

令和 8 年 6 月 1 日

下水道課長 山根 康稔

質 疑 応 答 書

件 名	
諸見里排水区設計業務委託	
質 疑 欄	回 答 欄
<p>Q1. 実施要領</p> <p>4. 配置予定技術者の経歴等 (5)</p> <p>「構成員の担当技術者は、日本下水道事業団法施行令第 4 条第 1 項に定める技術検定 (第 1 種または第 2 種) の資格を有する者とする。」という記載があるが、主たる担当技術者 2 名ともが技術検定 (第 1 種または第 2 種) の資格を有していないといけませんか?</p>	<p>A1. 配置予定技術者(担当技術者)については、主たる担当技術者 2 名とも、技術検定 (第 1 種または第 2 種) の資格を有する者とします。</p>
<p>Q2. 実施要領</p> <p>4. 配置予定技術者の経歴等 (5)</p> <p>担当技術者の資格要件として、技術検定 (第 1 種または第 2 種) の資格としているが、管理技術者や照査技術者同等の「技術士 上下水道部門(下水道)」の資格を有するものを配置しても問題ないでしょうか?</p> <p>※欠格要件となりませんか?</p>	<p>A2. 配置予定技術者(担当技術者)については、「技術士 上下水道部門 (下水道)」の資格を有する者を配置しても、差し支えありません。</p>
<p>Q3. 実施要領</p> <p>6. 参加申請書及び企画提案書の提出について</p> <p>企画提案書作成にあたり、諸見里排水区及び諸見里雨水幹線に関わる雨水排水計画 (基本計画) 図書等の PDF 形式データの提供は可能でしょうか?</p>	<p>A3. 全体計画、事業計画等に関する資料については、下水道課窓口にて閲覧場所を設けます。閲覧時間は午前 9 時から午後 4 時までとし、昼休みも閲覧可能とします。</p> <p>※閲覧資料</p> <p>沖縄市公共下水道 (流域関連) 事業計画 (変更) 協議申出書</p>

件名	諸見里排水区設計業務委託	
質疑欄	回答欄	
<p>※今回、基本設計となっておりますので、事業計画取得時の書類等があれば、当該書類の提供でも大丈夫です。</p> <p>※閲覧資料等がないと、今回テーマとしている「公園内（公共用地）での雨水施設計画における課題点に対する解決策（課題点がある場合）について」の検討が出来ないためお願いします。</p>		
<p>Q4. 特記仕様書 （共通事項）</p> <p>今回設計対象は公園内であるため、測量、磁気探査調査等は実施済みであり、土質調査（ボーリング）のみの調査で良いという認識で問題ないでしょうか？</p> <p>※業務委託仕様書第7章提出図書7.1提出図書No.2 その他報告書備考において、測量、磁気探査等という記載があるため確認させて頂いております。</p>	<p>A4. 測量、磁気探査資料の有無については、本業務にて資料・収集等を実施し整理すること。</p> <p>また、資料が不足する調査等については、本業務の範囲内となります。</p>	
<p>Q5. 特記仕様書 p.1</p> <p>想定されている土質調査の各箇所の土質区分毎の延長、標準貫入試験、室内土質試験等の数量をご教示ください。</p>	<p>A5. 土質調査については、以下を想定しております。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土質ボーリング（ノンコア）φ66 mm 鉛直下方 粘性土・シルト L=20m ・標準貫入試験 粘性土・シルト N=20回 	