

令和 05 年度				調査			
新津中部排水区枝線81他管更生工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
		実施・元		変更			
設計額		19,118,000 円		円			
契約額 (内消費税額)		17,490,000 円 (1,590,000 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	17,380,000	15,900,000						
本 工 事 費	17,380,000							
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	1,738,000	1,590,000						
本 工 事 費	1,738,000							
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	19,118,000	17,490,000						
本 工 事 費	19,118,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
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 アルファライナー工法 No.64-2路線			m		33.19	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		31.69	
硬化・形成工			m		31.69	
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	
管きょ更生水替工			式			
反転・形成用水替			一式			

05-実施-下水-0081-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
直接工事費						
準備費			式			
前処理工			式			
管きょ内清掃工			式			
高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)			m		31.69	
高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)			m		42.37	
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						

05-実施-下水-0081-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0012

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

[illegible]

05-实施-下水-0081-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 20 新津① 0-05.07.20(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502号-当初-新津中部排水区枝線81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 40% 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	17,380,000 17,380,000	1,738,000 1,738,000	19,118,000 19,118,000			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 φ450				式		8,924,237	YG000000002
				式		3,201,868	
管きょ内面被覆工 反転・形成工法							YG000000003
				式		3,190,495	
更生材料							YG000000004
				一式		2,854,340	
更生材 アルファライナー工法 No.64-2路線 アルファライナー管口径450mm厚9mm 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F0001 0
		33.19	m		86,000	2,854,340	
反転・形成							YG000000004
				一式		176,258	
反転・引込工 No.64-2路線  (反転・形成工法 0 省略)							SWG513050 0 01=7, 02=31.69, 03=1
		31.69	m		1,223	38,756	施工 第0-0001号内訳表
硬化・形成工 No.64-2路線  (反転・形成工法 0 省略)							SWG513100 0 01=7, 02=31.69, 03=1
		31.69	m		4,339	137,502	施工 第0-0005号内訳表

05-実施-下水-0081-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
仕上						YG000000004
			一式		127,386	
本管口切断工						SWG513150 0 01=7, 02=1
	2		箇所	8,493	16,986	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=7
	2		箇所	13,167	26,334	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	42,033	84,066	施工 第0-0013号内訳表
仮設備						YG000000004
			一式		32,511	
仮設備設置・撤去工 設置						SWG513350 0 01=1, 02=7
	1		回	18,883	18,883	施工 第0-0017号内訳表
仮設備設置・撤去工 撤去						SWG513350 0 01=2, 02=7
	1		回	13,628	13,628	施工 第0-0021号内訳表
管きよ 更生水替工						YG000000003
			式		11,373	
反転・形成用水替						YG000000004
			一式		11,373	

05-実施-下水-0081-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
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=7
0 省略	1	日		10,090	10,090	施工 第0-0023号内訳表
止水プラグ損料 本管用（上流側）φ450mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照						FSI0450 0
0 省略	1	日		785	785	
止水プラグ（円形管）損料 取付管用 見積249円/日						FSI0200 0
0 省略	2	日		249	498	
管きょ更生工（自立管） 既設管径 φ500						YG000000002
			式		5,365,644	
管きょ内面被覆工 反転・形成工法						YG000000003
			式		5,314,038	
更生材料						YG000000004
			一式		4,700,850	
更生材 アルファライナー工法 No.81路線 アルファライナー管口径500mm厚10mm 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	39.30	m		105,000	4,126,500	F0002 0
更生材 アルファライナー工法 No.92-1路線 アルファライナー管口径500mm厚10mm 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	5.47	m		105,000	574,350	F0002 0
反転・形成						YG000000004
			一式		325,011	

05-実施-下水-0081-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・引込工 No81路線						SWG513050 0 01=8, 02=38.40, 03=1
	38.40	m		1,081	41,510	施工 第0-0025号内訳表
反転・引込工 No92-1路線						SWG513050 0 01=8, 02=3.97, 03=1
	3.97	m		6,974	27,686	施工 第0-0026号内訳表
硬化・形成工 No81路線						SWG513100 0 01=8, 02=38.40, 03=1
	38.40	m		3,664	140,697	施工 第0-0027号内訳表
硬化・形成工 No92-1路線						SWG513100 0 01=8, 02=3.97, 03=1
	3.97	m		28,997	115,118	施工 第0-0028号内訳表
仕上						YG000000004
			一式		213,295	
本管口切断工						SWG513150 0 01=8, 02=1
	4	箇所		8,493	33,972	施工 第0-0029号内訳表
本管口仕上工						SWG513200 0 01=8
	4	箇所		13,306	53,224	施工 第0-0030号内訳表
取付管口せん孔仕上工(1日施工)						SWG513250 0 01=1, 02=1
	3	箇所		42,033	126,099	施工 第0-0013号内訳表
仮設備						YG000000004
			一式		74,882	

05-実施-下水-0081-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
仮設備設置・撤去工 設置  (反転・形成工法 0 省略						SWG513350 0 01=1, 02=8
	2		回	21,746	43,492	施工 第0-0032号内訳表
仮設備設置・撤去工 撤去  (反転・形成工法 0 省略						SWG513350 0 01=2, 02=8
	2		回	15,695	31,390	施工 第0-0034号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000003
			式		23,876	
反転・形成用水替						YG000000004
			一式		23,876	
潜水ポンプ運転工  0 省略						SWG517050 0 01=8
	2		日	10,590	21,180	施工 第0-0036号内訳表
止水プラグ損料 本管用（上流側）φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照 0 省略						FSI0500 0
	2		日	850	1,700	
止水プラグ（円形管）損料 取付管用 見積249円/日 0 省略						FSI0200 0
	4		日	249	996	
換気工						YG000000003
			式		27,730	
換気設備						YG000000004
			一式		27,730	

05-実施-下水-0081-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
	換気設備工									SWG515050	0
	0 省略	5		日		5,546		27,730		施工	第0-0037号内訳表
止水工										YG000000002	
				式				70,725			
侵入水処理工										YG000000003	
				式				70,725			
本管止水										YG000000004	
				一式				70,725			
仮設工	本管止水工 パッカー工（本管径500mm） 下水道施設維持管理積算要領 一管路施設編 2020年版日本下 0 省略	1		箇所		70,725		70,725		施工	第0-0039号内訳表
				式				286,000		YG000000444	
交通管理工										YG000002001	
				式				286,000			
交通誘導警備員										YG000002002	
				一式				286,000			
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	20.0		人日		14,300		286,000		施工	第0-0043号内訳表

05-実施-下水-0081-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
直接工事費											
								8,924,237			
準備費										Z0003	
					式			32,660			
前処理工										YG000000002 05=解除する	
					式			32,660			
管きょ内清掃工										YG000000003	
					式			32,660			
	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用) 管径(mm):450 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									VSENJY00450 0	
		31.69		m		441		13,975			
	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用) 管径(mm):500 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									VSENJY00500 0	
		42.37		m		441		18,685			
共通仮設費 (率分) A*(B*F) 対象額---A=8,924,237 率-----B=0.0938											
					地域補正率F=1.5000			1,255,000			
共通仮設費計											
								1,287,660			
純工事費											
								10,211,897			

05-実施-下水-0081-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
現場管理費（ 率分）	A*(B*F)									
	対象額---A=10,211,897				地域補正率F=1.2000					
	率-----B=0.3360						4,117,000			
現場管理費計										
							4,117,000			
工事原価										
							14,328,897			
工事原価計										
							14,328,897			
一般管理費等	A*(B*H)									
	対象額---A=14,328,897				前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.2130						3,046,103			
契約保証費	A*B									
	対象額---A=14,328,897									
	率-----B=0.0004						5,000			
一般管理費等 計										
							3,051,103			
工事価格										
							17,380,000			
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=17,380,000									
	率-----B=0.1000						1,738,000			

05-実施-下水-0081-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
工事費							
						19,118,000	

05-実施-下水-0081-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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,880	61,880	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,825	7,825	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,600	19,115	#71 0 省略
			265,800	1,223	+00 265800/217.303
小計	1	m		1,223	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=31.69 =1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[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	24,500	24,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	TZJ6702002 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	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		40,380	



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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	133.5	8,811	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車 (4t 154kW 210PS) 相当 単価歩掛算出明細書参照	1.300	供用日	24,200	31,460	TY009500051 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		61,880	

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	133.5	4,939	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		7,825	

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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,000	106,000	SWM513100 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,375	9,375	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,825	7,825	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,600	6,820	#71 0 省略
			307,000	4,339	+00 307000/70.75
小計	1	m		4,339	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=31.69 =1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	133.5	8,811	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW超高压洗淨車(4t 154kW 210PS)相当 単価歩掛算出明細書参照	1.300	供用日	58,100	75,530	TY009500061 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
小計	1	日		106,000	

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	133.5	5,874	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		9,375	

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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,460	39,460	SWM513200 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	91,000	5,440	#71 0 省略
			135,900	8,493	+00 135900/16
小計	1	箇所		8,493	
既設管径 諸雑費区分	=7 =1	既設管径φ450mm 昼間作業			

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	24,500	24,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	TZJ6702002 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2.0t	1.20	供用日	8,790	10,548	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		39,460	

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	11,920	11,920	SWG513201 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水シート 新潟市設計単価表 P.124	2.655	kg	470	1,247	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		13,167	
既設管径	=7	既設管径φ 450mm			



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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,190	28,190	SWM513250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
			119,200	11,920	+00 119200/10
小計	1	箇所		11,920	
既設管径	=7	既設管径	φ 450mm		

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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	20.000	l	133.5	2,670	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,560	3,916	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		28,190	

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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,700	20,700	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,680	61,680	SWM513301 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,450	60,450	SWM513300 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	129,000	129,000	SWM513350 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,190	28,190	SWM513250 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	95,200	3,780	#71 0 省略
計	9	箇所		378,300	
小計	1	箇所		42,033	
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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	145.5	1,600	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (2t 95.5kW) 準用 単価歩掛算出明細書参照	1.300	供用日	29,600	38,480	TY009500041 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		61,680	

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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	30.000	l	133.5	4,005	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW 単価歩掛算出明細書参照	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		60,450	

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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	22.000	l	133.5	2,937	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		63	#80 0 省略
小計	1	日		129,000	

仮設備設置・撤去工  
設置

05年07月20日適用

頁0-0039

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	164,200	18,883	SWG513351 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	回		18,883	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径φ 450mm			

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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	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	7,825	7,825	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	日		164,200	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径φ 450mm			



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	24,500	24,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	TZJ6702002 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	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		40,380	

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	133.5	4,939	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		7,825	

仮設備設置・撤去工  
撤去

05年07月20日適用

頁0-0043

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	164,200	13,628	SWG513351 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	回		13,628	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径φ 450mm			

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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	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	7,825	7,825	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	日		164,200	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径φ 450mm			

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	0.310	人	24,900	7,719	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,065	2,065	SWM517050 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		10,090	
既設管径	=7	既設管径φ450mm			

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	5.000	1	133.5	667	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		2,065	

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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,880	61,880	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,825	7,825	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,600	19,115	#71 0 省略
			265,800	1,081	+00 265800/245.76
小計	1	m		1,081	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=38.4 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513050 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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,880	61,880	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,825	7,825	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,600	19,115	#71 0 省略
			265,800	6,974	+00 265800/38.112
小計	1	m		6,974	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=3.97 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	



SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,000	106,000	SWM513100 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,375	9,375	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,825	7,825	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,600	6,820	#71 0 省略
			307,000	3,664	+00 307000/83.782
小計	1	m		3,664	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=38.4 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,000	106,000	SWM513100 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,375	9,375	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,825	7,825	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,600	6,820	#71 0 省略
			307,000	28,997	+00 307000/10.587
小計	1	m		28,997	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=3.97 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,460	39,460	SWM513200 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	91,000	5,440	#71 0 省略
			135,900	8,493	+00 135900/16
小計	1	箇所		8,493	
既設管径 諸雑費区分	=8 =1	既設管径φ500mm 昼間作業			

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	11,920	11,920	SWG513201 施工 第0-0031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	2.950	kg	470	1,386	TY009300007
					0 省略
小計	1	箇所		13,306	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,190	28,190	SWM513250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
			119,200	11,920	+00 119200/10
小計	1	箇所		11,920	
既設管径	=8	既設管径	φ 500mm		

仮設備設置・撤去工  
設置

05年07月20日適用

頁0-0054

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	0.115	日	189,100	21,746	SWG513351 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,746	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径φ 500mm			

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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	24,900	74,700	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	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	7,825	7,825	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	日		189,100	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径φ 500mm			

仮設備設置・撤去工  
撤去

05年07月20日適用

頁0-0056

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	189,100	15,695	SWG513351 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,695	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径φ 500mm			



SWG513351 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
土木一般世話役	1.000	人	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	24,900	74,700	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,380	40,380	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	7,825	7,825	SWM513351 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	日		189,100	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径φ 500mm			

SWG517050 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
特殊作業員	0.330	人	24,900	8,217	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,065	2,065	SWM517050 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		10,590	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	4,812	4,812	SWM515050 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12.0	%	4,952	594	#71 0 省略
小計	1	日		5,546	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	133.5	2,670	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		4,812	

本管止水工

パッカー工（本管径500mm）

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

VK0500

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0061

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	143,900	143,900	VK4111 施工 第0-0040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	137,900	137,900	VK00081 施工 第0-0041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	76,450	76,450	VK00012 施工 第0-0042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 セメント系 132 $\frac{1}{2}$ "/箇所 見積190円/ $\frac{1}{2}$ "	1,056	リツ トル	190	200,640	FK4002 0 省略
注入パッカー（円形管）損料 φ500mm用 単価歩掛算出明細書参照	1	日	6,040	6,040	FK4500 0 省略
止水プラグ損料 本管用（上流側）φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	1	日	850	850	FSI0500 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
計	8	箇所		565,800	
小計	1	箇所		70,725	

05-実施-下水-0081-当初

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 ー管路施設編ー  
2020年版日本下水道協会 P129 E-29

VK4111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0062

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	25.80	1	133.5	3,444	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	24,700	24,700	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	24,900	49,800	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	20,700	20,700	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kw 単価歩掛算出明細書参照	6	時間	7,530	45,180	FK4001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		76	#80 0 省略
小計	1	日		143,900	

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	l	145.5	5,325	TZJ6704001
測量技師 管路調査技師	1	人	44,000	44,000	RR0603
普通作業員	1	人	20,700	20,700	RR0102
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw 単価歩掛算出明細書参照	6	時間	11,300	67,800	FK00080
諸雑費（まるめ）	1	式		75	#80
					0 省略
小計	1	日		137,900	

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	133.5	5,206	TZJ6702002
運転手(特殊)	1	人	24,500	24,500	RR0114
高压洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	6	時間	7,790	46,740	FK00010 0 省略
洗浄水 (無代価)	7.50	m3		0	W0001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		76,450	



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)  
 管径(mm):450 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	126,100	126,100	VSENJY00011 施工 第0-0045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	82,710	82,710	VSENJY00021 施工 第0-0046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	49,290	49,290	VSENJY00031 施工 第0-0047号内訳表 2020年版日本下 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	585	m		258,100	
小計	1	m		441	

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	133.5	5,206	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師	1	人	24,700	24,700	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員	1	人	24,900	24,900	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,500	24,500	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	6	時間	7,790	46,740	FK00010 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		54	#80 0 省略
小計	1	日		126,100	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	45.60	1	133.5	6,087	TZJ6702002 0 省略
特殊作業員 清掃作業員	1	人	24,900	24,900	RR0101 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,600	21,600	RR0115 0 省略
揚泥車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	6	時間	5,020	30,120	FK00011 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		82,710	

給水車運転工  
132kw 4t  
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 P35 E-5

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	133.5	4,645	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,600	21,600	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kw 単価歩掛算出明細書参照	6	時間	3,840	23,040	FK1006 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		49,290	

高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)  
 管径(mm):500 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	126,100	126,100	VSENJY00011 施工 第0-0045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	82,710	82,710	VSENJY00021 施工 第0-0046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	49,290	49,290	VSENJY00031 施工 第0-0047号内訳表 2020年版日本下 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	585	m		258,100	
小計	1	m		441	

# 登録単価一覧表

頁0-0071

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 アルファライナー工法 アルファライナー管口径450mm厚9mm 余裕長・運搬費・雑材料含む	m	86,000				571
F0002	更生材 アルファライナー工法 アルファライナー管口径500mm厚10mm 余裕長・運搬費・雑材料含む	m	105,000				571
F0003	更生材 アルファライナー工法 アルファライナー管口径500mm厚10mm 余裕長・運搬費・雑材料含む	m	105,000				571
FSI0450	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ450mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	785				571
FSI0500	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	850				571
FSI0200	止水プラグ（円形管）損料 取付管用 見積249円/日	日	249				571
FK4002	止水材（注入材） 無機系懸濁型 セメント系 132ℓ/箇所 見積190円/ℓ	ℓ	190				571
FK4500	注入パッカー（円形管）損料 φ500mm用 単価歩掛算出明細書参照	日	6,040				571
FK4001	補修プラント車損料 3t 100kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	7,530				571
FK00080	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	11,300				571
FK00010	高压洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	7,790				571
FK00011	揚泥車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	5,020				571

05-実施-下水-0081-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0072

[illegible]

05-实施-下水-0081-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0-0074

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
YG000000004	更生材料		F0001	更生材 アルファライナー工法 No.64-2路線 アルファライナー管口径450mm/厚9mm 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	m	86,000
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0450	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ450mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	785
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		F0002	更生材 アルファライナー工法 No.81路線 アルファライナー管口径500mm/厚10mm 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	m	105,000
YG000000004	更生材料		F0002	更生材 アルファライナー工法 No.92-1路線 アルファライナー管口径500mm/厚10mm 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	m	105,000
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0500	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	850
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
VK0500	本管止水工	第0-0039号	FK4001	補修プラント車損料 3t 100kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	7,530
VK0500	本管止水工	第0-0039号	FK00080	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	11,300

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0075

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
VK0500	本管止水工	第0-0039号	FK00010	高压洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	7,790
VK0500	本管止水工	第0-0039号	W0001	洗浄水 (無代価)	m3	0
VK0500	本管止水工	第0-0039号	FK4002	止水材(注入材) 無機系懸濁型 セメント系 132 <sup>リットル</sup> /箇所 見積190円/ <sup>リットル</sup>	<sup>リットル</sup>	190
VK0500	本管止水工	第0-0039号	FK4500	注入パッカー(円形管) 損料 φ500mm用 単価歩掛算出明細書参照	日	6,040
VK0500	本管止水工	第0-0039号	FSI0500	止水プラグ損料 本管用(上流側) φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	850
VSENJY00450	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0044号	FK00010	高压洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	7,790
VSENJY00450	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0044号	FK00011	揚泥車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	5,020
VSENJY00450	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0044号	FK1006	給水車損料 4t 132kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	3,840
VSENJY00500	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0048号	FK00010	高压洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	7,790

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0076

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0077

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 (4t 154kW 210PS) 相当 単価歩掛算出明細書参照	供用日	24,200
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(4t 154kW 210PS)相当 単価歩掛算出明細書参照	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.124	kg	470
SWG513250	取付管口せん孔仕上工(1日施工)	第0-0013号	TY009500041	本管用TYカマ車損料 2t 63kW (2t 95.5kW) 準用 単価歩掛算出明細書参照	供用日	29,600
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 単価歩掛算出明細書参照	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 (4t 154kW 210PS) 相当 単価歩掛算出明細書参照	供用日	24,200
SWG513050	反転・引込工	第0-0026号	TY009500051	反転・引込車損料 4t 154kW 給水車 (4t 154kW 210PS) 相当 単価歩掛算出明細書参照	供用日	24,200
SWG513100	硬化・形成工	第0-0027号	TY009500061	硬化・形成車損料 4t 154kW超高压洗浄車(4t 154kW 210PS)相当 単価歩掛算出明細書参照	供用日	58,100

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0078

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
SWG513100	硬化・形成工	第0-0028号	TY009500061	硬化・形成車損料 4t 154kW超高压洗浄車(4t 154kW 210PS)相当 単価歩掛算出明細書参照	供用日	58,100
SWG513200	本管口仕上工	第0-0030号	TY009300007	管口仕上材 止水メント 新潟市設計単価	kg	470
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 単価歩掛算出明細書参照	供用日	29,600
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 単価歩掛算出明細書参照	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