

## 質疑・回答書

告示番号	330	件 名	豊中市立豊島体育館空調設備改修工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>機械2 ●耐震施工で重要機器が特に図示されておられませんので、重要機器は無いものと考えて宜しいでしょうか？</p>		<p>重要機器はないものとしています。</p>
2	<p>機械2 ●空気調和設備 ●弁類で加湿給水管のバルブの使用圧力が明記されておられません、JIS5kと考えて宜しいでしょうか？</p>		<p>JIS5Kと考えてよろしいです。</p>
3	<p>機械2 ●空気調和設備 ●換気設備 ●保温 ●全熱交換器ユニット用のダクト(保温厚さ25mm、範囲は図示による)で保温の有無が図示されておられません、OA、EA共保温は不要と考えて宜しいでしょうか？</p>		<p>OA及びSAIについては保温有とします。</p>
4	<p>機械2 ●空気調和設備 ●保温及び消音内貼 ●冷媒管の保温厚さは20mmと記載されておりますが、ガス管のみ20mmとし、液管は10mmと考えて宜しいでしょうか？</p>		<p>冷媒管の被覆厚さは液管が10mmガス管が20mmとします。</p>

## 質疑・回答書

告示番号	330	件 名	豊中市立豊島体育館空調設備改修工事
No	質疑事項	回 答	
5	<p>機械4 ●特記仕様書-3(アスベスト除去)で施工場所が1階排風機周りダクトパッキン、2階送風機周りダクトパッキンと明記されておりますが、機械14図の送風機更新に伴うダクト更新箇所並びにOAガリ用FD13個更新部のフランジ部と考えて宜しいでしょうか？</p>	<p>機械14図の送風機更新に伴うダクト更新箇所はアスベスト除去範囲に含まれます。 外気ガリ用防火ダンパーは更新ではなく新設のためアスベスト除去範囲に含まないです。</p>	
6	<p>機械6,7,10,11,12 ●ACP-2631-A、B ACP-274-1-A,Bの天井埋込型エアコンには、レタンダクトが描かれておりません。レタンは天井チャンバー方式と考えてダクト接続は無いものと考えて宜しいでしょうか？</p>	<p>レタンは天井チャンバー方式としています。</p>	
7	<p>機械9,10,11,12 ●ダクト系統図、ダクト平面図のFDは既設利用と考えて宜しいでしょうか？</p>	<p>防火ダンパーは既設利用としています。</p>	
8	<p>機械39 ●改修特記仕様書-1 ●2.工事項目 2.建築と3.電気が別途となっております。空調改修に伴う天井解体、復旧並びにトイレ改修に伴うアース工事、床はつりに伴う防水工事、排水管更新に伴う天井解体、復旧工事 今回改修に伴う電気工事、天井工事に伴う電気工事は、別途でしょうか？ 建築及び電気工事が本工事の場合図示にて工事範囲、内容をご指示下さい。</p>	<p>本設計図書で記載なきものは、別途発注工事にて施工します。</p>	

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	330	件 名	豊中市立豊島体育館空調設備改修工事
No	質疑事項	回 答	
9	機械2,36 ●撤去の管材は改修の管材と同じとして宜しいでしょうか。	既存配管の材質は以下の仕様ですので既存配管材料に準じます。 給水管：塩ビライニング鋼管VA 排水管：65A以下塩ビライニング鋼管、75A以上鋳鉄管	
10	機械36 ●2階便所改修で壁、面台部はコンクリートブロックまたはコンクリート、仕上げはタイルで配管撤去・改修では、はつりが必要と考えて宜しいでしょうか。	施工上必要であるならば施工とします。	
11	機械36 ●撤去の器具表で紙巻器が重複しています。紙巻器は14個として宜しいでしょうか。	紙巻器は14個でよろしいです	
12	機械2 ●室内外空気の温湿度の測定、騒音の測定とありますが、測定ポイント数、測定回数を教えていただけないでしょうか。	温湿度は機器及び部屋ごとに各1箇所 騒音測定はアリーナ6箇所とアリーナ室外機廻り3か所とします。	

## 質疑・回答書

告示番号	330	件 名	豊中市立豊島体育館空調設備改修工事
No	質疑事項	回 答	
13	<p>機械30 ●エアフィルタがございますが、こちらは既存のフィルタがあり、その更新ということによろしいでしょうか。またメクラ板が破線となっておりますがフィルタを設置する際の枠やレーンのようなものは既設のものを利用可能ということによろしいでしょうか。</p>	<p>既存フィルタの更新とします。 フィルタ設置用の枠については既存利用とします。</p>	
14	<p>共通 ●VE・CDの取り扱いはどのようになるでしょうか。ご教授ください。</p>	<p>監督職員との協議とします。</p>	