

仕様書等に関する質問の回答書

回答内容 1 / 2

工事番号	令和5年度 湖北消組建第1号		
工事名称	湖北地域消防組合（仮称）米原消防署庁舎整備事業上下水道管布設工事		
工事場所	米原市天満		
No	仕様書等の 該当頁	質問内容	回答内容
1	入札公告 3 入札参加資格要件 (2) 配置予定技術者	工事番号「令和5年度湖北消組建第2号」にも入札参加申請する場合、本件工事にかかる配置予定技術者と重複しても良いのか。又、当該工事について、主任技術者の兼務は可能か。	重複して配置予定技術者を申請しても良い。しかし、配置予定技術者を重複して申請し、本件工事を落札した場合は、工事番号「令和5年度湖北消組建第2号」の入札において、落札者から除外されます。 主任技術者の兼務は出来ません。
2	入札公告 3 入札参加資格要件 (2) 配置予定技術者	入札参加資格確認申請で（仮称）米原出張所庁舎整備事業上水道管布設工事と同じ技術者で申請してもよろしいでしょうか。	
3	入札公告 3 入札参加資格要件 (2) 配置予定技術者	同じ技術者で申請し1件目を落札した場合、その時点で次の入札は辞退できるのでしょうか。	
4	金抜き設計書②： 上水道設計12頁	仕切弁ボックスレジンコンクリート円形1号中部壁の見積単価をご教示ください。	仕切弁ボックスレジンコンクリート円形1号下部壁の見積単価を採用しています。

仕様書等に関する質問の回答書

回答内容 2 / 2

工事番号	令和5年度 湖北消組建第1号		
工事名称	湖北地域消防組合（仮称）米原消防署庁舎整備事業上下水道管布設工事		
工事場所	米原市天満		
No	仕様書等の 該当頁	質問内容	回答内容
5	金抜き設計書③： 下水道設計14頁	土留矢板材、土留支保材の賃料日数 をご教示ください。	H2.0m=20日 H2.5m=13日 H3.5m=10日です。
6	金抜き設計書④： マンホールポンプ 設計9頁、17頁	機械設備、電気設備の労務費の人数 をご教示ください。	人数の教示はできません。
7	積算条件等明示書 1頁	マンホールポンプ設計の機械設備、 電気設備の工種区分をご教示くだ さい。	下水道用設計標準歩掛の機械設備工 事、電気設備工事で設計しています。
8	積算条件等明示書 3頁、6頁	見積単価の算出方法をご教示くだ さい。明示書3頁の量水器ボック ス、6頁の可とう管、バツフルは全 て異常値になると思われます。量水 器ボックスであれば異常値は算出 せず5社の平均でよろしいですか。	見積業者数で平均計算しています。