

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 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>質疑</span> <span>回答</span> </div>   |  |
| 6/5 | <p>1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 特殊柱：杉 EW [E75-F270] 210×210、180×180、150×150<br/>上記材料は、弊社対応不可の材料となります。<br/>代替品として、WWEWは可能でしょうか？ちなみにノンJAS材となります。</li> <li>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、代替品として、赤松集成 [E105-F300] での積算で大丈夫でしょうか。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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、ポリマーセメント系塗膜防水でよろしいでしょうか。</li> <li>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。</li> <li>8. エレベータ鉄骨下地の図面を頂けないでしょうか。</li> <li>9. ポ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。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物林株式会社 建設事業部<br/>TEL:03-3522-0307</li> <li>2. 産地指定材となる為、代替品は不可となります。<br/>上記の会社に問い合わせをお願いします。</li> <li>3. 産地指定材となる為、代替品は不可となります。<br/>上記の会社に問い合わせをお願いします。</li> <li>4. よろしいですが、契約締結後に監督員等との協議の上、最終決定とします。</li> <li>5. よろしいですが、契約締結後に監督員等との協議の上、最終決定とします。</li> <li>6. よろしいですが、契約締結後に監督員等との協議の上、最終決定とします。</li> <li>7. よろしいですが、契約締結後に監督員等との協議の上、最終決定とします。</li> <li>8. 参考図を添付します。</li> <li>9. 柱状図を添付します。</li> </ol> |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 6/5 | 1 | <p><b>設計書 造成（開発）工事</b></p> <p>10. 造成盛土の購入土の仕様についてご教示ください。</p> <p>11. コンリートL型擁壁工の展開図をいただきたいです。</p> <p>12. 水止板（親杭横矢板工法）はL型擁壁工事の仮設工事（設置・撤去）ということでしょうか。仕様（高さ及び延長）についてご指示ください。</p> <p>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。</p> <p><b>設計書 屋外排水工事</b></p> <p>14. 各土工の中に残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。</p> <p><b>図面 D-06 雨水流量計算用面積表</b></p> <p>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。</p> <p>16. ウェ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。</p> <p>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。</p> <p><b>図面 D-17 雨水貯留槽 概念図</b></p> <p>18. 想定地下水位について記載がありますが、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。</p> <p>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場所がございましたらご紹介願いたいです。有償の場合、金額も提示願いたいです。。</p> <p>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。</p> | <p>10. 盛土A種(山砂)です。</p> <p>11. 参考図を添付します。</p> <p>12. A-04-02に記載があります。高さ0.5m(埋込0.4m)、長さ89.5mを想定しています。</p> <p>13. 建設汚泥で、処分地の指定はございません。</p> <p>14. 屋外排水工事に記載の項目に関しては各項目に残土処分は含んでおらず、構内舗装工事の建設発生土処分の項目にてまとめて計上しています。種類は建設汚泥で、処分地の指定はございません。</p> <p>15. D-06に記載(平面図中央あたり)の通り4基設置です。</p> <p>16. 南側道路側溝を想定しています。濁水処理は必要です。</p> <p>17. 構造図を添付します。浸透施設は表層となるため仮設はありません。</p> <p>18. 必要と考えています。</p> <p>19. 海老名運動公園(徒歩5~10程度)の駐車場はご利用いただけます。60分/200円 上限1,400円<br/> ・高架下駐車場(南側)30台<br/> ・貫抜駐車場(南側)10台</p> <p>その他近隣有料駐車場をご利用ください。</p> <p>20. 調査済みです。</p> |
|-----|---|---|---|

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 6/5 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・避難ハッチ<br/>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)ではカ工業タカール SRC-4.0 救助袋となっています。<br/>カ工業タカール SRC-4.0 救助袋を正と考えてよろしいでしょうか。</li> <li>・建設発生土 処分先をご教示ください。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・よろしい。</li> <li>・建設汚泥で、処分地の指定はございません。</li> </ul> |
| 6/5 | 3 | <p>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。<br/>指定場所はどちらの処分場でしょうか。ご教示ください。</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設汚泥で、処分地の指定はございません。</li> </ul>                 |