

入札案件概要書

【 コンサル ・ 一般委託 ・ 物品 】

件名	(仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託	契約番号	7
履行期間	令和 6 年 5 月 27 日～令和 6 年 8 月 30 日		
履行場所	海老名市 本郷 地内		
予定価格	金8,778,000円(税込) 金7,980,000円(税抜)		
参加条件	参加の地域要件	第4区分	地域要件は入札公告で確認してください。
	指定業種	306 地質調査	細目
			細目
	手持契約件数制限		
	低入札調査基準価格	予定価格の50% 低入札調査基準価格については、入札告示「8 低価格入札による履行確認調査」を参照してください。	
	必要とする資格等	○担当技術者は、5年以上の業務経験を有する者を配置、管理技術者及び照査技術者は、技術士法による各部門で「土質及び基礎」若しくは「地質」の登録を受けている者、または(一社)建設コンサルタンツ協会若しくは(一社)全国地質調査業協会の地質または土質に係る資格を有して登録を受けている者若しくは認定を受けている者を配置する。	
○上記の資格及び3カ月以上の雇用を確認できる書類の写し(雇用確認の種類は、原則として健康保険被保険者証の写し) (調書の中で主任を明示すること。) ※条件付一般競争入札参加資格確認申込書送付時に上記の資格等の写しをFAX送付するものとします。			
その他の要件			
業務の概要	本業務委託は、(仮称) 地域交流温浴センターの整備にあたり 建物構造等の基本設計策定に必要な地質調査及び解析等を行い、 建築物等の基礎構造及びその仕様に反映させることを目的とする。		
	※入札書、委任状は別添の様式を使用してください。		

条件付一般競争入札参加資格確認申込書

令和 年 月 日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿

認定番号

所在地

商号又は名称

代表者職氏名

担当者名

電話番号

e-mailアドレス

F A X 番号

使用印

入札に参加したいので、次のとおり申込します。
なお、この参加申込書及び添付書類の全ての記載事項は、事実と相違ありません。

契約番号 7

件名 (仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託

(高座清掃施設組合 総務課 契約担当
e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp
F A X : 046-238-6010)

※通信欄 (二日以内に返信します。)

- 申込書を受け付けました。「条件付一般競争入札参加資格確認通知書」は、審査後電子メール又はFAXで送付します。
- 書類が不足しています。入札公告等を確認して再申請してください。
- _____

組合の確認 (記入不要)		
地域	第4区分	
業種	306 地質調査	
評点		
その他	担当技術者の5年以上の業務経験 確認書類 管理技術者及び照査技術者の資格等 確認書類 雇用確認書類	

入札書

令和6年5月20日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿

住所

商号又は名称

代表者職氏名

代理人氏名

印

印

高座清掃施設組合契約規則を堅く守り、次の金額
で入札します。

件名	(仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託											
金額(税抜)	千	百	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円

- (注) 1. 金額は、消費税及び地方消費税額を除いた額を記入してください。
2. 金額は、1つの枠に1字ずつアラビア数字で記入してください。
なお、金額の訂正したものは無効とします。
3. 入札の際は、入札書を二つ折りにして入札箱に投函してください。
封筒は必要ありません。
4. 落札にあたって、契約金額は、落札金額に消費税及び地方消費税額
を加えた金額とします。なお、消費税率は、10%とします。



契約番号

7

委任状

令和6年5月20日

高座清掃施設組合

組合長 内野 優 殿

委任者 住 所

商号又は名称

代表者職氏名

印

件 名 (仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託

今般私は、次の者を代理人と定め、上記の件に関する入札の一切の権限を委任します。

代理人氏名	被委任者印鑑



質 問 書

高座清掃施設組合契約担当 殿

設計図書に関して、質疑がある場合は質疑内容を記載し、電子メール又はFAXで送信してください。

○ 送信日時 : 入札公告を確認してください。

○ 送信先 : 高座清掃施設組合 総務課 契約担当

e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp

F A X : 046-238-6010

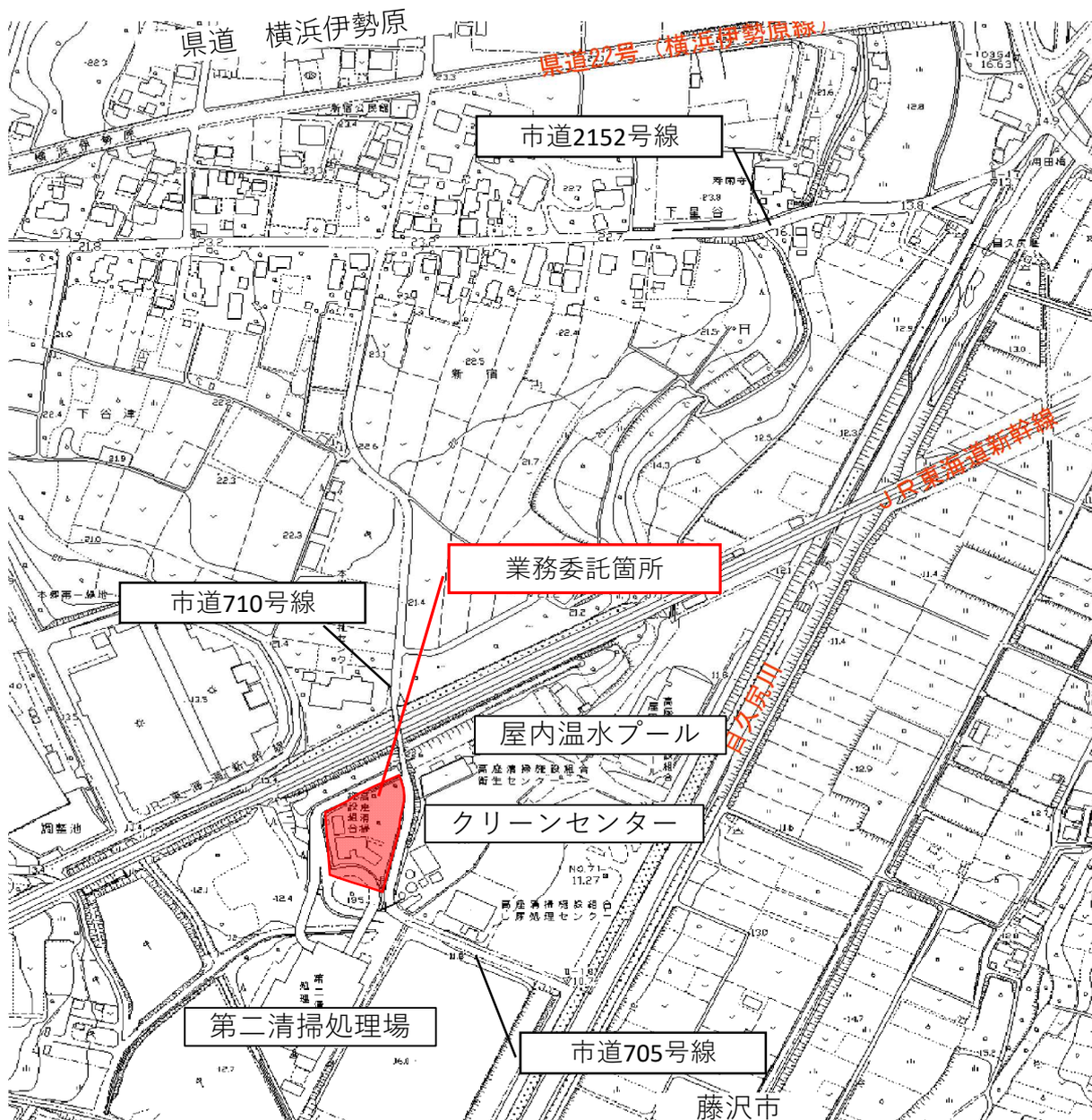
○ 回 答 : ホームページに順次掲載します。

認定番号		電話番号	
所在地		e-mailアドレス	
商号又は名称		F A X 番号	
代表者職氏名		担当者名	

契約番号	7
契約件名	(仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託
質 疑 内 容	

業務委託位置図

件名： (仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託



(仮称) 地域交流温浴センター基本設計
に伴う地質調査業務委託

仕 様 書

令和6年4月

高座清掃施設組合

施 設 課

第1章 総則

1 委託の目的

本委託は、高座清掃施設組合（以下「組合」という。）が整備する（仮称）地域交流温浴センター（以下「温浴センター」という。）について、建物構造等の基本設計策定に必要な地質調査及び解析等を行い、建築物等の基礎構造及びその仕様に反映させることを目的とする。

2 委託の件名

（仮称）地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託

3 委託契約期間

契約の日から令和6年8月30日まで

4 委託場所

神奈川県海老名市本郷地内（本郷299番1ほか）

5 調査の概要

（1）調査位置	別添図面参照
（2）調査内容	機械ボーリング 3箇所
	原位置試験 3箇所
	室内土質試験 6試料・3試料（各試験項目による）
	調査総合解析 1業務
	断面図等の作成 1業務

6 関係法令等の遵守

本委託の実施にあたって受注者は、地質調査業務に関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。

第2章 一般事項

1 適用の範囲

本仕様書は、本委託に適用するものとし、本仕様書に明記なきことは組合と受託者が協議の上、決定するものとする。

2 配置する技術者等

受託者は、本委託の遂行にあたり、次の技術者を配置しなければならない。

（1）管理技術者

技術士法による各部門の中で「土質及び基礎」若しくは「地質」の二次試験に合格し同法の登録を受けている者、または（一社）建設コンサルタンツ協会若しくは（一社）全国地質調査業協会の地質または土質に係る資格を有して登録を受けている者若しくは認定を受けている者。

（2）照査技術者

管理技術者と同等の経験と能力を有する者。

(3) 担当技術者

地質調査業務に5年以上の業務経験のある者。

3 資料の貸与及び提供

(1) 貸与

組合は、受託者からの申出により、組合が保有する資料等が本委託の業務遂行に必要と判断した場合、受託者からの所定の手続きにより、資料等の閲覧または貸与を行う。

なお、受託者は所定の手続きの際に、資料等のリストを作成し組合に提出する。

(2) 提供

組合は、本委託の業務遂行に際し、平面図及び地形横断図等の測量データを受託者に提供する。

4 秘密の保持

受託者は、契約書の規定に基づき、委託の遂行上知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。

5 打合せ協議

本委託を遂行する上での組合と受託者との協議は、一般調査では4回（着手時、中間2回、成果品の検査）を、解析業務では中間3回を基本とする。なお、委託の進捗状況及び業務内容に関して前述以外の打合せ協議が必要な場合は、適宜実施する。

6 関係官公庁との協議

受託者は、本委託を遂行する上で官公庁及びその他関係者との協議及び打合せが必要な場合は、誠意を持ってこれにあたり、その協議及び打合せ内容について、速やかに議事録にとりまとめ、組合に報告する。

7 議事録

受託者は、本委託の業務着手にあたり、十分な打ち合わせを行うとともに、委託業務遂行にあたり必要に応じて協議及び打合せを行う。

なお、協議及び打合せを行った時は、受託者は議事録を作成し、組合監督員の確認を得て書面により組合に報告する。

8 他業務との競合

本委託場所は、組合が管理する旧事務棟の建物及びその施設が存在しており、令和6年度の第三四半期までの完了予定で解体撤去工事を発注する。本委託の一般調査の実施にあたっては、この工事との競合が予想されることから、事前に組合及び解体撤去工事受注者の三者による協議を行い、お互い影響が生じないように作業を計画し、調査を実施する。

9 成果品以外に提出する書類

受託者は、本委託の業務にあたり、次の書類を提出する。

(1) 着手（契約後速やかに）

- ・委託着手届
- ・業務工程表
- ・管理技術者等届

- ・その他必要な書類
- (2) 第1回打合せ（契約後概ね10日以内）
 - ・委託実施計画書
 - ・その他必要な書類
- (3) 履行報告書（毎月5日までに前月までの業務の履行報告）
 - ・履行報告書（組合指定様式）
 - ・履行報告に必要な書類
- (4) 完了時（契約期間内）
 - ・委託完了届
 - ・照査報告書
 - ・その他必要な書類

10 テクリスの登録申請等

受託者は、委託料が100万円以上の業務について、テクリス（測量調査設計業務実績情報サービス）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として「業務カルテ」を作成し、組合監督員の確認を受けた上で、テクリスの登録を行う。

- (1) 受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内。
- (2) 変更時は、変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内。
- (3) 完了時は、業務完了届提出後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内。
- (4) 訂正時は、適宜登録機関に登録申請を行う。

以上の期間については、組合閉庁日を除くものとする。

11 質疑

受託者は、本委託の仕様書、記載事項及び業務遂行上疑義が生じた場合は、速やかに組合と協議し、解体工事の目的を理解の下で、業務を遂行するものとする。

12 委託内容の変更

本委託内容の変更について、組合と受託者による事前の協議により、組合が必要であると認めた場合は、本委託内容と共に仕様内容を変更する。

13 環境に配慮した委託の履行

受託者は、組合が定める環境に関するプログラムに遵守するよう努めるとともに、業務遂行にあたっては、環境への負荷の低減に努める。

第3章 業務委託の内容

1 一般調査

(1) ボーリング・原位置試験

項 目	内 容
1. 機械ボーリング（ノンコアφ116mm）	3箇所 対象地質： 粘性土・シルト、礫混じり土砂

2. 標準貫入試験	3 箇所 対象地質： 粘性土・シルト…44 回 礫混じり土砂 …6 回 対象区間： 1 m 毎、但しサンプリング箇所及び表層土は除く。
3. サンプリング	φ116mm デニソンサンプラー： 6 試料
4. 孔内水平載荷試験（普通圧）	3 回 調査深度： FH マイナス 10m
5. 現場透水試験	3 回

(2) 室内試験

サンプリングした試料を基に、以下を基本に室内試験を行う。

項 目	内 容
1. 土の含水比試験	6 試料 対象地質： 各ボーリング箇所の地層毎に行う。
2. 土粒子の密度試験	6 試料 対象地質： 各ボーリング箇所の地層毎に行う。
3. 土の粒度試験	6 試料 対象地質： 各ボーリング箇所の地層毎に行う。粘性土は沈降（ふるいを含む）、砂質土はふるい試験とする。
4. 土の液性限界試験と塑性限界試験	各 3 試料 対象地質： 各ボーリング箇所の主たる地層で行う。
5. 湿潤密度試験	3 試料 対象地質： 各ボーリング箇所の主たる地層で行う。
6. 三軸圧縮試験（UU 試験）	対象地質： 各ボーリング箇所の主たる地層で行う。
7. 土の密度試験	対象地質： 各ボーリング箇所の主たる地層で行う。

2 解析調査

一般調査で得られた結果を基に、解析を行う。

項 目	内 容
1. 既存資料の収集・現地調査	<ul style="list-style-type: none"> 既存の資料や調査箇所に関係する文献等を用いて調査箇所の地質の状況を掌握する。 調査箇所を含め周辺の現地調査により、調査箇所の地形の成り立ちなどから地質の状況を掌握する。
2. 資料整理とりまとめ	<ul style="list-style-type: none"> 一般調査の結果を評価する。 ボーリング柱状図などを作成する。
3. 断面図等の作成	<ul style="list-style-type: none"> 前記業務を基に 2 断面以上の地質断面図を作成する。 地質及びその土性を判定する。
4. 総合解析	各調査結果から以下の設定や判断を行う。 <ul style="list-style-type: none"> 土質定数

	<ul style="list-style-type: none"> ・工学的性質からの支持地盤の設定 ・透水性の検討 ・基礎形式の比較からの建築物の基礎形式の検討 ・現地にて主に切土を行う場合の検討
--	--

3 成果品の検査と納品

(1) 成果品

国土交通省が定めている「地質・土質調査成果電子納品要領（平成 28 年 10 月）」に基づき成果報告書を作成する。なお、CADデータのファイル形式については、SXF 以外に DXF 及び JWW のファイルについても成果品とする。

成果品として納品する成果報告書は、次のことに留意する。

- ・法令等に関わる事項については、その根拠とする法令等を明記する。
- ・文献及び資料を引用した場合は、その名称を明記する。

なお、成果品は報告書として、電子データで作成した全てについて、紙に出力したものを内容別にインデックスを付して整理した上で、バインダー型式のファイルにとじ込んだ成果報告書 1 部を提出する。

(2) 電子データの留意事項

①メディアの種類

記憶する容量に応じて CD 又は DVD とする。なお、メディアはメディアケースに納め、前記成果報告書に綴じ込む。

②メディアへの印字事項（右印字例参照）

- ・委託件名
- ・契約期間
- ・受託者
- ・アンチウィルスソフトのチェック内容



(3) 検査と納品

①検査日

成果品の検査は、契約期間内を基本とし、組合監督員との協議で日程を決める。

②納品

成果品の検査合格後、速やかに成果品一式を組合に納品する。なお、納品後に成果品の不備等が発覚した場合は、受託者の責任において速やかに修正等を行う。

以 上

事務局長	次長	担当課長兼係長	検算	設計

委託番号	R6温浴地質	施工年度	令和6年度
委託名称	(仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託		
委託場所	海老名市 本郷 地内		
施工主	高座清掃施設組合	委託概要 1. 機械式ボーリング … 3箇所 2. 原位置試験 … 3箇所 3. 室内土質試験 (試験により) … 6試料・3試料 4. 地質調査に基づいた解析等 … 1式	
設計区分			
路線名			
委託期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
委託日数	日		
部 課 名	施設課 周辺整備係		
積算担当			
合計額			
委託価格			
消費税相当額			

委 託 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
委託費								
	一般調査費				1			
		機械ボーリング		式	1			A- 1号内訳書
		原位置試験		式	1			A- 2号内訳書
		室内土質試験		式	1			A- 3号内訳書
		打合せ		式	1			A- 4号内訳書
		電子成果品作成費(一般調査)		式	1			
直接調査費計								
		運搬費(一般調査)		式	1			A- 5号内訳書
		準備費(一般調査)		式	1			A- 6号内訳書
		仮設費(一般調査)		式	1			A- 7号内訳書
		旅費交通費(一般調査)		式	1			
		施工管理費(一般調査)		式	1			

A- 2号							1式当たり	内訳書
原位置試験								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	44			C- 2号単価表		
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	6			C- 3号単価表		
ロータリー式二重管サンプラー(デニソンサンプラー)	硬質な粘性土(4 < N値)	本	6			C- 4号単価表		
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ホールシヤッキ試験)	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)、GL-50m以内	回	3			C- 5号単価表		
現場透水試験	ケーシング法、GL-10m以内	回	3			C- 6号単価表		
計								

A- 3号 1式当たり 内訳書

室内土質試験

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土の含水比試験		試料	6			
土粒子の密度試験		試料	6			
土の粒度試験	粘性土	試料	3			
土の粒度試験	砂質土	試料	3			
土の液性限界試験		試料	3			
土の塑性限界試験		試料	3			
湿潤密度試験		試料	3			
三軸圧縮試験	UU試験	試料	3			
土の圧密試験		試料	3			
計						

A- 4号							1式当たり	内訳書
打合せ								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
打合せ	業務着手時	業務	1			C- 7号単価表		
打合せ	中間打合せ	回	2			C- 8号単価表		
打合せ	成果品納入時	業務	1			C- 9号単価表		
計								

A- 5号 1式当たり 内訳書

運搬費(一般調査)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
資機材運搬	トラック 2 t 積 2.9 t 吊(クレーン付)、運転4 hr/日	式	1			C- 10号単価表
計						

A- 6号

準備費(一般調査)

1式当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け		業務	1			C- 12号単価表
調査孔閉塞		箇所	3			C- 13号単価表
計						

A- 8号 1式当たり 内訳書

解析調査

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	1			C- 15号単価表
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	1			C- 16号単価表
断面図等の作成	直接人件費	業務	1			C- 17号単価表
総合解析とりまとめ	直接人件費、試験種目数6～9種目	業務	1			C- 18号単価表
解析等調査業務	打合せ	業務	1			C- 19号単価表
計						

C- 4号 1本当たり 単価表

ローラー式二重管サンプラー(デニソンスンプリング)
 硬質な粘性土(4<N値)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
デニソンスンプリング	硬質な粘性土	本	1			
計						

C- 5号 1回当たり 単価表

孔内載荷試験(フレッシャーメータ試験・ホアールジヤッキ試験)
普通載荷(2.5MN/m²以下)、GL-50m以内

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
孔内水平載荷試験	普通載荷	回	1			
計						

C- 6号

1回当たり

単価表

現場透水試験

ケーシング法、GL-10m以内

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場透水試験	ケーシング法	回	1			
計						

C- 7号

1業務当たり

単価表

打合せ
業務着手時

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人				
技師(A)		人				
計						

C- 8号 1回当たり 単価表

打合せ
中間打合せ

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人				
技師(B)		人				
計						

C- 9号

1業務当たり

単価表

打合せ

成果品納入時

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人				
技師(A)		人				
計						

C- 10号 1式当たり 単価表

資機材運搬

トラック 2 t 積 2.9 t 吊 (クレーン付)、運転 4 hr/日

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転経費	2 t 積 2.9 t 吊 (クレーン付)	日	0.4			C- 11号単価表
計						

C- 11号 1日当たり 単価表

トラック運転経費
2 t 積 2.9 t 吊 (クレーン付)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽 油	パトロール給油	ℓ	15.6			
運転手(特殊)		人				
トラック クレーン装置付		hr				
トラック クレーン装置付		供/日				
諸雑費		式	1			
計						

準備及び跡片付け

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け		業務	1			
計						

C- 13号

調査孔閉塞

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査孔閉塞		箇所	1			
計						

C- 14号 1箇所当たり 単価表

足場仮設（平坦足場 0.3m以下）

ボーリング深度50m以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	1			
計						

C- 15号

既存資料の収集・現地調査
 直接人件費

1業務当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務				
計						

C- 16号

1業務当たり

単価表

資料整理とりまとめ
直接人件費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務				
計						

C- 17号

1業務当たり

単価表

断面図等の作成
直接人件費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務				
計						

C- 19号 1業務当たり 単価表

解析等調査業務
打合せ

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ	業務着手時	業務	1			C- 20号単価表
打合せ	中間打合せ	回	3			C- 21号単価表
打合せ	成果品納入時	業務	1			C- 22号単価表
計						

C- 21号 1回当たり 単価表

打合せ
中間打合せ

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人				
技師(B)		人				
計						

C- 22号

1業務当たり

単価表

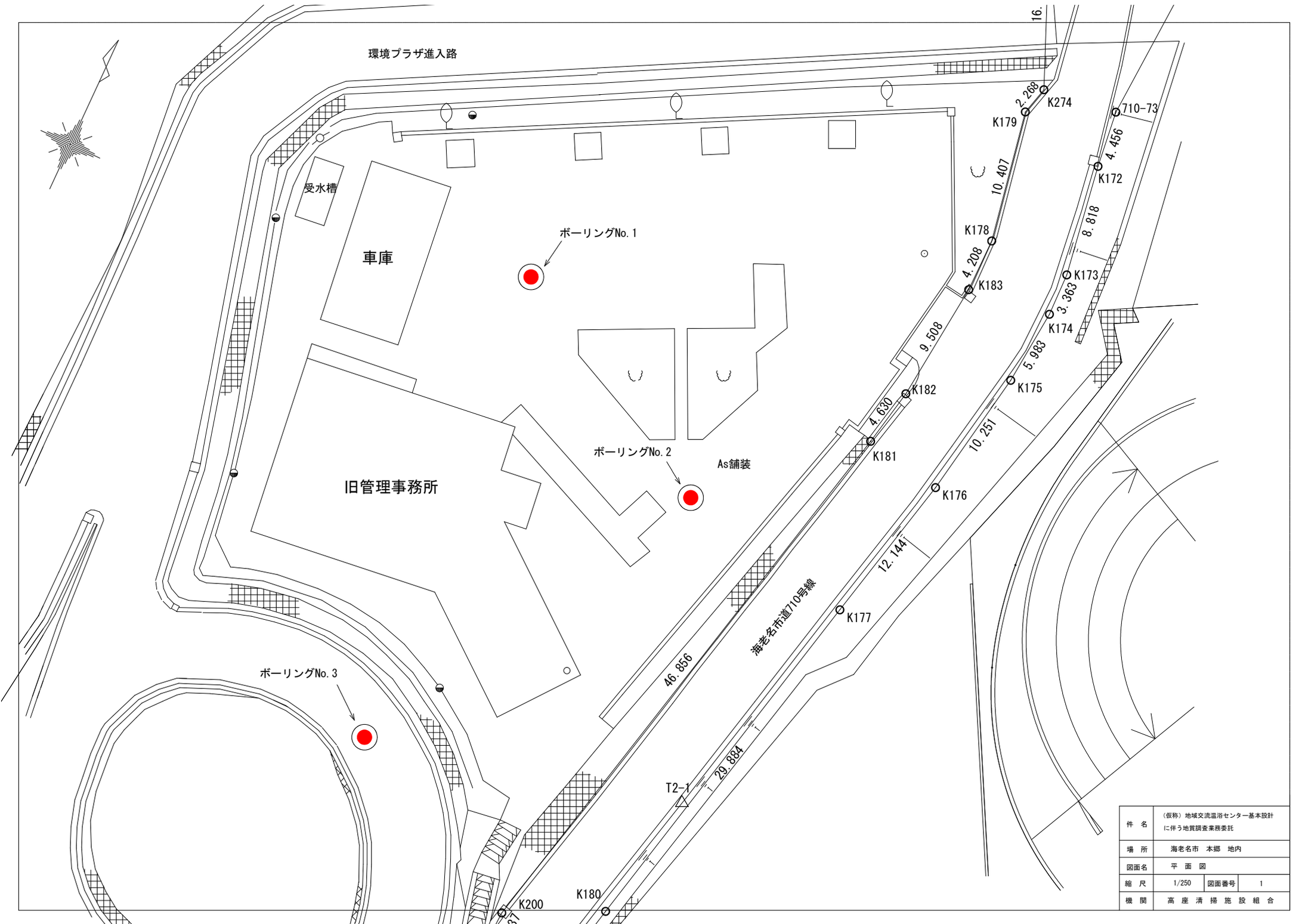
打合せ

成果品納入時

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人				
技師(A)		人				
計						

地質調査・数量集計表

名 称	規格等	単位	調査箇所			合計	備考
			No. 1	No. 2	No. 3		
標高			20.10	20.07	17.05		
d e p		m	21.0	21.0	18.0	60.0	
機械ボーリング	砂	m				0	
ノンコア・φ116mm	粘性土・シルト	m	18.9	19.0	16.0	53.9	
	礫混じり土砂	m	2.1	2.0	2.0	6.1	
	計（延べ延長）	m	21.0	21.0	18.0	60.0	
標準貫入試験	砂	回				0	
	粘性土・シルト	回	15	15	14	44	サンプリング区間を除く
	礫混じり土砂	回	2	2	2	6	サンプリング区間を除く
	計	回	17	17	16	50	
サンプリング	デニソンサンプラー	試料	2	2	2	6	
孔内水平載荷試験	普通圧	回	1	1	1	3	調査深度 FH-10m
現場透水試験		回	1	1	1	3	
仮設工	平坦地	箇所	1	1	1	3	
調査孔閉塞		箇所	1	1	1	3	
室内試験	土の含水比試験	試料	2	2	2	6	
	土粒子の密度試験	試料	2	2	2	6	
	土の粒度試験（粘性土）	試料	1	1	1	3	沈降
	土の粒度試験（砂質土）	試料	1	1	1	3	ふるい
	土の液性限界試験	試料	1	1	1	3	
	土の塑性限界試験	試料	1	1	1	3	
	湿潤密度試験	試料	1	1	1	3	
	三軸圧縮試験（UU試験）	試料	1	1	1	3	
	土の圧密試験	試料	1	1	1	3	



環境プラザ進入路

受水槽

車庫

ボーリングNo. 1

旧管理事務所

ボーリングNo. 2

As舗装

ボーリングNo. 3

海老名市道710号線

件名	(仮称) 地域交流温浴センター基本設計に伴う地質調査業務委託		
場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1
機関	高産清掃施設組合		