

質 疑 応 答 書

工事件名 [234110051] (市)駅前通線外止水板設置工事

質 問 事 項	回 答
<p>1. ①AKビル前エスカレーター側において誘導手摺のビーム38φの一部撤去の範囲と穴ふさぎの材料及び方法をご教示ください。</p> <p>2. ①AKビル前エスカレーター側において止水板枠の施工際に鉄骨柱との取合いで止水板メーカー仕様により納まりが異なりますが、メーカー仕様に合わせて宜しいでしょうか。</p> <p>3. 【止水板】止水板高さ・割付について ①②：設計図で、H250×3段(計 H750)となっていますが、H375×2段(計 H750)としても宜しいでしょうか。</p> <p>4. 【止水板】止水板高さについて ③④：設計図でH250×1段となっていますが、H350×1段としても宜しいでしょうか。</p> <p>5. 【共通事項】 止水板取付の4ヵ所において、止水板と床との取合いで各所のレベルが悪い場合の対処方法をご教示ください。</p> <p>6. 【入札公告】－【2入札参加資格】－【配置技術者に関する条件】に記載ございます『配置技術者』は、一次会社に代行して委託することは可能でしょうか。(2024年5・6月より元請けの正規配置技術者にて対応予定)</p> <p>7. 止水板について、施工後の検査として、水張りによる止水試験は必要でしょうか。</p>	<p>1. 誘導手摺の支柱間(L=1m)でビームを撤去してください。ステンレス板で溶接し、支柱の孔を塞いでください。</p> <p>2. 契約後、承諾する場合がありますが、仕様書のとおり見積してください。</p> <p>3. 契約後、承諾する場合がありますが、仕様書のとおり見積してください。</p> <p>4. 契約後、承諾する場合がありますが、仕様書のとおり見積してください。</p> <p>5. 契約後、別途設計変更協議の対象とします。</p> <p>6. 配置技術者の代行は不可です。配置技術者に関する条件として、当該入札参加者と3ヶ月以上直接雇用関係にある者を技術者として配置できることとしております。</p> <p>7. 止水試験は必要です。</p>