

湧別町新庁舎建設等基本設計・実施設計業務 二次審査に関する質問回答書

番号	書類名称	頁	質問事項	回答
1	特記仕様書 3 設計業務の範囲 (2)追加業務	P4	③コミッションングに関し、本格的なコミッションングを行うと千万円単位の人工を要します。 簡易な対応との理解で宜しいでしょうか。 想定される人・日数等ございましたらご教示下さい。	簡易な対応でよろしいです。 具体的な人・日数等の想定はありません。
2			④地中熱利用設備導入調査に関し、記載の機器設置やボーリング実施、解析を実施すると高額な費用を要します。 机上の計画や実施要領作成までという理解で宜しいでしょうか。 上記はいずれも実施すると設計上限額を超過する可能性がございます。	地中熱利用設備導入調査は、仕様書記載のとおり実施が必要となります。
3	特記仕様書 4 業務の実施 (4)資料の貸与及び返却	P7	提案書の作成にあたり、中湧別小学校のA S M Eの竣工図およびボーリングデータを貸与頂く事は可能でしょうか、ご教示ください。	図面等があるものについては貸与いたします。
4	特記仕様書 6 設計対象項目	P13	解体工事およびアスベスト調査業務の対象範囲は 湧別庁舎 RC 造 2,787.27 m <sup>2</sup> 第2庁舎 RC 造 2,668.21 m <sup>2</sup> 上記との理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	特記仕様書 (外構) 5 設計対象項目	P21 ~25	外構設計の図面リストは、設計上必要となる図面を協議の上選定し、最終成果品として納品するという理解で宜しいでしょうか。	よろしいです。

番号	書類名称	頁	質問事項	回 答
6	特記仕様書（地質） 5 設計対象項目	P30	<p>当該敷地周辺のボーリングデータからは8 mの掘削長では支持層の確定に至らない可能性がございます。1本目でその兆候が確認された場合は追加ボーリングを実施するという理解で宜しいでしょうか。</p> <p>また測量やボーリングは積雪により来春の雪解け後となる可能性が高いと存じます。</p> <p>時期の制約はございますか、ご教示ください。</p>	<p>その際は協議のうえ、追加するなど対応することによろしいです。</p> <p>ボーリング時期については、時期の制約はありませんが、設計に支障の無いよう対応願います。</p>