

契 約 図 書 (起 工)

工 事 名： 鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場「地盤変動影響事前調査業務委託」

工事箇所： 鳥取県米子市淀江町小波

業務数量総括表

業務名:鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場
「地盤変動影響事前調査業務委託」

[illegible]

位置図

0 100 200 400 600 800



メートル 1:20,000

淀江駅

倉倉

W E

N S

文化センター

体育館

壺瓶山

宇田川

淀江町福井

淀江町福頼

淀江町平岡

淀江町富繁

淀江町中西尾

淀江

調査位置

淀江町西尾原

△123.0

淀江町小波

淀江町中間

米子道路

米子東IC

JCT

尾高

尾高

中国自然歩道

大神山神社

石田

尾高

岡成池

岡成

新良路

平面図

基準点設置 N=4点

調査対象 $A = 18\text{m} \times 15\text{m} = 270\text{m}^2$

- ・ 建物の調査 N=1棟
非木造建物ハ 120m²
- ・ 工作物の調査 N=1箇所
150m²

淀江町小波

大山どり 泉原

100m



【共通】

業務名 : 鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場「地盤変動影響事前調査業務委託」

特記仕様書

第1 (目的・主旨)

本事業は、米子市淀江町小波地内で実施する水路改修工事による、周辺建物への地盤変動影響を調査するための事前調査を行うものである。

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、調達公告日時点で最新の「測量業務共通仕様書」、「鳥取県県土整備部地盤変動影響調査等標準仕様書」(<https://www.pref.tottori.lg.jp/45149.htm>)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		測量業務 水準測量 基準点設置 用地調査等業務 地盤変動影響調査 打合せ協議 作業計画書の作成 現地踏査 建物の調査（非木造建物ハ） 工作物の調査（地下貯水槽）
						4 点 1 業務 1 業務 1 業務 1 棟 1 箇所
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	1			地元関係者との交渉等		調査対象としている建物所有者等に対して、地盤変動影響調査の実施の可否は、調整中である。そのため、建物所有者等との調整によっては、業務数量が変動する可能性がある。 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。 調査を実施する際には、あらかじめ住民へ調査立入りの理由を周知すること。 地元関係者から業務に関する質問があった場合の回答は、調査職員の承諾を得て行うこと。
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 ・説明資料 1 部 ・電子媒体（CD-R 又は DVD-R）2 部 また、本業務は、電子納品対象業務であり、 https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.htm に掲載された本業務調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」によること。 デジタルカメラデータにて納品する場合はデジタルカメラ対応改ざん防止メディアを使用すること。

【共通】

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
追加				関連業務		<p>当業務は、現在入札中の「鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場下流水路改修工事」の業務と関連する。</p> <p>相互の業務内容及び工事の進捗状況を十分に把握し、適切な調査を実施できる様調整すること。</p>
追加				疑義等		<p>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。</p>
追加				労働環境の改善に向けた取組		<p>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、ウェンズデー・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。</p>
追加				遠隔臨場		<p>当業務は遠隔臨場の対象である。遠隔臨場の活用を希望する場合は、https://www.pref.tottori.lg.jp/307254.htm に掲載された本業務調達公告日時点で最新の「鳥取県建設工事・測量等業務の遠隔臨場に関する実施要領」によること。</p>
追加				設計変更等取扱要領		<p>設計変更等については、https://www.pref.tottori.lg.jp/303205.htm に掲載された最新の「測量等業務設計変更等取扱要領」によること。</p>

【 測量業務】

編	章	節	条	見 出 し	項	特記及び追加仕様事項
	1		1 0 5	業務の実施		当業務は測量法施行令第1条第1項に該当するため、測量法の公共測量に該当しない。
	1		1 0 8	現場代理人	3	資格要件は調達公告による。
	1		1 0 9	主任技術者	3	資格要件は調達公告による。
	1		1 1 0	照査技術者	1	本業務は、照査技術者を定め照査を実施する。 なお、照査に当たっては、調査・測量・設計業務共通仕様書（及び別添）中の「測量チェックマニュアル（案）」及び、調査職員の指示によること。
					3	資格要件は調達公告による。
追加				その他		本業務の水準測量では、工事における地盤沈下を確認するため、対象建物の高さを計測するものである。

【用地調査業務】

編	章	節	条	見 出 し	項	特記及び追加仕様事項
			5	主任担当者	1	資格要件は調達公告による。
			6	照査技術者	1	本業務は、照査技術者を定め照査を実施する。なお、照査に当たっては、調査職員に協議すること。
					2	資格要件は調達公告による。
追加				地盤変動影響調査		地盤変動影響事前調査で行う亀裂、ちり切れ等の調査のうち、その長さが事後調査で変化しないと明らかに予測される場合においても、必ず計測すること。（損傷の状況に「全長」、「全周」は使用しない。）
追加				打合せ協議		<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主任担当者は立ち会うこと。</p>