

質疑・回答書 (1/2)

令和6年4月15日

入札公告番号	06-004	件名	津田処理分区污水管布設に伴う設計等委託
No.	質疑事項		回答
1	<p>・路線測量における以下の変化率について、ご教示願います。</p> <p>① 測点間隔による変化率</p> <p>② 曲線数による変化率</p>		<p>① 測点間隔による変化率：25m</p> <p>② 曲線数による変化率：2</p>
2	<p>・詳細設計において、全行程と明記されていますが、資料収集、公図調査も含まれていると判断の基、積算してもよいですか。</p>		<p>・資料収集、公図調査ともに含まれています。</p>
3	<p>・延長以外に設計条件補正、地盤条件補正、工区数補正、その他の補正については、補正を掛けられていますか。</p>		<p>設計条件：なし</p> <p>地盤条件：なし</p> <p>工区数：なし (1工区)</p> <p>その他：なし</p>
4	<p>・中間打合せについて、主任技師は計上していますでしょうか。</p>		<p>・中間打合せ時は、主任技師を計上しておりません。</p>

質疑・回答書 (2/2)

令和6年4月15日

入札公告番号	06-004	件名	津田処理分区污水管布設に伴う設計等委託
No.	質疑事項		回答
5	<p>・「路線測量」における以下の変化率について、ご教示願います。 ① 測点間隔、②曲線数、③測点幅・測点間隔</p>		<p>・①、②は質問1と同じ。③測点幅は45m未満。</p>
6	<p>・「開削工法」・「推進工法」における以下の補正率について、ご教示願います。 ① 設計条件、②地盤条件、③工区数、④その他</p>		<p>・質問3と同じ。</p>
7	<p>・中間打合せについて、主任技師は計上してありますか。</p>		<p>・質問4と同じ。</p>
8	<p>・報告書作成の増加率(%)について、ご教示願います。</p>		<p>・割増しはしておりません。</p>
9	<p>・当業務の積算基準及び労務単価は、令和6年度分で計上してありますか。 違う場合は、ご教示願います。</p>		<p>・令和5年度で計上しております。</p>