

案件名称	2025年日本国際博覧会 サステナドーム実施製作・運営管理業務	2024年4月12日回答
------	---------------------------------	--------------

質問項目	管理番号	質問内容	回答内容
仕様書P2 2) 会場内ツアーの計画	1	会場というのは万博会場全体ですか？もしくは当館（サステナドーム）ですか？	会場内ツアーの対象は、博覧会会場及びバックヤードとします。
仕様書P2 2) 会場内ツアーの計画	2	ボランティアの募集は業務範囲外でよいでしょうか？	お見込みのとおりです。
仕様書P2 II.(1) 展示	3	協会や別途協賛企業からの展示物の掲示とあるが、どのようなものを想定していますか？	脱炭素、資源循環に関する展示を想定しています。展示物は台車で運搬できる程度のものを想定しています。
仕様書P2 II.(1) 展示	4	映像機器は具体的なサイズの記載があるが、提案によっては変更も可能でしょうか？	ご提案により変更は可能です。その場合、映像機器（27インチタッチパネル、98インチ大型モニター）については、仕様書に記載のサイズ以上となるようご提案ください。
仕様書P2 II.C工事及び展示業務	5	展示業務は翌年26年3月31日までの契約期間となっているが、機材や運営業務費は閉幕までと考えてよいですか？	お見込みのとおりです。
仕様書P3 2)C工事及び展示業務	6	ドーム外装デザインは施工はA工事という認識でよいですか？	ドーム外装デザインはA工事で実施する予定です。

案件名称	2025年日本国際博覧会 サステナードーム実施製作・運営管理業務	2024年4月12日回答
------	----------------------------------	--------------

質問項目	管理番号	質問内容	回答内容
テナント工事に関する各種条件 ■構造について	7	一般排気のファンC工事 想定ファンの仕様があれば教えてください	延床面積等建物仕様から、必要な能力のファンを選定してください。ガラリとしては、風量2200m ³ /h程度のサイズを確保しています。
テナント工事に関する各種条件 ■構造について	8	C工事で設置する空調機器、換気設備や監視カメラを躯体からの吊り下げは不可ですか？	躯体からの吊り下げとする場合、A工事側の構造設計者確認が必要となります。原則、躯体からの支持ではなく、床置きもしくはC工事側での自立壁設置に取付けとしてご検討ください。（評定上見込んでいない荷重のため）
添付図面1. 電気設備図面 E-004	9	共用分電盤（電灯盤）からC工事で設置する分電盤への1次側の繋ぎ込みはA工事という認識でよいですか？	C工事で設置する盤は、「共用分電盤」ではなく「三相手元開閉器」もしくは「単相手元開閉器」から繋ぎ込みをお願いします。「三相手元開閉器」「単相手元開閉器」からC工事で設置する分電盤へのつなぎ込みについては、1次側もC工事に含むものとお考えください。
添付資料1. 建築図面 A-005	10	サイン壁設置はA工事という認識でよいですか？	お見込みのとおりです。
添付資料1. 建築図面 共-003	11	『天井下地：鉄骨H-300 さび止め』の工事は必須ですか？	必須ではありません。天井を貼る場合の想定として、記載している程度とお考え下さい。A工事側からの要望としては、ドーム全体としての空間を見せたいので天井範囲につきましては、決定後要協議とお考え下さい。
			以下余白