

門真市上下水道事業発注の入札に係る質問・回答書

件 名 令和2年度公共下水道実施設計業務（3）

	質 問	回 答
1	<p>金抜き設計書の業務費内訳書P-1に『管路施設耐震設計(応答変位法)(レベル1地震動)全工程 開削工法(内径1200mm未満)300～350m未満』とありますが、その下の行に『管路施設耐震設計(応答変位法)(レベル1及びレベル2地震動)全工程 開削工法(内径1200mm未満)300～350m未満』とあります。どのような違いがあるのでしょうか</p>	<p>『管路施設耐震設計(応答変位法)(レベル1地震動)全工程 開削工法(内径1200mm未満)300～350m未満』は本積算で使用しておりませんが距離が450～450未満については耐震設計レベル1地震動の区間を検討させていただきます。</p> <p>また、本委託では『管路施設耐震設計(応答変位法)(レベル1及びレベル2地震動)全工程 開削工法(内径1200mm未満)300～350m未満』を使つての積算はしていません。</p>
2	<p>金抜き設計書の業務費内訳書P-3に『用地測量 作業計画』や『用地測量 境界測量・境界測量 市街地乙』や『用地測量 境界点間測量・境界点間測量 市街地乙』とあります。これはどのような作業内容でしょうか。</p>	<p>工事施工前の現地にある鋸などの位置を確認し、復元ができるよう情報を収集するものとなります。</p>

回 答	(e-mailアドレス) sui01@city.kadoma.osaka.jp
	門真市環境水道部経営総務課
	電話06(6903)3131