		新潟県東蒲原郡阿賀町 角神 地内	元	E	E	H) (H	120 目間 目間(付与目数 目間) 月 日 完成期限 年月日	変 更設計概要	
令 和 07 年度 重要文化財五十嵐家住宅移築に伴う地質調査業務委託	表	阿教社 第22号		設計額	契 約 額	(内消費稅額) (委託 - 履 行 日 数 又は 完成期限 年	第4 第4 1000 <	

阿賀町

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。

単価コード

(やの他以外) ・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。

 	RXXXXXXXXX	RRXXXXXXX	TRXXXXXXX					
資材単価	TZXXXXXXXX	Txxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxx	TRXXXXXXXX	TWXXXXXXX	TNxxxxxxx	TZPxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLXXXXXXXX	KXXXXXXXXX	KExxxxxxxx	TMXXXXXXXX	TZUxxxxxxx	MXXXXXXXXX	Maxxxxxxx	
市場単価	TAXXXXXXXX	TBXXXXXXXX	TCXXXXXXXX	TDXXXXXXXX	TGXXXXXXXX	TQXXXXXXXX		
その他	$19999001 \sim 19999908$	66066	Fxxxxxxxx	WXXXXXXXX **]	TFJAxxxxxxx 🛊 T	TYxxxxxxxx 😩		
東京単価	RR9xxxxxxx	TZ09xxxxxx	TZP9xxxxxx	TL09xxxxxx	MM09xxxxxx	TQ09xxxxxx		
And the second s		And the second s	The first fi	一年 一年 一日 一日 一日 一日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	Married and the second	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		

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。詳細は入れ資料を参照してください。

プール工業

①下表のコードは各積算基準の施工コードー覧表と対応しています。※

設計図書コード 積算基準の表記 WBXXXXXXXX CBXXXXXXXX WEXXXXXXX WCXXXXXXX ②下表のコードは積算基準での表記と異なります。 SWBxxxxxxx SCBXXXXXXX SWCXXXXXXX SWEXXXXXXX **積算基準 [1 −般土木] 全国版** 稅算基準 [4 公園緑地] 積算基準 [6 機械・電気通信] 積算基準名 SBXXXXXXXX SCBSXXXXXX SDXXXXXXXX SEXXXXXXXX SXXXXXXXXX SAXXXXXXX SDHXXXXXXX SSHXXXXXXX SCXXXXXXXX 杭算基準 [2 調查関係] 机算基準 [3 港湾]

③下表のコードは個別の条件で設定

、単価、単位等を設定	₹ 0060S	S0901 **	SE918 **	
564级量等を設定	SA901 🐃	SA902 **	SA910 🐃	SC900 **
b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。

ಬ

機械運転単価コード 各施工步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−○○」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。

単価入力データー魔装について LO

ペッケージョードの

毎日行して

と 9

単価入力データー党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ー覧表を参照してください。 ※本表5の①~②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①の修正単価については、単価入力データー覧表金額欄に「*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、単価入力データー覧表金額欄に「*減額処理*」と記載されます。

業務を託の管理費区分 [-

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。 |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。

00

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。 業細は報管基準 「2 調本関係)を参照してくぎさい。

	設計業務委託	1	概略設計,予備設計又は詳細設計	その他の設計業務	1
	一般調査業務	その他機械ボーリング関連	その他機械ボーリング関連	その他機械ボーリング関連	
はいくくしい。	测量業務委託	測量業務積算基準	測量業務積算基準	測量業務積算基準	
	↓選択項目 / 業務区分→	00設計業務に率計上しない	01詳細設計業務に率計上	02その他の設計業務に率計上	05率計上しない

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用目について パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用目については、単価適用目の「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。 03

一般調査業務委託 工事数量総括表

- 費目・工種明細など - 規格1・規格2 - 規格2	規格1 · 規格2	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量增減
土質調查業務委託					
一般調査		1A			
地質調査費		í tá			
极大学一少小		14			
上質於一心が		1			
機械が「リング、「市場単価」		 		_	
機械ボーリッ。[市場単価]		 			
サケディング 及び原位置試験		14			
標準貫入試験		1			
標準貫入試験[市場単価]				ĽΩ	
標準貫入試験[市場単価]		п		ιΩ	
標準質入試験[市場単価]		Ш		rc	
標準貫入試験[市場単価]				ū	
劝小小小背入就赚				100	
物理檢層		Ħ			
PS検層		1			
PS検層 測定費		Ħ		1	
PS検層 データ整理・計算費		##		-	
07-美施-委託-0000-当初		!			

一般調査業務委託 工事数量総括表

	費目・工種明細など 規格1・規格2	規格1 • 規格2	車位	数量 (前回)	数量(今回)	数量增減
新華電視視性 1977 1977 1978 197	常時微動測定					
	常時做動測定		1			
17. カーボケリア 「市場車価] 本 上質砂酸 式 上型名本化砂酸 減料 上の名本化砂酸 減料 上の名称を表現 減料 中間 減 所需 点 所面 減 中間 (中間 (<tr< td=""><td>常時微測測定</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	常時微測測定					
1一式 2004-247 リップ [市場単価] 本 土質計算 式 土砂石水はは隙 説料 土の部度計算 説料 土の部度計算 説料 上の部度記算 説料 上の部度記算 試料 所等調査 式 所等調査 一式 所需 工具 所需 工具 所需 工具 所面医等の作成[市場単価] (直接人件費) 業務 所面医等の作成[市場単価] (直接人件費) 業務	MAL LA		11			
立式 本 土質診験 式 土質診験 式 土砂管皮質験 試験 土砂粒度試験 試験 土砂粒度試験 試験 上砂粒度試験 試験 野瀬本 式 近端性 式 近線人件型) 業務 近間区等の作成[市場単価] (直接人件型) 業務 近面区等の作成[市場単価] (直接人件型) 業務	シングシープリング		1			
上質診験 式 生放子の密度が験 試料 土の超度対験 試料 上の超度対験 試料 上の超度対験 試料 所等調査 式 所等調査 一式 所等調査 一式 所等調査 一式 所等調査 一式 所需 所需 所需 所需 所需 所需 所面 所面 所面 所面 所面 所属 <	シヴーボン『ツグ [市場単価]		*			
(記)	室内土質試験		K			
土粒子の密度記跡 款料 土の起度試験 款料 土の超度試験 款料 土の超過密度試験 款料 中の超度試験 款料 手調査 式 所等調査 一式 野面医等の作成[市場単価] (直接人件費) 業務 野面医等の作成[市場単価] (直接人件費) 業務	一直試験		#A			
土の含火化学験 款料 土の粒度活験 款料 土の超間密度試験 款料 中等調査 式 所等調査 一式 新和整理とりまとめ[市場単価] (直接人件費) 業務 新面図等の作成[市場単価] (直接人件費) 業務	士粒子の密度試験				15	
土の粒度試験 試料 上の超開密度試験 試料 上の超開密度試験 試料 等調査 式 作等調査 一式 資料整理とりまとめ[市場単価](直接人件費) 業務 斯面図等の作成[市場単価](直接人件費) 業務	士の含水比試験				15	
土の粒度試験 試料 中の監開密度試験 試料 所等調査 式 一式 一式 野面医等の作成[市場単価](直接人件費) 業務 斯面医等の作成[市場単価](直接人件費) 業務	士の粒度試験				5	
士の福間密度試験 等調査 所等調査 資料整理とりまとめ[市場単価](直接人件費) 新面図等の作成[市場単価](直接人件費)	士の粒度試験				10	
等調査 近等調査 資料整理とりまとめ[市場単価](直接人件費) 新面図等の作成[市場単価](直接人件費)	士の温潤密度試験				-	
が等調査 資料整理とりまとめ[市場単価](直接人件費) 斯面図等の作成[市場単価](直接人件費)	解析等調查		K			
資料整理とりまとめ[市場単価](直接人件費) 新面図等の作成[市場単価](直接人件費)	解析等調査		ff 1			
新面図等の作成[市場単価] (直接人件費)	資料整理とりまとめ[市場単価] (直接人件費)		業務			
直接作業費	斯面図等の作成[市場単価] (直接人件費)		***************************************		Ţ	
	直接作業費					

一般調査業務委託 工事数量総括表 (高T における組織・参告は、他の語書図書におからいのは関係のもかの参考器をある)

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。		2		
- 費目・工種明細など 現格1・規格2		数量 (順回)	数量 (今回)	数量增減
電子成果品作成費	Ħ			
直接調査費	,			
旅費・交通費	14			
<u> </u>	14		1	
運搬費	14			
トラック運転費	ш			
養備費	K			
準備及び場片付け[市場単価]	業務		1	
調査孔閉塞[市場単価]	愛		2	
反設費	K			
字姐她是場[市場単価] 	超		1	
安全費	K			
環境保全(仮囲い)[市場単価]			1	
- 「横工管理費	K			
間接作業費				
直接費				
調查消經費				
間接費				
07 実施 委託 0000-当初				

一般調査業務委託 工事数量総括表 (製工における規格・数量は、他の設計図割に明示されていない限り精質のための参考数量である。

海野 依相 当 額 表示正		

設計業務委託

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

	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量增減
解析等調查	柗			
直接業務費	1 11			
解析等調査	Ħ			
解析等調査	松			
既存資料の収集・現地調査[市場単価]	然		1	
資料整理とりまとめ[市場単価] (直接人件費)	然		,	
斯面図等の作成[市場単価] (直接人件費)	業然		1	
総合解析とりまとめ[市場単価]	紫然		1	
地盤液材と 簡便法(現況)	K			
物理検層	K			
PS検唇	¥			
PS検唇 解析費	K		1	
常特做動測定	K			
常時做動測定	Ħ 1			
常時機動測定 解析費	箇所		1	
	Ħ			
打合世等(地質調査業務)	¥		Ţ	
07-実施-委託-0000-当初				

数量增減 級量(前回) 1 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。 要目・工種明細など 規格1・規格2 1 電子成果品作成費 一般管理費等 背費視相当額 量操作業費 間接作業費 その他原価 委託価格 業務原価 間接費 直接費 委託費

07-実施-委託-0000-当初

総括情報表

	前世代	
実施設計書 1 実施単価 25 津川① 0-07.09.20(0)	5 炎 託 当 世 代	01 業者 21 08: 浦正なし 04 10%
設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用目/適用基準日		委託先 電子成果品作成費計上 労務単価の補正率 消費税率

07- 美施-泰託-0000- 当初

一般調查業務委託 内訳表

額	X2000	Y300000001		YB00000002		YB00000003		YB00000004		SB100	施工 第0-0001号内积表	SB100	施工 第0-0002号内积表	YB00000010		YB00000011	
4																	
Ħ																	
Ħ																	
単位			H		巜		1		1 1		K		K		#		₩
													=				
ĬŽ.																	
費目•工種•施工名称•管理費区分	<u> 工質調査業務委託</u>	一般調査		地質調査費		機械が一切ング		上雪冰 山沙		機杖, Jyy, [市場単価] 土質(オンロア) +岩盤(オールコア) 径66mm	0	機械が - リング [市場単価] 土質 (ソンコ) 径86mm	0 / 根	<i>サウンディング及び原</i> 位置試験		標準貫入試験	

一般調查業務委託 内訳表

一般調查業務委託 内訳表

	備	YB000000027		YB000000028		V0004	施工。第0-0010号内訳表	YB000000006		YB000000007		SB110	施工、第0-0011号内訳表	YB000000033		YB000000034		ING010		
	金額																			
· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	直 便																			
-	単位		1		イ イ 1		留所		4		イ 1		*		₩		1 1			
	数量						1						-						15	
	費目・工種・施工名称・管理費区分	常時微動測定		常時微動測定		常時微動測定 地表 1 点(5秒計)	0 省略	#27 929		シングネージゲング・リング		シウナールブ・リング・「市場単価] 軟弱な粘性土(0≤N値≤4)	0 %器	室内土質試験		上質試験		士粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	0 省略	07-美施-委託-0000-当初

一般調查業務委託 内訳表

五百名水比試験 上五五二次	新	# 1	1		WE TNG020	£.
JIS A 1203 3個/款容						
0 省略	15	Ř				
士の抱痕試験 沈降分析(ふるい分析名)					TNG031	
0 多配	ro	R				
士の粒度試験 ふるv 分析 試料0.5kg以下					TNG032	
0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	10	衰				
士の温潤密度試験 A法(ノギス法)3個/試料					TNG110	
0 多多	П					
解析等調查					YB000000022	
0 省略		K				
解析等調査					YB000000023	
		H 1				
登科整理とりまとめ[市場単価] (直接人件費) ボッ/ゲ 本数 1本					SC100	
0 %	.—	**************************************			施工 第0-0012号内积表	
斯面図等の作成[市場単価] (直接人件費) ボーリング 本数 1本					SC103	
0 省略	1	業務			施工 第0-0013号内积表	
直接作業費						

一般調查業務委託 内訳表

	×	山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			争		
電子成果品作成費						20001	
			4	H			
直接調査費		n.	7				
旅費·交通費						Z0003	
			7				
旅費交通費(幸計上)(地質調査) (宿泊・滞在なし)						SB980	
場 0	1	117%	**			施工 第0-0014号内訳表	号内訳表
運搬費						Z0002	
		IN.					
トラック運転費 クレーン装置付き 2 t積 2.9 t R 9						SB950	
地質調査業務 0 省略						施工 第0-0015号内訳表	号内訳表
拳備費						2000Z	
		I Pi	#				
準備及び場片付け[市場単価]						SB180	
0 省略	1	新 	※※			施工 第0-0016号内訳表	号内訳表
調查孔閑塞[市場単価]							
0	2		御所			施工 第0-0017号内积表	号内积表

一般調查業務委託 内訳表

				内訳表				·内訳表							
	Z000Z		SB160	施工 第0-0018号内积表	S000Z		SB186	施工 第0-0019号内訳表	Z0010						
金額															
東 俚															
単位		台		御所		4		御所		#					
数量				Ţ				1							
費目・工種・施工名称・管理費区分			平坦地足場[市場単価] 高さ0.3m程 ポーリゲ深度50m以下	0 省略			環境保全(仮囲い)[市場単価]	0							
	仮設費				安全費				施工管理費		間接作業費	直接費	調查清経費	間接費	

一般調査業務委託 内訳表

が (大)	費目・工種・施工名称・管理費区分	数	其	単	金 額	
	多 記句格					
	費稅相当額					
	托費					

設計業務委託 内訳表

備				2							施工 第0-0020号内职表		第0-0012号内訳表		第0-0013号内訳表		第0-0021号内积表
,	X3000	YC0000000001		YC000000000		YC0000000003		YC0000000004		SC101	施工 第0	SC100	施工 第0				施工 第0-
額										53		5,		9,3		5.	
金																	
伽																	
早 征			1		Ħ		1		# 1		業務		然		然然		※
H											=		-		П		=
级												ಎ					
費目・工種・施工名称・管理費区分		IZ-i				網直		解析等調査		既存資料の収集・現地調査[市場単価] ボーリゲ 本数 1本	0 参	登将整理とりまとめ[市場単価] (直接人件費) ボツが 本数 1本	0	斯面図等の作成[市場単価] (直接人件費) ボリゾ 本数 1本	0	総合解析とりまとめ[市場単価] ボリング本数 1本	試験種目4~5種 0 省略
	影片業務委託	解析等調查		直接業務實		解析等調査		解析									

設計業務委託 内訳表

夏目·二型·加二名外,官姓其公为 地盤液状化 簡便法 (現況)	<u></u>		単 供	Æ	(備 V0011
所面(標準)の金銭	-	4			※四字百名のし第 上界
	-1	3			YC00000007
		#			
					YC000000008
		# 1			
PS検層 解析費 デウホール方式 (1m間隔)					V0012
0 省勝		K			施工 第0-0023号内訳表
常時機動測定					YC000000010
		#			
常時微動測定					YC000000011
		\{\frac{1}{1}}			
常時微動測定 解析費 地表1点(5秒計)					V0013
0 省略		角所			施工 第0-0024号内积表
					YC000000015
		七 七			
打合せ等(地質調査業務)					SC109
% P. W. C.	-	1			推了 第0-00%是内部基

設計業務委託 内訊表

設計業務委託 内訳表

¥									
40000000000000000000000000000000000000									
価金									
単位単									
数 告 3									
man									
工種・施工名称・管理費区分									14.4
一工種 選書館相当領	w ²⁰	 	m 4 0000 7年 4 4 00						
活量是	委託費								200

機械ボーリング。[市場単価] 土質(ターヤロア)+岩盤(タークロア) 径66mm

施工内訊

SB100

内訳表

大 施工 第0-0001号内积表

N N

H

頁0-0024

07年09月20月適用

備考, 雜材料区分, 管理告 温器 省器 金馬 金割 0 0 0 TB116 TB202 TB203 TB201 9 王質(タールロア),粘性土・シルトのせん孔延長(m) 土質(タールイア),砂・砂質土のせん孔延長(m) 土質(タールイア),礫混じり土砂のせん孔延長(m) 土質(タールイア),玉石混じり土砂のせん孔延長 土質(タールイア),固結がト・固結粘土のせん孔延長 (#) 岩盤(イーハdア), 中硬岩のせん孔延レ(m) 岩盤(イーハdワ), 硬岩のせん孔延長(m) 岩盤(メーハdワ), 極硬岩のせん孔延長(m) 岩盤(メーハdク), 破砕帯のせん孔延レ(m) 岩盤(ターシロク), 軟岩のせん孔延長(m) (57探取を行う) **イルンボーリン** Ħ \equiv \equiv \equiv K H 5,000 5,000 5,000 15,000 iH ## (m) の孔径 上質 (かっぴ), 粘性土・沙小のせん孔延長 (m) =5 土質 (かっぴ), 粘性土・沙小のせん孔延長 (m) =5 土質 (かっぴ), 凝煌じり土砂のせん孔延長 (m) =5 土質 (かっぴ), 東石湖じり土砂のせん孔延長 =0 土質 (かっぴ), 東岩のせん孔延長 (m) =15 岩盤 (かっぴ), 軟岩のせん孔延長 (m) =0 岩盤 (かっぴ), 軟岩のせん孔延長 (m) =0 岩盤 (かっぴ), 軟器のせん孔延長 (m) =0 岩盤 (かっぴ), 破階でせん孔延長 (m) =0 岩盤 (かっぴ), 破砕帯のせん孔延長 (m) =0 岩盤 (かっぴ), 破砕帯のせん孔延長 (m) =0 セん孔方向 =1 12 12 岩盤於"JV"(4~47]於"JV"、深度50m以下) 径66mm軟岩鉛直下方 <u>土質が、Jッグ(みっなが、Jッグ、深度50m以下)</u> 径66mm禁混じり土砂鉛直下方 十<u>質; 1/2, (4-75); 1/2, 際東50m以下</u> せん孔深度およびせん孔方向補正 径66mm粘性土·冰鉛直下方 径66mm砂·砂質土鉛直下方 機械デーリグの種類 1

07-実施-委託-0000-当初

機械ボーリング、「市場単価」 土質(かった)、十岩盤(かった)) 径66mm

施工 第0-0001号内积表 表 内 訳 施工 SB100

2

¥

頁0-0025

07年09月20日適用

_			1					-
備考・維材料区分・管理費区分								
蒙								
多								=
Æ								
軍								
闰								
茶		コア箱費用						=
名称・規格など	* * *	:オールコア部の延長 / 列数 × コア:30,000 / 5,000 × コア箱費用						07-実施-委託-0000-当初

内訳表 施工

SB100

施工 第0-0002号内积表

2

 \forall

頁0-0026

07年09月20日適用

備考・維材料区分・管理費区分	TB106 0 省略	00+									
額					(1	ně					
零				[5] 進長(用)	延長(m) 孔雄長(m 小孔雄長	世ん孔延 (m) 長(m)					
靊				(可採取を行わない) 牡土・冰のせん孔 <u>極</u>	Eのせん孔 上砂のせん り土砂の世), 固結/小・固結粘土のせん孔延長 7), 軟岩のせん孔延長(m) 7), 中硬岩のせん孔延長(m)					
				が (可探),粘性土・シ	土質(ソンコイ),砂・砂質士のせん孔延長(m) 土質(ソンコイ),礫混じり土砂のせん孔延長(m) 土質(ソンコイ),玉石温じり土砂のせん孔延長), 固結/A: 7), 軟岩のt 7), 中硬岩の					
単位	Ξ	*	*	<i>パコが、「リゾ"</i>	上海 (シュ)	十層(シジーを観り上)	鉛直下方				1
Ħ	3,000		1								-
灰				11 22 23	999 (ii	유 유 유 张	īī		コア箱費用		
	土質が一ツが(ツゴボーツが楽度50m以下) 径86mm治性土・冰船直下方	せん孔深度およびせん孔方向補正		機械が、リッグの種類 機械が、リッグの孔径 土質(ソコ)、粘性土・沙トのセん孔延長(m)	土質(ソンコア), 砂・砂質士のせん孔延長(m) 土質(ソンコア), 磔混じり土砂のせん孔延長(m) 土質(ソンコア), 玉石混じり土砂のせん孔延長	土質 (ソンコア), 固結シルト・固結粘土のせん孔通長岩盤(ターシロア), 軟岩のせん孔延長(m)岩盤(ターシロア), 中硬岩のせん孔延長(m)	せん孔方向	:*** コア箱の控除費用 ***	列数 × コア箱費用		07-実施-委託-0000-当初

標準貫入試験[市場単価] 粘性土・冰

内 訳 施工 SB120

表

施工 第0-0003号内积表

2

頁0-0027

07年09月20月適用

備考·維材料区分·管理費区分	TB141 0 省略							
金額								-
東 便								=
公司	Ш 00	ш	W Talk					-
※ 由	1.000		īī					
名称・規格など		- 地方	土質の選定					07- \$ \$ \$ \$ 000

標準貫入試験[市場単価] 砂·砂質土

BB120 施工内訊

訳表 施工额

施工 第0-0004号内积表

2

07年09月20日適用

頁0-0028

備考·維材料区分·管理費区分	TB142 0 省略							
金额								
真 俚								
単位	Ē	Ī	砂·砂瓶干					=
数量	1.000	1	Z=					
名称・規格など	標準貫入試験 砂・砂質士		士質の選定					07- 実施-委託-0000- 当初

標準貫入試験[市場単価] 機遇じり土砂

施工

SB120

施工 第0-0005号内积表 内訳表

E E

頁0-0029

07年09月20月適用

金 0 TB143 4 機温じり上砂 1.000 n 上質の運定 標準貫入試験 機器とり土砂 丰

07- 実施-委託-0000- 当初

標準貫入試験[市場単価] 軟岩

施工 SB120

内 訳 表

施工 第0-0006号内积表

) || ||

頁0-0030

07年09月20日適用

省略 TB146 4 軟品 1.000 9= 07-実施-委託-0000-当初 上質の選定 **‡**

PS検層 測定費 がかかが式(加間隔)

V0001

内訳表 施工

施工 第0-0007号内积表

2

K

1.83

07年09月20月適用

頁0-0031

名称・損格たど	禁	4 真	真	黎	備考·維材料区分·管理費区分
		*			RR0501 0
主任地質調查員		4			
地質調査員		4			易
材料費	30	П			V0002 加工 第0-0008号内职表
		%			0
検屠器損料 直接人件費×1.8%		ш			0
ボーリングマシン 直接人件費×2.5%		ш			F0003 0 省略
717 Em.	1.83	K			
1º/2	1	¥			
07-実施-委託-0000-当初					

7年09月20月適用 頁0-0032 大 施工第0-0008号内訳表 100 回 当り	金 額 備考・維材料区分・管理費区分 F0001 1 0 省略 #01 40			
施工内訳表	五 位 単 紙 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	шшш		
V0002		100		
材料費	名 称 ・ 規 格 な ど ケーブル摩組 アゲ、損料含む 見積より 雑材料			田子M. OOOO Jack 発酵 DO

PS検層 デーク整理・計算費

表 内 訳 施工

V0003

施工 第0-0009号内积表

2

Ħ

頁0-0033

07年09月20日適用

1.83

備考・雑材料区分・管理費区分	RR0501 1 0 省略	RR0502 1 0 省略	#01 0 省略						
额		N.	44						
參									
恒									
—									
軍	~	~	%	¥	X				_
鲌				1.83	I				
Ž									
名称・規格など		主任地質調查員	a	7131 <u>000</u>	HEV7				07- 実施 委託 0000- 当初

常時微動測定 地表 1点 (5秒計)

内訳表 施工 V0004

施工 第0-0010号内积表

Z III

衛所

頁0-0034

07年09月20月適用

額 備考・雑材料区分・管理費区分		RR0502 1 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		F0004 0 省略	19005				
参									
東									
単位	~	~	%	日	41/日	魯斯			
数甲				1	1	П			
名称・規格など		主任地質調查員	排毛品	地震計 地表用	微動収録装置	- PLY			

内訳表

2

 \forall

施工 第0-0011号内积表

頁0-0035

07年09月20月適用

施工

SB110

備考·維材料区分·管理費区分	TB131 0 省略							
(製								
金								
#								
温								
単位	*	*						_
当	1.000	1						-
*								_
おない								
規格な								300-景刻
名称	<i>かが-wy7° リッゲ</i> 粘性士	1997						07- 実施-委託-0000- 当初

シンウォールサンプ・リング、[市場単価] 軟弱な粘性土(0≦N値≦4)

資料整理とりまとめ[市場単価](直接人件費) ポーリが本数 1本

表 大票 \vdash 插

SC100

₩ 2

蒸霧

施工 第0-0012号内积表

頁0-0036

07年09月20日適用

NI 直接人件費(電子対象外) 19721 # 上質が一少が本数 業務 業務 0.800 車 Ħ 資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費) 電子成果品件成費含む 土質が一ジを数 07-実施-委託-0000-当初 . 类

断面図等の作成[市場単価](直接人件費) ポッパ本数 1本

斯面図等の作成 直接人件費 (解析等調査業務費) 電子成果品作成費含む

土質ボージ。本数

类

07-実施-委託-0000-当初

 \vdash 插

07年09月20日適用

₩ 2 NI 直接人件費(電子対象外) 頁0-0037 蒸霧 施工 第0-0013号内积表 T9731 麦 # 大 票 上質が一が本数 業務 業務 0.800 # SC103 Ħ

旅費交通費 (率計上) (地質調査) (宿泊・滞在なし)

SB980

施工

施工 第0-0014号内积表 内訳表

) || ||

#

頁0-0038

07年09月20日適用

備考·維材料区分·管理費区分 T9999009 完 4 K K 1.000 直接調查費 (円) 类 一式企額

07- 実施-委託-0000- 当初

トラック運転費 カレーン装置付き 2 t積 2.9 t R り

地質調查業務 資機材運搬

SB950

表 内 訳 施工

施工 第0-0015号内积表

2

П

頁0-0039

07年09月20日適用

名称・規格など	革	単位一単	(f)	備考・雑材料区分・管理費区分
	7.	1		TZJ6702002 1 0 省略
運転手 (特殊)		Y		
トラック クレーン装置付2 t 積2.9 t 吊A損料		h		TMI24 1 0 省略
トラック ルン装置付2 t 積2.9 t 吊B損料積雪地		集團目		TML25 1 0 省略
維材料(まるめ)	1.00	#		#80 0 省略
·提了	1	ш		
トラック規格 トラック運転時間 (片道)が用時間)		クレーン装置付き 2 t積 トラック運転時間 (片道)	2 t積 2. 9 t 吊り (片道所用時間)	
07-実施-委託-0000-当初				

準備及び跡片付け[市場単価]

施工

SB180

施工 第0-0016号内积表 内 訳 表

) || ||

業務

頁0-0040

07年09月20日適用

0 省略 TB191 **争** 業務 業務 1.000 ŧ

07-実施-委託-0000-当初

調查孔閉塞[市場単価]

表 力票 Н 超

SB189

施工 第0-0017号内积表

Z III

衛所

頁0-0041

07年09月20月適用

備考·維材料区分·管理費区分	TB194 0 省略							
額								
金								
運								_
海 連	管所	管所						
ĬĦ	1.000	1						
*								_
名称・規格など								07- 実施-委託-0000-当初

平坦地足場[市場単価] 高さ0.3m智 ボーリが深度50m以下

施工 SB160

内訳表

施工 第0-0018号内积表

2

衛所

頁0-0042

07年09月20日適用

金 額 備考・雑材料区分・管理費区分	TB228 0 省略	00+						
重				高さ0.3m超 ボーツが深度50m以下				
軍	岡河	留所	箇所	高さ0.35				
数量	1.000		-	=2 =1				
名称・規格など	平坦足場 富上げ足場高さ0.3m超50m以下	平坦地足場(1箇所当り)	提小	地形の高さ ボーリが、深度の選択				

環境保全(仮囲い)[市場単価]

内訳表 施工

SB186

Z III

衛所

頁0-0043

07年09月20月適用

施工 第0-0019号内积表

備考・維材料区分・管理費区分	TB193 0 省略							-
蒙								
金								_
軍	簡所	質所						
数量	1.000	=						
名称・規格など								07- 実施-委託-0000-当初

既存資料の収集・現地調査[市場単価] ボッパ・本数 1本

施工 SC101

頁0-0044 業務 07年09月20月適用 施工 第0-0020号内积表 表 内 票

2

備考・雑材料区分・管理費区分	T9711 N1 直接人件費(電子対象外)							-
篡								
參								
脚								
			が 本数					
単	業務	業務	上質が一が本数					
蛸	0.830		-1					=
数								
名称・規格など	双集・現址 費 (解析等) 品作成費台	一点人	土質が一ツグ本数					07- 実施-委託-0000-当初

総合解析とりまとめ[市場単価] ポ*リ)が本数* 1本 試験種目4~5種

蒸霧 施工 第0-0021号内积表 麦 力 票 Н 插 SC106

N N

頁0-0045

07年09月20日適用

NI 直接人件費(電子対象外) T9741 魯 # 上質》、一川、本数 4~5種 業務 業務 1.080 車 7 総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費) 電子成果品件成費含む 土質ボーブが本数 試験種目数 07-実施-委託-0000-当初 • ŧ

地盤液状化 簡便法 (現況) 1 斯面 (標準)

施工 V0011

内訳表

施工 第0-0022号内积表

2

K

頁0-0046

07年09月20日適用

備考·維材料区分·管理費区分	RR0402 0 省略	RRO403 0 省略	0	RRO405 0 省略	RR0406 0 省略					
金										
単価										
単	~	4	~	4	4	4				
数						_				-
名称・規格など		技節(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	一点人				07-美施-委託-0000-当初

PS検層 解析費 がかか方式 (1m間隔)

Н 插 V0012

麦 为 票

施工 第0-0023号内积表

E E

K

1.83

頁0-0047

07年09月20日適用

金配 省縣 细路 省略 温 0 RR0402 RR0405 RR0406 RR0403 0 4 < < \prec K \prec ²⁰ K 湘 1.83 07- 実施-委託-0000- 当初 解析消耗品 # 主任技師 技師(C) 技術員

常時微動測定 解析費 地表1点 (5秒計)

施工 V0013

内訳表

施工 第0-0024号内积表

2

衛所

頁0-0048

07年09月20月適用

名称・規格など	数型	単位	単	金 額	備考·雜材料区分·管理費区分
主任技師		4			RR0402 1 0 省版
技師(A)		~			
技師(B)		4			
技術員		4			RR0406 1 0 省略
スペクトル解析・解析消耗品費		%			#01 0 省略
15 July 1	П	爾里			
07-美施-委託-0000-当初					

打合せ等 (地質調査業務)

内訳表 施工

SC109

2

Ħ

頁0-0049

07年09月20月適用

施工 第0-0025号内积表

画n-0050 (五九 ٢ E

頁0-0050	製								
	令								
	¥								
		14			調	類	14		
'一覧表①	單価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	ケーブル摩耗 パゲ、損料含む 見積より	検層器損料 直接人件費×1.8%	ボーリングマシン 直接人件費×2.5%	地震計址表用	微動収録装置	一式金額		
]	墨宁		F0002	F0003	F0004	F0005	T9999009		
力デ	第番号	第0-0007号 F0001	第0-0007号	第0-0007号	第0-0010号 F0004	第0-0010号 F00005	第0-0014号		
	上位名称	PS検唇 測定費	PS検層 測定費	PS検層 測定費	幫時搬動測定	幫時微動測 症	旅費交通費(率計上)(地質調查)		
	니 I 된 <u>기</u>	10001	V0001	100001	V0004	V0004	SB980		

重要文化財五十嵐家住宅移築に伴う地質調査業務委託 特記仕様書

1 業務名

重要文化財五十嵐家住宅移築に伴う地質調査業務委託

2 業務の目的

本業務は、重要文化財五十嵐家住宅移築の際に必要となる地質調査を実施するものとする。

3 業務場所

新潟県東蒲原郡阿賀町鹿瀬 9639-2

4 調査の内容

数量総括表に記載されている内容とする。

5 準拠指針、基準等

- ア 新潟県土木部測量・調査業務標準仕様書
- イ 国土交通省:地質調査業務共通仕様書(最新版)
- ウ関連IIS規格
- エ 地盤工学会編 : 地盤調査の方法と解説、地盤材料試験の方法と解説、建築基礎設計 のための地盤調査計画指針

6 業務の実施

(1)一般事項

ア 受注者は、業務の実施にあたっては、関係法令等を遵守すること。

- イ 受注者は、業務の実施にあたっては、発注者と協議を行い、その意図や目的を十分に 理解した上で適切な人員配置のもとで進めること。
- ウ 受注者は、業務の進捗に関して、発注者に対して定期的に報告を行い、かつ、必要に 応じて適宜、調査済みのデータの事前提出を行うこと。
- エ 受注者は、業務の実施に関し疑義が生じた場合には、速やかに発注者と協議を行い、 指示を仰ぐこと。
- オ 受注者は、個人情報の保護に関する法律を遵守し、業務上知り得た個人情報等の秘密 を他人に漏らしてはならない。なお、業務終了後も同様とする。
- カ 業務の遂行にあたり、必要な消耗品、交通費、関係者の派遣等に要する費用については、受注者の負担とする。
- キ 業務終了後、受注者の責に帰すべき事由による成果物の不良箇所が発見された場合

- は、受注者は速やかに発注者が必要と認める訂正、補正、その他必要な措置を行うものとし、これに要する経費は受注者の負担とする。
- ク 受注者は、業務の実施にあたり、発注者から必要とする資料の作成を依頼されたとき は、これに応じるものとする。
- ケ 業務の遂行上、必要な資料の収集 ・調査 ・検討等は受注者が行うものとする。
- コ 発注者は、業務において必要な関係資料を受注者に貸与するものとする。
- サ 受注者は、貸与された関係資料について必要がなくなった場合は直ちに発注者に返却するものとする。
- シ 受注者は、貸与された関係資料を業務遂行以外の目的に使用してはならない。
- ス 受注者は、貸与された関係資料を丁寧に扱わなければならない。万一、損傷又は汚損した場合には、受注者の責任と費用負担において修復するものとする。
- セ 発注者が必要と認めたときは、業務の変更または停止を命ずることができる。この場合の変更については、協議の上、契約金額を増減する。
- ソ 本業務の作業中に第三者に損害等を与えた場合は、全て受注者の負担とする。
- タ 業務において送信する電子メール、電子メールに添付する電子ファイル及び成果品 については、コンピュータウイルス感染に対する予防、検出及び駆除のための最新処 理を実施するものとする。
- チ 業務の実施にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、直ちにその状況を発注者に報告する。その後の措置については、発注者の指示に従う。また、当該埋蔵物の発見者としての権利は、法律の定めるところにより、発注者が保有する。

(2) 打合せ及び議事録

- ア 受注者は、業務の実施にあたり、発注者と綿密な連絡を取り、協議 ・打合せを行う ものとする。
- イ 業務を適正かつ円滑に実施するため、受注者は協議 ・打合せに際し、打合せ記録簿 等を作成し、発注者に提出するものとする。
- ウ 本業務に関する発注者との打合せは随時行うものとし、原則として阿賀町公民館で 行うこと。

7 成果品

- ・調査結果報告書(製本2部及び電子データ)
- ・その他監督員の支持するもの

8 その他

本特記仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議を 行い、定めるものとする



