

令和 05 年度					調査				
小須戸処理分区小須戸 1 号汚水幹線下水道改築工事					設計書				
工事番号					施工地				
		実施・元			変更				
設計額		43,076,000 円			円				
契約額 (内消費税額)		38,830,000 円 (3,530,000 円)			円 (円)				
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日				
実施 (元) 設計概要				変更 設計概要					

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	39,160,000	35,300,000						
本 工 事 費	39,160,000							
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	3,916,000	3,530,000						
本 工 事 費	3,916,000							
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	43,076,000	38,830,000						
本 工 事 費	43,076,000							
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があります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードの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0-0012

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
既設FRP管撤去		箇所		2	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
処分費(t)		t		0. 2	
ヒューム管撤去工		一式			
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		5	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		339. 9	
仮設材等の運搬		t		339. 9	
仮設材等の積込み取卸し費		t		339. 9	
仮設材等の積込み取卸し費		t		339. 9	
事業損失防止施設費		式			
地下水観測費		式			
簡易ウェルポイント 削井工事		m		7. 84	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		7. 84	

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
役務費			式			
借地料			式			
借地料 (m2入力)			m2		787	
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						

05-実施-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 22 新津③ 0-05. 09. 20 (0) 7 下水道 R: ¥設計書¥2023_令和05年度¥055西部地域下水道事務所秋葉下水道分室¥01当初¥0505-西下水第504号-当初-小須戸処理分区小須戸 1 号污水幹					
	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	02 下水道工事(2) 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 22 2%: 冬 2% 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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	39, 160, 000 39, 160, 000	3, 916, 000 3, 916, 000	43, 076, 000 43, 076, 000			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		18,656,919	YG000000002
管路土工			式		3,172,251	YG000000003
管路掘削			一式		907,030	YG000000004
立坑掘削工 (バックホウ)						SWG111100 0 01=2, 02=2, 03=2
0 省略	120	m 3		3,942	473,040	施工 第0-0001号内訳表
小型バックホウ投入搬出工						SWG111200 0 01=1
0 省略	1	回		7,600	7,600	施工 第0-0003号内訳表
管路埋戻						YG000000005
機械投入埋戻工(バックホウ)			一式		426,390	SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	120	m3		3,383	405,960	施工 第0-0004号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 砂質土(金津白玉) 新潟市設計単価 0 省略	10	m3		978	9,780	FOKNYUD 0
土砂等運搬 0 省略	10	m3		1,065	10,650	SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=10 施工 第0-0006号内訳表
管布設工			式		2,265,221	YG000000007
FRP管布設工			一式		1,764,850	YG000000008
FRPM管 φ800 0 省略	1	式		1,754,380	1,754,380	VOFRPM800 0 施工 第0-0007号内訳表
強化プラスチック複合管布設工 0 省略	2	m		5,235	10,470	SWG113200 0 01=10 施工 第0-0008号内訳表
遠心ボックスカルバート布設工			一式		500,371	YG000000008
遠心ボックスカルバート CSB φ600×2400 1,960kg/本 見積134,000円/本 0 省略	3	本		134,000	402,000	FOENSN600 0
鉄筋コンクリート台付管 0 省略	6	m		7,944	47,664	SCB222850 0 01=1, 02=8, 06=1 施工 第0-0010号内訳表

05-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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1
	0.9	m3	28,670	25,803	施工 第0-0011号内訳表	
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=1
	2	m2	8,501	17,002	施工 第0-0012号内訳表	
モルタル練 0 省略						SCB240060 0 01=2, 02=3, 03=1
	0.2	m3	39,510	7,902	施工 第0-0013号内訳表	
仮設工						YG000000444
			式	15,352,088		
工事用道路工						YG000000445
			式	3,299,425		
工事用道路盛土						YG000000446
			一式	940,876		
路体(築堤)盛土 0 省略						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
	310	m3	212.4	65,844	施工 第0-0014号内訳表	
購入土 砂質土(金津白玉) 新潟市設計単価 0 省略						FOKNYUD 0
	340	m3	978	332,520		
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=10
	340	m3	1,065	362,100	施工 第0-0006号内訳表	

05-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
土木安定シート 軟弱地盤安定 厚0.37mm						TN9111 0
0 省略	851	m2		212	180,412	
工事用道路盛土撤去						YG000000446
			一式		709,776	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
0 省略	310	m3		332.8	103,168	施工 第0-0015号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12
0 省略	310	m3		1,834	568,540	施工 第0-0016号内訳表
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	310	m3		122.8	38,068	施工 第0-0017号内訳表
敷鉄板						YG000000451
			一式		1,648,773	
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	1,737	m2		371	644,427	施工 第0-0018号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×6096						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=49, 05=2
0 省略	189	枚		5,314	1,004,346	施工 第0-0019号内訳表
仮設土留工						YG000000459
			式		2,047,750	

05-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
鋼矢板						YG000000460
			一式		1,645,860	
鋼矢板打込み バックホウ0.7m3級 矢板長8.5mまで 鋼矢板Ⅲ型						VOYITBHU 0
見積歩掛 0 省略	60		枚	11,000	660,000	施工 第0-0020号内訳表
鋼矢板引抜き バックホウ0.7m3級 矢板長8.5mまで 鋼矢板Ⅲ型						VOYITBHH 0
見積歩掛 0 省略	60		枚	7,894	473,640	施工 第0-0022号内訳表
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) Ⅲ型 使用回数1回						SWB250150 0 01=2, 02=8.5, 03=40, 04=2, 05=3650, 06=1, 07=1
	60		枚	8,537	512,220	施工 第0-0023号内訳表
切梁・腹起し						YG000000460
			一式		401,890	
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
	6.4		t	46,350	296,640	施工 第0-0024号内訳表
山留材賃料 火打ブロック無						SWB251910 0 01=2, 02=15, 03=1, 04=4700, 05=15, 06=1, 07=94
	5.0		t	22,560	112,800	施工 第0-0027号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ-ⅢH1						S0950 0
	0.2		t	-37,750	-7,550	施工 第0-0028号内訳表
補助地盤改良工						YG000000459
			式		5,536,695	

05-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
薬液注入工						YG000000460
			一式		5,536,695	
二重管スレナ工法(鋼矢板廻り) 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	23	本		166,000	3,818,000	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.700, 05=6.135, 06=1.00 , 07=2228, 08=1, 09=1 施工 第0-0029号内訳表
二重管スレナ工法(底盤) 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	23	本		55,390	1,273,970	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.700, 05=5.435, 06=4.64 , 07=579, 08=1, 09=1 施工 第0-0034号内訳表
注入設備据付・解体 二重管スレナ工法, 2セット 0 省略	1	現場		429,200	429,200	SWB223750 0 01=1, 02=2 施工 第0-0035号内訳表
水素イオン試験費 pH 35 諸経費等の対象としない	27	検体		575	15,525	T0408 0
開削水替工						YG000000053
			式		18,413	
開削水替						YG000000054
			一式		18,413	
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略	1	現場		1,688	1,688	SWG121100 0 施工 第0-0036号内訳表
ポンプ運転工 (開削水替) 0 省略	3	日		5,575	16,725	SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0037号内訳表

05-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
縮切排水工						YG000000053
			式		717,470	
ポンプ排水						YG000000054
			一式		717,470	
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
0 省略	1		箇所	81,170	81,170	施工 第0-0038号内訳表
ポンプ運転 0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水						SWB252310 0 01=1, 02=2
0 省略	35		日	18,180	636,300	施工 第0-0039号内訳表
汚水水替え工						YG000000053
			式		3,571,845	
汚物処理・水替処理						YG000000054
			一式		3,571,845	
汚水水替え工						VOOSIMK 0
0 省略	1		式	3,543,000	3,543,000	施工 第0-0040号内訳表
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	5		日	5,769	28,845	施工 第0-0052号内訳表
交通管理工						YG000002001
			式		160,490	

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		160,490	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	11.0	人日	14,590	160,490	施工 第0-0054号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		132,580	
敷砂利工						YG000000141
			式		2,524	
敷砂利						YG000000142
			一式		2,524	
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
	0 省略	1	m3	2,400	2,400	
整地						SCB210610 0 01=2, 02=1, 03=1
	0 省略	1	m3	124.4	124	施工 第0-0055号内訳表
旧構造物撤去工						YG000000141
			式		130,056	
FRP管撤去工						YG000000142
			一式		87,560	

05-実施-下水-0001-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
既設FRP管撤去 φ800mm 切断含む						VOFRPTKY 0
見積歩掛 0 省略	2		箇所	22,280	44,560	施工 第0-0056号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。 新潟市設計単価 0 省略						FOHPRU 0
	1		台	25,000	25,000	
処分費(t) 廃プラスチック						SWB020052 0
T 処分費等	0.2		t	90,000	18,000	施工 第0-0057号内訳表
ヒューム管撤去工						YG000000142
			一式		42,496	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	2		m3	15,600	31,200	施工 第0-0058号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
0 省略	2		m3	1,648	3,296	施工 第0-0059号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	5		t	1,600	8,000	施工 第0-0060号内訳表
直接工事費						
					18,656,919	
運搬費						Z0002
			式		3,337,818	

05-実施-下水-0001-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
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		3,337,818	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=5.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	339.9	t		3,410	1,159,059	施工 第0-0061号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=5.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	339.9	t		3,410	1,159,059	施工 第0-0062号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路						SWB010030 0 01=3
0 省略	339.9	t		1,500	509,850	施工 第0-0063号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路						SWB010030 0 01=3
0 省略	339.9	t		1,500	509,850	施工 第0-0064号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		55,169	
地下水観測費						YZ000000020
			式		55,169	
簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価						FOKW50 0
0 省略	7.84	m		6,830	53,547	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	7.84	m		207	1,622	

05-実施-下水-0001-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
役務費										Z0007	
					式				199,111		
借地料										YZ000000027	
					式				199,111		
	借地料(m2入力)									SWB010230 0 01=253	施工 第0-0065号内訳表
	借地料単価253円/m2 0 省略	787		m2		253			199,111		
共通仮設費 (率分)	A*B 対象額---A=18,704,113 率-----B=0.1158										
									2,165,000		
共通仮設費計											
									5,757,098		
純工事費											
									24,414,017		
現場管理費 (率分)	A*B 対象額---A=24,406,042 率-----B=0.3419										
									8,344,000		
現場管理費計											
									8,344,000		
工事原価											
									32,758,017		

05-実施-下水-0001-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=32,750,042 率-----B=0.1951								32,758,017		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=32,750,042 率-----B=0.0004								6,388,983		
一般管理費等計									13,000		
工事価格									6,401,983		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=39,160,000 率-----B=0.1000								39,160,000		
工事費									3,916,000		
									43,076,000		

05-実施-下水-0001-当初

SWG1111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,190	25,190	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,110	63,330	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	4.700	時間	11,280	53,016	SK0202019 1 0 省略
小型バックホ運転	1.000	日	35,770	35,770	SWM111150 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		94	#80 0 省略
			177,400	3,942	+00 177400/45
小計	1	m 3		3,942	
立坑掘削面積 A	=2	20m2を超え50m2以下			
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
小型バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWM1111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

立坑掘削工

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	1.000	人	25,400	25,400	RR0101 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	12.000	l	143	1,716	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	1.78	供用日	4,860	8,650	MMJ0201032 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		35,770	
小型バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 回 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
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.200	日	38,000	7,600	TLC1130004 1 38000*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		7,600	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	25,190	62,975	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	21,110	80,218	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	4.500	時間	11,280	50,760	SK0202019 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,443	144,300	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m3		338,300	
小計	1	m3		3,383	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=5 =2 [m3]=100	クロー型山積0.8m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0031

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	1.36%	591 円／日	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰ	1.37%	155 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰ	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,443	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,443 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.90}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.37}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 963.56

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,030 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,065	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区間無)		=1 =10	無し 6.0km以下			
【補正式】 1,065 = 963.56						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{21,967} \right\}$		47.26 47.26				
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{22,030}$		37.92 37.92				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{143}$		14.82 14.82				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$						

V0FRPM800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
FRPM管 外圧2種(JSWAS K-2 2023規格) 両切管 φ 800×2000mm 見積351,900円/本	1	本	351,900	351,900	F0FRPM800 0 省略
鋼製継輪 800A 見積700,000円/個	2	個	700,000	1,400,000	F0FRPMTG 0 省略
滑材 2kg入 見積2,480円/缶	1	缶	2,480	2,480	F0FRPMKZ 0 省略
小計	1	式		1,754,380	

SWG113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
土木一般世話役	0.320	人	25,190	8,060	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.640	人	25,400	16,256	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.640	人	21,110	13,510	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.320	日	44,210	14,147	SWM113200 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	37,826	377	#71 0 省略
計	10	m		52,350	
小計	1	m		5,235	
呼び径	=10	φ 800mm			

SWM113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	24,990	24,990	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	55.000	l	143	7,865	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	1.640	日	6,920	11,348	TLC1010005 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		44,210	
呼び径	=10	φ 800mm			

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.84% 労務構成比： 24.96% 材料構成比： 70.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 25,021

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	3.94%	11,200 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,800	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	7.76%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	5.50%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	4.07%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.96%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリート台付管 修正 材料費別途計上	68.39%	0 円/m	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2500mm	17,100	TY000357000 TZP93570012
Z2t'	軽油 1.2号パイロット給油	1.47%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			7,944	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳		=1 =8 =1	据付 600mm 全ての費用			
【補正式】 7,944 = 25,021						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.94}{100} \times \frac{11,200}{10,800} \right] \times \frac{4.84}{3.94} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{7.76}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{5.50}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{4.07}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{2.96}{100} \times \frac{25,400}{24,700} \right] \times \frac{24.96}{7.76 + 5.50 + 4.07 + 2.96}$						

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.84% 勞務構成比： 24.96% 材料構成比： 70.20% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 25,021

[illegible]

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設
18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：¹
28,884

^{m3} 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 津 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.19%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	55.99%	14,600 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,670	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 28,670 = 28,884						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{4.44}{4.19} \right\}$						

無筋・鉄筋構造物，ハックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%，一般養生

頁0-0039

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	4.44%	勞務構成比：	37.63%	材料構成比：	57.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	28,884
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0040

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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： 8,707.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.44%	25,600 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.80%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.07%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			8,501	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】 8,501 = 8,707.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.44}{100} \times \frac{25,600}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.59% 材料構成比： 37.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 37,971

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	62.59%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	24.56%	22,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t' 修正	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目 準用 新潟市設計単価	12.85%	4,200 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			39,510	積算単価	0	EP001
セメント種類 混合比 費用の内訳		=2 =3 =1	高炉 1:3 全ての費用			
【補正式】 39,510 = 37,971						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{62.59}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{62.59}{62.59} \right.$		62.59				
[材料補正] $+ \left[\frac{24.56}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{12.85}{100} \times \frac{4,200}{4,650} \right] \times \frac{37.41}{24.56 + 12.85}$		12.85	4,200 37.41			
[全体調整] $+ \frac{100 - 62.59 - 37.41}{100}$						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.93% 労務構成比： 66.76% 材料構成比： 13.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.46

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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	12.24%	6,855 円/日	ブルドーザ[湿地] 7t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	7.69%	11,500 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11~12t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.32%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	21.44%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.31%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			212.4	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 10,000m3未満 無し			
【補正式】 212.4 = 201.46						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.24}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{7.69}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{19.93}{12.24 + 7.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.32}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{21.44}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{66.76}{45.32 + 21.44}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{13.31}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{13.31}{13.31}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.93 - 66.76 - 13.31}{100} \}$						

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 311.59

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [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	47.36%	22,000 円/供用日	バックホ(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	21,200	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	34.34%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.30%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			332.8	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 332.8 = 311.59						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.36}{100} \times \frac{22,000}{21,200} \right] \times \frac{21,200}{22,000} \right\}$		47.36	47.36			
[労務補正] $+ \left[\frac{34.34}{100} \times \frac{24,990}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{24,990}$		34.34	34.34			
[材料補正] $+ \left[\frac{18.30}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{143}$		18.30	18.30			
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,659.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,030 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,834	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区間無)		=1 =12	無し 11.5km以下				
【補正式】 1,834 = 1,659.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

整地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0045

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.57% 労務構成比： 50.73% 材料構成比： 23.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.57

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.57%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	50.73%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	23.70%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			122.8	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 122.8 = 111.57						
[機械補正] 25.57 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800		25.57				
[労務補正] 50.73 24,990 + [————— × —————] × 100 24,600		50.73				
[材料補正] 23.70 143 + [————— × —————] × 100 115		23.70				
[全体調整] 100- 25.57- 50.73- 23.70 + ————— } 100						

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.295	人	25,190	7,431	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	25,810	7,613	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	21,110	6,227	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	52,670	15,537	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	36,808	362	#71 0 省略
計	100	m2		37,170	
小計	1	m2		371	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料
22×1524×6096

05年09月20日適用

頁0-0047

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
敷き鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内 新潟市設計単価	49.000	枚・日	86	4,214	TFJA0404520 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		5,314	
敷鉄板の種類	=1	22×1524×6096			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=49	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

鋼矢板打込み
バックホウ0.7m3級 矢板長8.5mまで 鋼矢板Ⅲ型
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	0.56	人	25,190	14,106	RR0125 1 0 省略
とび工	0.56	人	25,810	14,453	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.56	人	21,110	11,821	RR0102 1 0 省略
油圧バンプロム運転	3.30	時間	18,350	60,555	VOBBUT 1 施工 第0-0021号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)(上記合計金額×9%)	9	%	100,935	9,065	#71 0 省略
計	10	枚		110,000	
小計	1	枚		11,000	

VOBBUT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

見積歩掛

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.16	人	24,990	3,998	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	18.0	l	143	2,574	TZJ6702002 0 省略
ベースマシン(バックホウ) 損料 見積8,660円/時間	1.0	時間	8,660	8,660	FOBHSRY 0 省略
油圧バイブロンマ損料 見積3,110円/時間	1.0	時間	3,110	3,110	FOBBHNM 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	時間		18,350	

鋼矢板引抜き
バックホウ0.7m3級 矢板長8.5mまで 鋼矢板Ⅲ型
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	0.43	人	25,190	10,831	RR0125 1 0 省略
とび工	0.43	人	25,810	11,098	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.43	人	21,110	9,077	RR0102 1 0 省略
油圧バンプロム運転	2.57	時間	18,350	47,159	VOBBUT 1 施工 第0-0021号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)(上記合計金額×1%)	1	%	78,165	775	#71 0 省略
計	10	枚		78,940	
小計	1	枚		7,894	

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
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 賃料 90日以内 新潟市設計単価	0.510	t・日	3,600	1,836	TFJA0404493 1 90*40 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.510	t	13,140	6,701	TFJA0404494 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		8,537	
鋼矢板の種類 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)	=2 [m/枚]=8.5 [日]=40	III型 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)		[m/枚] [日]	
修理費及び損耗費の有無 鋼矢板の整備費 補助工法の有無	=2 [円]=3650 =1	有 鋼矢板の整備費 無		[円]	
一現場での使用回数(実数入力)	[回]=1	一現場での使用回数(実数入力)		[回]	

切梁・腹起し設置・撤去
設置・撤去，火打ブロック無

05年09月20日適用

頁0-0052

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

10 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
切梁・腹起し設置 火打ブロック無	10.000	t	29,000	290,000	SWB251931 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去 火打ブロック無	10.000	t	17,350	173,500	SWB251932 1 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		463,500	
小計	1	t		46,350	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

切梁・腹起し設置
火打ブロック無

05年09月20日適用

頁0-0053

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

10 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
土木一般世話役	1.700	人	25,190	42,823	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	25,810	82,592	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	27,640	46,988	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	21,110	35,887	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.700	日	43,200	73,440	TLC1130006 43200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	208,290	8,270	#71 0 省略
計	10	t		290,000	
小計	1	t		29,000	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

切梁・腹起し撤去
火打ブロック無

05年09月20日適用

頁0-0054

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.000	人	25,190	25,190	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	25,810	49,039	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	27,640	27,640	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,110	21,110	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	43,200	43,200	TLC1130006 43200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	122,979	7,321	#71 0 省略
計	10	t		173,500	
小計	1	t		17,350	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

SWB251910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m) 新潟市設計単価	1.000	t・日	1,800	1,800	TFJA0404498 1 120*15 0 省略
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t	5,123	5,123	TFJA0404499 1 0 省略
副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)] (1~90日) 新潟市設計単価	0.220	t・日	5,328	1,172	TFJA0404500 1 240*22.2 0 省略
副部材A 修理費及び損耗費	0.220	t	10,622	2,336	TFJA0404501 1 0 省略
副部材B 修理費及び損耗費	0.040	t	303,000	12,120	TFJA0404502 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	t		22,560	
火打ブロックの有無 主部材供用日数(実数入力) 主部材修理費及び損耗費の計上	=2 [日]=15 =1	無 主部材供用日数(実数入力) 有		[日]	
鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 副部材A修理費及び損耗費の計上	[円]=4700 [日]=15 =1	鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 有		[円] [日]	
鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 副部材B修理費及び損耗費の計上 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円]=9400 =1 [円]=300000	鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 有 不足分弁償金(新品)(副B)(実)		[円] [円]	
山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]=1	山留材1現場での使用回数(実数)		[回/現場]	

S0950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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
スクラップ 単価 へびーH1 新潟市設計単価	1.00	t	-37,750	-37,750	T9999003 37750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-37,750	

二重管スレーナ工法(鋼矢板廻り)
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用

頁0-0057

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 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
土木一般世話役	0.222	人	25,190	5,592	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.666	人	25,400	16,916	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.444	人	21,110	9,372	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	2,228.000	リットル	49	109,172	TFJA0404402 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.44	日	6,920	3,044	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.44	日	5,360	2,358	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.700	m	761	532	SWB223711 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	6.135	m	517	3,171	SWB223711 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	2.228	k1	3,809	8,486	SWB223712 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	37,282	7,357	#71 0 省略
小計	1	本		166,000	

05-実施-下水-0001-当初

二重管スレーナ工法(鋼矢板廻り)
単相方式, 2セット
特許料無

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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.7	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=6.135	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=2228	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

二重管スレーナ工法削孔
単相、レキ質土

05年09月20日適用

頁0-0059

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

消耗材料費 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
二重管ボーリングロッド	0.050	m	9,725	486	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,565	769	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個	75,650	378	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,633	244	#04 0 省略
小計	1	m		1,877	
方式 土質区分	=1 =1	単相 レキ質土			

二重管スレーナ工法削孔
単相，砂質土
消耗材料費

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
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	75,650	226	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	619	142	#04 0 省略
小計	1	m		761	
方式 土質区分	=1 =2	単相 砂質土			

二重管スレーナ工法削孔
単相，粘性土

05年09月20日適用

頁0-0061

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

消耗材料費 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
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	75,650	151	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	421	96	#04 0 省略
小計	1	m		517	
方式 土質区分	=1 =3	単相 粘性土			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

消耗材料費 1 k1 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
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.020	個	75,650	1,513	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	0.005	組	223,000	1,115	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	0.003	組	18,650	55	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42.0	%	2,683	1,126	#04 0 省略
小計	1	k1		3,809	
方式	=1	単相			

二重管スレーナ工法(底盤)
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用

頁0-0063

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 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
土木一般世話役	0.107	人	25,190	2,695	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.320	人	25,400	8,128	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.213	人	21,110	4,496	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	579.000	リットル	49	28,371	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,920	1,453	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,360	1,125	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.700	m	761	532	SWB223711 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	5.435	m	517	2,809	SWB223711 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.579	kl	3,809	2,205	SWB223712 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,897	3,576	#71 0 省略
小計	1	本		55,390	

二重管スレーナ工法(底盤)
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用

頁0-0064

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.7	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=5.435	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=4.64	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=579	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWB223750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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
土木一般世話役	2.200	人	25,190	55,418	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	8.200	人	25,400	208,280	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.400	人	21,110	71,774	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	13.000	時間	7,203	93,639	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		89	#80 0 省略
小計	1	現場		429,200	
注入方式 セット数	=1 =2	二重管スレーナ工法 2セット			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	21,110	1,688	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,688	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	25,400	2,794	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	21,110	1,055	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φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,725	850	#71 0 省略
小計	1	日		5,575	
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			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
土木一般世話役	0.500	人	25,190	12,595	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	25,400	2,540	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,110	42,220	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	47,620	23,810	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		81,170	

ポンプ運転
0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水

05年09月20日適用

頁0-0069

SWB252310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.170	人	25,400	4,318	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	429	429	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	13,260	13,260	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	18,007	173	#71 0 省略
小計	1	日		18,180	
排水量区分 排水方法	=1 =2	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水			

V00SIMK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
管渠内清掃工 口径800mm 堆積土砂深 5%以下	1.0	日	293,400	293,400	V0KNSS 施工 第0-0041号内訳表 見積歩掛 0 省略
マンホール蓋撤去・復旧工	1.0	箇所	116,600	116,600	V0MHHTH 施工 第0-0045号内訳表 見積歩掛 0 省略
水替えポンプ据付撤去工	1.0	台	162,400	162,400	V0MZPST 施工 第0-0047号内訳表 見積歩掛 0 省略
仮設配管設置撤去工	198.0	m	11,000	2,178,000	V0HKSTVU 施工 第0-0049号内訳表 見積歩掛 0 省略
水替ポンプ運転工	5.0	日	68,490	342,450	V0MZMP 施工 第0-0050号内訳表 見積歩掛 0 省略
水替えポンプ・止水栓監視業務 24時間 見積90,000円/日	5.0	日	90,000	450,000	F0MZPNPKNS 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		150	#80 0 省略
小計	1	式		3,543,000	

管渠内清掃工
口径800mm 堆積土砂深 5%以下
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
強力吸引車運転費 4t 154kW	1	日	173,100	173,100	VOKYKYSH 施工 第0-0042号内訳表 見積歩掛 0 省略
高压洗浄車運転費 4t 154kW (210PS)	1	日	79,430	79,430	VOKKSNJ 施工 第0-0043号内訳表 見積歩掛 0 省略
給水車運転費	1	日	40,780	40,780	VOKYSI 施工 第0-0044号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	日		293,400	

強力吸引車運転費
4t 154kW

05年09月20日適用

頁0-0072

VOKYKYSH 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

見積歩掛 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
土木一般世話役	1	人	25,190	25,190	RR0125 0 省略
特殊作業員	3	人	25,400	76,200	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,990	24,990	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW 見積6,640円/時間	6	時間	6,640	39,840	F0KYKYSH 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	48	l	143	6,864	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		16	#80 0 省略
小計	1	日		173,100	

高压洗浄車運転費
 4t 154kW(210PS)

05年09月20日適用

頁0-0073

VOKKSNJ
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

見積歩掛
 1
 日
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1	人	24,990	24,990	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 4t 154kW(210PS) 見積8,100円/時間	6	時間	8,100	48,600	F0KKSJ 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	40.8	1	143	5,834	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		79,430	

VOKYSI 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

見積歩掛 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1	人	22,030	22,030	RR0115 0 省略
散水車[トラック架装型] 3800L	6	時間	2,380	14,280	MMJ1108007 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	31.2	1	143	4,461	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		40,780	

VOMHHTH 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

見積歩掛

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
土木一般世話役	1	人	25,190	25,190	RR0125 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,990	24,990	RR0114 0 省略
特殊作業員	1	人	25,400	25,400	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,110	21,110	RR0102 0 省略
小型バックホ(クローラ型)(1日当り) [標準型・クレーン機能付]山積0.22/平積0.16m3 吊能力0.9t	1	日	19,820	19,820	V0KBH022U 施工 第0-0046号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	箇所		116,600	

小型バックホウ(クローラ型) (1日当り)
[標準型・クレーン機能付]山積0.22/平積0.16m3]
吊能力0.9t
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
軽油 1.2号パトロール給油	26	1	143	3,718	TZJ6702002 0 省略
小型バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付 排対型(2次)] 標準バケット容量 (山積0.22/ 平積0.16m3) 吊能力0.9t 見積16,100円/日	1	日	16,100	16,100	F0KBH022U 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		19,820	

VOMZPST 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

見積歩掛

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	25,190	25,190	RR0125 0 省略
特殊作業員	1	人	25,400	25,400	RR0101 0 省略
配管工	1	人	24,170	24,170	RR0136 0 省略
普通作業員	2	人	21,110	42,220	RR0102 0 省略
電工	1	人	23,970	23,970	RR0201 0 省略
クレーン付トラック運転工 4t 2.9t吊り	0.5	日	42,720	21,360	V04T29D 施工 第0-0048号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	台		162,400	

クレーン付トラック運転工
4t 2.9t吊り

05年09月20日適用

頁0-0078

V04T29D 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

見積歩掛 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1	人	24,990	24,990	RR0114 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	6	時間	2,140	12,840	MMJ0302013 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.2	l	143	4,890	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		42,720	

VOHKSTVU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

見積歩掛

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	25,190	25,190	RR0125 0 省略
特殊作業員	1	人	25,400	25,400	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,110	21,110	RR0102 0 省略
土木一般世話役	2.4	人	25,190	60,456	RR0125 0 省略
特殊作業員	6.3	人	25,400	160,020	RR0101 0 省略
普通作業員	5.7	人	21,110	120,327	RR0102 0 省略
土木一般世話役	1.6	人	25,190	40,304	RR0125 0 省略
特殊作業員	5	人	25,400	127,000	RR0101 0 省略
普通作業員	5.4	人	21,110	113,994	RR0102 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VU 径200(転用品) 見積6,740円/本	34	本	6,740	229,160	F0VU200T 0 省略
継手部等(転用品) 見積63,000円/式	1	式	63,000	63,000	F0TGTT 0 省略
雑材料(仮設配管設置撤去工) 見積113,600円/式	1	式	113,600	113,600	F0HKSTVUZ 0 省略

VOHKSTVU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

見積歩掛

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
諸雑費(まるめ)	1	式		439	#80
					0 省略
計	100	m		1,100,000	
小計	1	m		11,000	

VOMZMP 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

見積歩掛 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	0.14	人	25,400	3,556	RR0101 1 0 省略
発動発電機運転費 80/100kVA	1	台	52,140	52,140	V0HH80100 1 施工 第0-0051号内訳表 見積歩掛 0 省略
水替えポンプ 運転費 8インチ 見積1,800円/台	1	台	1,800	1,800	F0MP8 1 0 省略
止水栓 見積7,200円/日	1	日	7,200	7,200	F0SSISN 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 排対型(1次)] 吐出量1.4m3/min 吐出圧力0.7MPa 見積1,800円/日	1	日	1,800	1,800	F0AIR14 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)(上記合計金額×3%)	3	%	66,496	1,994	#71 0 省略
小計	1	日		68,490	

発動発電機運転費
80/100kVA

05年09月20日適用

頁0-0082

V0HH80100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

見積歩掛 1 台 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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・ 排対型(1次)] 定格容量(50/60Hz)80/100kVA 見積5,800円/日	1	日	5,800	5,800	F0HH100 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	324	l	143	46,332	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	台		52,140	

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00	日	149	149	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 2 5 k V A	1.000	日	5,002	5,002	SWM515050 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12.0	%	5,151	618	#71 0 省略
小計	1	日		5,769	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号パトロール給油	20.000	l	143	2,860	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,785	2,142	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,002	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	14,590	14,590	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,590	

整地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0086

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.57% 労務構成比： 50.73% 材料構成比： 23.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.02

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.57%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	50.73%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	23.70%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			124.4	積算単価	0	EP001
作業区分 施工数量 障害の有無		=2 =1 =1	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し			
【補正式】 124.4 = 113.02						
[機械補正] 25.57 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800		25.57				
[労務補正] 50.73 24,990 + [————— × —————] × 100 24,600		50.73				
[材料補正] 23.70 143 + [————— × —————] × 100 115		23.70				
[全体調整] 100- 25.57- 50.73- 23.70 + ————— } 100						

既設FRP管撤去
φ 800mm 切断含む

05年09月20日適用

頁0-0087

VOFRPTKY 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

見積歩掛

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
パイプカッター損料	0.20	日	1,230	246	F0PIPC 1
見積1,230円/日					0 省略
土木一般世話役	0.17	人	25,190	4,282	RR0125 1
					0 省略
特殊作業員	0.30	人	25,400	7,620	RR0101 1
					0 省略
普通作業員	0.43	人	21,110	9,077	RR0102 1
					0 省略
諸雑費(率+まるめ)(上記合計金額×5%)	5	%	21,225	1,055	#71
					0 省略
小計	1	箇所		22,280	

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
産業廃棄物処分費(廃プラスチック) 運搬費は含まない。 新潟市設計単価	100.000	t	90,000	9,000,000	TFJA0404370 T 処分費等
計	100	t		9,000,000	
小計	1	t		90,000	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	15,600	15,600	TQJ1611007 1 15600*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		15,600	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1m3 当り

機械構成比：43.25% 労務構成比：42.18% 材料構成比：14.57% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,491.8

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	21,967 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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	42.18%	22,030 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,648	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし		
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】 1,648 = 1,491.8					
[機械補正] $43.25 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{22,030} \right] \times \frac{42.18}{42.18} \right\}$	43.25				
[労務補正] $42.18 \times \left[\frac{22,030}{100} \times \frac{20,300}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25}$	42.18				
[材料補正] $14.57 \times \left[\frac{143}{100} \times \frac{115}{14.57} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$	14.57				
[全体調整] $100 - \frac{43.25 + 42.18 + 14.57}{100}$					

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0060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
<div> <div> <div>コンクリート廃材引取料金</div> <div>新潟市設計単価</div> <div>諸雑費(まるめ)</div> </div> </div>	1.00	t	1,600	1,600	T9999004 T 処分費等
	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,600	
廃材区分	=2	コンクリート殻廃材（鉄筋）			

仮設材等の運搬
往路

05年09月20日適用

頁0-0092

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.7 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬
復路

05年09月20日適用

頁0-0093

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.7 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
復路

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

借地料(m2入力)

05年09月20日適用

頁0-0096

借地料単価253円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

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
借地料	1.000	m2	253	253	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		253	
借地料単価	[円]=253	借地料単価		[円]	

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
F0KNYUD	購入土 砂質土(金津白玉) 新潟市設計単価	m3	978				571
F0FRPM800	FRPM管 外圧2種(JSWAS K-2 2023規格) 両切管 φ800×2000mm 見積351,900円/本	本	351,900				571
F0FRPMTG	鋼製継輪 800A 見積700,000円/個	個	700,000				571
F0FRPMKZ	滑材 2kg入 見積2,480円/缶	缶	2,480				571
F0ENSN600	遠心ボックスカルバート CSB φ600×2400 1,960kg/本 見積134,000円/本	本	134,000				571
F0BHSRY	ベースマシン(バックホ) 損料 見積8,660円/時間	時間	8,660				571
F0BBHNM	油圧ハイドラマ損料 見積3,110円/時間	時間	3,110				571
F0MZPNPKNS	水替えポンプ・止水栓監視業務 24時間 見積90,000円/日	日	90,000				571
F0KYKYSH	強力吸引車損料 4t 154kW 見積6,640円/時間	時間	6,640				571
F0KKSJ	高圧洗浄車損料 4t 154kW(210PS) 見積8,100円/時間	時間	8,100				571
F0KBH022U	小型バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付 排対型(2次)] 標準バケット容量 (山積0.22/ 平積0.16m3) 吊能力0.9t 見積16,100円/日	日	16,100				571
F0VU200T	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VU 径200(転用品) 見積6,740円/本	本	6,740				571

05-実施-下水-0001-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
F0TGTT	継手部等(転用品) 見積63,000円/式	式	63,000				571
FOHKSTVUZ	雑材料(仮設配管設置撤去工) 見積113,600円/式	式	113,600				571
FOHH100	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・ 排対型(1次)] 定格容量(50/60Hz)80/100kVA 見積5,800円/日	日	5,800				571
FOMP8	水替えポンプ 運転費 8インチ 見積1,800円/台	台	1,800				571
FOSSISN	止水栓 見積7,200円/日	日	7,200				571
FOAIR14	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型 排対型(1次)] 吐出量1.4m3/min 吐出圧力0.7MPa 見積1,800円/日	日	1,800				571
FOPIPC	パイプカッター損料 見積1,230円/日	日	1,230				571
FOHPRU	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。	台	25,000				571
FOKW50	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	6,830				571

05-実施-下水-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0099

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
YG000000005	管路埋戻		F0KNYUD	購入土 砂質土(金津白玉) 新潟市設計単価	m3	978
YG000000008	遠心ボックスカルバート布設工		F0ENSN600	遠心ボックスカルバート CSBφ600×2400 1,960kg/本 見積134,000円/本	本	134,000
YG000000446	工事用道路盛土		F0KNYUD	購入土 砂質土(金津白玉) 新潟市設計単価	m3	978
YG000000142	FRP管撤去工		F0HPRU	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。 新潟市設計単価	台	25,000
YZ000000020	地下水観測費		F0KW50	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	6,830
VOFRPM800	FRP管 φ800	第0-0007号	F0FRPM800	FRP管 外圧2種(JSWAS K-2 2023規格) 両切管 φ800×2000mm 見積351,900円/本	本	351,900
VOFRPM800	FRP管 φ800	第0-0007号	F0FRPMTG	鋼製継輪 800A 見積700,000円/個	個	700,000
VOFRPM800	FRP管 φ800	第0-0007号	F0FRPMKZ	滑材 2kg入 見積2,480円/缶	缶	2,480
VOYITBHU	鋼矢板打込み	第0-0020号	F0BHSRY	ベースマシーン(バックホ) 損料 見積8,660円/時間	時間	8,660

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0100

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
VOYITBHU	鋼矢板打込み	第0-0020号	F0BBHNM	油圧バ イブ ロンマ損料 見積3,110円/時間	時間	3,110
VOYITBHH	鋼矢板引抜き	第0-0022号	F0BHSRY	ベ ースマシン(バックホリ) 損料 見積8,660円/時間	時間	8,660
VOYITBHH	鋼矢板引抜き	第0-0022号	F0BBHNM	油圧バ イブ ロンマ損料 見積3,110円/時間	時間	3,110
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0023号	TFJA0404494	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	13,140
SWB251910	山留材賃料	第0-0027号	TFJA0404499	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	5,123
SWB251910	山留材賃料	第0-0027号	TFJA0404501	副部材A 修理費及び損耗費	t	10,622
SWB251910	山留材賃料	第0-0027号	TFJA0404502	副部材B 修理費及び損耗費	t	303,000
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0KYKYSH	強力吸引車損料 4t 154kW 見積6,640円/時間	時間	6,640
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0KKSJNJ	高压洗浄車損料 4t 154kW(210PS) 見積8,100円/時間	時間	8,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0101

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
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0KBH022U	小型バ ッ クホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付 排対型(2次)] 標準バ ッ ケット容量 (山積0.22/ 平積0.16m ³) 吊能力0.9t 見積16,100円/日	日	16,100
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0VU200T	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VU 径200(転用品) 見積6,740円/本	本	6,740
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0TGTT	継手部等(転用品) 見積63,000円/式	式	63,000
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0HKSTVUZ	雑材料(仮設配管設置撤去工) 見積113,600円/式	式	113,600
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0HH100	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・ 排対型(1次)] 定格容量(50/60Hz)80/100kVA 見積5,800円/日	日	5,800
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0MP8	水替えポンプ 運転費 8インチ 見積1,800円/台	台	1,800
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0SSISN	止水栓 見積7,200円/日	日	7,200
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0AIR14	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型 排対型(1次)] 吐出量1.4m ³ /min 吐出圧力0.7MPa 見積1,800円/日	日	1,800
V00SIMK	汚水水替え工	第0-0040号	F0MZPNPKNS	水替えポンプ・止水栓監視業務 24時間 見積90,000円/日	日	90,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0102

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0010号	TY000357000	鉄筋コンクリート台付管 材料費別途計上	m	0
SCB240060	モルタル練	第0-0013号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目準用 新潟市設計単価	m3	4,200
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0019号	TFJA0404520	敷き鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内 新潟市設計単価	枚・日	86
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0023号	TFJA0404493	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 賃料 90日以内 新潟市設計単価	t・日	90
SWB251910	山留材賃料	第0-0027号	TFJA0404498	鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m) 新潟市設計単価	t・日	120
SWB251910	山留材賃料	第0-0027号	TFJA0404500	副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)] (1~90日) 新潟市設計単価	t・日	240
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0028号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビーク-H1 新潟市設計単価	t	37,750
SWB223710	二重管ストレナ工法(鋼矢板廻り)	第0-0029号	TFJA0404402	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	リットル	49
SWB223710	二重管ストレナ工法(底盤)	第0-0034号	TFJA0404402	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	リットル	49

単価入力データ一覧表②

頁0-0104

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0105

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		26,000	35 諸経費等の対象としない		7,975