

## 質疑・回答書

告示番号	市立豊中病院告示第3号	件 名	市立豊中病院手術室空調設備改修工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>M-06図 機器リストMACP-13フィルターの仕様がDOP99.97%となっておりますが一般の2方向カセットには該当付属品がありません。高性能フィルターNBS65%付属でよろしいでしょうか。</p>		<p>よろしいです。</p>
2	<p>M-07図空調系統排気ファン「風量調整」とありますが、ファン4系統の各々の風量をご指示お願いします。(表記入数値は既設の風量と同じで変わっていない。)</p>		<p>EF-P201-1: 5350m<sup>3</sup>/h、ACP-202: 900m<sup>3</sup>/h、ACP-203: 2350m<sup>3</sup>/h、ACP-204: 4500m<sup>3</sup>/h、を目標値とします。 ただし、調整条件としてはあくまでOR1が廊下に対し-2.5Pa、OR2～9が+2.5Paであるため、必要に応じ調整願います。</p>
3	<p>M-07図定風量ユニット(CAV)「既設の風量変更」とありますが、次のCAVの変更風量をご指示お願いします。CAV-P-202-hとi、CAV-P-203-e～i (現在変更風量が空欄になっている。)</p>		<p>既設同様のCAV-P-202-h: 200m<sup>3</sup>/h、i: 600m<sup>3</sup>/h、CAV-P-203-eとf: 525m<sup>3</sup>/h、gとh: 500m<sup>3</sup>/h、i: 300m<sup>3</sup>/hを目標値とします。 ただし、調整条件としてはあくまでOR1が廊下に対し-2.5Pa、OR2～9が+2.5Paであるため、必要に応じ調整願います。</p>
4	<p>図面番号E-03 注記にて 注)1「3HP1-1 1次側 配管配線サイズは、幹線リスト参照とする」表記ありますが、特高室から既設盤3HP1-1に送る幹線配線は本工事に含まない解釈で良いでしょうか。ご指示願います。含む場合既設盤3HP1-1からB2F特高室までの配線ルート図面をお願いします。</p>		<p>含みません。</p>

## 質疑・回答書

告示番号	市立豊中病院告示第3号	件 名	市立豊中病院手術室空調設備改修工事
No	質疑事項		回 答
5	<p>           函面番号E-03            既設盤 3HP1-1から新設手術室系空調動力盤電源送り配線と            なっていますが、既設盤3HP1-1にて盤改造は無く既設ブレー            ーカー使用と解釈して良いでしょうか。ご指示願います。         </p>		<p style="text-align: center;">           既設ブレーカー使用で構いませんが、負荷容量との不整合がないか再度            現場確認して下さい。         </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