

# 質疑・回答書

令和 5年 8月 16日

入札公告番号	05-076	件名	星田北4丁目地内他污水管布設に伴う測量設計委託
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> <ul style="list-style-type: none"><li>① 測点間隔による変化率</li><li>② 曲線数による変化率</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>① 測点間隔による変化率：20m</li><li>② 曲線数による変化率：0</li></ul>
2	<p>・「開削工法新設・詳細設計」における以下の補正率について、ご教示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① 設計条件補正</li><li>② 地盤条件補正</li><li>③ 工区数補正</li><li>④ その他補正</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>① 設計条件補正：その他</li><li>② 地盤条件補正：その他</li><li>③ 工区数補正：1工区</li><li>④ その他補正：補正なし</li></ul>
3	<p>・詳細設計の管路延長について、本体設計はL=150mと記載されていますが、設計書にて耐震設計は「100~150m未満」と記載されています。</p> <p>本体設計と耐震設計の延長は違うということでしょうか。違う場合、耐震設計の延長についてご教示願います。</p>		<p>耐震設計延長は、本体設計と同様に150mです。</p> <p>耐震設計の積算については、「100~150m未満」の補正率で積算しております。</p>
4	<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>中間打合せ時は、主任技師を計上しておりません。</p>