

<<単入設計書>>

```
***** 2023.02.22 12:36 *****
*
*      所 属      201 新潟市      *
*      利 用 者    100243  秋葉下水道分室03      *
*      ファイル名    0504-西下水第501号-当初-新津中      *
*
*****
```

令和 04 年度					調査			
新津中部排水区枝線127他管更生工事					設計書			
工事番号					施工地			
		実施・元			変更			
		設計額			19,932,000 円			
契約額		18,260,000 円			円			
(内消費税額)		(1,660,000 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	18,120,000	16,600,000						
本 工 事 費	18,120,000							
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	1,812,000	1,660,000						
本 工 事 費	1,812,000							
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	19,932,000	18,260,000						
本 工 事 費	19,932,000							
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 ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
管路			式			
管きよ更生工 (自立管)			式			
管きよ内面被覆工			式			
更生材料			一式			
更生材 φ 600			m		18.19	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		16.99	
硬化・形成工			m		16.99	
仕上			一式			
本管口切断工			箇所		2	
本管口仕上工			箇所		2	
取付管口せん孔仕上工(1日施工)			箇所		2	
仮設備			一式			
仮設備設置・撤去工			回		1	
仮設備設置・撤去工			回		1	
管きよ更生水替工			式			
反転・形成用水替			一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
潜水ポンプ運転工		日		1	
止水プラグ損料		日		1	
止水プラグ (円形管) 損料		日		2	
管きょ更生工 (自立管)		式			
管きょ内面被覆工		式			
更生材料		一式			
更生材 φ 700		m		30.25	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		29.05	
硬化・形成工		m		29.05	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		2	
取付管口せん孔仕上工 (1日施工)		箇所		4	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
管きょ更生水替工		式			

04-実施-下水-0127-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
反転・形成用水替		一式			
潜水ポンプ運転工		日		2	
止水プラグ（円形管）損料		日		2	
止水プラグ（円形管）損料		日		8	
換気工		式			
換気設備		一式			
換気設備工		日		4	
止水工		式			
侵入水処理工		式			
本管止水		一式			
本管止水工		箇所		3	
本管止水工		箇所		4	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		16.0	
直接工事費					
準備費		式			

04-実施-下水-0127-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
前処理工			式			
管渠洗浄工			式			
高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)			m		16.99	
高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)			m		29.05	
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 20 新津① 0-04. 08. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥054東部地域下水道事務所秋葉下水道分室¥01当初¥0504-西下水第501号-当初-新津中部排水区枝線127他管更生工
	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	04 下水道工事(4) 02 大都市(2) 00 なし 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 工事価格 消費税相当額 工事費
本工事価格 工事価格計	18, 120, 000 1, 812, 000 19, 932, 000 18, 120, 000 1, 812, 000 19, 932, 000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

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
							05=解除する
管きょ更生工（自立管） 既設管径 φ600				式		9,335,437	YG000000002
				式		2,476,117	
管きょ内面被覆工 反転・形成工法							YG000000003
				式		2,464,326	
更生材料							YG000000004
				一式		2,145,692	
更生材 φ600 t=11.0mm（アルファライナー工法）No.232-1路線 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F0002 0
		18.19	m		117,960	2,145,692	
反転・形成							YG000000004
				一式		158,924	
反転・引込工 No.232-1路線 (反転・形成工法 0 省略)							SWG513050 0 01=9, 02=16.99, 03=1
		16.99	m		1,876	31,873	施工 第0-0001号内訳表
硬化・形成工 No.232-1路線 (反転・形成工法 0 省略)							SWG513100 0 01=9, 02=16.99, 03=1
		16.99	m		7,478	127,051	施工 第0-0005号内訳表

04-実施-下水-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上						YG000000004
			一式		124,110	
本管口切断工						SWG513150 0 01=9, 02=1
	2		箇所	8,100	16,200	施工 第0-0008号内訳表
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工						SWG513200 0 01=9
	2		箇所	12,955	25,910	施工 第0-0010号内訳表
取付管口せん孔仕上工(1日施工)						SWG513250 0 01=1, 02=1
	2		箇所	41,000	82,000	施工 第0-0013号内訳表
仮設備						YG000000004
			一式		35,600	
仮設備設置・撤去工 設置						SWG513350 0 01=1, 02=9
	1		回	20,677	20,677	施工 第0-0017号内訳表
仮設備設置・撤去工 撤去						SWG513350 0 01=2, 02=9
	1		回	14,923	14,923	施工 第0-0021号内訳表
管きよ 更生水替工						YG000000003
			式		11,791	
反転・形成用水替						YG000000004
			一式		11,791	

04-実施-下水-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=9
0 省略	1		日	10,410	10,410	施工 第0-0023号内訳表
止水プラグ損料 φ600mm用 本管用（上流側） 単価歩掛明細書 0 省略	1		日	883	883	FSI0600 0
止水プラグ（円形管）損料 取付管用						FSI0200 0
見積249円/日 0 省略	2		日	249	498	
管きょ更生工（自立管） 既設管径 φ700						YG000000002
			式		6,176,246	
管きょ内面被覆工 反転・形成工法						YG000000003
			式		6,123,062	
更生材料						YG000000004
			一式		5,701,096	
更生材 φ700 t=14.0mm（アルファライナー工法）No.127路線 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	30.25		m	188,466	5,701,096	F0003 0
反転・形成						YG000000004
			一式		179,732	
反転・引込工 No.127路線						SWG513050 0 01=10, 02=29.05, 03=1
（反転・形成工法 0 省略	29.05		m	1,280	37,184	施工 第0-0025号内訳表

04-実施-下水-0127-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
	硬化・形成工 No.127路線									SWG513100 0 01=10, 02=29.05, 03=1	
	(反転・形成工法 0 省略	29.05	m			4,907		142,548		施工 第0-0026号内訳表	
仕上										YG000000004	
					一式			206,634			
	本管口切断工									SWG513150 0 01=10, 02=1	
	(反転・形成工法 0 省略	2	箇所			8,100		16,200		施工 第0-0027号内訳表	
	本管口仕上工									SWG513200 0 01=10	
	(反転・形成工法 0 省略	2	箇所			13,217		26,434		施工 第0-0028号内訳表	
	取付管口せん孔仕上工(1日施工)									SWG513250 0 01=1, 02=1	
	(反転・形成工法 0 省略	4	箇所			41,000		164,000		施工 第0-0013号内訳表	
仮設備										YG000000004	
					一式			35,600			
	仮設備設置・撤去工 設置									SWG513350 0 01=1, 02=10	
	(反転・形成工法 0 省略	1	回			20,677		20,677		施工 第0-0030号内訳表	
	仮設備設置・撤去工 撤去									SWG513350 0 01=2, 02=10	
	(反転・形成工法 0 省略	1	回			14,923		14,923		施工 第0-0032号内訳表	
管きよ	更生水替工									YG000000003	
					式			30,912			

04-実施-下水-0127-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
反転・形成用水替						YG000000004
			一式		30,912	
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=10
0 省略	2		日	10,880	21,760	施工 第0-0034号内訳表
止水プラグ（円形管）損料 φ600超1000mm 本管用（上流側） 見積3,580円/日 0 省略	2		日	3,580	7,160	FSI0700 0
止水プラグ（円形管）損料 取付管用						FSI0200 0
見積249円/日 0 省略	8		日	249	1,992	
換気工						YG000000003
			式		22,272	
換気設備						YG000000004
			一式		22,272	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	4		日	5,568	22,272	施工 第0-0035号内訳表
止水工						YG000000002
			式		475,074	
侵入水処理工						YG000000003
			式		475,074	

04-実施-下水-0127-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
本管止水							YG000000004
				一式		475,074	
本管止水工 パッカー工（本管径600mm） 下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編 2020年版日本下 0 省略							VK0600 0 施工 第0-0037号内訳表
		3		箇所	66,134	198,402	
本管止水工 パッカー工（本管径700mm） 下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編 2020年版日本下 0 省略							VK0700 0 施工 第0-0041号内訳表
		4		箇所	69,168	276,672	
仮設工							YG000000444
				式		208,000	
交通管理工	0 省略						YG000002001
				式		208,000	
交通誘導警備員	0 省略						YG000002002
				一式		208,000	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0042号内訳表
		16.0		人日	13,000	208,000	
直接工事費							
						9,335,437	
準備費							Z0003
				式		36,168	

04-実施-下水-0127-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
前処理工										YG000000002	
					式				36,168	05=解除する	
管渠洗浄工										YG000000003	
					式				36,168		
	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用) 管径(mm):600 土砂深率5% 下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編 2020年版日本下 0 省略	16.99		m		602		10,227		VSENJY00600 0	
										施工 第0-0043号内訳表	
	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用) 管径(mm):700 土砂深率5% 下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編 2020年版日本下 0 省略	29.05		m		893		25,941		VSENJY00700 0	
										施工 第0-0047号内訳表	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=9,335,437 率-----B=0.0928					地域補正率F=1.5000						
									1,299,000		
共通仮設費計											
									1,335,168		
純工事費											
									10,670,605		
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=10,670,605 率-----B=0.3343					地域補正率F=1.2000						
									4,281,000		
現場管理費計											
									4,281,000		

04-実施-下水-0127-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
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=14,951,605 率-----B=0.2121										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=14,951,605 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=18,120,000 率-----B=0.1000										
工事費											

04-実施-下水-0127-当初

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

(反転・形成工法)

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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,900	59,700	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	60,490	60,490	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	129,700	18,128	#71 0 省略
			255,000	1,876	+00 255000/135.92
小計	1	m		1,876	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=16.99 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[m]	

SWM513450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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	23,000	23,000	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	134.5	4,438	TZJ6702002 1 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	1.20	供用日	9,480	11,376	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		38,820	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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(一般)	1.000	人	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	134.5	8,877	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車相当 (4t 210Ps) 単価歩掛明細書	1.300	供用日	23,700	30,810	TY009500051 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		60,490	

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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	37.000	1	134.5	4,976	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,405	2,886	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,862	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

(反転・形成工法)

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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,900	59,700	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	105,300	105,300	SWM513100 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,419	9,419	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	129,700	6,399	#71 0 省略
			297,500	7,478	+00 297500/39.781
小計	1	m		7,478	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=16.99 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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(一般)	1.000	人	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	134.5	8,877	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車相当 (4t 210Ps) 単価歩掛明細書	1.300	供用日	58,100	75,530	TY009500061 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		93	#80 0 省略
小計	1	日		105,300	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	44.000	l	134.5	5,918	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	1,945	3,501	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,419	

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

(反転・形成工法)

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	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.000	日	37,920	37,920	SWM513200 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	86,500	5,180	#71 0 省略
			129,600	8,100	+00 129600/16
小計	1	箇所		8,100	
既設管径 諸雑費区分	=9 =1	既設管径 昼間作業	φ 600mm		

SWM513200 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	23,000	23,000	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	134.5	4,438	TZJ6702002 1 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2.0t	1.20	供用日	8,730	10,476	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		37,920	

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

(反転・形成工法)

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
本管口仕上工	1.000	箇所	11,380	11,380	SWG513201 施工 第0-0011号内訳表
					0 省略
管口仕上材 止水セメント 新潟市設計単価表 P.125	3.540	kg	445	1,575	TY009300007
					0 省略
小計	1	箇所		12,955	
既設管径	=9	既設管径	φ 600mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	27,270	27,270	SWM513250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
			113,800	11,380	+00 113800/10
小計	1	箇所		11,380	
既設管径	=9	既設管径	φ 600mm		

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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(一般)	1.000	人	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	20.000	l	134.5	2,690	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,430	3,773	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		27,270	

SWG513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

(反転・形成工法)

9

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	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	19,900	19,900	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	60,410	60,410	SWM513301 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	59,680	59,680	SWM513300 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	128,200	128,200	SWM513350 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	27,270	27,270	SWM513250 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	89,900	3,540	#71 0 省略
計	9	箇所		369,000	
小計	1	箇所		41,000	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

SWM513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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(一般)	1.000	人	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	150	1,650	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (2t 95.5KW) 準用	1.300	供用日	29,200	37,960	TY009500041 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		60,410	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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(一般)	1.000	人	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	30.000	l	134.5	4,035	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW 単価歩掛明細書	1.300	供用日	26,800	34,840	TY0095000071 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		59,680	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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(一般)	1.000	人	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	22.000	l	134.5	2,959	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW 見積87,000円/供用日	1.200	供用日	87,000	104,400	TY009500081 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		128,200	

仮設備設置・撤去工
設置

04年08月20日適用

頁0-0037

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

(反転・形成工法)

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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	179,800	20,677	SWG513351 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	回		20,677	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径	φ 600mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	23,300	69,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513352 1 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
小計	1	日		179,800	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径	φ 600mm		

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	23,000	23,000	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	134.5	4,438	TZJ6702002 1 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	1.20	供用日	9,480	11,376	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		38,820	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	37.000	1	134.5	4,976	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,405	2,886	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,862	

仮設備設置・撤去工
撤去

04年08月20日適用

頁0-0041

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

(反転・形成工法)

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
仮設備設置・撤去工	0.083	日	179,800	14,923	SWG513351 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	回		14,923	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径	φ 600mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	23,300	69,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513352 1 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
小計	1	日		179,800	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径	φ 600mm		

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	0.340	人	23,300	7,922	RR0101 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10m	2.00	日	141	282	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5 k V A	1.000	日	2,205	2,205	SWM517050 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		10,410	
既設管径	=9	既設管径	φ 600mm		

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	6.000	l	134.5	807	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,165	1,398	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,205	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

(反転・形成工法)

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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,900	59,700	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	60,490	60,490	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	129,700	18,128	#71 0 省略
			255,000	1,280	+00 255000/199.2
小計	1	m		1,280	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=29.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm	[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

(反転・形成工法)

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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,900	59,700	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	105,300	105,300	SWM513100 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,419	9,419	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	129,700	6,399	#71 0 省略
			297,500	4,907	+00 297500/60.626
小計	1	m		4,907	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=29.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm	[m]	

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	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.000	日	37,920	37,920	SWM513200 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	86,500	5,180	#71 0 省略
			129,600	8,100	+00 129600/16
小計	1	箇所		8,100	
既設管径 諸雑費区分	=10 =1	既設管径 昼間作業	φ 700mm		

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

(反転・形成工法)

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
本管口仕上工	1.000	箇所	11,380	11,380	SWG513201 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 新潟市設計単価表 P.125	4.130	kg	445	1,837	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		13,217	
既設管径	=10	既設管径	φ 700mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	27,270	27,270	SWM513250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
			113,800	11,380	+00 113800/10
小計	1	箇所		11,380	
既設管径	=10	既設管径	φ 700mm		

仮設備設置・撤去工
設置

04年08月20日適用

頁0-0050

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

(反転・形成工法)

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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	179,800	20,677	SWG513351 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
小計	1	回		20,677	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径	φ 700mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	23,300	69,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513352 1 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
小計	1	日		179,800	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径	φ 700mm		

仮設備設置・撤去工
撤去

04年08月20日適用

頁0-0052

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(反転・形成工法)

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
仮設備設置・撤去工	0.083	日	179,800	14,923	SWG513351 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	回		14,923	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径	φ 700mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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
土木一般世話役	1.000	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	23,300	69,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	38,820	38,820	SWM513352 1 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,862	7,862	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
小計	1	日		179,800	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径	φ 700mm		

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	0.360	人	23,300	8,388	RR0101 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10m	2.00	日	141	282	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5 k V A	1.000	日	2,205	2,205	SWM517050 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		10,880	
既設管径	=10	既設管径	φ 700mm		

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 2 5 k V A	1.000	日	4,832	4,832	SWM515050 1 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12.0	%	4,972	596	#71 0 省略
小計	1	日		5,568	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	134.5	2,690	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		4,832	

本管止水工
パッカー工（本管径600mm）
下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-
2020年版日本下水道協会 P128 D-39

VK0600

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

04年08月20日適用

頁0-0057

8

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
補修プラント車運転工 100kw 3t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	133,210	133,210	VK4111 施工 第0-0038号内訳表 2020年版日本下 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 95.5kw 2t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	134,190	134,190	VK00081 施工 第0-0039号内訳表 2020年版日本下 0 省略
高压洗浄車運転工 147kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	74,985	74,985	VK00012 施工 第0-0040号内訳表 2020年版日本下 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁型材料 セメント系 149ℓ/箇所	1,192	リットル	150	178,800	FK4002 見積150円/リットル 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4600 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 φ600mm用 本管用（上流側）	1	日	883	883	FSI0600 単価歩掛明細書 0 省略
計	8	箇所		529,078	
小計	1	箇所		66,134	

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
軽油 1.2号パトロール給油	25.80	1	134.5	3,470	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	23,400	23,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	23,300	46,600	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	19,900	19,900	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kw	6	時間	6,640	39,840	FK4001 単価歩掛明細書 0 省略
小計	1	日		133,210	

本管用TVカメラ搭載車運転工
95.5kw 2t
下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編ー
2020年版日本下水道協会 P129 E-30

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
ガソリン レギュラー	36.60	1	150	5,490	TZJ6704001
測量技師 管路調査技師	1	人	42,200	42,200	RR0603
普通作業員	1	人	19,900	19,900	RR0102
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw	6	時間	11,100	66,600	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
小計	1	日		134,190	

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	39.00	1	134.5	5,245	TZJ6702002
運転手(特殊)	1	人	23,000	23,000	RR0114
高压洗浄車損料 4t 147kw	6	時間	7,790	46,740	FK00010
洗浄水 (無代価)	7.50	m3		0	単価歩掛明細書 0 省略 W0001 0 省略
小計	1	日		74,985	

本管止水工
パッカー工（本管径700mm）
下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-
2020年版日本下水道協会 P128 D-39

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
補修プラント車運転工 100kw 3t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	133,210	133,210	VK4111 施工 第0-0038号内訳表 2020年版日本下 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 95.5kw 2t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	134,190	134,190	VK00081 施工 第0-0039号内訳表 2020年版日本下 0 省略
高压洗浄車運転工 147kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	74,985	74,985	VK00012 施工 第0-0040号内訳表 2020年版日本下 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁型材料 セメント系 167ℓ/箇所	1,336	リットル	150	200,400	FK4002 見積150円/リットル 0 省略
注入パッカー（円形管）損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4700 見積6,980円/日 0 省略
止水プラグ（円形管）損料 φ600超1000mm 本管用（上流側）	1	日	3,580	3,580	FSI0700 見積3,580円/日 0 省略
計	8	箇所		553,345	
小計	1	箇所		69,168	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	13,000	13,000	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,000	

高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)
 管径(mm):600 土砂深率5%
 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-
 2020年版日本下水道協会 P31 D-1

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
高压洗浄車運転工 147kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	121,685	121,685	VSENJY00011 施工 第0-0044号内訳表 2020年版日本下 0 省略
揚泥車運転工 147kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	80,353	80,353	VSENJY00021 施工 第0-0045号内訳表 2020年版日本下 0 省略
給水車運転工 132kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	48,100	48,100	VSENJY00031 施工 第0-0046号内訳表 2020年版日本下 0 省略
計	415	m		250,138	
小計	1	m		602	

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号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	45.60	1	134.5	6,133	TZJ6702002 0 省略
特殊作業員 清掃作業員	1	人	23,300	23,300	RR0101 0 省略
運転手(一般)	1	人	20,800	20,800	RR0115 0 省略
揚泥車損料 4t 147kw	6	時間	5,020	30,120	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
小計	1	日		80,353	

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	34.80	1	134.5	4,680	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	20,800	20,800	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kw	6	時間	3,770	22,620	FK1006 単価歩掛明細書 0 省略
小計	1	日		48,100	

高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)
 管径(mm):700 土砂深率5%
 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-
 2020年版日本下水道協会 P31 D-1

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
高压洗浄車運転工 147kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	121,685	121,685	VSENJY00011 施工 第0-0044号内訳表 2020年版日本下 0 省略
揚泥車運転工 147kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	80,353	80,353	VSENJY00021 施工 第0-0045号内訳表 2020年版日本下 0 省略
給水車運転工 132kw 4t 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1	日	48,100	48,100	VSENJY00031 施工 第0-0046号内訳表 2020年版日本下 0 省略
計	280	m		250,138	
小計	1	m		893	

登録単価一覧表

頁0-0068

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
F0001	更生材 φ500 t=10.0mm (アルファライナー工法) No.163路線 余裕長・運搬費・雑材料含む	m	97,548				571
F0002	更生材 φ600 t=11.0mm (アルファライナー工法) No.232-1路線 余裕長・運搬費・雑材料含む	m	117,960				571
F0003	更生材 φ700 t=14.0mm (アルファライナー工法) No.127路線 余裕長・運搬費・雑材料含む	m	188,466				571
FSI0600	止水プラグ損料 φ600mm用 本管用 (上流側)	日	883				571
FSI0700	止水プラグ (円形管) 損料 φ600超1000mm 本管用 (上流側)	日	3,580				571
FSI0200	止水プラグ (円形管) 損料 取付管用	日	249				571
FK4002	止水材 (注入材) 無機系懸濁型材料	リットル	150				571
FK4350	注入パッカー損料 円形管 φ350mm用	日	2,760				571
FK4450	注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	日	4,830				571
FK4500	注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	日	6,040				571
FK4600	注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	日	7,010				571
FK4700	注入パッカー (円形管) 損料 円形管 φ700mm用	日	6,980				571

04-実施-下水-0127-当初

登録単価一覧表

頁0-0069

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
FK4001	補修プラント車損料 3t 100kw	時間	6,640				571
FK00080	本管用T Vカメラ搭載車損料 2t 95.5kw	時間	11,100				571
FK00010	高压洗浄車損料 4t 147kw	時間	7,790				571
FK00081	本管用T Vカメラ搭載車損料 2t 63kw (2t 95.5kw) 準用	供用日	29,200				571
FK00082	超高压洗浄車損料 4t 143kw 損料率: 高压洗浄車(4t 147kw) 準用	供用日	33,000				571
FK00083	給水車損料 4t 121kw (4t 132kw) 準用	供用日	9,090				571
FK00084	高压洗浄車損料 4t 143kw (4t 147kw) 準用	供用日	27,200				571
FK00085	せん孔機車損料 2t 84kw 見積94,200円/供用日	供用日	94,200				571
FK00011	揚泥車損料 4t 147kw	時間	5,020				571
FK1006	給水車損料 4t 132kw	時間	3,770				571

04-実施-下水-0127-当初

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	洗浄水 (無代価)		m3				特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0071

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
YG000000004	更生材料		F0002	更生材 φ 600 t=11.0mm (アルファライナー工法) No.232-1路線 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	m	117,960
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0600	止水プラグ損料 φ 600mm用 本管用 (上流側) 単価歩掛明細書	日	883
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0200	止水プラグ (円形管) 損料 取付管用 見積249円/日	日	249
YG000000004	更生材料		F0003	更生材 φ 700 t=14.0mm (アルファライナー工法) No.127路線 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	m	188,466
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0700	止水プラグ (円形管) 損料 φ 600超1000mm 本管用 (上流側) 見積3,580円/日	日	3,580
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0200	止水プラグ (円形管) 損料 取付管用 見積249円/日	日	249
VK0600	本管止水工	第0-0037号	FK4001	補修プラント車損料 3t 100kw 単価歩掛明細書	時間	6,640
VK0600	本管止水工	第0-0037号	FK00080	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw 単価歩掛明細書	時間	11,100
VK0600	本管止水工	第0-0037号	FK00010	高圧洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛明細書	時間	7,790

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0072

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
VK0600	本管止水工	第0-0037号	W0001	洗浄水 (無代価)	m3	0
VK0600	本管止水工	第0-0037号	FK4002	止水材（注入材） 無機系懸濁型材料 セメント系 149 ^{リットル} /箇所 見積150円/ ^{リットル}	^{リットル}	150
VK0600	本管止水工	第0-0037号	FK4600	注入パッカー損料 円形管 φ600mm用 単価歩掛明細書	日	7,010
VK0600	本管止水工	第0-0037号	FSI0600	止水プラグ損料 φ600mm用 本管用（上流側） 単価歩掛明細書	日	883
VK0700	本管止水工	第0-0041号	FK4001	補修プラント車損料 3t 100kw 単価歩掛明細書	時間	6,640
VK0700	本管止水工	第0-0041号	FK00080	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw 単価歩掛明細書	時間	11,100
VK0700	本管止水工	第0-0041号	FK00010	高圧洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛明細書	時間	7,790
VK0700	本管止水工	第0-0041号	W0001	洗浄水 (無代価)	m3	0
VK0700	本管止水工	第0-0041号	FK4002	止水材（注入材） 無機系懸濁型材料 セメント系 167 ^{リットル} /箇所 見積150円/ ^{リットル}	^{リットル}	150

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0073

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VK0700	本管止水工	第0-0041号	FK4700	注入パッカー（円形管）損料 円形管 φ700mm用 見積6,980円/日	日	6,980
VK0700	本管止水工	第0-0041号	FSI0700	止水プラグ（円形管）損料 φ600超1000mm 本管用（上流側） 見積3,580円/日	日	3,580
VSENJY00600	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0043号	FK00010	高圧洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛明細書	時間	7,790
VSENJY00600	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0043号	FK00011	揚泥車損料 4t 147kw 単価歩掛明細書	時間	5,020
VSENJY00600	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0043号	FK1006	給水車損料 4t 132kw 単価歩掛明細書	時間	3,770
VSENJY00700	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0047号	FK00010	高圧洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛明細書	時間	7,790
VSENJY00700	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0047号	FK00011	揚泥車損料 4t 147kw 単価歩掛明細書	時間	5,020
VSENJY00700	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0047号	FK1006	給水車損料 4t 132kw 単価歩掛明細書	時間	3,770

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0074

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWG513050	反転・引込工	第0-0001号	TY009500051	反転・引込車損料 4t 154kW 給水車相当 (4t 210Ps) 単価歩掛明細書	供用日	23,700
SWG513100	硬化・形成工	第0-0005号	TY009500061	硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車相当 (4t 210Ps) 単価歩掛明細書	供用日	58,100
SWG513200	本管口仕上工	第0-0010号	TY009300007	管口仕上材 止水メン 新潟市設計単価表 P.125	kg	445
SWG513250	取付管口せん孔仕上工(1日施工)	第0-0013号	TY009500041	本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (2t 95.5KW) 準用 単価歩掛明細書	供用日	29,200
SWG513250	取付管口せん孔仕上工(1日施工)	第0-0013号	TY009500071	高压洗浄車損料 4t 147kW 単価歩掛明細書	供用日	26,800
SWG513250	取付管口せん孔仕上工(1日施工)	第0-0013号	TY009500081	せん孔機車損料 2t 84kW 見積87,000円/供用日	供用日	87,000
SWG513050	反転・引込工	第0-0025号	TY009500051	反転・引込車損料 4t 154kW 給水車相当 (4t 210Ps) 単価歩掛明細書	供用日	23,700
SWG513100	硬化・形成工	第0-0026号	TY009500061	硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車相当 (4t 210Ps) 単価歩掛明細書	供用日	58,100
SWG513200	本管口仕上工	第0-0028号	TY009300007	管口仕上材 止水メン 新潟市設計単価表 P.125	kg	445

単価入力データ一覧表②

頁0-0075

[illegible]