#### 現場説明書

1 業 務 名 追浜出張所新築工事地質調査業務委託

2 監督員都市部公共建築課

(建築)

#### 説明事項

#### 1. 入札等に関する事項について

- (1) この業務の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、業務委託契約書又は業務委託請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は施行場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

#### 2. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

#### 3. 部分払について

部分払

<u> する( 回以内)</u>

しない

#### 4. 継続事業に係る業務の各会計年度別支払限度額について

(1) 継続事業に係る業務の各会計年度における委託代金額の支払限度額及び前払金の割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 - (委託代金額・対する割 合)-	前払金
初年度(年度)	<del>%</del>	支払限度額・ 委託代金額 の %
第2年度(年度)	<del>- %</del>	支払限度額・ 委託代金額 の %
第3年度(年度)	<del>%</del>	支払限度額・ 委託代金額 の %

(2) 各会計年度における委託代金額の支払限度額は、受託者決定後業務委託契約書を作成するまでに受託者に通知する。

#### 5. 契約に関する事項について

- (1) 設計図書関係
  - ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
  - イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合 を除き、受託者の責任において定めること。
  - ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合 にあっては、別冊とすること。
- (2) 提出書類関係

子 委託代金内訳書

要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

イ エ 程 表

要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

ウ 着 手 届

着手後5日以内に提出すること。

工 現場代理人及び主任技術者等届

契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。

オ 下 請 負 者 届 下請負を発注の都度、提出すること。

直営工事届 カ

下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通 知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

支 給 材 料

あり

なし

貸 与

なし

(5) 条件変更等の関係

業務の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係 のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により業務内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微な ものは監督員の指示により業務内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、履行期間の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分

なし

#### 6. テクリスの登録について

受託者は、受注時又は変更時及び完了時において委託代金額が 100 万円以上の業務について、測量調査設計業務 実績情報サービス(TECRIS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総 合センターに登録申請しなければならない。

ただし、建築関係業務においては、対象外となる場合があるので監督員と協議すること。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が受託者に届いた際には、直ちに監督員に提出し なければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) 完了時登録データの提出期限は、業務完了後10日以内とする。
- (3) 施行中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から 10 日以内に変更データを提出 しなければならない。
- (4) 変更時と完了までの間が 10 日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとす る。

#### 7. 下請負者について

下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

8. 一括下請けの禁止について

受託者は、本業務の全部又は大部分を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

9. 技術的事項について (別紙)

### 業務委託仕様書

業務名	追浜出張所新築工事地質調査業務委託
施行場所	横須賀市夏島町2番56
履行期間	107 日
委託概要	本業務は、追浜出張所建設予定地地質調査業務を
	委託するものである。
委託仕様	別紙「地質調査仕様書」による。
注意事項	・周辺道路及び指定場所以外は、駐車を含め使用を禁止する。

#### 地質調査仕様書

#### I 調査概要

1. 調査場所

横須賀市夏島町2番56

2. 調査種目

・建築物その他調査・・式

◎地盤調査 一式

・土砂検定・一式

#### II 調査仕様

1. 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「敷地調査共通仕様書(令和4年版)」(以下「敷地共仕」という。)による。

#### 2. 特記仕様

- (1)項目は番号に○印のついたものを適用する。
- (2) 特記事項は◎印のついたものを適用する。
  - ◎印のつかない場合は※印のついたものを適用する。
  - ◎印と窓印がついた場合は、共に適用する
- (3)特記事項に記載の()内表示番号は、敷地共仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。

章	項				記	事	項	
1	①業務実	績情報 の登録	◎適用する					(1.1.4)
般共通	②現場作	業条件	   ◎作業日等につ 	いて監督」	員と協議する	3:		(1.3.4)
事項	③成果品	その他	   報告書提出部数   <一式電		(黒表紙金) 〈写真 pdf)>		•	(1.5.1)
			◎室内試験 (土粒子	月(4 方向) (2 枚) 壬(全景、 を での密度試製	票準貫入試駅 験、土の粒原	)撮影箇所数 策、残尺、検尺、 度試験、含水比率 E密試験、三軸原	<b>率試験、</b>	(1.5.1) 箇所)
4 地盤調	①— 般	事 項	技術者 ※地質調査技 ・監督員の ・<	· .	者			(4.1.2)
查			基準点 ※監督員の承 ・水準測量の ・水準点 ・<	ベンチマ・		それのない固定物	勿	(4.1.3)

章	項 目		 特	 記	 事	
	項目	# 14 12	<u> </u>	<del></del>		
		基準点は、	位置及び高され	が唯認でさるも	4具を報言書に	- 称刊する。
		抽般情報デー	タベースの登録			(4.1.5)
地				•	こに関する技術	で有する第三者
盤			られられるによる。 る検定を受け、			
調	•				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
査	②ボーリング	  掘削方法及び	記号			(4.2.2)
		※ロータリ	ーボーリング	(RB)		
*		・オーガー	ボーリング	(OB)		• •
		・試掘		(TB)		
		・コアボー	リング	(CB)	*	
		1 1 1 1 1 1 1 1 -				
		掘削孔の埋戻	•	, = 1		(4.0.0)
			ミルク等で埋め 然の第四で、A		ラマナン (1)が仕事	(4.2.2)
		しく埋戻し	後の復旧で、作	エエリ 付 守必多	さじめれば付記	.9 <b>5</b> 。 /
		   掘削位置				
	•	,	監督員の指示に	こよる		(4.2.3)
		2 Process 2				(2,2,0)
		掘削本数、深	さ及び孔径及び	バ形状は別紙 1	による	(4.2.2) (4.2.3)
						•
	③サンプリング	e <sup>r</sup>			(4.3.2)	(4.3.3) (4.3.5)
	及び土質試験		の種別、採取数			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		また、位置及	び深さについて	ては、別途監督	<b>   員と協議する</b>	こと。
		手もの小ない	試料の採集(詞	お掘の担合お屋	· / )	(4.3.5)
		· ·	込みの抹乗(ii ト等の場合のt			(4.3.3)
,		* 11.1	ィサン%ロン ストン式シン!		<sup>®</sup> ラー	
		i i	ステンションロ			
		· ·	リー式二重管サ	-		
		◎ロータ	リー式三重管も	ナンプラー	•	
			等の場合のサン	* * *		•
		·	リー式三重管は	ナンプラー	•	
• • •		• <	>	,		
	·	II lo + = + NV o	ha Ha			
		乱れた試料の	採収 試験により得ら	. 10 2 <del>2 1</del> 101		
			武駅により付り ドライブサンフ			
			1747977		•	₩
	·	  土質試験を行	う試験所		•	
			ァボスクラ 承諾を受けた記	<b>式験</b> 所		
		1	>			
			*.			•
	④サウンディング	種別			•	
		※標準貫入				(4.4.2)
			デン式サウンラ	ディング試験		
٠		・機械式コ	ーン貫入試験			

章	項目		特	記	事 	項	_
		3. A E A / I . TOTA	*		· ·		
		試験位置					
þ		※ボーリン	グ位置に	司じ・<	>		(4.4.3)
Ę				~			
1		試験深さ					
H)		※ボーリン	グ長さに	司じ・<	>.		(4.4.3)
		,					
		標準貫入試験	の測定間	槅			
		※地盤面か	ら 1 mの	深さから 1 m			(4.4.4)
		• <	>				
	5 地下水調査	(現場透水討	(験)				
		位置及び深	きは、下記	記による。			(4.5.3)
		掘削位置	番号 試	験深さ(m)	試験想定土質	備	考
				*			
					-	<del> </del>	<del></del>
						<u> </u>	
		試験の種別	・非定常		法・注水法)		(4.5.5)
			・定常法	<u>:</u>	•		
	*		,	•	*		
	6 物理探査	(弾性波速度	検層 (P:	S 検層))			
	・検層	位置及び深	さは、下刻	長による。	· · · · ·		(4.6.3)
	* .	掘削位置	番号 試	験深さ(m)	備	考	<del>,</del>
							·
			.				
					<u> </u>		
			- mil	228.32	·	•	(1 - 1)
		検層方法の種		ダウンホールブ		•	(4.6.4)
			. 1	化内起振受振力	1八	•.	
		(光明七如)毛以明	رخم				
		(常時微動測	•			•	
		削孔怪		nm以上			· .
		• <	· >				(4.6.5)
	(A) ±1± ±1± Δ	/ 77 Lind Har	.m.A.\				
	⑦載荷試験	(平板載荷試	· ·	Hiller a 1 - 1			
	·	į		・別紙1によ	3		( · \
		• <	>				(4.7.3)
				•		•	
	.*						
	·		1	<del></del>		···	
		反力装置	<ul> <li>監督員</li> </ul>	 の承諾を受け	<del></del>		(4.7.3)
	ĺ	/// XE					(±11.0)
		1	• <	>			
		   載荷方注	·<	ラー・ 載荷			
-		載荷方法	・段階式				(4.7.3)

章	項目		特	記	事	項	
		/7l +1+1+±==	- <b>\</b> - <b>\</b> -		-	,	``
		(孔内載荷記	•	途監督員と協議す	ースァレ		(4.7.4)
地		掘削位置者		試験深さ(m)	試験想定土質	備	考
盤		No. 2	# <i>'J</i>	9m	粘性土	VH3	77
調		-   1\ldot 2		7111			
査		7 + 1.77 + 1.77	AEA L	ic _ t= rul	l	<u> </u>	**************************************
		孔内水平載荷		•	\****** 1	≠ <b>3</b> 211/	(4.7.4)
				-メータ試験(等分 -メータ試験(等分			
				ブーク 武線(寺のブャッキ試験(等分		· (全)	
•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		"中交压力工"		
		(杭の載荷詞	(験)				*
		試験の種別	IJ				
		•	鉛直載	荷試験	*		
		1 .		荷試験			
		1		け法、施工方法及℧	位置		
			図示				
		•	<	>			:
·		   試験杭設置後	多の放置	异阳智.			
			<	>日間			
•		   試験杭の周面					
			<	>			,
		試験杭の杭応	ぶ力の計	測方法	•		
			•	>			
		計画最大荷重 	-				
		•	<	> k N			
	⑧物理試験	試験の種別	<b>⊘</b> ∓:	粒子密度			(400)
	070/至武碶	武場火ジ作品が					(4.8.2)
			◎粒		e e		
				へ 性限界・塑性限界			
·	· .			粒分含有率			
			· 湿	潤密度			
	<u>.</u>						
			• •				
1					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		

		·					
章	項目	7	特	記	事	項	
	⑨変形・強度	試験の種別	・一軸	 王縮			(4.9.2)
地	試験		· 一面-	せん断	•		•
_			◎三軸』	王縮			
盤			・繰返	レ三軸(液状化	公強度特性)		
調				りせん断			
查			, , , ,	,,			
	⑩圧密試験	試験の種別	◎段階讀	載荷圧密			(4.10.2)
4.5		1273		ずみ速度	,		(+
			・載荷店				•
		· ·	4人1円7	тш			4
	  11 安定化試験	   試料の採取位	·署				
	11 文龙化政ਲ	1 11401水40	・図示				
		-	· 区小		•		(4 11 2)
			• <	>	•		(4.11.2)
		र्मा के लाभ	ر د د				
	·	試料の採取深			•	•	
				2による			(4.44.5)
,			• <	>			(4.11.2)
		試験の種別					
			1.5	国めた土のCB			
			・乱さた	ない土のCBR	以試験		
	⑭総合考察	※4.14.2 によ	3 ·	< >			(4.14.2)
*				•	<del></del>		•
	⑤報告書その他	※4.15.2 によ	る				(4.15.2)
		柱状図の	の作成は	「ボーリング柱	と状図作成及び	ボーリン	
	•	グコア取抜	及い・保管	要領(案)」(斗	P成 27 年 6 月)	による。	
			- KI-		1,24 1 - 747	. 5. 50	
• 1							
				•			
• •							

#### 1 ボーリング

#### (設計)

掘削位置番号	引 想定土質	想定掘削深さ	掘削孔径	本数	備考
,	粘性土・シルト	8m	$\phi$ 66		
No.1	砂·砂質土	-7m	11	4 -	
140.1	礫混じり土砂	0m	//	1本	
	軟岩	5m	11		
,	粘性土・シルト	8m	φ116		
N <sub>a</sub> 2	砂·砂質土	7m	"	4 🛨	
No.2	礫混じり土砂	0m	"	1本	
	軟岩	5m	$\phi$ 86		1
	粘性土・シルト	3m	$\phi$ 116		
N <sub>a</sub> 2	砂·砂質土	4m	//	4 <del>-1-</del>	
No.3	礫混じり土砂	0m	"	1本	
	軟岩	5m	φ86		
	粘性土・シルト	3m	$\phi$ 66		
No.4	砂·砂質土	4m	11	1 <del>-k-</del>	
140.4	礫混じり土砂	0m	//	1本	
	軟岩	- 5m	//		
	粘性土・シルト	3m	$\phi$ 66 ·		
No.5	砂·砂質土	4m	//	1本	
INO.O	礫混じり土砂	0m	11	14	
	軟岩	5m	//		

注)ボーリング想定掘削深さ等が変更になる場合は、監督員に報告し協議すること。

#### 2 サンプリング及び土質試験

1		-						
	トリプルサン プリング	土粒子の 密度試験	土の 粒度試験	土の 含水比試験	土の液性 限界試験	土の塑性 限界試験	土の 圧密試験	三軸 圧縮試験
	2本	3試料	1試料	1試料	1試料	1試料	1試料	2試料

※試験(調査)方法は、日本産業規格(JIS)等に基づき行うことを原則とする。 各試験の位置及び深さは監督員と協議し決定する。

#### 単価及び共通費等に関する事項

1 単価等の採用根拠について

内訳書に掲載の単価等の採用根拠は、以下のとおりです。

	建築工事標準市場単価表[建築・電気設備・機械設備]	
	建築改修工事標準市場単価表[建築・電気設備・機械設備]	
	※上記単価表の単価は下記の歩掛等により作成	
	公共建築工事標準単価積算基準	
A	公共建築工事積算基準等資料	
	公共建築工事積算研究会参考歩掛り	크는 /\ 티딩
	営繕積算システム等開発利用協議会参考資料	非公開   
	営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り	
В	土木工事資材等単価表 (神奈川県)	
	市独自単価一覧表(土木工事編)	
С	建設物価、積算資料の2誌平均値による複合単価	
	建築施工単価・建築コスト情報との2誌平均値	
	カタログ価格による複合単価	数量内訳書
D	見積り及び見積りによる複合単価	見積単価等情報
	工事量が少量、僅少等の場合において補正を行ったA、BまたはCの単価	にて公開

- (1) Aの単価については、公表されている歩掛と刊行物に掲載の単価との複合単価であり、 (一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会に著作権があるため、非公開とします。 なお、Aの単価を作成する際に使用している刊行物の採用月は、原則として単価表の適 用月前月です。
- (2) Bの単価については、神奈川県HP(土木工事資材等単価表について)若しくは横須賀市HP(工事積算情報)に掲載しています。 神奈川県HP:http://www.pref.kanagawa.jp/docs/m2t/cnt/f4317/p12744.html 横須賀市HP:https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html
- (3) Cの単価については、一般に公表されている、または都市部公共建築課が独自に調査した材料価格以外の刊行物による単価であり、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会に著作権があるため非公開とします。
- (4) 単価の採用根拠についての内容に関する質疑等は、原則受け付けません。
- 2 単価世代及び共通費算定の根拠について
  - (1) 土木工事資材等単価表等は、令和4年4月1日単価を採用しています。

#### 3 その他

(1) 工事価格は、原則として有効桁を上位4桁としています。ただし、一千万円未満の場合は、一万円単位としています。

令和4年度	追浜出張所新築工事	中地質調査業務委託	内 訳 書
	* * * * *	<del></del>	
		費	
	業務価	格	
 名 称	摘  要	数量単価	
種目内訳	3119		
1. 調査業務		1- 式	
計	(業務価格)		万円止
消費税相当額	VICES INTER		
業務委託費			

				·	T								<u>P 2</u>
	名	称	摘	要———	数量	量	単位	単	価	金	額 ———	備	
科目内	可訳							··					
	間査業務							·	-		<u>.</u>		
	直接調査費			••		1-	式						· ·
	]接調査費	-				1-	式	•					
	皆経費					1-	式	-					
	<b>解析等調査</b>	業務費				1-	式				· ·		
計													
													-
,				·					,				
	.,		•								<u>-</u>		
							-	<u> </u>					
		•				-		-					
	•								-				
	<b>.</b>			* :									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_			•			
		. <u> </u>	•	• •,							•		
	•								-				
											·.	-	
•	•				, ,	-							<del></del>
				<del></del>									
*	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · ·		
_	-				<del>  .                                   </del>		•						
									. **				
	<u> </u>		· ·			•		*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
	<u>.</u>								· · ·		-	-	
L		<del>.</del>								<u> </u>			

*	·					<u> </u>
名	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
細目内訳		•				
1. 調査業務						
1) 直接調査費						
土質ボーリング	φ66 粘性土・シルト	·	m			
土質ボーリング	φ66 砂・砂質土	• .	m			
土質ボーリング	φ116 粘性土・シルト		m			
	φ116 砂・砂質士		m			
土質ボーリング 岩盤ボーリング	φ 66   軟岩		m			
岩盤ボーリング	<del>                                    </del>		m			
標準貫入試験	粘性土・シルト		回			
標準貫入試験	砂・砂質土		回			
標準貫入試験	軟岩		□			
孔内水平載荷試験	普通載荷		回			
トリプルサンプリング	砂質土、粘土		本			
土粒子の密度試験	3個/試料		試料			
土の含水比試験	3個/試料		試料			
土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	,	試料			
土の液性限界試験	4~6点/試料	·	試料			
土の塑性限界試験	3個/試料		試料			
土の圧密試験	段階載荷		試料			
三軸圧縮試験	UU試験 資料整理・断面図等作成		試料			
解析等調查業務	(直接調查費分) 電子成果品作成費	1-	式			
直接経費	ずータベース登録費等	. 1-	式			
小計		,				
			_			
2) 間接調査費						
運搬費	水運搬含む 準備及び跡片付け、調査孔	. 1-	1			
準備費	閉塞、給水費(ポンプ運転)	1-				
仮設費	平坦地足場仮設	1-				-
施工管理費		1-	- 式			
小計						

	*					P 4	
名称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
3) 諸経費							
諸経費	直接調査費、間接調査費	1-	式			· ·	
小計	EINWIEW, MARKET						
V1.01							
4) 解析等調査業務費							
	資料収集、現地調査、資料整理 斯面図等作成、総合解析、打合せ(中間3回)	1-	式				
直接人件費	断国凶等行政、総合権利、行合を(下回の四)	1-					
その他原価	•	1-					
一般管理費等		1	1				
小計			,				
·	•						
			1				
				<u> </u>			
<u> </u>							
			<u> </u>				
						·	
<u> </u>							
<u> </u>						·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			`				
<u> </u>							
			ļ				

# 数量内 訳書

## 都市部 公共建築課

※ この数量内訳書の数量は参考です、入札者は独自に積算し入札すること。 掲載された単価は本市が設計価格算出のために採用したもので、入札者の下請負金額 等を保証するものではありません。

また、金額に関する質疑等は原則、受け付けません。

令和4年度	追浜出張所新築工事	地質調査業務委託	<b>社</b> 	内 訳 書
	業務委託	<b>集</b>		
		<del>₹</del>  各		
	<del>未 幼 川 1</del>	<b>H</b>		
h 11.	letr and	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	)\\ /#*	
名 称	摘  要	数量	単価	
種目内訳				
1. 調査業務		1- 式		万円止
計	(業務価格)			25   1 11.
消費税相当額				
業務委託費				

名称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	<u>P2</u> 考
科目内訳									<u> </u>	
1. 調查業務				-		1				
1) 直接調査費				1-	式				-	
2) 間接調査費				1-	式			÷.		
3) 諸経費				1-	式					
4)解析等調査業務費				1-	式					
計										
·										
		·								
		· ·								
		·						•	,	
		·				·				
	·					•				
		·				2				
								···		
		·							,	
		·								
		•				•				
•				-						
		•						·		
	·									· - · · · -
								_		
	·	•								
									_	
	•					· · · · -				· ·
						<u>-</u>				
		-	•			•			<u> </u>	
									•	

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	P3       備     考
細目内訳						
1. 調査業務						
1) 直接調査費						
土質ボーリング	φ66 粘性土・シルト	14. 0	m			
土質ボーリング	φ66 砂・砂質土	15.0	m			
土質ボーリング	φ116 粘性土・シルト	11.0	m			
土質ボーリング	φ116 砂・砂質土	11.0				í
岩盤ボーリング	φ 66 軟岩	15. 0				
岩盤ボーリング	φ 86 軟岩	10.0				
標準貫入試験	粘性土・シルト	20				
標準貫入試験	砂・砂質土	26				
標準貫入試験	軟岩	30	口			
孔内水平載荷試験	普通載荷	1	回			
トリプルサンプリング	砂質土、粘土	2	本			
土粒子の密度試験	3個/試料	3	試料			
土の含水比試験	3個/試料	1	試料			
土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	1	試料			
土の液性限界試験	4~6点/試料	1	試料		•	
土の塑性限界試験	3個/試料	1	試料		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
土の圧密試験	段階載荷	1	試料		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
三軸圧縮試験	UU試験 資料整理・断面図等作成	2	試料			
解析等調査業務	(直接調査費分) 電子成果品作成費	1-	式			
直接経費	データベース登録費等	1-	式	·		
小計						
	•					
2) 間接調査費						
運搬費	水運搬含む 準備及び跡片付け、調査孔	1-	式		·	
準備費	閉塞、給水費(ポンプ運転)	1-	式			
仮設費	平坦地足場仮設	1-	式			·
施工管理費		1-	式	.		
小計						

			,			<u> </u>
名称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
3) 諸経費						
諸経費	直接調査費、間接調査費	1-	式			
小計						-
4)解析等調査業務費			\			•
直接人件費	資料収集、現地調査、資料整理 斯面図等作成、総合解析、打合せ (中間3回)	1-	式			
その他原価	Marine Allow And MANY 11 F. C. Liniotell	1-				
一般管理費等		1-				
小計		<u> </u>	10			
71.61						
				,		
		:				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
						-
		<u> </u>		•		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u> .			
				·		-
•				•		
			4			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	
			_			