

令和 08 年度 土沢地区消雪井戸新設工事		設計書		調 査	
				設 計	
工 事 番 号			施 工 地		
消第5号			関川村大字 土沢 地内		
設計額	実 施 ・ 元		変 更		
	円		円		
契約額 (内消費税額)	円		円		
	(円)		(円)		
工事・履行日数	工事日数 00165 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	消雪井戸新設 φ300VPケーシング H=20m		変 更		
			設計概要		

## 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※	TFJxxxxxxxx※	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]	SWExxxxxxxx	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、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

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 **					
道路維持		式			
冬期対策施設工		式			
冬期安全施設工		式			
さく井(さく井工)		本		1	
さく井(材料費)		m		1	
汚泥吸排車運搬		m3		11.9	
汚泥処理費(m3)		m3		11.9	
直接工事費					
技術管理費		式			
揚水試験費		式			
揚水試験報告書		式		1	
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						
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

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 05 村上⑤ 0-08.06.20(0)  1 一般土木	
	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 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	02 河川・道路構造物 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 19 完全週休2日(土日)R7.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	

工事番号	
工事名	
商号又は名称・代表者名	
住所	
内容について説明できる者の氏名	
その者の電話番号	

※本ファイルを工事費内訳書として提出する場合、左の欄も忘れずに入力してください。

### ※※ 本工事費 ※※ 内訳表

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	
道路維持									Y1000000031	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略										式
冬期対策施設工									Y2000000289	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略										式
冬期安全施設工									Y3000001819	01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略										式
さく井(さく井工) ケーシング呼び径 300A 掘削深度=20m 積算基準〔機械〕 0 省略	1								S2940	施工 第0-0001号内訳表
さく井(材料費)	1								V0001	
0 省略										m
汚泥吸排車運搬 ※側溝清掃車の歩掛を準用	11.9								SWB232010	
0 省略										m3
汚泥処理費(m3)	11.9								SWB020051	施工 第0-0003号内訳表
0 省略										m3
直接工事費										施工 第0-0004号内訳表

技術管理費					Z0008
揚水試験費			式		YZ000000032 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			式		
揚水試験報告書 2部					T6057
0 省略		1	式		
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					

工事費						

さく井(さく井工)

ケーシング呼び径 300A

掘削深度=20m

積算基準〔機械・電気通信設備〕による

S2940

# 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

08年06月20日適用

1 本 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
特殊作業員				人					RR0101	2						
										0						省略
普通作業員				人					RR0102	2						
										0						省略
特殊作業員				人					RR0101							
										さく井機設置撤	0					省略
普通作業員				人					RR0102							
										さく井機設置撤	0					省略
電工				人					RR0201							
										さく井機設置撤	0					省略
とび工				人					RR0106							
										さく井機設置撤	0					省略
パーカッション式さく井機損料[モータ駆動] 中形(22kW)				日					S2941	1						
										0						省略
掘削用ビット損料 ビット径 450mm				日					S2941	1						
										0						省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA				日					SK1510029	1						
										0						省略
ベントナイトミキサ損料 0.2m3×1槽 2.2kW				日					S2941	1						
										0.2m3×1槽 2.20						省略
サトホンプ 損料 口径80mm 揚程10m 3.7kW				日					S2941	1						
										口径80mm 揚程10						省略
電気溶接機運転 交流アーク 200A				日					S2941	1						
										交流アーク溶接機	0					省略

さく井(さく井工)

ケーシング呼び径 300A

掘削深度=20m

積算基準〔機械・電気通信設備〕による

S2940

# 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

08年06月20日適用

1 本 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
深井戸用水中ポンプ 損料 口径100mm 揚程40m				日					S2941	1						
										0						省略
トラック[クレーン装置付き]運転 4t積 2.9t吊				日					S2941	1						
										4t積 2.9t吊	0					省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊				日					TLC1130006	1						
										さく井機設置撤	0					省略
雑器具損料				%					#01							
										0						省略
ビット等損耗品費				%					#02							
										0						省略
諸雑費(まるめ)	1.00			式					#80							
										0						省略
小計	1			本												
掘削深度(粘性土:m)	=2															
掘削深度(砂・砂質土:m)	=1.2															
掘削深度(粘性土・軟岩:m)	=14.8															
掘削深度(岩塊・玉石:m)	=2															
ケーシング規格	=3															
電気溶接機の規格	=1															
揚水試験用水中ポンプの規格	=5															

さく井 (材料費)

V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

08年06月20日適用

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
ケーシング φ 300 (VPスリーブ付)	9.0	m			T6049 1 0 省略
VPストレーナー 横スリット2.0mm ピッチ15.0mm	11.0	m			W0001 1 0 省略
豆砂利 (6~10mm)	2.0	m <sup>3</sup>			T2010 1 0 省略
コンタクターパイプ 500mm	5	m			T6060 1 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	m			

汚泥吸排車運搬  
 ※側溝清掃車の歩掛を準用

# SWB232010 施工内訳表

08年06月20日適用  
 施工 第0-0003号内訳表  
 100 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
側溝清掃車運転		日			SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
運搬距離	=6	51.0km以下			

汚泥処理費(m3)

# SWB020051 施工内訳表

08年06月20日適用  
 施工 第0-0004号内訳表  
 100 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
処分費	100.000	m3			TFJA0704342 T 処分費等
計	100	m3			
小計	1	m3			

## 単価入力データ一覧表①

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
V0001	さく井 (材料費)	第0-0002号	W0001	VPストレーナ 横スリット2.0mm ピッチ15.0mm	m	

## 単価入力データ一覧表②

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
SWB020051	汚泥処理費 (m3)	第0-0004号	TFJA0704342	処分費	m3	