

質疑回答書

図面番号	質疑内容	回答
特記仕様書	<ul style="list-style-type: none"> 作業員詰所兼休憩所を事務所併設として敷地内にてプレハブ設置させて頂いても宜しいでしょうか？ 	<p>大変申し訳ございませんが、敷地内（施設外）にて事務所等の設置スペースが確保できないため、なごやかハウス丸池空調機器等更新及び省エネ化工事 特記仕様書【工事条件】3) ⑨に記載のとおり設置できません。ご了承ください。</p>
特記仕様書	<ul style="list-style-type: none"> 室内機の仮置き場所は機器保管の観点から、室内にて必要になると思いますので、資機材置場は、室内に設けさせて頂いても宜しいでしょうか？ 	<p>取付資機材につきましては、施設内に保管スペースを設ける予定にしております。ただし、保管スペースに限りがありますので、保管機器数の調整等ご配慮いただきますようよろしくお願いいたします。</p> <p>廃材集積場所につきましては、駐車場1台分のスペースを確保いたします。</p>
図面	<ul style="list-style-type: none"> 4 階天井断熱材敷き込み箇所及び各所点検口の仕上げを教えてください。 (PB9.5、PB12.5、ジプトーン1枚貼り2枚貼り及び大きさ石綿、クロス等) 	<p>以下のとおりとなります。</p> <p>マグ・イズベール社 MJ マット参考 PB9.5 気密・断熱タイプ シーリングハッチ</p>
図面	<ul style="list-style-type: none"> 空調機器更新工事のFCU更新工事で天井点検口は99か所ですよろしいでしょうか。 	<p>現在設置されている天井点検口で十分に今後のメンテナンスへの対応が可能であれば新規設置は不要です。</p> <p>更新するFCUが99台ございますので、必要に応じて新規設置をお願いいたします。</p> <p>ただし、EHPについて、1系統（室内機3台）新設となります。こちらについては、天井点検口も新規設置が必要となります。</p>
図面	<ul style="list-style-type: none"> 点検口の枠はホワイト・シルバー色のどちらでもよろしいでしょうか。 	<p>廻りの色に合わせてください。</p>

質疑回答書

図面	・点検口の内外枠は額縁タイプと考えてよろしいでしょうか。	その通りです。
図面	・天井断熱面積算出図の見方を教えてください。 (赤枠・青枠は重複していますが断熱が必要と考えてよろしいでしょうか。)	赤枠のうち、青枠部分は断熱除外範囲となります。 1階～3階及びPH階は断熱除外範囲です。 4階の倉庫、WC、リネン室、階段等青枠で囲っている部分を除いた部分で施工をしてください。
図面	・天井断熱材の密度 24 k/m ² 以上とありますが平米を立米と読み替えてよろしいでしょうか。	平米です。 立米ではありませんのでご注意ください。
図面	・天井断熱材の厚さを教えてください。	50mmです。
図面	・日射調整フィルムですが図面の字が読み取れません。各寸法、個所数を教えてください。	読み取りづらい資料で大変申し訳ございません。 全てを申し上げるのは困難であるため、改修面積のみこちらに掲載させていただきます。 ●建物全体の躯体面積：5201.0 m ² ●改修面積合計：1184.4 m ² うち天井断熱面積 706 m ² 日射調整フィルム 478.4 m ² 詳細につきましては、大変お手数ですが、なごやかハウス丸池に建築図面 A1 サイズがありますのでそちらにてご確認ください。
図面	・開口部面積算出図（建具リスト）において赤色部分は日射調整フィルム無しと考えてよろしいでしょうか。	その通りです。
図面	・既存の什器、備品等の移動復旧は別途と考えてよろしいでしょうか。	施設職員と相談しながら、物品等の移動及び復旧のご協力をいただきたいと思いますと考えております。
図面	・各所天井、壁の仕上仕様を教えてください。 (仕上表があればいただきたいです。)	添付している書類が読み取りにくく、大変申し訳ございません。 なごやかハウス丸池に建築図面 A1 サイズがありますので、そちらにてご確認いただけましたら幸いです。

質疑回答書

図面	・ 4 階天井断熱材を敷き込み作業は点検口を取付で作業化天井材をめぐっての作業化を教えてください。	作業については、点検口や FCU 取り外した後の天井穴を利用して施工していただければと思います。 天井材のめくりがどうしても必要な個所につきましては、そちらの工法でも構いませんが、工期が少しでも短くできるようなご配慮をお願いいたします。
----	---	---