

■貝塚市新庁舎整備事業 要求水準書参考資料に関する質問に対する回答

No	該当箇所						質問の内容	質問に対する回答
	資料	数字						
1	1						市庁舎別館の概要が分かる設計図、竣工図等をご開示ください。CAD (DXF等) のデータ形式でのご開示をお願いします。	市役所別館の設計図については、「参考資料1 (5) 貝塚市庁舎別館建設工事 (主体工事) (平成2年度)」 「参考資料1 (6) 貝塚市庁舎別館建設工事に伴う電気工事施工図 (平成2年度)」をご参照ください。なお、CAD (DXF等) データはありません。
2	5						配布された「現地測量図」で今回の計画地の地盤レベルについては、概ね把握ができますが、北側の「今池」南側の「コモ池」の水位レベルを把握できる資料をご教示ください (最大水位など)。	水位レベルを把握できる資料はありません。なお、参考までに、今池の堤高は3.0メートル、貯水量は34,200立方メートル、満水位面積は11,400平方メートル、管理者は件水利組合です。また、コモ池の堤高は3.6メートル、貯水量は33,400立方メートル、満水位面積は10,600平方メートル、管理者は件水利組合です。
3	6	1					「参考資料6-1: 貝塚市職員会館建設工事地質調査委託報告書」にはP. 14に「液状化発生の危険度は低いものと判定される。」と記述がありますので、液状化対策は不要と考えてよろしいでしょうか。	液状化対策は、「参考資料6 既往地質調査報告書」を踏まえ、応募者の提案とします。