

本館棟自家発電機用燃料タンク増設工事 質問への回答

No.	質問内容	回答
1	地下タンク埋設予定地付近のボーリングデータ(柱状図)の提供をお願いしたい	建築当初のボーリングデータは提供できるので、必要な場合は、担当課までご連絡ください。
2	既存樹木(高木他)撤去において伐根も必要でしょうか	伐根も必要です。
3	官庁関係の申請、届出は消防申請のみと考えて宜しいですか	お見込みのとおりです。
4	現時点では官庁申請期間が不明の為、入札完了後、関係官庁確認のうえ工期決定と考えて宜しいか	工期については、令和3年3月31日までとします。 また、関係法令等に基づく完了検査についても完了してください。
5	病院構内での工事中における制限、制約はありますか	詳細については、施工業者と協議します。
6	工事エリアとの工事区画において使用仮設材のご指示等、ご教示ください	屋外遊歩道は2箇所カラーコーン及びバーによる通行禁止措置を行うこと。 タンク・重機等搬入時は適宜安全を考慮した誘導員・警備員の配置、搬入エリア区画を考慮した仮設計画を行うこと。 掘削後は、工事用バリケード(H1,800)にて周囲を囲い、安全を確保すること。
7	仮設事務所、工事用トイレ、工事用水、工事用電源、工事車両用駐車場等の借用の有無ご指示又はご教示下さい	仮設事務所については、施工業者の負担とします。 工事用水、工事用電源(電灯回路のみ)については、使用可能ですが、引込み作業は、施工業者の負担とします。 工事用トイレ、工事車両用駐車場については、使用可能です。
8	屋外埋設配において強化プラスチック製配管とありますがポリエチレン被覆鋼管の事ですか	KHK(危険物保安技術協会)認定品 ポリエチレン管 参考メーカー:石油輸送用地下埋設用熱可塑性樹脂配管システム エスロン バリアパイプエスエスシステム (積水化学工業)