

質疑・回答書

告示番号	467	件 名	豊中市伊丹市クリーンランド既存ごみ焼却施設解体工事
No	質疑事項	回 答	
1	撤去対象基礎の既設杭撤去は基礎下端より上を破砕する方法でよろしいでしょうか。また、各基礎杭の杭種と杭径をご教示ください。	破砕する方法は、お見込みのとおりです。 また、杭種と杭径につきましては以下のとおりです。 杭種：遠心カプレストレストコンクリート杭、杭径500Φ。 杭種：PC杭、杭径460Φ。	
2	排水処理施設の南側にある調整槽、およびタービン棟の断面図（地下部分の寸法がわかるもの）がありましたら、ご開示いただけますでしょうか。	蒸気タービン棟の断面図は、発注仕様書添付資料08-07及び資料08-08のみです。また、調整槽の断面図は別図1のとおりです。	
3	工事範囲周囲に設置する仮囲いは工事終了時に撤去・返却が可能でしょうか。	撤去工事終了時点では、跡地整備工事が重複することとなります。そのため、跡地整備工事の請負業者と相談して頂くことになるとお考え下さい。	
4	事前に行う外形測量とは具体的にどのような測量を行い、成果を上げるのか、境界杭等の設置を含むのかご教示ください。	境界杭等の設置は考えておりません。解体後の跡地整備における設計業務の資料となり得る物とお考え下さい。	

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp

質疑・回答書

告示番号	467	件名	豊中市伊丹市クリーンランド既存ごみ焼却施設解体工事
No	質疑事項	回答	
5	現況の雨水排水用暗渠、排水処理施設からの放流用暗渠の内径をご教示ください。	概ね内径870～1400mm(W)×1500mm(H)程度です。	

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076
FAX 06-6858-7225
E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp