

## 質 疑 ・ 回 答 書

(1 / 3)

| 件名  | 消防本部・西消防署仮眠室等感染症対策改修工事   | 発注番号 | 25198   |
|-----|--|------|---|
|     |  | 発注課名 | 消防本部総務課   |
| 質 疑 |  | 回 答  |   |
| 1   | 設計図書 A-01 空気中の化学物質濃度測定<br>の測定箇所1箇所と記載されています、内<br>訳書では3箇所と記載されています。どち<br>らを正としますか。  | 1    | 内訳書を正とし、仮眠室(1)～(11)、<br>仮眠室(12)～(17)及び仮眠室(18)<br>の3箇所を想定しています。                |
| 2   | 設計図書 A-13 天井仕上げ化粧せつこうボ<br>ード t9.5 と記載があるのですが、準不燃又<br>は不燃のどちらを使用するのか記載があり<br>ません。また、設計図書 A-04 化粧せつこう<br>ボード 9.5(準不燃)に○印が付いていま<br>せん。ご指示いただけますでしょうか。 | 2    | 準不燃以上の性能を有するものを使<br>用してください。  |
| 3   | 設計図書 A-15 資材機材棚及び消火用ホー<br>ス資材機材棚新設と記載があります。棚は<br>スチールラックのようなものでしょうか。<br>参考型番・メーカーがありましたら教えて<br>ください。   | 3    | 資材機材棚の参考型番は SKT-2412<br>で計画しています。<br>消防用ホース資材機材棚の参考型番<br>は SKH-2412 で計画しています。 |
| 4   | 設計図書 A-20 仮眠室出入口三方枠及び上<br>り框についての仕様と仕上が記載されてい<br>ません。<br>また、内訳書にも項目記載がありません<br>ご指示いただけますでしょうか。   | 4    | 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)<br>としてください。その他の仕様につい<br>ては現場協議とします。                         |

質 疑 ・ 回 答 書

( 2 / 3 )

| 件名  | 消防本部・西消防署仮眠室等感染症対策改修工事  | 発注番号 | 2 5 1 9 8  |
|-----|---|------|--|
|     |   | 発注課名 | 消防本部総務課  |
| 質 疑 |   | 回 答  |  |
| 5   | <p>設計図書 A-20 吊り戸棚新設について、仕様が記載されていません。製作家具でしょうか既製品でしょうか。</p> <p>既製品であれば型番号等をご指示ください。</p>                             | 5    | <p>製作家具で計画しています。</p>   |
| 6   | <p>設計図書 A-25 二段ベット及び収納棚について、仕様が記載されていません。製作家具でしょうか既製品でしょうか。</p> <p>既製品であれば型番等をご指示いただけますでしょうか。</p>                   | 6    | <p>二段ベット：スチール製、三方防炎カーテン、マットレス付</p> <p>収納棚：両面メラミン化粧パーティクルボード（t20）</p> <p>の製作家具で計画しています。</p> |
| 7   | <p>設計図書 A-29 と M-4 でアスファルト舗装構成が違います。</p> <p>内訳書建築では A-5-25 で、機械設備では A-5-10 なのでどれを正とすればよろしいでしょうか。ご指示いただけますでしょうか。</p> | 7    | <p>A-5-25 としてください。</p>   |
| 8   | <p>設計図書 E-09 GHP 取外し機械設備について、機械設備では全熱交換器の一時撤去再取付とあり GHP については記載がありません。</p> <p>GHP も一時撤去再取付を行うのでしょうか。</p>            | 8    | <p>E-09 に記載の GHP 取外し機械設備工事は誤りです。GHP は残置となります。</p>  |

質 疑 ・ 回 答 書

( 3 / 3 )

| 件名   | 消防本部・西消防署仮眠室等感染症対策改修工事 | 発注番号   | 2 5 1 9 8 |
|--|------------------------|--|-----------|
|  |                        | 発注課名   | 消防本部総務課   |
| 質 疑  |                        | 回 答  |           |
| <p>9 設計図書庁舎改修電気設備、照明器具ア、イ、ウ、キについて設計図書では再取付とありますが、内訳書 P75 では撤去再利用はしないとあります。</p> <p>設計図書照明器具再取付を正とみてよろしいのでしょうか。</p>  |                        | <p>9 図面に記載のとおり、取外し再取付けとしてください。</p>   |           |
| <p>10 設計図書 E-07MMC について、EM-EEF1.6-3C と EM-EEF1.6-3C(1E) の 2 回路で MMC では大きいと思います。</p> <p>カタログでは MMC は 10 回路までとあり、設計の 2 回路の場合 MMB の 4 回路納まる方が適正かと思います。</p> <p>ご指示いただけますでしょうか。</p> |                        | <p>10 現場協議とします。</p>  |           |
| <p>11 参考内訳書 No. 87 庁舎改修 撤去工事【仮眠室(1)(2)】にファンコイルユニット撤去×2台とありますが、図面に図示されておられません。</p> <p>撤去のファンコイルユニットの設置場所・品番・仕様・能力及び配管図をご提示下さい。</p>  |                        | <p>11 ファンコイルユニット天井埋込型、冷房能力 3,520kcal/h、暖房能力 4,200kcal/h、サイズは 1,090L×500W×250H となります。配管図についてはありません。なお、その他の仕様等については現場協議とします。</p> |           |
| <p>12 参考内訳書 No. 87 庁舎改修 撤去工事【仮眠室(1)(2)】</p> <p>撤去の配管材について給水・冷温水・ドレンの管材をご指示下さい。</p>   |                        | <p>12 現場協議とします。</p>  |           |