

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第48号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設給排水衛生設備工事、(仮称)豊中市南部コラボセンター建設給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	MP-116～MP129 平面図および平面詳細図にて「消」のプロットは消火器と読み替えて宜しいでしょうか。また、それぞれの凡例に対する消火器の仕様等ご指示下さい。	平面図および平面詳細図に記載されている「消」のプロットは消火器と読み替えるものとします。四角形は埋め込み型の消火器ボックス(消火器ボックスは別途建築工事)、丸型は露出型の置台とし、置台は本工事とします。消火器および置台の仕様・台数は、図面No.139図に記載の通りとします。	
2	MP-101 雑排水ポンプのポンプアップ排水管の管材は耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)と考えて宜しいでしょうか。	雑排水ポンプのポンプアップ排水管の管材は耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)とします。	
3	MP-105 MP-133 MP-203 各棟系統図にて、排水立管の直管部分に記載ある継手の凡例は満水試験継手と考えて宜しいでしょうか。参考数量書に満水試験継手の項目がございませんが、見積りに計上するものと考えて宜しいでしょうか。	各棟系統図にて、排水立管の直管部分に記載ある継手の凡例は満水試験継手とします。	
4	MP-101 機器表より、WHG-1瞬間式ガス給湯器は潜熱回収型ですが、MP-116～MP127平面詳細図のWHG-1廻りに排水ドレン管の記載がありません。放流・接続先についてご指示ください。	瞬間式ガス給湯器(潜熱回収型)の排水ドレン管の接続先は最寄りの雑排水枳とします。	