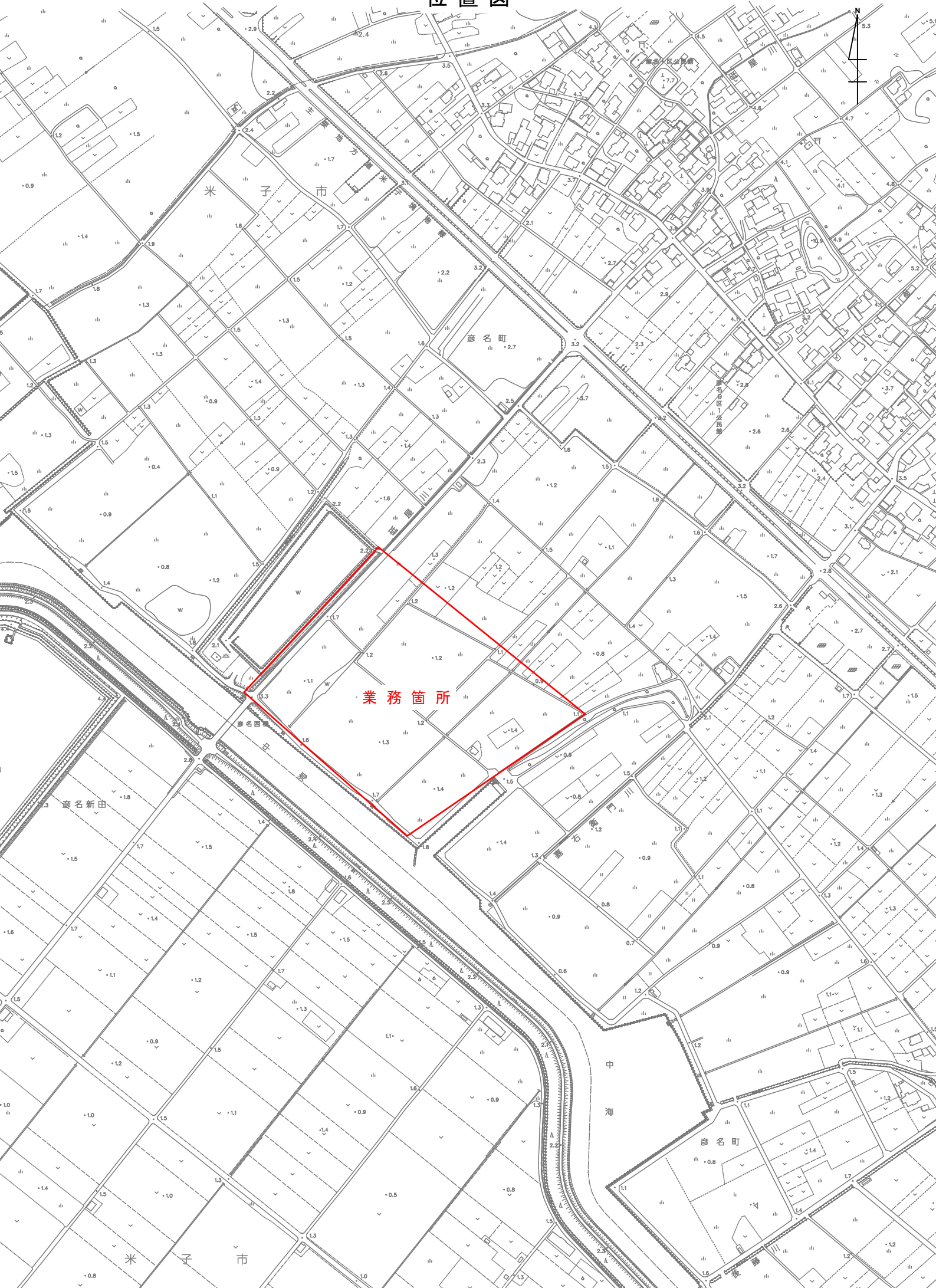


業 務 委 託 設 計 書

令和 8 年度	業 務 名	一般廃棄物中間処理施設建設候補地地質調査業務委託
---------	-------	--------------------------

設 計 金 額	
業 務 期 間	契約日から令和8年12月15日まで
業 務 箇 所	米子市彦名町地内
業 務 概 要	地質調査業務 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・土質試験 一式 ・解析等 一式

位置図



数量総括表

業務名	一般廃棄物中間処理施設建設候補地地質調査業務委託		
費目・工種・施工名称	単位	数量	摘要
一般調査業務			
機械ボーリング	一式		
土質ボーリング φ66mm、オールコア	一式		
粘性土	m	40	
砂・砂質土	m	145	
礫混じり土砂	m	65	
土質ボーリング φ86mm、ノンコア	一式		
粘性土	m	25	
砂・砂質土	m	70	
礫混じり土砂	m	55	
サンプリング	一式		
シンウォールサンプリング	本	5	
サウンディング及び原位置試験	一式		
標準貫入試験	一式		
粘性土	回	40	
砂・砂質土	回	145	
礫混じり土砂	回	65	
孔内載荷試験	回	5	
現場透水試験	回	5	
土質試験	一式		
土の含水比試験	試料	15	
土粒子の密度試験	試料	15	
土の湿潤密度試験	試料	15	
土の粒度試験（沈降分析）	試料	15	
土の液性限界試験	試料	15	
土の塑性限界試験	試料	15	
土の圧密試験	試料	5	
土の三軸圧縮試験 CU	試料	5	
解析等			
共通			
打合せ等	業務	1	
計画準備	業務	1	
既存資料の収集・現地調査	業務	1	
資料とりまとめ	業務	1	
断面図等の作成	業務	1	
総合解析とりまとめ	業務	1	

【共通】

業務名：一般廃棄物中間処理施設建設候補地地質調査業務委託

特記仕様書

第1(目的・主旨)

本業務は、鳥取県西部圏域における一般廃棄物処理するための新しい一般廃棄物中間処理施設建設候補地において、施設整備計画に必要とする地盤情報を把握するために実施するものである。

第2(適用範囲)

本業務の履行に当たっては、特に定めのない限り、最新の「地質・土質調査共通仕様書」によるほか、この特記仕様書によること。

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
追加				業務内容		地質調査業務 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・土質試験 一式 ・解析等 一式
追加				資料の貸与及び返却		本業務において必要となる資料については、初回打合せ時において、双方確認し貸与することとする。
追加				関係官公庁への手続き等		関係官公庁等への協議が必要となる場合が想定される場合には、調査職員に速やかに報告すること。
追加	1			地元関係者との交渉等		・個人情報の取扱については、個人の権利利益を侵害することのないよう留意するとともに、情報を収集する際には、目的の範囲内で行うこと。
追加				成果物の提出		成果物は、下記のとおりとする。 ・報告書 2部 ・写真集(現場写真、コア標本箱写真) 一式 ・標本箱 一式 ・電子媒体 1部 (CD-R、DVD-R、HDD 又はフラッシュメモリー等)
追加				関連業務		本業務は、中間処理施設の基本設計、基本計画及び敷地造成基本設計と関連するため相互の連絡調整を綿密に行うこと。
追加				疑義等		本業務を遂行するうえで疑義を生じた場合は、調査職員と協議し、速やかに処理すること。
追加				労働環境の改善に向けた取組		本業務の実施にあたっては、受発注者双方の労働環境の改善を図るため、「労働環境の改善に向けた取組について(平成29年1月31日付第201600158128号県土整備部長通知)」に基づき、受発注者双方でワンデーレスポンス、ウエズデー・ホーム等の労働環境の改善に向けた取組を実施すること。
追加				設計変更等取扱要領		設計変更等については、最新の「測量等業務設計変更等取扱要領」によること。
追加				真夏日以上の日に現場作業を見送った場合の履行期間の延長		真夏日以上の日(※)に、現地踏査、測量、ボーリング、調査等の現場作業の実施を見送った場合、見送った期間に相当する日数分、履行期間を延長することができる。 現場作業を見送った場合は、当該月の履行報告書に見送った期間に相当する日数の累計を明記すること。 履行期間の延長を希望する場合は、当該現場作業が完了した日以降に、履行期間の延長について調査職員と協議すること。 なお、見送った期間に相当する日数には、現場作業日数だけ

【共通】

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
						<p>でなく、再準備等に要した日数も含まれる。</p> <p>積上げる日数は日単位とし、半日、時間単位の作業予定であったとしても1日として加算する。</p> <p>※真夏日以上の日とは、予報値で湿球黒球温度(WBGT)28℃以上又は日最高気温が31℃以上の日をいう。</p> <p>なお、夜間作業の場合は作業時間帯の予報値が湿球黒球温度(WBGT)28℃以上又は日最高気温が31℃以上の日をいう。</p>
追加				熱中症対策に係る現場施設、設備に要する費用		<p>熱中症対策に係る、主に現場の施設や設備に要する費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上することができる。希望する場合は、施設・設備の種類、規模、設置期間及び概算費用について、事前に調査職員と協議すること。</p>
追加				賃金又は物価の変動に基づく業務委託料の変更の取扱い		<p>本業務は「測量等業務における賃金又は物価の変動に基づく業務委託料の変更の取扱い」(令和8年3月5日付第202500244570号県土整備部長通知)の対象である。</p> <p>請求等の取扱いについては本業務調達公告日時点で最新の取扱いによること。</p>

【地質・土質調査業務】

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
	1		112	打合せ等	2 5	<p>本業務における打合せ協議は、下記の主要な区切において行うこととし、3回を予定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当初・中間・成果納品時 <p>なお、業務着手時及び業務完了時には管理技術者は立ち会うこと。</p>
	1		118	成果物の提出		<p>地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」(以下「センター」という。)の検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない。地盤情報の公開・利用の可否について、発注者の指示に従って成果品データに「公開可否コード」を記入した上で、検定の申込を行うこととする。なお、検定に要する費用は、直接経費に「国土地盤情報データベース検定費」として計上し、諸経費率算定の対象額としない。検定費はボーリング1本につき、2,000円を見込んでいる。</p> <p>なお、止むを得ず有資格者を管理技術者に選任、ボーリング責任者に指定できない場合は、協議の上、検定費の変更(ボーリング1本につき3,000円)を行う。</p> <p>電子納品の際に、センターから受領した検定証明書(PDFファイル)をBORING/OTHRに格納することをもって、提出する成果が検定済みであることを報告する。</p>
	2		203	調査等	4	<p>ノンコアボーリング又はオールコアボーリングの適用は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ノンコアボーリング ・オールコアボーリング
追加				ボーリング責任者		<p>資格要件は、地質調査技士とする。</p>
追加				その他		<ul style="list-style-type: none"> ・作業により発生する濁水等については、適切に処理すること。 ・作業終了の後片付けの完了の際には調査職員の確認を受けること。 ・ボーリングの掘進に必要な水源等の確保については、関係者等の承諾を得ること。 ・調査範囲内の一部は、地権者への事業説明が未了なため現地調査の実施に当たっては調査職員に確認すること。

年 月 日

入 札 書 (第 回)

鳥取県西部広域行政管理組合管理者 様

鳥取県西部広域行政管理組合財務規則（平成8年鳥取県西部広域行政管理組合規則第3号）第2条において準用する米子市契約規則（平成17年米子市規則第43号）、鳥取県西部広域行政管理組合会計規則（令和3年鳥取県西部広域行政管理組合規則第7号）第2条において準用する米子市会計規則（平成17年米子市規則第44号）、図面、仕様書、現場等を熟覧の上、次のとおり入札します。

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

件 名	一般廃棄物中間処理施設建設候補地地質調査業務委託
業 務 場 所	米子市彦名町地内
入 札 金 額	金 円

注意

- 1 入札書は、封書にし、封筒表面に「入札書在中」と表示し、裏面に件名、住所、商号又は名称及び代表者氏名を記載すること。
- 2 入札金額は、消費税及び地方消費税を含めない金額とし、算用数字を使用してください。なお、入札金額の訂正はできません。

年 月 日

辞 退 届

鳥取県西部広域行政管理組合管理者 様

住 所

商号又は名称

代表者氏名

⑩

下記の入札物件について、第 回目の入札を辞退します。

記

- 1 件 名 一般廃棄物中間処理施設建設候補地地質調査業務委託
- 2 開 札 日 年 月 日
- 3 辞 退 理 由

○郵便入札封筒貼付用様式（表面）

※一点鎖線部分を切り取り、長3封筒に貼付してご使用ください。

配達日
指定郵便

配達指定日

令和8年6月2日（火曜日）

入
札
書
在
中

〒689-3403

鳥取県米子市淀江町西原1129番地1

鳥取県西部広域行政管理組合

事務局総務課 入札財政担当 行

○郵便入札封筒貼付用様式（裏面）

《入札書の郵送にあたっての注意事項》

- 1 当組合が入札案件ごとに定める配達日を必ず郵便局で指定してください。
- 2 差出日と配達指定日には、あいだ2日間が必要となります。
- 3 「特定記録郵便」「一般書留」「簡易書留」のいずれかの方法で郵送してください。
- 4 入札書1件につき、封書1通を使用してください。

入 札 番 号	広ご2
案 件 名	一般廃棄物中間処理施設建設候補地地質調査業務委託
差出人 住所 商号又は名称 代表者の職氏名	※

※ 必ず記入してください。記入のないものは無効となります。