

**「(建設コ－330067号) 下水道総合地震対策耐震診断調査等業務委託 (R7-1)」  
の一般競争入札の質問書に対する回答**

令和8年3月17日

「(建設コ－330067号) 下水道総合地震対策耐震診断調査等業務委託 (R7-1)」の一般競争入札に係る質問に対し、次のとおり回答します。

番号	質問項目・ページ	質問内容	回答
1	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)の対象施設	<p>本業務委託では、特記仕様書「3.業務内容」の「2.特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)」の規定により、耐震診断条件が異なる全25か所の特殊マンホールについて、個別に「特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)」を行うことが求められていると、理解しています。</p> <p>一方、管路施設と特殊マンホールでは構造物分類が異なるため、一般的に、耐震診断(詳細診断)に関する積算体系は異なります。</p> <p>ところが、公告された「設計書・仕様書」の積算項目一覧表及び「見積参考資料(当初)」には、「管路施設耐震診断調査(詳細診断)」は計上されていますが、「特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)」は未計上です。</p> <p>つきましては、本業務委託では、25か所の特殊マンホールについて「特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)」を行う</p>	25基の特殊マンホールの詳細診断費用については、設計書(頁0-0004)「管路施設耐震診断調査(詳細診断)」の中にある「耐震計算による性能の定量的評価」において計上しております。

		か否かについて、改めてご教示をお願いいたします。	
2	診断箇所一覧表（人孔）	<p>診断箇所一覧表（人孔）で特殊人孔が矩形・円形合わせて25基計上されていますが、設計書の内訳では管渠の詳細診断しか計上されておられません。</p> <p>下水道用設計標準歩掛表 令和7年度 第3管 設計委託の251頁「特殊構造物耐震診断調査（詳細診断）」でも特殊マンホールの耐震診断調査（詳細診断）を委託する場合に適用となっております。</p> <p>設計書に計上されていないのは設計書の間違いでしょうか。ご教示ください。</p>	25基の特殊マンホールの詳細診断費用については、設計書（頁0-0004）「管路施設耐震診断調査（詳細診断）」の中にある「耐震計算による性能の定量的評価」において計上しております。
3	一般仕様書 第2章 調査 2.5 施設内調査	<p>一般仕様書 第2章 調査 2.5 施設内調査について、特殊人孔は構造諸元及び劣化状況を把握するための調査とありますが、下水道用設計標準歩掛表 令和7年度 第3管 設計委託の247頁の作業内容で現地作業の作業範囲を超えています。また、設計書に施設内調査は計上されていません。こちらも設計書の間違いでしょうか。ご教示ください。</p>	一般仕様書 第2章 調査 2.5 施設内調査につきましても、設計書（頁0-0004）「管路施設耐震診断調査（詳細診断）」の中にある「耐震計算による性能の定量的評価」において計上しております。

4	上記1・2の質問内容について	上記1・2の質問内容について、上記内容の設計書が改めて公表いただくのでしょうか。それとも変更契約となるのでしょうか。	上記1・2で回答しましたとおり不足なく計上しているため、設計書の再公表並びに変更契約は予定しておりません。
5	変更契約で増額となる場合	変更契約で増額となる場合、上限は契約金額の30%となるのでしょうか。 もし、その場合上記1・2の質問内容の業務を変更契約で行う場合、30%を超える可能性があるのですがその点是对応いただけるのでしょうか。	上記のとおり変更契約は予定しておりません。