

工事名 : 富山公共下水道蓮町第二排水区米田町一丁目地区浸水対策(その1)工事

[ 公共43 ]

記

質問	回答
<p>条件明示書に架空電線移設工事についての記載がありますが、完了予定時期はいつ頃でしょうか。</p>	<p>移設の有無も含めて、受注者との協議後に移設依頼を行う予定のため、現時点で完成時期は未定です。</p>
<p>県道においての冬季間工事規制、コンクリート二次製品製作期間等は、工期設定に反映されていますでしょうか。</p>	<p>反映されています。</p>
<p>ボーリング調査の実施箇所について、布設法線から外れたところで実施されていますが、N値が想定以上の場合、鋼矢板打設等の工法変更は可能でしょうか？</p>	<p>N値が想定以上となった場合は、変更協議の対象とします。</p>
<p>横断面において鋼矢板の天端部分は地盤高と同じ高さまで下がっていますが、地盤高まで打設する方法についてどのようにお考えでしょうか。</p>	<p>50cmほど掘削してから鋼矢板を打設することを想定しています。</p>
<p>鋼矢板圧入引抜機の据付・解体が各2回計上されていますが、矢板法線において、集水柵付近の土留工と管路部では矢板法線にずれが生じている為、据付・解体においては少なくとも4回必要になるかと思われるのですが、どのようにお考えでしょうか。</p>	<p>受注後、変更協議の対象とします。</p>
<p>掘削した際、建設発生土以外に異物（カーバイトかす等）が混入していることが予想され、建設発生土処分費のみでは対応できないことが予想されます。異物混入の有無によっては別に処分費を計上していただくことは可能でしょうか。</p>	<p>異物混入により、通常の建設発生土として処分することが困難な場合は、変更協議の対象とします。</p>