

令和 05 年度					調 査		
設 計 書					設 計		
工 事 番 号				施 工 地			
		実 施 ・ 元			変 更		
設 計 額		59,774,000 円			円		
契 約 額 ( 内消費税額 )		54,120,000 円 ( 4,920,000 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	54,340,000	49,200,000						
本 工 事 費	54,340,000							
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	5,434,000	4,920,000						
本 工 事 費	5,434,000							
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	59,774,000	54,120,000						
本 工 事 費	59,774,000							
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〕	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 (スレーリング 工法)			一式			
スレーリング 工法 更生材料			m		60.90	
スレーリング 工法 更生材料			m		120.33	
スレーリング 工法 更生材料			m		114.12	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		59.70	
硬化・形成工			m		59.70	
ライニング工			一式			
反転工 499路線			m		119.13	
反転工 512路線			m		112.92	
硬化養生工 499路線			m		119.13	
硬化養生工 512路線			m		112.92	
仕上			一式			
本管口切断工			箇所		6	

05-実施-下水-0001-当初



#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
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		60. 0	
直接工事費						
準備費			式			
前処理工			式			
管渠洗淨工			式			
高压洗淨車清掃工(揚泥車4t使用)			m		291. 75	
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						

05-実施-下水-0001-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。

[illegible]

05-实施-下水-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 20 新津① 0-05.06.20(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501号-当初-新津東部処理分区東部汚水 1 号幹		
	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	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 08 ありR3.10 (4週8休以上) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	54,340,000 54,340,000	5,434,000 5,434,000	59,774,000 59,774,000

# ＊ ＊ 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
				式		29,810,243	
管きょ更生工（自立管） 既設管径 φ500							YG000000002
				式		28,909,043	
管きょ内面被覆工 反転・形成工法							YG000000003
				式		28,704,172	
更生材料(スルーリンク 工法)							YG000000004
				一式		25,225,161	
スルーリンク 工法 更生材料 φ500mm t=12.5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号489 特別単価調査 0 省略							F0001 0
		60.90	m		86,800	5,286,120	
スルーリンク 工法 更生材料 φ500mm t=12.5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号499 特別単価調査 0 省略							F0002 0
		120.33	m		84,900	10,216,017	
スルーリンク 工法 更生材料 φ500mm t=12.5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号512 特別単価調査 0 省略							F0003 0
		114.12	m		85,200	9,723,024	
反転・形成 489路線							YG000000004
				一式		213,307	

05-実施-下水-0001-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
反転・引込工 φ 500						SWG513050 0 01=8, 02=59.70, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	59.70	m		866	51,700	施工 第0-0001号内訳表
硬化・形成工 φ 500						SWG513100 0 01=8, 02=59.70, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	59.70	m		2,707	161,607	施工 第0-0005号内訳表
ライニング工 499路線、512路線						YG000000004
			一式		2,506,370	
反転工 499路線 φ 400mm以上 φ 799mm未満 歩掛見積						VSURU0251 0
0 省略	119.13	m		5,306	632,103	施工 第0-0008号内訳表
反転工 512路線 φ 400mm以上 φ 799mm未満 歩掛見積						VSURU0251 0
0 省略	112.92	m		5,306	599,153	施工 第0-0011号内訳表
硬化養生工 499路線 φ 400mm以上 φ 799mm未満 歩掛見積						VSURU0261 0
0 省略	119.13	m		5,495	654,619	施工 第0-0012号内訳表
硬化養生工 512路線 φ 400mm以上 φ 799mm未満 歩掛見積						VSURU0261 0
0 省略	112.92	m		5,495	620,495	施工 第0-0013号内訳表
仕上						YG000000004
			一式		642,079	
本管口切断工 φ 500						SWG513150 0 01=8, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	6	箇所		8,868	53,208	施工 第0-0014号内訳表

05-実施-下水-0001-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
本管口仕上工 φ 500  (反転・形成工法 0 省略						SWG513200 0 01=8
	6		箇所	13,876	83,256	施工 第0-0016号内訳表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)  (反転・形成工法 0 省略						SWG513300 0 01=1, 02=1
	11		箇所	45,965	505,615	施工 第0-0019号内訳表
仮設備						YG000000004
			一式		117,255	
仮設備設置・撤去工 φ 500  (反転・形成工法 0 省略						SWG513350 0 01=1, 02=8
	3		回	22,701	68,103	施工 第0-0025号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 500  (反転・形成工法 0 省略						SWG513350 0 01=2, 02=8
	3		回	16,384	49,152	施工 第0-0029号内訳表
換気工						YG000000003
			式		62,117	
換気設備						YG000000004
			一式		62,117	
換気設備工  0 省略						SWG515050 0
	11		日	5,647	62,117	施工 第0-0031号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000003
			式		142,754	

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
反転・形成用水替						YG000000004
			一式		142,754	
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=8
0 省略	11		日	11,050	121,550	施工 第0-0033号内訳表
止水プラグ（円形管）損料 取付管用						FSI0200T 0
見積249円/日 0 省略	27		日	249	6,723	
止水プラグ損料 φ150mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照 0 省略	17		日	191	3,247	FSI0150 0
止水プラグ損料 φ200mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照 0 省略	9		日	222	1,998	FSI0200 0
止水プラグ損料 φ250mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照 0 省略	2		日	260	520	FSI0250 0
止水プラグ損料 φ400mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照 0 省略	2		日	533	1,066	FSI0400 0
止水プラグ損料 φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照 0 省略	9		日	850	7,650	FSI0500 0
仮設工						YG000000444
			式		901,200	

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
交通管理工							YG000002001
				式		901,200	
交通誘導警備員							YG000002002
				一式		901,200	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	60.0	人日	15,020	901,200	施工 第0-0035号内訳表	
直接工事費							
						29,810,243	
準備費							Z0003
				式		132,162	
前処理工							YG000000002 05=解除する
				式		132,162	
管渠洗浄工							YG000000003
				式		132,162	
	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 ー管路施設編ー 2020年版日本下 0 省略						VSENJY00500 0
		291.75	m	453	132,162	施工 第0-0036号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=29,810,243 率-----B=0.0717			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0400	3,335,000		

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
共通仮設費計							
						3,467,162	
純工事費							
						33,277,405	
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=33,277,405 率-----B=0.2943			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0600		12,459,000	
現場管理費計							
						12,459,000	
工事原価							
						45,736,405	
工事原価計							
						45,736,405	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=45,736,405 率-----B=0.1879			前払補正率H=1.0000			
						8,585,595	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=45,736,405 率-----B=0.0004						
						18,000	
一般管理費等 計							
						8,603,595	

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
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=54,340,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>								54,340,000		
工事費											

05-実施-下水-0001-当初

反転・引込工  
φ 500

05年06月20日適用

頁0-0020

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	866	+00 276000/318.4
小計	1	m		866	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=59.7 =1	既設管径 φ 500mm 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	25,725	25,725	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		8	#80 0 省略
小計	1	日		41,610	

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	22,680	22,680	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		62,960	

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	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

硬化・形成工  
φ 500

05年06月20日適用

頁0-0024

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	2,707	+00 316700/116.963
小計	1	m		2,707	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=59.7 =1	既設管径 φ 500mm 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	22,680	22,680	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超高压洗浄車(4t154kW 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		79	#80 0 省略
小計	1	日		107,100	

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	2,020	3,636	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,510	

反転工 499路線  
φ 400mm以上 φ 799mm未満  
歩掛見積

VSURU0251 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
頁0-0027  
施工 第0-0008号内訳表  
60 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	0.81	人	25,935	21,007	RR0125 1 0 省略
測量主任技師 管更生師	0.81	人	51,000	41,310	RR0602 1 0 省略
特殊作業員	2.25	人	26,145	58,826	RR0101 1 0 省略
運転手(一般)	1.00	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
普通作業員	0.56	人	21,735	12,171	RR0102 1 0 省略
ライニング機材搭載車運転工 4t積 2.0t吊 133PS 歩掛見積	6.5	時間	9,469	61,548	VK02135 1 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
給水車運転工 4t タンク容量4m3 歩掛見積	6.5	時間	12,270	79,755	VK02133 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
水槽 (小) 5m3 見積464円/時間 (週休2日補正対象外)	13.0	時間	464	6,032	FK02136 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ) 上記の5%	5.0	%	303,329	15,071	#71 0 省略
計	60	m		318,400	
小計	1	m		5,306	

ライニング機材搭載車運転工  
4t積 2.0t吊 133PS  
歩掛見積

05年06月20日適用

頁0-0028

VK02135 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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(一般)	0.14	人	22,680	3,175	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	8.5	l	133.5	1,134	TZJ6702002 1 0 省略
ライニング機材搭載車損料 4t積2.0t吊133PS コンプレッサー発電機カー工具無 見積4,710円/時間	1.0	時間	4,710	4,710	FK02135 1 0 省略
損耗費 上記の5%	5.0	%	9,019	450	#01 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		9,469	

給水車運転工  
4t タンク容量4m3  
歩掛見積

VK02133 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
頁0-0029  
施工 第0-0010号内訳表  
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(一般)	0.19	人	22,680	4,309	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	6.3	l	133.5	841	TZJ6702002 1 0 省略
給水車損料 4t タンク容量4m3 見積6,530円/時間	1.0	時間	6,530	6,530	FK02133 1 0 省略
損耗費 上記の5%	5.0	%	11,680	584	#01 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		12,270	

反転工 512路線  
φ 400mm以上 φ 799mm未満  
歩掛見積

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	0.81	人	25,935	21,007	RR0125 1 0 省略
測量主任技師 管更生師	0.81	人	51,000	41,310	RR0602 1 0 省略
特殊作業員	2.25	人	26,145	58,826	RR0101 1 0 省略
運転手(一般)	1.00	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
普通作業員	0.56	人	21,735	12,171	RR0102 1 0 省略
ライニング機材搭載車運転工 4t積 2.0t吊 133PS 歩掛見積	6.5	時間	9,469	61,548	VK02135 1 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
給水車運転工 4t タンク容量4m3 歩掛見積	6.5	時間	12,270	79,755	VK02133 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
水槽 (小) 5m3 見積464円/時間 (週休2日補正対象外)	13.0	時間	464	6,032	FK02136 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ) 上記の5%	5.0	%	303,329	15,071	#71 0 省略
計	60	m		318,400	
小計	1	m		5,306	

硬化養生工 499路線  
φ 400mm以上 φ 799mm未満  
歩掛見積

05年06月20日適用

頁0-0031

VSURU0261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

60 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	0.5	人	25,935	12,967	RR0125 1 0 省略
測量主任技師 管更生師	0.5	人	51,000	25,500	RR0602 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	26,145	13,072	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
運転手(一般)	1.0	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 1 0 省略
大型ボイラー搭載車損料 4t積 2.0t吊 179PS 見積20,100円/時間	4.0	時間	20,100	80,400	FK02137 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油 大型ボイラー搭載車	16.8	1	133.5	2,242	TZJ6702002 1 0 省略
灯油 白灯油 業務用 大型ボイラー	240.0	1	95.7	22,968	TZJ6706001 1 0 省略
ライニング機材搭載車運転工 4t積 2.0t吊 133PS 歩掛見積	4.0	時間	9,469	37,876	VK02135 1 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
給水車運転工 4t タンク容量4m3 歩掛見積	4.0	時間	12,270	49,080	VK02133 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
水槽 (小) 5m3 見積464円/時間 (週休2日補正対象外)	8.0	時間	464	3,712	FK02136 1 0 省略

05-実施-下水-0001-当初

硬化養生工 499路線  
φ 400mm以上 φ 799mm未満  
歩掛見積

VSURU0261 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
頁0-0032  
施工 第0-0012号内訳表  
60 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
CIPPレコーダー 2台1組 見積2,250円/時間 (週休2日補正対象外)	4.0	時間	2,250	9,000	FK02138 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ) 上記の5%	5.0	%	314,094	15,606	#71 0 省略
計	60	m		329,700	
小計	1	m		5,495	



硬化養生工 512路線  
φ 400mm以上 φ 799mm未満  
歩掛見積

VSURU0261 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
第0-0013号内訳表  
60 m 当り  
頁0-0033

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	0.5	人	25,935	12,967	RR0125 1 0 省略
測量主任技師 管更生師	0.5	人	51,000	25,500	RR0602 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	26,145	13,072	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
運転手(一般)	1.0	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 1 0 省略
大型ボイラー搭載車損料 4t積 2.0t吊 179PS 見積20,100円/時間	4.0	時間	20,100	80,400	FK02137 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油 大型ボイラー搭載車	16.8	1	133.5	2,242	TZJ6702002 1 0 省略
灯油 白灯油 業務用 大型ボイラー	240.0	1	95.7	22,968	TZJ6706001 1 0 省略
ライニング機材搭載車運転工 4t積 2.0t吊 133PS 歩掛見積	4.0	時間	9,469	37,876	VK02135 1 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
給水車運転工 4t タンク容量4m3 歩掛見積	4.0	時間	12,270	49,080	VK02133 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
水槽 (小) 5m3 見積464円/時間 (週休2日補正対象外)	8.0	時間	464	3,712	FK02136 1 0 省略

硬化養生工 512路線  
φ 400mm以上 φ 799mm未満  
歩掛見積

VSURU0261 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
頁0-0034  
施工 第0-0013号内訳表  
60 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
CIPPレコーダー 2台1組 見積2,250円/時間（週休2日補正対象外）	4.0	時間	2,250	9,000	FK02138 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記の5%	5.0	%	314,094	15,606	#71 0 省略
計	60	m		329,700	
小計	1	m		5,495	

本管口切断工  
φ 500

05年06月20日適用

頁0-0035

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	8,868	+00 141900/16
小計	1	箇所		8,868	
既設管径 諸雑費区分	=8 =1	既設管径 φ 500mm 昼間作業			

SWM513200 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(特殊)	1.000	人	25,725	25,725	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		40,680	

本管口仕上工  
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
頁0-0037  
施工 第0-0016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
本管口仕上工	1.000	箇所	12,490	12,490	SWG513201 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水メント	2.950	kg	470	1,386	TY009300007 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		13,876	
既設管径	=8	既設管径φ 500mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	12,490	+00 124900/10
小計	1	箇所		12,490	
既設管径	=8	既設管径	φ 500mm		

SWM513250 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
運転手(一般)	1.000	人	22,680	22,680	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		29,270	

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

05年06月20日適用

頁0-0040

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	16,150	16,150	SWG513301 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	29,815	29,815	SWG513302 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		45,965	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			



SWG513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

24

箇所 当り

(分割施工・仮)

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	62,760	62,760	SWM513301 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	99,960	3,980	#71 0 省略
計	24	箇所		387,600	
小計	1	箇所		16,150	
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0-0021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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	145	1,595	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (95.5kW 2t) 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		5	#80 0 省略
小計	1	日		62,760	

SWM513300 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
運転手(一般)	1.000	人	22,680	22,680	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	TY009500071 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		61,530	

SWM513350 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
運転手(一般)	1.000	人	22,680	22,680	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		83	#80 0 省略
小計	1	日		130,100	

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

(分割施工・本)

13

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	62,760	62,760	SWM513301 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	99,960	3,980	#71 0 省略
計	13	箇所		387,600	
小計	1	箇所		29,815	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工  
φ 500

05年06月20日適用

頁0-0046

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	197,400	22,701	SWG513351 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
小計	1	回		22,701	
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0-0026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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径φ 500mm			

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	25,725	25,725	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		8	#80 0 省略
小計	1	日		41,610	



SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

仮設備設置・撤去工  
φ 500

05年06月20日適用

頁0-0050

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	197,400	16,384	SWG513351 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
小計	1	回		16,384	
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0-0030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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径φ 500mm			

SWG515050 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
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	4,902	4,902	SWM515050 1 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12.0	%	5,042	605	#71 0 省略
小計	1	日		5,647	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	1,860	2,232	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,902	

SWG517050 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
特殊作業員	0.330	人	26,145	8,627	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔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	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		11,050	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

SWM517050 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
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	1,210	1,452	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,119	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	15,015	15,015	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		15,020	



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	129,800	129,800	VSENJY00011 施工 第0-0037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	85,040	85,040	VSENJY00021 施工 第0-0038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	50,370	50,370	VSENJY00031 施工 第0-0039号内訳表 2020年版日本下 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
計	585	m		265,300	
小計	1	m		453	

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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	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		49	#80 0 省略
小計	1	日		129,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	26,145	26,145	RR0101 0 省略
運転手(一般)	1	人	22,680	22,680	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		8	#80 0 省略
小計	1	日		85,040	

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	22,680	22,680	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		50,370	

# 登録単価一覧表

頁0-0061

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	スルーリング 工法 更生材料 φ500mm t=12.5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号489	m	86,800				571
F0002	スルーリング 工法 更生材料 φ500mm t=12.5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号499	m	84,900				571
F0003	スルーリング 工法 更生材料 φ500mm t=12.5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号512	m	85,200				571
FSI0200T	止水プラグ (円形管) 損料 取付管用	日	249				571
FSI0150	止水プラグ損料 φ150mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	191				571
FSI0200	止水プラグ損料 φ200mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	222				571
FSI0250	止水プラグ損料 φ250mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	260				571
FSI0400	止水プラグ損料 φ400mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	533				571
FSI0500	止水プラグ損料 φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	850				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
FK1006	給水車損料 4t 132kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	3,840				571

05-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0062

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FK02135	ライニング機材搭載車損料 4t積2.0t吊133PS コンプレッサー発電機カッター工具無 見積4,710円/時間	時間	4,710				571
FK02133	給水車損料 4t タンク容量4m3 見積6,530円/時間	時間	6,530				571
FK02136	水槽 (小) 5m3 見積464円/時間 (週休2日補正対象外)	時間	464				571
FK02137	大型ボイラー搭載車損料 4t積 2.0t吊 179PS 見積20,100円/時間	時間	20,100				571
FK02138	CIPPレコーダー 2台1組 見積2,250円/時間 (週休2日補正対象外)	時間	2,250				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0063

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(スーリング 工法)		F0001	スーリング 工法 更生材料 φ 500mm t=12. 5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号489 特別単価調査	m	86, 800
YG000000004	更生材料(スーリング 工法)		F0002	スーリング 工法 更生材料 φ 500mm t=12. 5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号499 特別単価調査	m	84, 900
YG000000004	更生材料(スーリング 工法)		F0003	スーリング 工法 更生材料 φ 500mm t=12. 5mm(自立)管種:HP 雑材料含む 路線番号512 特別単価調査	m	85, 200
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0200T	止水プラグ (円形管) 損料 取付管用  見積249円/日	日	249
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0150	止水プラグ損料 φ 150mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	191
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0200	止水プラグ損料 φ 200mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	222
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0250	止水プラグ損料 φ 250mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	260
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0400	止水プラグ損料 φ 400mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	533
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0500	止水プラグ損料 φ 500mm用 シングルタイプ 単価歩掛算出明細書参照	日	850

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0064

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSURU0251	反転工 499路線	第0-0008号	FK02135	ライニング機材搭載車損料 4t積2.0t吊133PS コンプレッサ発電機カー工具無 見積4,710円/時間	時間	4,710
VSURU0251	反転工 499路線	第0-0008号	FK02133	給水車損料 4t タンク容量4m3 見積6,530円/時間	時間	6,530
VSURU0251	反転工 499路線	第0-0008号	FK02136	水槽（小） 5m3 見積464円/時間（週休2日補正対象外）	時間	464
VSURU0251	反転工 512路線	第0-0011号	FK02135	ライニング機材搭載車損料 4t積2.0t吊133PS コンプレッサ発電機カー工具無 見積4,710円/時間	時間	4,710
VSURU0251	反転工 512路線	第0-0011号	FK02133	給水車損料 4t タンク容量4m3 見積6,530円/時間	時間	6,530
VSURU0251	反転工 512路線	第0-0011号	FK02136	水槽（小） 5m3 見積464円/時間（週休2日補正対象外）	時間	464
VSURU0261	硬化養生工 499路線	第0-0012号	FK02135	ライニング機材搭載車損料 4t積2.0t吊133PS コンプレッサ発電機カー工具無 見積4,710円/時間	時間	4,710
VSURU0261	硬化養生工 499路線	第0-0012号	FK02133	給水車損料 4t タンク容量4m3 見積6,530円/時間	時間	6,530
VSURU0261	硬化養生工 499路線	第0-0012号	FK02137	大型ボイラー搭載車損料 4t積 2.0t吊 179PS 見積20,100円/時間	時間	20,100



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0065

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSURU0261	硬化養生工 499路線	第0-0012号	FK02136	水槽（小） 5m3 見積464円/時間（週休2日補正対象外）	時間	464
VSURU0261	硬化養生工 499路線	第0-0012号	FK02138	CIPPレコーダー 2台1組 見積2,250円/時間（週休2日補正対象外）	時間	2,250
VSURU0261	硬化養生工 512路線	第0-0013号	FK02135	ライニング機材搭載車損料 4t積2.0t吊133PS コンプレッサ発電機カー工具無 見積4,710円/時間	時間	4,710
VSURU0261	硬化養生工 512路線	第0-0013号	FK02133	給水車損料 4t タンク容量4m3 見積6,530円/時間	時間	6,530
VSURU0261	硬化養生工 512路線	第0-0013号	FK02137	大型ボイラー搭載車損料 4t積 2.0t吊 179PS 見積20,100円/時間	時間	20,100
VSURU0261	硬化養生工 512路線	第0-0013号	FK02136	水槽（小） 5m3 見積464円/時間（週休2日補正対象外）	時間	464
VSURU0261	硬化養生工 512路線	第0-0013号	FK02138	CIPPレコーダー 2台1組 見積2,250円/時間（週休2日補正対象外）	時間	2,250
VSENJY00500	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0036号	FK00010	高圧洗浄車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	7,790
VSENJY00500	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	第0-0036号	FK00011	揚泥車損料 4t 147kw 単価歩掛算出明細書参照	時間	5,020

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0066

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0067

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
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(4t154kW 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0-0016号	TY009300007	管口仕上材 止水メン  新潟市設計単価表 P.124	kg	470
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0019号	TY009500041	本管用TVカマ車損料 2t 63kW (95.5kW 2t) 準用 単価歩掛算出明細書参照	供用日	29,600
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0019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
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0019号	TY009500081	せん孔機車損料 2t 84kW 見積87,000円/供用日	供用日	87,000
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0019号	TY009500041	本管用TVカマ車損料 2t 63kW (95.5kW 2t) 準用 単価歩掛算出明細書参照	供用日	29,600
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0019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
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0019号	TY009500081	せん孔機車損料 2t 84kW 見積87,000円/供用日	供用日	87,000