

質疑・回答書

告示番号	件 名	令和5年度麻田排水区外管渠改築実施設計業務委託
No	質疑事項	回 答
1	<p>測定の安全費の積算について 測定の安全費の対象には、旅費交通費、電子成果品作成を含みますか。</p>	<p>測定の安全費の対象には、旅費交通費、電子成果品作成を含みます。</p>
2	<p>布設替工法実施設計について 布設替工法の耐震設計は、特記仕様書には耐震照査(レベル1検討)とありますが、金抜設計書には布設替え工法の耐震設計(レベル1検討)の項目がありません。どちらが正しいのでしょうか。</p>	<p>小口径の差し込み継手管きょを想定しており、耐震計算が省略できるものとして、設計書に計上していません。 工法検討により耐震計算が必要となった場合には、変更契約の対象とします。</p>
3	<p>更生工法実施設計について 更生工法実施設計ですが、設計書内訳書(第1号)には全工程とありますが、特記仕様書では既設管調査不要、設計図作成(系統図不要)とあります。どちらが正しいのでしょうか。</p>	<p>内訳書に記載の全工程とは、『下水道用設計標準歩掛表』の作業項目の大別(調査、設計計画、各種計算、耐震設計、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成、設計協議)を指しています。 ただし、その内の作業内容細別として、系統図作成は不要です。 また、本業務は、既設管調査(TVカメラ調査及び潜行目視調査)は含まず、既存の調査資料に基づき詳細設計を行う業務となります。</p>
4	<p>管路施設耐震設計(管更生工法)について 管路施設耐震設計(管更生工法)ですが、設計書内訳書(第1号)には2,000～2,200m未満及び100m未満とありますが、管渠実施設計(詳細設計)各種条件補正では総路線延長の補正率に「当該路線延長/総管路延長」を乗じた値0.016が記載されています。どちらが正しいのでしょうか。</p>	<p>管渠実施設計(詳細設計)各種条件補正の総路線延長の補正率に「当該路線延長/総管路延長」を乗じた補正率を使用しています。</p>