

## 質疑(応答記録)

公告No. : No. K009      公告日 : 令和7年6月16日

工事名(件名) : 午起ポンプ場耐震補強設計業務委託

整理番号	質疑事項	回答
1	特記仕様書第2節7項の「現地調査」において、コンクリートコア採取、コンクリート圧縮強度試験、コンクリート中性化試験が必要となった場合、これらは変更の対象となりますでしょうか。	変更の対象になりません。
2	本業務における耐震補強及び耐津波補強の対象範囲はポンプ棟のみで、沈砂池、流入ゲート、バイパスゲート、放流渠は対象外という認識で合っていますでしょうか。	御見込みのとおりです。
3	ポンプ棟と沈砂池の間、およびポンプ棟と放流渠の間にエクspansionジョイント(EXP.J)はありますか。	ポンプ棟と沈砂池の間、およびポンプ棟と放流渠の間にエクspansionジョイント(EXP.J)はあります。
4	過年度の耐震診断は第三者機関の評定を受けていますでしょうか。	建築物耐震診断等判定を受けています。

## 質疑(応答記録)

公告No. : No. K009      公告日 : 令和7年6月16日

工事名(件名) : 午起ポンプ場耐震補強設計業務委託

整理番号	質疑事項	回答
5	過去に実施された耐震診断業務の診断結果及び耐震補強案、想定される支障物等を公表いただくことは可能でしょうか。	過去に実施した耐震診断業務の報告書は担当課にて閲覧可能です。
6	特記仕様書5. 設計図作成において、「設備類に関しては、移設・切廻し等に関する詳細設計図の作成を行う。」とありますが、プラント設備類等の大型機器の移設が発生した場合は、別途設計変更の対象と考えて宜しいでしょうか。	変更の対象になりません。
7	特記仕様書10. 評価・判定において、「本業務の耐震補強設計について、第三者機関の評価・判定をうけるものとする。」とありますが、過去に実施された耐震診断業務の診断結果については評価・判定は受けておりますでしょうか。 また、本業務においては、補強に関する評価・判定のみが対象と考えて宜しいでしょうか。	建築物耐震診断等判定を受けています。 補強に関する評価・判定を対象としてください。
8	耐津波補強設計により、扉やシャッターの耐水化が必要なる場合が考えられますが、詳細設計は躯体の補強のみを対象とし、扉やシャッター等の更新は委託外と考えて宜しいでしょうか。	扉やシャッター等の更新も含まれます。

## 質疑(応答記録)

公告No. : No. K009      公告日 : 令和7年6月16日

工事名(件名) : 午起ポンプ場耐震補強設計業務委託

整理番号	質疑事項	回答
9	土木工作物の診断については、対象はポンプ棟であり、沈砂池とはExp.J等により分離されていると考えて宜しいでしょうか。	沈砂池とはExp.Jで分離されています。
10	特記仕様書 第2節 7. 現地調査…「…」必要に応じ”コンクリートコア採取、コンクリート圧縮強度試験及びコンクリート中性化試験を実施する。」と記載がありましたが、必要となった場合は、変更対象と考えて宜しいでしょうか。	変更の対象になりません。
11	第3者評価委員会は、既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会に登録している岡山県建築士事務所協会「建築物耐震診断等評価委員会」でもよろしいでしょうか。	既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会が「耐震判定委員会設置登録要領」に基づいて登録した耐震判定委員会であれば、問題ありません。
12	第3者評価委員会のスケジュールは、月1回の開催が多く、申請書受付から、評価書発行まで3か月程度の期間を考慮すると、11月末までに、耐震設計を完了させるタイトなスケジュールとなると考えますが、工期延期は可能でしょうか。	委託期間の延期は考えておりません。

## 質疑(応答記録)

公告No. : No. K009      公告日 : 令和7年6月16日

工事名(件名) : 午起ポンプ場耐震補強設計業務委託

整理番号	質疑事項	回答
13	現地調査は、受領資料および目視できる範囲と考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書 第2節 7. 現地調査をご覧ください。
14	関係図書は、CAD(DXF等)データもご提示いただけますでしょうか。	データはxdwファイルで保管しているもののみとします。
15	耐津波診断実施時の対策浸水深をご提示頂けませんでしょうか。	対策浸水深は3.89mです。
16		