

沖縄県工芸振興センター移転業務委託に係る質問及び回答について

NO.	受付日	該当項目	内 容	回 答	更新日
1	2021/11/25	Ⅲ 仕様書(案) 5. 業務概要 (3) 移転用レイアウト図の作成、および移転先のユーティリティとの整合性の確認	3F物性能試験室へ配置の家具強度試験機の設置場所に関しまして、既設の火災報知器およびその支柱が設置の障害となっております。機器の性能を損なわないため、少なくとも床面から3100mm以上、出来るだけ高く修正して頂くことは可能でしょうか？	可能です。 火災報知器を高い位置に移動することに関しては、消防法上問題はありません。 本委託業務で行って下さい。	2021/12/3
2	2021/11/25	Ⅲ 仕様書(案) 5. 業務概要 (5) 移転機器ユーティリティ事前工事、接続工事、試運転調整、性能試験	3F物性能試験室へ配置の家具強度試験機に関しまして、ロードセルの新規交換、ポンプ作動油およびフィルターの交換、フラッシングは必要でしょうか？	ポンプ作動油及びフィルターの交換、フラッシングは本委託業務で行って下さい。 ロードセルの新規交換は含みません。	2021/12/3
3	2021/11/25	Ⅲ 仕様書(案) 6. 搬出入経路の確認・確保等	3F加工室および物性能試験室のバルコニー側搬入口に関しまして、大型機器搬入作業期間中の扉開放は可能でしょうか？翌日まで継続する作業の場合は、ビニールシート等での搬入口の簡易閉鎖を予定しています。	可能です。 ただし、安全面や防犯面に配慮し、バルコニー通路両側を閉鎖することで通行できないようにして下さい。 また開放する扉部分は、室内に雨風等が入らないように養生して下さい。	2021/12/3
4	2021/11/25	Ⅲ 仕様書(案) 6. 搬出入経路の確認・確保等	機器搬出に伴い、木工機械室(Ⅱ)のドアおよび同面の木製壁を撤去することは可能でしょうか？また、現状復旧は必要でしょうか？	旧センター木工2号棟内に簡易的に設置したドア(別添図面参照)のため撤去可能です。本委託業務で行って下さい。 現状回復の必要はありません。	2021/12/3