

工事名：富山公共下水道松川処理分区丸の内一丁目地区総曲輪幹線耐震化工事

[ 公共20 ]

記

質問	回答
<p>①工期について</p> <p>完成期限が令和4年2月25日となっておりますが、管口耐震化は管渠更生工が終了してから採寸して製品を発注する事になるため、製作に1か月以上かかりその後の施工となるため、冬季(降雪時期)に入り込む可能性が高いです。施工してはいけない期間は発生するのでしょうか、降雨、降雪時の消雪水の影響がない時期は施工可能と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>冬期施工制限期間等、施工してはいけない期間は発生しない見込みです。降雨、降雪時の消雪水の影響がない時期は施工可能と考えています。</p>
<p>②仮排水について</p> <p>管きょ更生工、管口耐震化工共に管内水位および流速等に施工可能な基準を設けていますが、特に上本町地区の既設管径800mmの路線は管径が小さく且つ、上流側3方向より汚水が流入しているため施工の可否が懸念されます。施工基準外の場合、汚水の迂回排水が必要ですが仮排水管の設置は可能でしょうか？また、当初設計に仮排水の費用が計上されていませんが設計変更の対象となるのでしょうか？</p>	<p>設計段階では仮排水は不要と考えております。仮排水工を必要とする明確な理由が提出された場合、設計変更の対象とします。</p>
<p>③施工時間規制について</p> <p>条件明示書 1.工程関係に施工時間が夜間となっておりますが、設計書の道路巡回工以外は夜間施工の明示がありません。全ての工種を夜間施工と考えてよろしいのでしょうか。</p>	<p>全ての工種を夜間施工の設計としています。</p>
<p>④発注前の既設管TV調査記録について</p> <p>今回工事の設計には事前処理工が計上されていませんが、設計段階におけるTVカメラ調査は実施されているのでしょうか？実施されているのであれば調査結果報告書およびDVD等調査資料の提示は可能でしょうか？</p>	<p>設計段階におけるTVカメラ調査は実施済みです。調査結果報告書およびDVD等調査資料の提示は可能です。</p>
<p>⑤施工完了後の管内ビデオ撮影について</p> <p>今回施工の管径は800mm以上のため目視確認が可能ですが、施工完了後の管内ビデオ撮影とDVD等の提出は必要ありますか？</p>	<p>必要です。</p>
<p>⑥交通誘導警備員について</p> <p>各路線ごとに交通誘導警備員Bの配置人員が計上されていますが、どのような配置計画なのでしょうか？警察協議による変更は可能でしょうか。</p>	<p>交通誘導警備員Bは、交差点部は3名、それ以外の路線は2名を配置する計画としています。警察協議による変更は可能です。</p>
<p>⑦道路管理者との道路占用協議の成立時期について</p> <p>道路管理者との道路占用協議成立見込時期が7月となっておりますが、詳細時期について提示願います。又、協議成立前の事前調査は可能でしょうか？</p>	<p>道路管理者との道路占用協議は6月中旬に行い、7月上旬に成立する見込みですが、早期に協議が成立するよう調整してまいります。なお、協議成立前の事前調査はできません。</p>
<p>⑧施工箇所の点在について</p> <p>施工箇所が丸の内地区と上本町地区の2か所に分かれていますが、『施工箇所が点在する工事』の対象となりますか？</p>	<p>対象となりません。</p>