

質 問 回 答

国立研究開発法人理化学研究所
 播磨事業所
 契約担当役
 研究支援部長 反町 耕記



工事名：ハイスループット棟パッケージエアコン更新工事

質問	図面等	質 問 事 項 (原文のまま)	回 答
1		室内NC値の規定はないものと考えてよろしいでしょうか。もし規定がある場合は設計仕様で満足しているものと考えてよろしいでしょうか。	室内NC値の規定はない。
2		作業条件は平日昼間の作業と考えてよろしいでしょうか。	基本的には平日昼間の作業とする。但し、通行止めを伴う搬出入作業等建物への影響が大きいものは休日とする。また、提案による休日作業を妨げることは無い。
3		工場立会検査が必要な機器はないものと考えてよろしいでしょうか。	工場立会い検査は不要。
4		機器リストに記載はありませんでしたが、予備フィルターは不要と考えてよろしいでしょうか。	予備フィルターは不要。
5		一般室冷媒配管の断熱材厚はメーカー標準品の液 10 mm、ガス 20 mmとしてよろしいでしょうか。	よろしい。
6		プレハブ実験室冷媒配管の断熱材はF P 40 mmの上にGW25 mmを巻く（液、ガス共）と考えてよろしいでしょうか。	M-6、M-7、M-8を参照のこと。
7		室内機のゴム防振吊はハンガー吊ではなくゴムブッシュ吊と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
8		外壁貫通穴は全て既設穴を利用できるものと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
9		アンカー等は全て既設の吊ボルトを利用できるものと考えてよろしいでしょうか。	再利用が可能なものは、再利用可とする。

10		プレハブ実験室の内装補修は無いと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
11		ユニットクーラーの操作はリモコン方式ではなく、部屋の外に設置される制御盤で行うと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
12		プレハブ実験室に新設する操作盤は室外機ブレーカー、ユニットクーラーブレーカー、制御回路ブレーカー、故障出力端子、ユニットクーラーコントローラーを収納するものと考えてよろしいでしょうか。	室外機ブレーカー、ユニットクーラーブレーカー、ヒータユニットブレーカー、制御回路ブレーカー、故障出力端子、ユニットクーラーコントローラーを収納するものである。
13		ブレーカーを増設する盤には取付スペースがあると考えてよろしいでしょうか。よろしければ既設メーカーを教えてください。	よろしい。 既設メーカーは三菱重工冷熱(株)
14		幹線系統が不明です。既設盤改造の度に停電工事（参考：各盤毎に2時間程度）が発生しても良いと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
15		停電に伴う仮設工事は不要と考えてよろしいでしょうか。	不要とする。
16	E-特1	中央監視制御設備の繋ぎ変えの内容を教えてください。	空調機の異常信号用既設配線の繋ぎ替えである。

以上