

諸室仕様リスト

部門	階	室名	室の使い方等	特記事項	室数	面積 (㎡/室)	天井高 (m) 以上	建築				電気							機械					
								床 下地	床 仕上	壁 仕上	天井 仕上	照度 LX	外線 電話	内線 電話	TV	電気 錠	時計	保安 コン	保安 照明	LAN	空調	給排 水	給湯	洗面 器
共用 エリア	2	2階ロビー		<ul style="list-style-type: none"> ・1号館、2号館と渡り廊下で接続すること。 ・会議室を3室以上配置すること。 ・どのエリアでも利用できるよう、イベント電源盤と臨時電話、LANを適宜設けること。 ・壁面展示が可能なように適宜ピクチャーレールを設置すること。 	1	500	提案	C	提案	提案	提案	500	-	○	○	-	○	-	-	○	○	提案	提案	提案
	1 ・ 3	1階3階来場者用 トイレ	来場者利用	<ul style="list-style-type: none"> ・展示室、会議室の規模やM I C E開催時の利用形態を想定し、適切な場所に適切な数のトイレ、授乳室を設置すること。 ・来場者の動線に配慮すること。 ・ホワイエ・展示室からそれぞれ直接利用可能な位置に設けること。 (利用者の一斉利用を考慮し、2か所に分散することが望ましい) ・トイレ出入口付近には、音声・点字による案内表示板を設けること。 ・利用者数、観客数等を考慮した便器数・配置とすること。 ・トイレは、催事毎の利用者層によってトイレの男女比率を調整できるように、男性用と女性用の間仕切りを移動間仕切りとするなどの工夫をすること。 ・洗面器には、上半身が確認できる大きさ以上の化粧鏡を設けること。 ・床の仕上げは清掃しやすく、滑りにくいものとする。 ・壁の仕上げは清掃しやすいものとする。 ・手摺は抗菌樹脂付きのものとし、堅固に固定すること。 ・男女トイレ内には各1か所ずつベビーベッドを設けること。 ・子ども用便座も適宜設置する等、子どもの利用に配慮すること。 ・その他高齢者、子ども連れ及び障がい者に配慮した設備を設けること。 ・洗面器は自動水栓とし、電気温水器等により温水が使用可能とすること。 ・洋式便器は、連続使用可能なタンク式であって壁掛け型とし蓋ありの温水洗浄便座付とすること。 ・ライニングにタンク点検用の十分な大きさの点検口を設けること。 ・洗浄ボタンはセンサー式とする。温水洗浄便座のリモコンは壁付け自己発電タイプとし、擬音装置が内蔵されているものとする。 ・紙巻器は棚付き2連のものとする。 ・小便器は自動洗浄とすること。 ・女性トイレにはパウダーコーナーを設けること。 ・便座クリーナー用ディスペンサーを設けること。 ・ハンドドライヤーを設置すること。 ・ブース内にはバッグ等を置くための棚を設け、小便器間やブース扉にはフックを設けること。 ・アルコールディスペンサーを設置すること ・ベビーチェア、おむつ替えシートを適宜設置すること。 	提案	提案	2.6	C	VS	提案	DR	200	-	-	-	-	-	○洗面器	○	-	-	○	○洗面器	-
	2	2階来場者用 トイレ	来場者利用 (主に会議室利用者)	<ul style="list-style-type: none"> ・主に2階会議室利用者用として設け、利用者数を考慮した便器数・配置とすること。 ・洗面器は自動水栓とし、電気温水器等により温水が使用可能とすること。 ・洗面器には、上半身が確認できる大きさ以上の化粧鏡を設けること。 ・洋式便器は、連続使用可能なタンク式であって壁掛け型とし蓋ありの温水洗浄便座付とすること。 ・ライニングにタンク点検用の十分な大きさの点検口を設けること。 ・洗浄ボタンはセンサー式とする。温水洗浄便座のリモコンは壁付け自己発電タイプとし、擬音装置が内蔵されているものとする。 ・紙巻器は棚付き2連のものとする。 ・小便器は自動洗浄とすること。 ・洗面器には、上半身が確認できる大きさ以上の化粧鏡を設けること。 ・床の仕上げは清掃しやすく、滑りにくいものとする。 ・壁の仕上げは清掃しやすいものとする。 ・手摺は抗菌樹脂付きのものとし、堅固に固定すること。 ・女性トイレにはパウダーコーナーを設けること。 ・便座クリーナー用ディスペンサーを設けること。 ・ハンドドライヤーを設置すること。 ・ブース内にはバッグ等を置くための棚を設け、小便器間やブース扉にはフックを設けること。 ・その他高齢者、子ども連れ及び障がい者に配慮した設備を設けること。 	提案	提案	2.6	C	VS	提案	DR	200	-	-	-	-	-	○洗面器	○	-	-	○	○洗面器	-

諸室仕様リスト

部門	階	室名	室の使い方等	特記事項	室数	面積 (㎡/室)	天井高 (m) 以上	建築				電気							機械					
								床 下地	床 仕上	壁 仕上	天井 仕上	照度 LX	外線 電話	内線 電話	TV	電気 錠	時計	保安 コン	保安 照明	LAN	空調	給排 水	給湯	洗面 器
	1	1階備品倉庫		・搬出入口付近に配置すること。 ・扉は引き戸とし、展示室から直接搬入可能とすること。 ・展示場を区画にして利用する際、それぞれの区画で同じようにバックスペースとして利用できるように計画すること。	4 以上	提案	5.0	C	VT	EP	GB-D	200	-	提案	提案	-	-	-	-	提案	提案	提案	提案	提案
	3	3階備品倉庫		・搬出入口付近に配置すること。 ・扉は引き戸とし、展示室から直接搬入可能とすること。 ・展示場を区画にして利用する際、それぞれの区画で同じようにバックスペースとして利用できるように計画すること。	4 以上	提案	5.0	提案	提案	提案	提案	200	-	提案	提案	-	-	-	-	提案	提案	提案	提案	提案
	1 ・ 3	自動販売機 コーナー		・各階1ヶ所（展示室内は不可）程度のスペースを確保すること。	2 以上	-	提案	提案	提案	提案	提案	300	-	提案	提案	-	-	-	-	提案	提案	提案	提案	提案
貸室 エリア	1 ・ 3	パントリー		・ケータリング基地として、バックヤード側に配置すること。 ・保冷器等を設置するのに必要な電源を確保すること。 ・グリストラップを有する排水設備を設置すること。 ・シンク、製氷機、冷蔵庫、調理機器用電源および配膳台を設置すること。	各階 1 以上	提案	提案	提案	提案	提案	提案	500	-	提案	提案	-	-	-	-	提案	○	○	○ シンク等	提案
その他	1	搬入ヤード または 搬出入口		・荷捌き場1か所設けること（出入口はW5000、H4500以上とすること） ・搬入口東面に2か所設けること。（出入口はW4000、H3000以上とすること） ・搬出入車両待機場所から荷捌き、展示室へ至るスムーズな動線に配慮すること。 ・備品倉庫に隣接した位置に設けること。 ・出入口とは別途に通線溝（ケーブル、配管等用）を設けること。 ・出隅部には、パイプガードやコーナーガードを設けること。 ・外部には庇を設けるなど、搬出入の際の雨避け等に配慮すること。 ・荷解き場には、3階の展示室まで大型人荷用エレベーターを設置すること。 ・荷解き場には、4tロングのトラックが余裕をもって2台駐車できるスペースを確保すること。	提案	提案	5.0	C	防塵 塗料	提案	提案	300	-	○	提案	提案	-	-	-	提案	提案	提案	提案	提案
		その他諸室		・利用者が使用できる給湯室を控室に近接した場所に設けること。 ・更衣室や管理用倉庫等、必要と思われる諸室は適宜設けること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	-	提案	提案	-	-	-	-	提案	提案	○ 給湯室	○ 給湯室	提案
	4	機械室、電気 室、発電機室		・機器は、原則屋内設置とする。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	-	○	提案	-	-	○	○	提案	提案	提案	提案	提案
<p><仕上げ凡例></p> <ul style="list-style-type: none"> ・床下地 C: コンクリートコテ押え、OA: OAフロア-H=100 ・床仕上げ TC: タイルカーペット（ナイロン）、VS: 長尺塩ビシート、VT: ビニルタイル ・壁仕上げ EP: エマルジョンペイント、CG: 布クロス ・天井仕上げ DR: 岩綿吸音板、GD-B: 化粧石膏ボード ・「保安コン」→保安用コンセント（非常用発電機回路） 																								