008	
				式				735,922			
鉄筋探査										YZ000000031	
				式				735,922			

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査 横向き						VTTKNY 0
見積歩掛 0 省略	32	m2		16,800	537,600	施工 第0-0026号内訳表
鉄筋探査 下向き						VTTKNS 0
見積歩掛 0 省略	17	m2		11,666	198,322	施工 第0-0027号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		1,283,000	
A*B 対象額---A=53,934,504 率-----B=0.0238 率参照額-C=81,228,518					1,283,641	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=53,934,504 率-----B=0.0710 率参照額-C=81,228,518			地域補正率F=1.2000		4,595,000	
共通仮設費計					6,613,922	
純工事費					60,548,426	
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=60,548,426 率-----B=0.3035 率参照額-C=91,252,300			地域補正率F=1.1000		20,217,000	
現場管理費計					20,217,000	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価							
						80,765,426	
工事原価計							
						80,765,426	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=80,765,426 率-----B=0.1667 率参照額-C=121,721,300			前払補正率H=1.0000			
						13,463,574	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=80,765,426 率-----B=0.0004						
						31,000	
一般管理費等計							
						13,494,574	
工事価格							
						94,260,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=94,260,000 率-----B=0.1000						
						9,426,000	
工事費							
						103,686,000	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
仮設工							
仮設工				式		40,516	YG000000443
仮設工				式		40,516	YG000000444
角 落 し 撤 去 工				式		40,516	YG000000445
ポンプ排水工（非常用雨水放流渠への給水）				一式		6,812	YG000000446
据付・撤去工							SWG121100 0
(開削水替) 0 省略		1		現場	1,592	1,592	施工 第0-0001号内訳表
ポンプ 運転工							SWG121050 0
							01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略		1		日	5,220	5,220	施工 第0-0028号内訳表
角 落 し 撤 去 工							YG000000447
				一式		33,704	
角 落 し 撤 去 工 125(厚)x3000(長)x2600(高) 重量：910kg、場所：吐口 見積歩掛 0 省略							VKKST 0
		1		箇所	30,800	30,800	施工 第0-0029号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
現場発生品・支給品運搬 角落し 設置場所→保管場所 0 省略	1		回	2,904	2,904	SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=6 施工 第0-0030号内訳表
処理場・ポンプ場						YG000000526
			式		27,253,498	
非常用雨水放流渠耐震補強工（ブロック7～10）						YG000000662
			式		27,253,498	
躯体工						YG000000709
			式		19,910,824	
コンクリート						YG000000714
			一式		3,329,300	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)（高炉）W/C≤55%，一般養生 0 省略	95	m3		16,780	1,594,100	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=2, 05=2, 06=6, 13=1 施工 第0-0003号内訳表
無収縮モルタル圧入工 24N/mm2、材工とも						VMSSKU 0
見積歩掛 0 省略	3	m3		578,400	1,735,200	施工 第0-0004号内訳表
型枠						YG000000715
			一式		3,775,510	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	470	m2		8,033	3,775,510	施工 第0-0005号内訳表

04-実施-下水-0001-当初



# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
鉄筋						YG000000716
			一式		9,894,124	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SCB435920 0
	0 省略	2,813	孔	639.1	1,797,788	施工 第0-0006号内訳表
アンカー						SCB435940 0 01=1, 02=1
	0 省略	1,868	本	1,362	2,544,216	施工 第0-0007号内訳表
アンカー						SCB435940 0 01=1, 02=2
	0 省略	945	本	1,150	1,086,750	施工 第0-0008号内訳表
注入材(材料費)						SCB435942 0 01=0.042
	0 省略	2,813	本	110	309,430	施工 第0-0009号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D29~32, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
	0 省略	13.29	t	187,700	2,494,533	施工 第0-0010号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
	0 省略	5.41	t	186,700	1,010,047	施工 第0-0011号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
	0 省略	3.45	t	188,800	651,360	施工 第0-0012号内訳表
コンクリート表面処理工						YG000000719
			一式		2,903,250	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
コンクリート表面処理工						SWB813310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
(ウォータージェット工) 0 省略	735	m2		3,950	2,903,250	施工 第0-0013号内訳表
足掛金物撤去工						YG000000718
			一式		8,640	
足掛金物撤去工 W=150						VTEKKYO 0
見積歩掛 0 省略	8	本		1,080	8,640	施工 第0-0031号内訳表
伸縮継手工						YG000000720
			式		7,342,674	
耐震スリット設置工						YG000000721
			一式		3,533,600	
スリット工 切断幅20～30mm、切断長300～730mm 鉄筋切断含む						VTISNSRT 0
0 省略	2	箇所		1,523,000	3,046,000	施工 第0-0014号内訳表
グラウト工						VGRAUTO 0
0 省略	2	箇所		243,800	487,600	施工 第0-0021号内訳表
目地材						YG000000722
			一式		9,074	
目地板						SCB224710 0 01=7
0 省略	2	m2		4,537	9,074	施工 第0-0024号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
	可とう継手									YG000000724	
					一式			3,800,000			
	後付型伸縮可とう継手設置工									VKATOUTUGI 0	
直接工事費	見積歩掛 0 省略	20		m		190,000		3,800,000		施工 第0-0025号内訳表	
技術管理費								27,294,014		Z0008	
					式			435,860			
鉄筋探査										YZ000000031	
					式			435,860			
	鉄筋探査 横向き									VTTKNY 0	
	見積歩掛 0 省略	19		m2		16,800		319,200		施工 第0-0026号内訳表	
	鉄筋探査 下向き									VTTKNS 0	
	見積歩掛 0 省略	10		m2		11,666		116,660		施工 第0-0027号内訳表	
現場環境改善費										Z0014	
					式			649,000			
	A*B 対象額---A=27,294,014 率-----B=0.0238 率参照額-C=81,228,518										
								649,597			

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F)					
	対象額---A=27,294,014		地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.0710					
	率参照額-C=81,228,518				2,325,000	
共通仮設費計						
					3,409,860	
純工事費						
					30,703,874	
現場管理費（ 率分）	A*(B*F)					
	対象額---A=30,703,874		地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3035					
	率参照額-C=91,252,300				10,252,000	
現場管理費計						
					10,252,000	
工事原価						
					40,955,874	
工事原価計						
					40,955,874	
一般管理費等	A*(B*H)					
	対象額---A=40,955,874		前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1667					
	率参照額-C=121,721,300				6,827,126	
契約保証費	A*B					
	対象額---A=40,955,874					
	率-----B=0.0004					
					17,000	

04-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
一般管理費等 計							
						6,844,126	
工事価格							
						47,800,000	
消費税相当額	A*B 対象額---A=47,800,000 率-----B=0.1000						
						4,780,000	
工事費							
						52,580,000	

04-実施-下水-0001-当初

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

(開削水替)

1 現場 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	0.080	人	19,900	1,592	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,592	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	23,300	2,563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,900	995	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	216	216	MMJ1305002 1 108*2 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	758	758	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,532	815	#71 0 省略
小計	1	日		5,347	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =2	作業時排水 発動発電機 2台			

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設  
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 04年09月20日適用  
頁0-0031  
施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 1.73% 労務構成比: 12.95% 材料構成比: 85.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 18,511  
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	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	1.39%	54,800 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	8.21%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.18%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	0.54%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.53%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≦55%	85.02%	13,200 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,700	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.30%	131.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			16,780	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 =23	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=2 =2 =6	100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 16,780 = 18,511						



コンクリート  
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設  
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%, 一般養生

機械構成比: 1.73%

労務構成比: 12.95%

材料構成比: 85.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,511

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[機械補正]	1.39	54,800	1.73									
	$\times \left\{ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{51,800} \right] \times \frac{\quad}{1.39} \right\}$											
[労務補正]	8.21	19,900	3.18	23,300	0.54	23,000	0.53	23,400	12.95			
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} \right] \times \frac{\quad}{85.32}$		100	24,600	100	24,200	100	24,700	8.21+	3.18+	0.54+	0.53
[材料補正]	85.02	13,200	0.30	131.5	85.32							
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{14,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{116} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{85.02} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.30} \right] \times \frac{\quad}{100}$		100									
[全体調整]												

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 労務費	5	人	23,400	117,000	RR0125 1 見積5人 0 省略
特殊作業員 労務費	30	人	23,300	699,000	RR0101 1 見積30人 0 省略
普通作業員 労務費	30	人	19,900	597,000	RR0102 1 見積30人 0 省略
運転手(一般) 労務費	5	人	20,800	104,000	RR0115 1 見積5人 0 省略
無収縮モルタル材 フィロンR同等品、プレミックスタイプ、1,875kg/m3 数量は㍻率18%を含む	22,125	kg	142	3,141,750	FMSUSZ 物価資料 0 省略
モルタル注入器 ポンプ、ミキサー、耐圧ホース等	5	台	35,000	175,000	FMRTRT 見積35000円 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	5	日	8,090	40,450	TLC1150001 見積5日 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	60	%	1,517,000	909,800	#71 労務費計の60% 0 省略
計	10	m3		5,784,000	
小計	1	m3		578,400	

型枠

単価適用日/適用基準日 04年09月20日適用

頁0-0034

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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： 8,607.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.45%	24,300 円/人	型わく工	26,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.97%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.89%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
積算単価			8,033	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】 8,033 = 8,607.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.45}{100} \times \frac{24,300}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{23,400}{24,700} \right] \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

SCB435920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 孔 当り 674.67

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'	土木一般世話役	43.57%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	43.39%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
	積算単価		639.1	積算単価	0	EP001
	【補正式】 639.1 = 674.67					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.57}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{43.39}{100} \times \frac{23,300}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{43.57 + 43.39} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

アンカー

単価適用日/適用基準日 04年09月20日適用

SCB435940 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 1 本 当り  
標準単価： 1,445.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	50.07%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	25.14%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	21.88%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
積算単価			1,362	積算単価	0	EP001
適用アンカー材径 削孔方向		=1 =1	25mm以下 横方向			
【補正式】 1,362 = 1,445.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{50.07}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{25.14}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{21.88}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{100.00}{50.07 + 25.14 + 21.88} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

アンカー

単価適用日/適用基準日 04年09月20日適用

頁0-0037

SCB435940 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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% 1 本 当り  
標準単価： 1,219.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	51.07%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	25.63%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	22.31%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
	積算単価		1,150	積算単価	0	EP001
	適用アンカー材径 削孔方向	=1 =2	25mm以下 下方向			
	【補正式】 1,150 = 1,219.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{51.07}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{25.63}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{22.31}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{100.00}{51.07 + 25.63 + 22.31} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

注入材(材料費)

単価適用日/適用基準日 04年09月20日適用

頁0-0038

SCB435942 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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
Z1t'エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用	100.00%	110 円/式	材料費	1	TZJ4720001 TZP98000000
積算単価			110	積算単価	0	EP001
注入材の注入量(実数入力)(kg/本)		=0.042	注入材の注入量(実数入力)(kg/本)			
【補正式】 110.0 = 1						
[材料補正] $100.00 \times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{110}{1} \right] \times \frac{100}{100} \right\}$		100.00				
[全体調整] $100 - 100.00 + \frac{100 - 100.00}{100}$		100.00				

鉄筋工[市場単価]  
SD345 D29~32, 一般構造物  
10t以上(標準)

04年09月20日適用

頁0-0039

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 SD345 D29~32	1.030	t	122,500	126,175	TZJ1102021 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001002 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
小計	1	t		187,700	
鉄筋材料規格・径	=7	SD345 D29~32			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
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]  
SD345 D16~25, 一般構造物  
10t以上(標準)

04年09月20日適用

頁0-0040

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 SD345 D16~25	1.030	t	121,500	125,145	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001002 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
小計	1	t		186,700	
鉄筋材料規格・径	=6	SD345 D16~25			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
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]  
SD345 D13, 一般構造物  
10t以上(標準)

04年09月20日適用

頁0-0041

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	123,500	127,205	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001002 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	t		188,800	
鉄筋材料規格・径	=5	SD345 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
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)			

SWB813310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

(ウォータージェット工)

1 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
ウォータージェット工(コンクリート表面処理) 下・横方向作業	1.000	m2	3,950	3,950	TQJ1630001 1 3950*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		3,950	
施工規模加算率	=1	500m2以上			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			
上向作業補正	=1	無			
濁水処理費用の減額補正	=1	無(単価に含む)			

スリット工  
切断幅20～30mm、切断長300～730mm  
鉄筋切断含む

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
側壁部コンクリート切断工 W20xH330	4.4	m	53,521	235,492	VKATTAK330 施工 第0-0015号内訳表 見積歩掛 0 省略
底版部コンクリート切断工 W20xH400	2.2	m	70,422	154,928	VKATTAS400 施工 第0-0016号内訳表 見積歩掛 0 省略
頂版部コンクリート切断工 W20xH330	2.2	m	53,521	117,746	VKATTAU330 施工 第0-0017号内訳表 見積歩掛 0 省略
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	40	孔	4,776	191,040	SCB435910 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	76	孔	5,593	425,068	SCB435910 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コア削孔工 上向き施工 φ30xL480	20	本	19,932	398,640	VK0AU480 施工 第0-0020号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		86	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,523,000	

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 労務費	1	人	23,400	23,400	RR0125 1 見積1人 0 省略
特殊作業員 労務費	1	人	23,300	23,300	RR0101 1 見積1人 0 省略
普通作業員 労務費	1	人	19,900	19,900	RR0102 1 見積1人 0 省略
切断機損料	1	日	9,980	9,980	FSETUDAN 見積9980円 0 省略
26インチブレード	0.297	枚	257,000	76,329	FBRD26 見積257000円 0 省略
38インチブレード	0.153	枚	466,000	71,298	FBRD38 見積466000円 0 省略
アンカーボルト スリーブ 打込み式 M12×100mm	7.7	本	103	793	TZJ1392003 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1	日	1,785	1,785	TLC1110008 見積1日 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	47	l	131.5	6,180	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（補助工具等）（率＋まるめ）	20	%	66,600	13,235	#71 労務費計の20% 0 省略
計	4.6	m		246,200	
小計	1	m		53,521	

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 労務費	1	人	23,400	23,400	RR0125 1 見積1人 0 省略
特殊作業員 労務費	1	人	23,300	23,300	RR0101 1 見積1人 0 省略
普通作業員 労務費	1	人	19,900	19,900	RR0102 1 見積1人 0 省略
切断機損料	1	日	9,980	9,980	FSETUDAN 見積9980円 0 省略
26インチブレード	0.214	枚	257,000	54,998	FBRD26 見積257000円 0 省略
42インチブレード	0.132	枚	604,000	79,728	FBRD42 見積604000円 0 省略
アンカーボルト スリーブ 打込み式 M12×100mm	5.5	本	103	566	TZJ1392003 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1	日	1,785	1,785	TLC1110008 見積1日 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	47	l	131.5	6,180	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（補助工具等）（率+まるめ）	20	%	66,600	13,263	#71 労務費計の20% 0 省略
計	3.31	m		233,100	
小計	1	m		70,422	

VKATTAU330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

見積歩掛

4.6 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 労務費	1	人	23,400	23,400	RR0125 1 見積1人 0 省略
特殊作業員 労務費	1	人	23,300	23,300	RR0101 1 見積1人 0 省略
普通作業員 労務費	1	人	19,900	19,900	RR0102 1 見積1人 0 省略
切断機損料	1	日	9,980	9,980	FSETUDAN 見積9980円 0 省略
26インチブレード	0.297	枚	257,000	76,329	FBRD26 見積257000円 0 省略
38インチブレード	0.153	枚	466,000	71,298	FBRD38 見積466000円 0 省略
アンカーボルト スリーブ 打込み式 M12×100mm	7.7	本	103	793	TZJ1392003 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1	日	1,785	1,785	TLC1110008 見積1日 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	47	l	131.5	6,180	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（補助工具等）（率＋まるめ）	20	%	66,600	13,235	#71 労務費計の20% 0 省略
計	4.6	m		246,200	
小計	1	m		53,521	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 76.06% 材料構成比： 23.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 4,969.9 孔 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'	土木一般世話役	33.14%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	33.00%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	23.94%	11,950 円／個	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	11,900	TZJ6531011 TZ096531011
積算単価			4,776	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=3 =1 =1	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 4,776 = 4,969.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{33.14}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{33.00}{100} \times \frac{23,300}{24,600} \right] \times \frac{76.06}{33.14 + 33.00} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.94}{100} \times \frac{11,950}{11,900} \right] \times \frac{23.94}{23.94}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 76.06 - 23.94}{100}$						



SCB435910 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： 79.60% 材料構成比： 20.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り 5,832.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	土木一般世話役	35.31%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	35.14%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	20.40%	11,950 円／個	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	11,900	TZJ6531011 TZ096531011
積算単価			5,593	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=3 =2 =1	23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			
【補正式】 5,593 = 5,832.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{35.31}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{35.14}{100} \times \frac{23,300}{24,600} \right] \times \frac{79.60}{35.31 + 35.14} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{20.40}{100} \times \frac{11,950}{11,900} \right] \times \frac{20.40}{20.40}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 79.60 - 20.40}{100} \}$						

コア削孔工  
上向き施工 φ 30xL480  
見積歩掛

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 労務費	1	人	23,400	23,400	RR0125 1 見積1人 0 省略
特殊作業員 労務費	1	人	23,300	23,300	RR0101 1 見積1人 0 省略
普通作業員 労務費	1	人	19,900	19,900	RR0102 1 見積1人 0 省略
削孔機損料	1	日	3,100	3,100	FSAKKOU 見積3100円 0 省略
ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	1.98	個	10,550	20,889	TZJ6531010 0 省略
チューブ（エクステンションチューブ） 呼び径1_1/4（インチ） 外径33±1（mm）	0.31	個	2,255	699	FTUBZ 物価資料 0 省略
アダプター（カップリンク） 呼び径1_1/4（インチ） 外径33±1（mm）	0.28	個	2,395	670	FADPTZ 物価資料 0 省略
アンカーボルト スリーブ 打込み式 M12×100mm	5.08	本	103	523	TZJ1392003 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1	日	520	520	TLC1110001 見積1日 0 省略
諸雑費（燃料、雑材等）（率＋まるめ）	10	%	66,600	6,659	#71 労務費計の10% 0 省略
計	5	本		99,660	
小計	1	本		19,932	

VGRAUTO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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
無収縮モルタル圧入工	0.104	m3	2,128,846	221,399	VMSSKU2 施工 第0-0022号内訳表 見積歩掛 0 省略
シーリング材充填工	2.624	m	8,509	22,327	VSRING 施工 第0-0023号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		74	#80 0 省略
小計	1	箇所		243,800	

VMSSKU2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

見積歩掛

0.104 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役 労務費	1	人	23,400	23,400	RR0125 1 見積1人 0 省略
特殊作業員 労務費	3	人	23,300	69,900	RR0101 1 見積3人 0 省略
普通作業員 労務費	2	人	19,900	39,800	RR0102 1 見積2人 0 省略
無収縮モルタル デンカYG-35プレミックス同等品、780kg/m3 数量はロス率15%を含む	93.3	kg	150	13,995	FMSUSZ2 見積150円 0 省略
型枠用合板 JAS、板面品質B-C、12x900x1800 (枚をm2に換算)	1.5	m2	1,350	2,025	FKATAWAKU 市単 0 省略
注入口・エア抜き用ホース @1000	1	式	4,000	4,000	FTYUEA 見積4000円 0 省略
モルタルミキサー損料	1	台	4,500	4,500	FMORUMI 見積4500円 0 省略
モルタルポンプ損料	1	台	11,000	11,000	FMORUPO 見積11000円 0 省略
注入ガン・耐圧ホース損料	1	式	11,500	11,500	FTYUGAN 見積11500円 0 省略
トラック(クレーン装置付)賃料 4t積み2.9t吊り	1	台	8,090	8,090	FTORAKKU 見積8090円 0 省略
諸雑費(燃料、雑材等) (率+まるめ)	25	%	133,100	33,190	#71 労務費計の25% 0 省略
計	0.104	m3		221,400	

VMSSKU2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

見積歩掛

0.104 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	m3		2,128,846	

VSRING 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

見積歩掛 2.624 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 労務費	0.2	人	23,400	4,680	RR0125 1 見積0.2人 0 省略
特殊作業員 労務費	0.2	人	23,300	4,660	RR0101 1 見積0.2人 0 省略
普通作業員 労務費	0.2	人	19,900	3,980	RR0102 1 見積0.2人 0 省略
シーリング材 2成分形変性シリコン、ボント`MSシール同等品 数量はロス率20%を含む	3.2	リツ トル	2,400	7,680	FSRING 見積2400円 0 省略
諸雑費（雑材等）（率＋まるめ）	10	%	13,320	1,330	#71 労務費計の10% 0 省略
計	2.624	m		22,330	
小計	1	m		8,509	

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.61% 材料構成比： 61.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	32.23%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.38%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚20mm	61.39%	3,430 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	TZJ4150002 TZ094152001
積算単価			4,537	積算単価	0	EP001
目地板の種類		=7	瀝青質目地板t=20			
【補正式】 4,537 = 1,934.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{32.23}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{6.38}{100} \times \frac{23,400}{24,700} \right] \times \frac{38.61}{32.23 + 6.38} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{61.39}{100} \times \frac{3,430}{1,060} \right] \times \frac{61.39}{61.39}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 38.61 - 61.39}{100} \}$						

VKATOUTUGI 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

見積歩掛

71 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 労務費	24	人	23,400	561,600	RR0125 1 見積24人 0 省略
特殊作業員 労務費	24	人	23,300	559,200	RR0101 1 見積24人 0 省略
防水工 労務費	40	人	23,800	952,000	RR0138 1 見積40人 0 省略
普通作業員 労務費	48	人	19,900	955,200	RR0102 1 見積48人 0 省略
後付型伸縮可とう継手（耐内外水压用） 沈下量100mm、伸び量100mm、耐水压0.10MPa	71	m	141,000	10,011,000	FKATOUTUGI 特別単価調査 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	15	%	3,028,000	451,000	#71 労務費計の15% 0 省略
計	71	m		13,490,000	
小計	1	m		190,000	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1	人	51,200	51,200	RR0403      1 見積1人      0   省略
技師(B)	2	人	41,600	83,200	RR0404      1 見積2人      0   省略
技師(C)	2	人	32,800	65,600	RR0405      1 見積2人      0   省略
諸雑費（率+まるめ）	5	%	200,000	10,000	#71 上記合計の5%      0   省略
計	12.5	m2		210,000	
小計	1	m2		16,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1	人	51,200	51,200	RR0403 1 見積1人 0 省略
技師(B)	2	人	41,600	83,200	RR0404 1 見積2人 0 省略
技師(C)	2	人	32,800	65,600	RR0405 1 見積2人 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	5	%	200,000	10,000	#71 上記合計の5% 0 省略
計	18	m2		210,000	
小計	1	m2		11,666	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	23,300	2,563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,900	995	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	108	108	MMJ1305002 1 108*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	758	758	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,424	796	#71 0 省略
小計	1	日		5,220	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

角落し撤去工  
 125(厚)x3000(長)x2600(高)  
 重量：910kg、場所：吐口  
 見積歩掛

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	0.25	人	23,400	5,850	RR0125 1 見積0.25人 0 省略
特殊作業員	0.5	人	23,300	11,650	RR0101 1 見積0.5人 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.25	日	42,000	10,500	TLC1130006 1 見積0.25日 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	28,000	2,800	#71 上記合計の10% 0 省略
小計	1	箇所		30,800	

現場発生品・支給品運搬  
 角 落 し  
 設置場所→保管場所

機械構成比：12.82% 労務構成比：82.27% 材料構成比：4.91% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：3,010.3

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
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	12.82%	6,450 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	6,030	MMJ0302009 MM090302009
R1t'	運転手(特殊)	41.57%	23,000 円／人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	40.70%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.91%	131.5 円／1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,904	積算単価	0	EP001
トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)		=1 =1 =6	クレーン装置付2t級2t吊 2.0km以下 0.8t超1.1t以下			
【補正式】 2,904 = 3,010.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.82}{100} \times \frac{6,450}{6,030} \right] \times \frac{12.82}{12.82} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{41.57}{100} \times \frac{23,000}{24,200} + \frac{40.70}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{82.27}{41.57 + 40.70}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{4.91}{100} \times \frac{131.5}{116} \right] \times \frac{4.91}{4.91}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 12.82 - 82.27 - 4.91}{100}$						

足掛金物撤去工  
W=150

04年09月20日適用

頁0-0061

VTEKKYO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

見積歩掛

2 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
特殊作業員	0.05	人	23,300	1,165	RR0101 見積0.05人 0 省略
普通作業員	0.05	人	19,900	995	RR0102 見積0.05人 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	2	本		2,160	
小計	1	本		1,080	

# 登録単価一覧表

頁0-0062

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
FMSUSZ	無収縮モルタル材 フィロンR同等品、プレミックスタイプ、1,875kg/m3 数量はロス率18%を含む	kg	142				571
FMRTRT	モルタル注入器 ポンプ、ミキサー、耐圧ホース等	台	35,000				571
FSETUDAN	切断機損料	日	9,980				571
FBRD26	26インチブレード	枚	257,000				571
FBRD38	38インチブレード	枚	466,000				571
FBRD42	42インチブレード	枚	604,000				571
FSAKKOU	削孔機損料	日	3,100				571
FTUBZ	チューブ (エクステンションチューブ) 呼び径1 1/4 (インチ) 外径33±1 (mm)	個	2,255				571
FADPTZ	アダプター (カップ リンク) 呼び径1 1/4 (インチ) 外径33±1 (mm)	個	2,395				571
FMSUSZ2	無収縮モルタル デンカYG-35プレミックス同等品、780kg/m3 数量はロス率15%を含む	kg	150				571
FTYUEA	注入口・エア抜き用ホース φ1000	式	4,000				571
FMORUMI	モルタルミキサー損料	台	4,500				571

04-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0063

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
FMORUPO	モルタルポンプ損料	台	11,000				571
FTYUGAN	注入ガン・耐圧ホース損料	式	11,500				571
FTORAKKU	トラック(クレーン装置付)賃料 4t積み2.9t吊り	台	8,090				571
FSRING	シーリング材 2成分形変性シリコン、ボンドMSシール同等品 数量はロス率20%を含む	リットル	2,400				571
FKATOUTUGI	後付型伸縮可とう継手（耐内外水圧用） 沈下量100mm、伸び量100mm、耐水圧0.10MPa	m	141,000				571
FKATAWAKU	型枠用合板 JAS、板面品質B-C、12x900x1800 (枚をm2に換算)	m2	1,350				571

04-実施-下水-0001-当初



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0064

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
VMSSKU	無収縮モルタル圧入工	第0-0004号	FMSUSZ	無収縮モルタル材 フィルコン同等品、プレックスタイプ、1,875kg/m3 数量は収率18%を含む 物価資料	kg	142
VMSSKU	無収縮モルタル圧入工	第0-0004号	FMRTRT	モルタル注入器 ポンプ、ミキサー、耐圧ホース等  見積35000円	台	35,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSETUDAN	切断機損料  見積9980円	日	9,980
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD26	26インチブレード  見積257000円	枚	257,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD38	38インチブレード  見積466000円	枚	466,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSETUDAN	切断機損料  見積9980円	日	9,980
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD26	26インチブレード  見積257000円	枚	257,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD42	42インチブレード  見積604000円	枚	604,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSETUDAN	切断機損料  見積9980円	日	9,980

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0065

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
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD26	26インチブレード  見積257000円	枚	257,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD38	38インチブレード  見積466000円	枚	466,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSAKKOU	削孔機損料  見積3100円	日	3,100
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FTUBZ	チューブ <sup>°</sup> (エクステンションチューブ <sup>°</sup> ) 呼び径1_1/4(インチ) 外径33±1(mm) 物価資料	個	2,255
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FADPTZ	アダプター(カップリング <sup>°</sup> ) 呼び径1_1/4(インチ) 外径33±1(mm) 物価資料	個	2,395
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FMSUSZ2	無収縮モルタル デンカYG-35 <sup>°</sup> レミックス同等品、780kg/m3 数量はロス率15%を含む 見積150円	kg	150
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FKATAWAKU	型枠用合板 JAS、板面品質B-C、12x900x1800 (枚をm2に換算) 市単	m2	1,350
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FTYUEA	注入口・エア抜き用ホース @1000  見積4000円	式	4,000
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FMORUMI	モルタルミキサー損料  見積4500円	台	4,500

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0066

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
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FMORUP0	モルタルポンプ損料  見積11000円	台	11,000
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FTYUGAN	注入ガン・耐圧ホース損料  見積11500円	式	11,500
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FTORAKKU	トラック(クレーン装置付)賃料 4t積み2.9t吊り  見積8090円	台	8,090
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FSRING	シーリング材 2成分形変性シリコン、ポンドMSシール同等品 数量はロス率20%を含む 見積2400円	㎡	2,400
VKATOUTUGI	後付型伸縮可とう継手設置工	第0-0025号	FKATOUTUGI	後付型伸縮可とう継手(耐内外水圧用) 沈下量100mm、伸び量100mm、耐水圧0.10MPa  特別単価調査	m	141,000
VMSSKU	無収縮モルタル圧入工	第0-0004号	FMSUSZ	無収縮モルタル材 フィロンR同等品、プレミックスタイプ、1,875kg/m3 数量はロス率18%を含む 物価資料	kg	142
VMSSKU	無収縮モルタル圧入工	第0-0004号	FMRTRT	モルタル注入器 ポンプ、ミキサー、耐圧ホース等  見積35000円	台	35,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSETUDAN	切断機損料  見積9980円	目	9,980
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD26	26インチブレード  見積257000円	枚	257,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0067

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
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD38	38インチブレード  見積466000円	枚	466,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSETUDAN	切断機損料  見積9980円	日	9,980
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD26	26インチブレード  見積257000円	枚	257,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD42	42インチブレード  見積604000円	枚	604,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSETUDAN	切断機損料  見積9980円	日	9,980
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD26	26インチブレード  見積257000円	枚	257,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FBRD38	38インチブレード  見積466000円	枚	466,000
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FSAKKOU	削孔機損料  見積3100円	日	3,100
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FTUBZ	チューブ <sup>〃</sup> (エクステンションチューブ <sup>〃</sup> ) 呼び径1_1/4(インチ) 外径33±1(mm) 物価資料	個	2,255

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0068

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
VTISNSRT	スリット工	第0-0014号	FADPTZ	アダプター(カップリング) 呼び径1_1/4(インチ) 外径33±1(mm) 物価資料	個	2,395
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FMSUSZ2	無収縮モルタル デンカYG-35プレックス同等品、780kg/m3 数量はロス率15%を含む 見積150円	kg	150
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FKATAWAKU	型枠用合板 JAS、板面品質B-C、12x900x1800 (枚をm2に換算) 市単	m2	1,350
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FTYUEA	注入口・エア抜き用ホース @1000  見積4000円	式	4,000
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FMORUMI	モルタルミキサー損料  見積4500円	台	4,500
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FMORUP0	モルタルポンプ損料  見積11000円	台	11,000
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FTYUGAN	注入ガン・耐圧ホース損料  見積11500円	式	11,500
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FTORAKKU	トラック(クレーン装置付)賃料 4t積み2.9t吊り  見積8090円	台	8,090
VGRAUTO	グラウト工	第0-0021号	FSRING	シーリング材 2成分形変性シリコン、ボンドMSシール同等品 数量はロス率20%を含む 見積2400円	リットル	2,400

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0069

[illegible]