## 入札に関する質疑

件 名	(工事)7128_(仮称)障がい者ケアセンター建設工事(建築)		
受付日		質疑	回答
6/5	1	1. スギ・カラマツについては産地指定がありますが、製材所・集成材工場の問い合わせ先についてご教示ください。 2. 特殊柱:杉 EW [E75-F270] 210×210、180×180、150×150 上記材料は、弊社対応不可の材料となります。 代替え品として、WWEWは可能でしょうか?ちなみにノンJAS材となります。 3. 梁材:唐松 EW (対称異等級E105-F300) とありますが、弊社対応困難の為、代替え品として、赤松集成 [E105-F300] での積算で大丈夫でしょうか。 4. はと小屋天端、立上り塗膜防水 X-1 (緩衝工法) の仕様になってますが、X-2 (密着工法)でよろしいでしょうか。 5. 設備基礎天端、立上り塗膜防水 X-1 (緩衝工法) の仕様になってますが、X-2 (密着工法)でよろしいでしょうか。 6. ビット床、立上り塗膜防水 X-1 (緩衝工法) の仕様になってますが、ボリマセメント系強膜防水でよろしいでしょうか。 7. 浴室排水溝 平面、立上り面塗膜防水 X-2 (密着工法)の仕様になってますが、浴室防水仕様の FRP 防水 2PLY でよろしいでしょうか。 8. エレベータ鉄骨下地の図面を頂けないでしょうか。 9. ボーリングデータで地下水位のわかるものを頂けないでしょうか。	回答作成中

6/5 1	設計書 造成 (開発) 工事  10. 造成盛土の購入土の仕様についてご教示ください。  11. コンリートL型擁壁工の展開図をいただきたいです。  12. 木止板 (親杭横矢板工法) はL型擁壁工事の仮設工事 (設置・撤去) ということでよろしいですか。 仕様 (高さ及び延長) についてご指示ください。  13. 発生する汚泥の種類と指定処分地があるようでしたらご教示ください。 設計書 屋外排水工事  14. 各土工の中に喪土処分は含まれていますか。また残土の種類と指定処分地があるようでしたらご教示ください。 図面 D-06 雨水流量計算用面積表  15. 雨水貯留槽は概念図の3基設置 (1列) でよろしいですか。 16. ウエルポイント工法の排水はどこから放流しますか。また濁水処理は必要ですか。  17. 雨水浸透施設の構造図をいただきたいです。仮設についてもご指示ください。 図面 D-17 雨水貯留槽 概念図  18. 想定地下水位について配載がありますが、柱状図をみますとSGL-16mまで粘土層、シルト層で地下水はありません。排水処理は必要ですか。  19. 現場作業員駐車場 (建築工事のみで40台) は近隣で無償か有償でお借りできるところがございましたらご紹介願いたいです。有償の場合、金額も提示顧いたいです。。  20. 近隣家屋調査は必要でしょうか、必要ならば件数をご指示下さい。	回答作成中
-------	---	-------

6/5	2	・避難ハッチ 内訳 p45 では「520×600 既製品 12 段数 避難はしご表示」とありますが図面(A-20-06)ではナカ工業タスカール SRC-4.0 救助袋となっています。 ナカ工業タスカール SRC-4.0 救助袋を正と考えてよろしいでしょうか。 ・建設発生土 処分先をご教示ください。	回答作成中
6/5	3	建設発生土の運搬・処分について「汚泥 60km 程度」「構外指示の場所に搬出」と記載されております。 指定場所はどちらの処分場でしょうか。ご教示ください。	回答作成中