

質 疑 ・ 回 答 書

(1 / 4)

件名	(仮称)我孫子市湖北消防署湖北消防署庁舎等新築本体工事	発注番号	24319
		発注主管課名	消防本部総務課
質 疑		回 答	
<p>1 仮設事務所は敷地内に設置という考えでよろしいでしょうか。またその場合、外構工事段階で事務所機能を建物内へ移し、一部使用できるのでしょうか。</p> <p>2 空気測定範囲ですが、全居室と記載ありますが、詳細な箇所数教えてください。例えば仮眠室1～24すべての居室が対象かどうか。</p> <p>3 A-113・114図にて、緊急脱出板・引上救助板がフレキシブルボードt27と記載ありますがこの仕様で間違いありませんでしょうか？規制品はないため張り合せで27mmでしょうか。(参考重量※引き上げ救助1,200Kg 緊急脱出600Kg 緊急脱出(大)3,000Kg)</p> <p>4 A-132・133・137・138図ではBY2～BY3間が5,930ですが、A-134図構造図では5,940と相違がございます。構造図を正と考えてよろしいでしょうか？</p>		<p>1 仮設事務所設置場所についてお見込みのとおりです。事務所・車庫棟及び自家給油施設は部分引渡しとなります。部分引渡し後は、事務所機能を建物内へ移すことはできない想定でいます。その他の移設場所については実施工程等を考慮し現場協議とします。</p> <p>2 仮眠室は1～2箇所を想定しています。仮眠室を含め全体で15箇所程度を想定していますが、採取箇所については現場協議とします。</p> <p>3 耐水合板t=12+フレキシブルボードt=16.5の張り合せとします。</p> <p>4 5,940mmを正とします。</p>	

<p>5 A-143図、煙道の脱出台(2,500)は記載ありますが、侵入台(3,000)の記載ありません。無しでよろしいでしょうか。また、底面パネコート12mm突付貼りは微妙に段差が生じますが、よろしいでしょうか。</p>	<p>5 侵入台・脱出台は次のものを含みます。 障害突破訓練用入口台 2,000W×2,000L 障害突破訓練用出口台 900W×2,000L ほふく救助訓練用入口台 900W×3,000L ほふく救助訓練用要救助者待機台 900W×2,500L ほふく救助訓練用用具置き台 1,800W×750H×900D 底面パネコート12mm突付貼りにについては、現場協議とします。</p>
<p>6 A-135・150図にて、ロープ支持金物の納まりですが、アンカーボルト仕様・現場溶接等どのようなお考えでしょうか。</p>	<p>6 双方とも小梁へのボルト固定とします。(A-135に図示のとおり)</p>
<p>7 A-013 位置図に本体工事場所南側の道路を挟んだ場所に工事関係駐車場とありますが、現場事務所の設置も可能でしょうか。</p>	<p>7 南側敷地造成工事の完了後(令和6年11月29日を予定)から、現場事務所の設置も可能ですが、令和7年度に分団器具庫工事及び防災倉庫工事を予定しているため、工事間で調整が必要となります。その他の移設場所については実施工程等を考慮し現場協議とします。</p>
<p>8 A-014 敷地北東の角の電柱については、移設計画ありと明記されていますが、その他、西側、北側敷地廻りの電柱は設計図書に記載がないため、工事との関連が不明です。工事着手前に移動もしくは撤去となるでしょうか。</p>	<p>8 当該北東角のものを含め、西側・北側及び東側にあった電柱は本工事計画に合わせて敷地内へ移設したものととなります。 よって、現況のままとして工事を行います。</p>
<p>9 種々の指定工法、材種指定がありますが、同等扱いできるものに変更は可と考えてよろしいでしょうか？</p>	<p>9 同等品等の扱いについては、書類の提出をもって判断します。</p>

<p>10 A-029 図面で地下ピット天井に押出法ポリスチレンフォーム t 30 の記入がありますが、内訳書 P 52 ではポリスチレンフォーム打ち込みがありません。追加の項目でしょうか？</p> <p>また、屋根スラブ下に押出法ポリスチレンフォーム ア 50 打ち込みとありますが、内訳書 P-86 では天井発砲ウレタン吹付 A 種 1 t 25 となっています。発砲ウレタン吹付としてよろしいでしょうか？</p>	<p>10 図示を正とし、地下ピット天井に押出法ポリスチレンフォーム t = 30 を、屋根スラブ下に押出法ポリスチレンフォーム t = 50 を打ち込みとします。</p>
<p>11 A-30 内訳書 P 129 にトリチェンブロックとありますが仕様がわかりません。以下使用としてよろしいでしょうか？</p> <p>電動 EQM004IS-IS (伊藤電機)</p> <p>揚程 7 m 押鉛コード長さ 5 m 巻き上げ機の給電ケーブル長さ 4 m 給電ケーブル取付方法 メッセンジャーワイヤー使用</p> <p>また、取付けレール H-200*100*7*10 とありますが、同寸法の I-200*100*7*10 としてよろしいでしょうか？</p>	<p>11 A-018 仕上表下段のメーカーリストに記載のとおり、EQM004IS-IS [株式会社] が同等品であり、揚程 6 m、ボタンコード 6 m、給電ケーブル 10 m となります。給電ケーブルの取付方法及び取付けレールについては、お見込みのとおりです。</p>
<p>12 S-016、S-017 地盤改良工事で、杭頭レベルが深いため打設時に杭頭成形ができない改良工事があります。杭頭処理は根切時と考え、項目を追加と考えてよろしいでしょうか？</p>	<p>12 杭頭処理は根切時とし、詳細については現場協議とします。</p>
<p>13 A-144 手動安全ネット詳細図にサルベージシートの記入がありますが、低層棟 1・2 の内訳書にはありません。内訳書 P 167 低層棟 1-2 間安全ネットに含まれるのでしょうか？</p>	<p>13 サルベージシートの設置については現場協議とします。</p>

<p>14 A-031、A-052 A-031 図X⑥—X⑦間の1階に軒天井があるようになっていますが、052図ではコンクリート打ち放し仕上げです。A-052図を正としてよろしいでしょうか。</p>	<p>14 A-031を正とします。LGS下地ケイ酸カルシウム板 t = 6 目透かし貼EPとします。</p>
<p>15 A-118 A-118図では、4階暗所訓練室の天井下地材がステンレスLGS19形となっていますが、内訳書P-203では19形としかありません。 一般軽量天井材LGS19形でよろしいでしょうか。</p>	<p>15 お見込みのとおりです。</p>
<p>16 A-092、A-101 庁舎棟 食堂・厨房のキッチンカウンターですが、内訳書P92に見当たりません。追加項目と考えてよろしいでしょうか？</p>	<p>16 キッチンカウンターの設置については現場協議とします。</p>