

競争入札設計図書等に関する回答書

令和8年 3月17日

福島県教育委員会教育長 鈴木 竜次

工事番号	第25-70011-0019号
工事名	船引・小野統合校実習棟新築（機械）工事
質 問 事 項	
<p>1 給水管等の保温についてお聞きします。 図面の配管保温リストで給水管暗渠内、ピット内にはポリエチレンフォームと記載がありますが、設計書にはグラスウールと記載してあります。 金抜き設計書の記載内容か、図面の記載内容のどちらを正とすればよろしいでしょうか。</p> <p>2 金抜き設計書78頁 代価表 0227 あと施工アンカー M10 横向 及び 代価表 0228 あと施工アンカー M10 上向き について 単価採用の物価本及び頁、名称・規格をご教示いただけますか。</p> <p>3 金抜き設計書145頁 代価表 0179 消火器 ABC 粉末 10号 及び 代価表 0212 消火器 強化液（中性）3L について 建設物価・積算資料のどちらを採用していますか。もしくは平均値ですか。 また、ABC 粉末 10号は加圧式と蓄圧式のどちらですか。</p> <p>4 ①M-23 換気設備 1階平面図（木造） クリーンルームの「クリーン度」をご指示お願い致します。</p> <p>5 ②M-23・設計書 換気設備 1階平面図（木造） クリーンルーム施工後に必要なバリデーション作業の方法を図示されておりません。 設計書にも記載が無い為、別途工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	

- 6 ③M-23・設計書 換気設備 1階平面図(木造)
質疑②が本工事となる場合は、測定方法並びに設計書の提示をお願い致します。
- 7 ④確認事項
屋上室外機置場の設計 GL からの高さ、地上から軒迄の高さ、1階 FL から 2階 FL 迄の高さ、設計 GL から 1階 FL の高さをご指示お願い致します。
回答困難な場合は立面図・断面図をご提示お願い致します。

回 答 事 項

- 1 設計書の記載内容を正としてください。なお、閲覧図書の「zumen」（図面 M-07 配管凡例）の配管保温の表にある保温種別を修正しましたのでご確認願います。
- 2 採用した物価資料は「建築施工単価 2026 年 1 月冬号」で、あと施工アンカーの金属拡張アンカー《本体打込み式》の単価を採用しています。
名称・規格は
「めねじアンカー スチール製（電気亜鉛めっき）M10 横向打（壁）」及び
「めねじアンカー スチール製（電気亜鉛めっき）M10 上向打（天井）」です。
- 3 いずれも物価資料の平均値を採用しています。また、ABC 粉末 10 号は蓄圧式です。
- 4 清浄度の設定はありません。
- 5 清浄度を設定してないため、バリデーション作業は不要です。
- 6 5 のとおりです。
- 7 以下のとおりです。なお、屋上室外機基礎の高さは軒高（水下）から 500 mm です。
屋上室外機置場の設計 GL からの高さ：7,660（水下）～7,780 mm（水上）
地上から軒迄の高さ（RC 造部陸屋根）：7,600（水下）～7,700 mm（水上）
地上から軒迄の高さ（RC 造部勾配屋根）：7,700（水下）～8,678 mm（水上）
1階 FL から 2階 FL 迄の高さ：4,000 mm
設計 GL から 1階 FL の高さ：200 mm