

日田市清掃センター最終処分場延命化調査業務

質問に対する回答

番号	該当箇所	ページ	質問事項	回答
1	実施要領	3	7(4)② 技術提案書に参加企業名称、従業員氏名等を記載してもよろしいでしょうか。	参加企業、従業員氏名等の記入はお控えください。
2	実施要領	3	7(4)② A3用紙の使用は可でしょうか。また、使用に際しての頁カウント数、綴込み方法等に指定がありましたらご教示ください。	A4判を基準といたしますが、図面やグラフ、詳細なレイアウトなど、A4サイズでは表現しにくい内容を効果的に説明する必要がある場合に限り、A3用紙の使用を可能とします。 頁(ページ)カウント数について A3用紙は、1枚につき1ページとしてカウントしてください。 綴じ込み方法について A3用紙をA4サイズの冊子に綴じ込む際は、A3用紙を中央で二つ折りにしてA4サイズに合わせ、他のA4用紙と同様に綴じ込んでください。
3	実施要領	4	8 審査委員会の委員メンバー、構成についてご教示ください。	審査委員会の委員メンバーは市職員6名です。構成は6名のうち1名が委員長、5名が委員となります。
4	実施要領	5	「10 評価項目」に「(2) 提案・ヒアリングに関する事項(70点)」とありますが、提案書とヒアリングそれぞれの配点をご教示いただけないでしょうか。	提案およびヒアリングの配点については、添付ファイル(提案・ヒアリングに関する事項の評価点)を参照ください。
5	仕様書	1	嵩上げ等設計に合わせて必要に応じて調整槽等の設備の増設も行う予定でしょうか。(現状で容量は足りていますでしょうか)	調整槽の設備の増設は計画しておりません。
6	仕様書	1	増設容量は決定しているでしょうか。(軽微変更の範囲内で行う計画でしょうか)	増設容量は決定しておりません。今回の業務の中で決定していきます。
7	仕様書	1	仕様書に「埋立地の嵩上げ等に関する実施設計」とありますが延命化の方法として嵩上げによる増設で確定でしょうか。それとも掘り起こし、圧縮など比較検討の上、方法を決定するのでしょうか。	今回の実施設計業務では、嵩上げを基本方針として進めてまいります。しかしながら、掘り起こしや圧縮など、嵩上げ以外にも効果的かつ実現可能な延命化方法のご提案がございましたら、ご提示ください。いただきましたご提案は、今後の事業展開や全体計画を検討する上での参考とさせていただきます。

日田市清掃センター最終処分場延命化調査業務

質問に対する回答

番号	該当箇所	ページ	質問事項	回答
8	仕様書	4	最終的な埋立完了図が管理されていないことですので、最終形の計画を確定し、さらにその上に嵩上げする計画について検討すると考えていいでしょうか。	お見込の通りです。
9	仕様書	4	第2章第1節 平面測量手法に指定はございますでしょうか（平板、TS、GNSS、航空レーザーなど）。	測量手法に指定はありませんが、残余容量の算出結果が計画に大きく影響するため、算出根拠となる測量データの信頼性、精度を担保できる測量手法にてお願いします。
10	仕様書	4	第2章第2節（2） 浸出水処理設備の機能診断は「維持状況を確認し」とあるため既存施設の現地機能診断は必要ないものと判断してよろしいでしょうか。	現地踏査を通して維持管理状況をもとに浸出水機能検査を行います。また浸出水関連データ（水質等）、運転管理状況から機能検査を行います。
11	仕様書	5	設計図面、竣工図などのCADデータはありますか。	設計図面、竣工図のCADデータはございません。
12	仕様書	5	「第6節 浸出水処理施設発注仕様書等作成業務」の性能発注方式などの発注方法の検討とは、価格競争や総合評価・プロポーザル方式等の事業者選定方式を検討するとの理解でよろしいでしょうか。	浸出水処理設備の状態によりますが、質問にある発注方法も検討対象です。
13	仕様書	6	最終発注仕様書（案）の作成とありますが、本工事を含めた全体スケジュールの制約はありますか。	R8年度：本調査業務 R9～10年度：生活環境影響調査 R10年度後半：浸出水処理設備の延命化工事（予定） 上記のスケジュールの予定としますが、最適なスケジュールを今回業務の中で決めていきます。
14	様式8	-	業務工程の提案に関して、業務工程表（様式8）には「別紙のとおり」と記載し、見易さを考慮してA3版の業務工程表を添付することは可能でしょうか。	A4判を基準といたしますが、A4サイズでは表現しにくい内容を効果的に説明する必要がある場合に限り、A3用紙の使用を可能とします。
15	-	-	各種構造計算書はありますか。（貯留堰堤構造計算、浸出水・地下水集排水管の耐力検討等）	貯留堰堤構造計算書はありますが、浸出水・地下水集排水管の耐力検討等の構造計算書はございません。