

〔様式第13号〕

〔特例政令適用一般競争入札〕

## 質 疑 応 答 書

工事名 平成25年度(仮称)仙台市通町復興公営住宅新築工事

整理番号		130510102
質 問 事 項	回 答	
残土処分に伴う土壌汚染調査費用は、別途と考えておりますが宜しいでしょうか。	汚染土壌撤去は別途工事にて対応予定です。 なお、杭工事で発生した汚泥処分にかかる土壌試験費は本工事に含まれております。	
図番A003の土工事に、建設発生土は構外へ適切処理となっておりますが、数量書には19.5km以内と記載があります。 指示場所は無く自由処分と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。	
発生材の処分に関して、図番A003左下に記載のある受け入れ場所以外でも、法令順守のもと処分先を変更することは可能と考えて宜しいでしょうか。	契約後、別途協議となります。	
図番A005の建具工事にアルミ製建具の性能表に記載のある、断熱性能の「絶縁型」については、図番A062に記載の断熱性能H-3を満たしていれば、枠・障子共絶縁型でなくとも構わないと考えて宜しいでしょうか。	枠のみ絶縁型でも良いものとします。	
構造図S-10には杭工法が全周回転式オールケーシング併用工法とありますが、参考数量書は汚泥数量などから在来のアースドリル杭と想定されます。 アースドリル杭と考えて宜しいでしょうか。	杭工法はアースドリル拡底工法とします。	

〔様式第13号〕

<p>上記杭の質問がオールケーシング工法となった場合、隣地境界に近すぎており、アースドリル工法でしか対応できない場所があります。</p> <p>その該当する杭についてはオールケーシング工法ができませんが、アースドリル工法で施工してもよいと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>上記回答のとおりです。</p>
<p>図番A006 内装工事の塗床に、「環境配慮型 強靱床仕上材：厚さ 1.5mm」とありますが、メーカー問い合わせしたところ、同仕様ですと5mmしか無いようです。</p> <p>仕様を再度御指示願います。</p>	<p>塗床の仕様は以下のとおりとします。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 合金骨材配合散布型</li><li>・ 防滑タイプ</li><li>・ 磨耗試験(JIS K 7204)2000 回転終了時の磨耗減厚 0.1 mm</li><li>・ 厚生労働省指針で定められた 13 物質を含まないこと。</li></ul>
<p>設備機械基礎が図面上見当たりませんが、基礎がある場合、詳細を御指示下さい。</p>	<p>ありません。</p>
<p>設備スリーブ 他の情報がありましたら御教示下さい。</p>	<p>図示以外ありません。</p>
<p>図番A091 右下に記載の内部間仕切 (FES パネル)の石膏ボードは9.5mmとなっておりますが、各矩計図には 12.5mmの記載が見受けられます。</p> <p>9.5mmを正として宜しいでしょうか。</p>	<p>FES パネルの石膏ボードの厚さは 9.5 mmとします。</p>
<p>図番A069 に記載のある押出成形板の取付金物の表記に、LZ 金物とありますが、メーカーが限定されます。他メーカーによる板材及び金物などを使用しても構いませんでしょうか。</p>	<p>図番 A069 は参考図になります。</p> <p>採用したメーカー仕様で構いません。</p>

〔様式第13号〕

<p>図番A062 建具表-1にて、SD-1は耐震仕様がD-3となっておりますが、引き戸ハンガータイプで耐震仕様は製作不可と思われます。一般建具として計上して宜しいでしょうか。</p>	<p>一般仕様とします。</p>
<p>図番A025 西立面図においてY4~5間の壁凡例Bには、「ALC+複層塗材」とありますが、図A023の平面図は押出成形板となっております。また、矩計図にも各所PC板等の記載がありますが、「押出成形板」と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>押出成形セメント板とします。</p>

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。