

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第48号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設空調設備工事、(仮称)豊中市南部コラボセンター建設空調設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>図面番号AC-158</p> <p>ACC-T1,T2室外機機器表の“電源送り/室外機”の欄に●の記載がございますが、室内機、室外機は別電源かつ電源工事は電気設備工事と読み替えてよろしいでしょうか。</p>	<p>室内機、室外機は別電源かつ電源工事は電気設備工事とします。</p>	
2	<p>図面番号AC-201</p> <p>ACP-C101-2授乳室(1)PAC室内機につきまして、機器表では天井カセット形 4方向吹出 となっておりますが、平面図では 1方向吹出 と見受けられます。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>平面図を正とし、1方向吹き出しとします。</p>	
3	<p>図面番号AC-201</p> <p>ACP-C101-6面談室PAC室内機につきまして、機器表では天井カセット形 4方向吹出 となっておりますが、平面図では 1方向吹出 と見受けられます。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>平面図を正とし、1方向吹き出しとします。</p>	
4	<p>図面番号AC-201</p> <p>ACP-C103-2面談室PAC室内機につきまして、機器表では天井ビルトインとなっておりますが、平面図では天井カセット形 4方向吹出 と見受けられます。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>平面図を正とし、天井カセット形4方向吹き出しとします。</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	豊中市告示第48号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設空調設備工事、(仮称)豊中市南部コラボセンター建設空調設備工事
No	質疑事項	回 答	
5	<p>函面番号AC-202</p> <p>ACP-C107-1警備員室PAC室内機につきまして、機器表では天井カセット形 4方向吹出 となっておりますが、平面図では 2方向吹出 と見受けられます。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>平面図を正とし、2方向吹き出しとします。</p>	
6	<p>函面番号AC-202</p> <p>ACP-C201-2集密書庫PAC室内機につきまして、機器表では天井カセット形 1方向吹出 となっておりますが、平面図では 4方向吹出 と見受けられます。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>平面図を正とし、4方向吹き出しとします。</p>	
7	<p>函面番号AC-203</p> <p>ACP-C207-4事務室(2)PAC室内機につきまして、機器表では天井カセット形 1方向吹出 となっておりますが、平面図では 4方向吹出 と見受けられます。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>平面図を正とし、4方向吹き出しとします。</p>	
8	<p>函面番号AC-204</p> <p>ACP-C301-3相談室(2)PAC室内機につきまして、機器表では天井カセット形 4方向吹出 となっておりますが、平面図では 1方向吹出 と見受けられます。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>平面図を正とし、1方向吹き出しとします。</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	豊中市告示第48号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設空調設備工事、(仮称)豊中市南部コラボセンター建設空調設備工事
No	質疑事項	回 答	
9	<p>PACリモコンにつきまして、参考数量書、機器表、平面図とでそれぞれ数量に差異が見受けられます。平面図の数量を優先すべきかとは思いますが、数量が多く数え間違いの可能性があるので、数量をご提示いただけませんか。ご参考までに弊社の計測では、下記となりました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北校 校舎 … 機器表:118台 / 平面図:122台</li> <li>・北校 屋内運動場 … 機器表:4台 / 平面図:4台</li> <li>・放課後こどもクラブ室 放課後子供クラブ室 … 機器表:5台 / 平面図:5台</li> <li>・大アリーナ 校舎 … 機器表:2台 / 平面図:3台</li> <li>・大アリーナ 屋内運動場 … 機器表:2台 / 平面図:2台</li> <li>・大アリーナ 地域連携 … 機器表:2台 / 平面図:3台</li> <li>・南部コラボセンター … 機器表:110台 / 平面図:112台</li> </ul>	<p>ACPのリモコンの数量は平面図の数量を正とします。数量は以下とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北校 校舎 …122台</li> <li>・北校 屋内運動場 …4台</li> <li>・放課後こどもクラブ室 放課後こどもクラブ室 …5台</li> <li>・大アリーナ 校舎 …3台</li> <li>・大アリーナ 屋内運動場 …2台</li> <li>・大アリーナ 地域連携 …3台</li> <li>・南部コラボセンター …112台</li> </ul>	
10	<p>全熱交換器リモコンにつきまして、参考数量書、機器表、平面図とでそれぞれ数量に差異が見受けられます。平面図の数量を優先すべきかとは思いますが、数量が多く数え間違いの可能性があるので、数量をご提示いただけませんか。ご参考までに弊社の計測では、下記となりました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北校 校舎 … 機器表:188台 / 平面図:117台</li> <li>・北校 屋内運動場 … 機器表:3台 / 平面図:3台</li> <li>・放課後こどもクラブ室 放課後子供クラブ室 … 機器表:5台 / 平面図:5台</li> <li>・大アリーナ 校舎 … 機器表:3台 / 平面図:3台</li> <li>・大アリーナ 屋内運動場 … 機器表:2台 / 平面図:2台</li> <li>・大アリーナ 地域連携 … 機器表:5台 / 平面図:3台</li> <li>・南部コラボセンター … 機器表:150台 / 平面図:99台</li> </ul>	<p>全熱交換器のリモコンの数量は平面図の数量を正とします。数量は以下とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北校 校舎 …117台</li> <li>・北校 屋内運動場 …3台</li> <li>・放課後こどもクラブ室 放課後こどもクラブ室 …5台</li> <li>・大アリーナ 校舎 …3台</li> <li>・大アリーナ 屋内運動場 …2台</li> <li>・大アリーナ 地域連携 …3台</li> <li>・南部コラボセンター …98台</li> </ul> <p>(南部コラボセンターの1階カルテ庫(1)に全熱交換器のリモコン(記号HS)が2個ありますが、1個とします)</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	豊中市告示第48号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設空調設備工事、(仮称)豊中市南部コラボセンター建設空調設備工事
No	質疑事項	回 答	
11	<p>函面番号AC-003、AC-149他</p> <p>自動制御設備 天井内隠蔽配線につきまして、特記仕様書に“図面に特記の無い限りケーブル配線とする”との記載がございますが、参考数量書の内容から下記の通りと考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・集中リモコン系統(ACP、空調換気扇共通) 天井内=金属管配線</li> <li>・個別リモコン系統(ACP、空調換気扇共通) 天井内=ケーブル配線(コロガシ配線)</li> </ul> <p>また間仕切り壁内隠蔽配線につきましては、すべて金属管配線と考えてよろしいでしょうか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集中リモコン系統(ACP、空調換気扇共通) 天井内=金属管配線とします。</li> <li>・個別リモコン系統(ACP、空調換気扇共通) 天井内=ケーブル配線(コロガシ配線)とします。</li> </ul> <p>間仕切り壁内隠蔽配線については、すべて金属管配線とします。</p>	