業務実施体制図

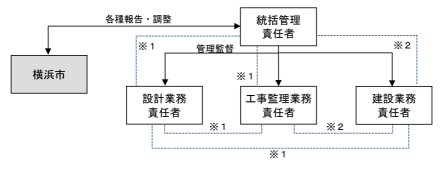
本事業の業務実施に当たっては、「設計・建設期間」及び「維持管理期間」において統括管理責任者を配置するとともに、設計、工事監理、建設、維持管理・保全の各個別業務の業務責任者を配置し、市への各種報告・調整を適切に行うこととする。

なお、統括管理責任者は、各個別業務の業務責任者が兼務すること(一部業務を除く)や、「設計・建設期間」及び「維持管理期間」で同一の者を配置することは可能である。

また、統括管理責任者は、原則として構成員又は協力企業から選出することとし、事前に 市の承諾を得ること。

1 設計・建設期間

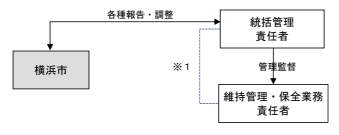
設計・建設期間中は、「統括管理責任者」、「設計業務責任者」、「工事監理業務責任者」、「建設業務責任者」を任命し、統括管理責任者の管理監督のもと、各業務を実施する。なお、建設業法に基づき、主任技術者又は監理技術者を設置する場合には、建設業務責任者」と兼務することは可能とするが、本事業に専任の者とすること。



※1:兼務可 ※2:兼務不可

2 維持管理期間

維持管理期間中は、「統括管理責任者」、「維持管理・保全業務責任者」を任命し、統括管理責任者の管理監督のもと、維持管理・保全業務を実施する。



※1:兼務不可

削除: 管理

別紙 12

諸室整理票

諸室区分	•	A 多目的ホール				
室名		A-1 多目的ホール				
定員・規	模	規模:約8,000㎡ (ホワイエと合わせて10,000㎡以上)				
施設概要		・ 国際会議などの大規模な会議や床荷重の少ない展示会・商談会、集会・ 講演会のほかレセプションなど多目的に利用可能なホールとして整備す ること。				
主な利用イメージ		 ・ 大規模会議 : 3,000人規模の国際・国内会議における全体会議会場及び分科会 ・ 展示会・商談会:床荷重の少ない展示会・商談会・即売会 ・ 集会・講演会 :企業ミーティングや団体等の全国大会 (一括利用時)シアター形式で6,000席程度、スクール形式で4,000席程度 				
		・ レセプション :正餐形式で4,000席程度、立食で8,000人程度。本格的なコンサート等は想定しないが、音楽を伴うアトラクション程度は開催できること。				
性能	基本性能	 ホールは、固定席を設置するのではなく多様な利用が可能となる平土間形式とすること。 壁の一部を開閉してホールとホワイエを一体利用できる構造とすること。 無柱空間とすること。 天井高は 10m 以上とし、ホール内で大型スクリーンを見ることができるようにすること (一部低い部分があることを認める場合がある)。 会議室としての利用が可能なように 8 分割が可能となるよう、操作簡易な可動間仕切りを設置すること。 分割した各部屋には、他の会議室を経由しないで廊下等から直接出入りできるようにすること。 分割した各部屋には、利用状況をモニターするための監視モニタを設置すること。 各部屋の壁面には、仮設機材のケーブルロを設けること。 ホールは、荷捌きスペースから搬入作業ができるようにすること (ホール内は搬出入車両の進入の必要なし)。 				
床性能 •		 ・ 床は、国際会議などの大規模な会議、レセプションや展示イベント等に耐えうる仕上げとし、タイルカーペット仕様とする等メンテナンスのしやすさにも留意すること。 				

	遮音•	・ 会議や講演会の利用を前提とした残響時間とすること。
	音響	・ 他室からの透過音は <u>当室に</u> 聴こえないレベルまで、他室への透過音は電
	性能	気拡声による大音量発生の場合に周辺で若干聴こえるレベルまで、それ
		ぞれ低減させること。
		・ 周辺住宅や 20 街区MICE施設内で他室の利用に支障のないよう所要の
		遮音・音響性能を確保すること。
		・ 一般的な騒音については、敷地境界線上にて、関係法令に基づく <mark>基準値</mark>
		<u>を遵守できるよう</u> 防音性および遮音性を保つこと。
設備	電気	・ 計画する利用形態・規模を踏まえ、各室にイベント電源(多目的ホール
	設備	全体で1,000kw程度)・コンセント及び音響・照明・映像・同時通訳装置
		の出入力設備を設置すること。
		・ コンセントの電気回路は分割した部屋毎とすること。
		・ 床面にもコンセントを適宜設置すること。
		・ 照明用電源の容量には充分配慮すること。
		・ 音響・照明・映像・同時通訳装置には別系統の電源を用意すること。
		・ 吊物機構用の電源も複数系統を用意すること。
		・ 照明用として、分割した部屋毎に
		直回路: 30A C 型×2 口、調光回路: 20A C 型×6 口
		を設けること。
	吊物	・ 各部屋については、縦・横両方の利用パターンを想定すること。
	機構	・ 各部屋の仮設舞台の設置が想定される箇所の天井部には、イベント時等
	設備	を想定し幕類や看板用の美術バトン (最低でも2本・壁から900mm セット
		バック) 及び照明演出等が可能な照明用トラス、音響スピーカー用のトラ
		スを設置し、全て電動昇降式とすること。
		・ 照明・音響用のトラスは耐荷重 lt/本以上とすること。
		・ 舞台の設置が想定される箇所の天井部には、吊点(耐荷重150kg/点)を
		必要箇所数設置すること。
		・ 吊点は、複数の部屋を一括利用する場合も想定し配置すること。
		・ 吊物用として、分割した部屋毎に
		直回路:30A C 型×2 口、調光回路:20A C 型×12 口
		を設けること。
	照明	・ 照明設備の水準は、利用形態に応じた水準とすること。
	設備	・ 特殊な催事の利用も想定し、主催者の照明機器の持ち込みにも対応でき
		るようにすること。
		・ 点灯パターンを細かく設定可能なシステムとすること。
		・ 移動可能な簡易調光卓を各室に設置すること。
		・ 各室にフロア回路として DMX 出入力を 2 系統、吊物回路として DMX 出
		力を2系統用意すること。
•———		

削除: 暗騒音にまぎれて

情報	・ CCTV システム、	臨時電話回線(多目的ホールを分割したな	場合でも各室に			
通信	おいて 30 回線程	度)を設置すること。				
設備	インターカム等の)設備を設置すること。				
	・ LAN システム(有	線、無線いずれも)を設置すること。ア	ウトレットにつ			
	いては、分割した	各部屋の壁面に設けるほか、配線ピット	から容易に取り			
	出せるようにする	らこと。				
	既存施設と一体的	りに貸出ができる、カードキーによる入退	室管理ができる			
	設備とすること。					
	音響回線は分割し	た部屋ごとに LAN・アナログ各 2 回線と	し、床面への埋			
	め込みとすること	-0				
映像•	・ 可動間仕切りのい	いずれの分割パターンでも利用できるよう	、各室前方中央			
音響	に映像用の大型ス	スクリーン (縦横比が 3:4 で天井高に合っ	たサイズ) を設			
設備	置すること。					
	・ 国際会議や各種/	イベントに対し、十分に対応できる拡声、	再生、録音性			
	能を備えた音響説	设備を計画すること。				
	天井スピーカーを	と一括利用時・分割利用時のどちらでも対応	応できるよう設			
	置すること。					
	電波式のワイヤレ	・ 電波式のワイヤレスマイクが混信せずに利用できるようにすること。				
	・ 特殊な催事の利用	特殊な催事の利用も想定し、主催者の映像・音響機器の持ち込みにも対応				
	できるようにする	できるようにすること。				
	・ CCTV システムと	は別に、隣接会場間で映像・音声を容易に	に送受信できる			
	ようにすること。					
		『可能となるようデジタル赤外線方式の『				
	ホール内の全エリ	ホール内の全エリアで導入できる設備とし、分割しても各室で使用できる				
	ようにすること。施設の利用目的に照らし合わせ、常設で8か国語のデ					
	ジタル赤外線方式	[、] 同時通訳装置を利用できる仕様とするこ	と。仮設設備を			
	設置する場合は、	最大 32ch まで対応できる環境を整える。	こと。			
		设置するための台が天井より降下してく?	るようにするこ			
		は映像の接続端子・電源を設けること。				
給排水	パーティー利用を	と考慮し、壁面内側にシンクを設けること	0			
衛生設		ける施設規模を踏まえ、給排水取り出し!	口を設置するこ			
備計画	と。		I			
什器・備品	品目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量			
(共用備品含む)	机	W1,500×D450×H700mm 程度・幕板付・ 要台車	2,640 台			
		H800mm 以上・フレーム丸パイプステンレ				
	スタッキングチェア	ス・横連結・20 脚以上スタッキング可・要	7,000 脚			
	ポータブルステージ	キャスター付台車 W2,400×D1,200×H800mm 以上	80 台			
	ステージスカート		提案に委ねる			

	T	1
ステージステップ	W1,000mm 程度	16 台
ステージステップ用手	_	4 台
すり		4 🗆
ステージ用ガードレー		20 台分
ル		20 百万
車いす用ステージス	多目的ホール用	1 4
ロープ	多日的ホール用	1台
演台	W1,200×D800×H1,100mm 程度	8台
司会台	W900×D700×H1,100mm 程度	8台
アルファパネル	W900×H2,100 程度	1,800 枚
丸卓(大)	Φ2,000mm 程度	320 台
花台	W500×D500×H750mm 程度	8台
金屏風	W4,000×H2,000mm 程度	4 双
ジョーゼット	W10m 程度で、天井高に応じた高さ	2枚
大黒幕	W10m 程度で、天井高に応じた高さ	2枚
バトン	W20m 程度(一括利用時用)	2本
両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	16 台
両面掲示板	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	16 台
三折パーテーション	W1,800×H1,800mm 程度	16 台
名刺受	_	8個
貴名受	_	8個
ストップウォッチ	_	8個
卓上時計	_	8個
卓上ベル	_	8個
ギャベル	_	1個
手元灯	_	24 個
賞状盆	A3 サイズ用	8枚
テーブルクロス	_	792 枚
丸卓用テーブルクロ		
ス	_	320 枚
国旗·掲揚台	国旗サイズ W1,800×H1,200mm 程度	71 セット
貸出用消火器	粉末・10型	50 本
消火器用台車	消火器 15 本程度積載可	5台
1142 488714 [2]	W980×D700×H2,100mm 程度:	
立看板台縦	(差込看板サイズ(特注)W900×H1,800	4 台
	×t5mm)	1 1
	W1,900×D800×H1,700mm 程度:	
立看板台横	(差込看板サイズ(特注)W1,800×H900	4 台
	×t5mm)	
めくり台	W600mm、高さ可変式	8台
手押台車	W1,000×D600mm 程度	8台
天井作業用高所作業	多目的ホールの天井高に対応可能なも	
車	0	1 台
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ł	i

諸室区分		A 多目的ホール						
室名		A-2 ホワイエ	A-2 ホワイエ					
定員・規	見模	規模:約2,000 ㎡(多 目的ホールと合わせて10,000㎡以上)					
施設概要	Ę.	ホールとの一体和	利用可能なホワイエをホール周囲に配置するこ					
		簡易な受付やコー	ヒーブレイク等ができる一定の広さを確保す	トるととも				
		に、休憩用の椅子	子等を設置すること。					
性能	基本)、クロークの設置等ができる機能も備えるこ					
	性能	リラックスした気	雰囲気となるよう、天井高さ、内装素材、色彩	%に配慮す				
	13.110	ること。						
			カスムーズな動線に配慮すること。					
				ケ)ァ-511 BB 1				
			こ適した視認性の高いサインを動線の分岐点等	手に改直し				
			- ズな移動を支援すること。					
			利用状況をモニターするための監視カメラを設置すること。					
		・ 一体利用時にホール内の音や案内音声を流すための設備を設置するこ						
		・ ホワイエの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、CCTVのアウトレットを適宜設けること。特に登録受付等が設置さ						
		れると想定される	6位置には配慮すること。					
		床はタイルカー。	ペット仕様とする等メンテナンスのしやすさに	こも留意す				
		ること。						
什器·備	指品	品目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量				
		両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	10 台				
		両面掲示板	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	10 台				
		記名机	W1,500×D600×H950mm 程度	10 台				
		展示机	W1,500×D600×H700mm 程度	20 台				
		クローク棚	W1,300×D600×H1,400 程度・4 段キャスタ 一付	20 台				
		パーテーションロープ	1,200mm 程度	30 本				
		パーテーションポー ル	H800mm 程度	30本				
		枠付サインスタンド	H1,400~2,200mm 程度の可変式: 差込看板サイズ W450×H450×t5mm	10本				
		イーゼル	B1 サイズ対応	10 個				
		白板付サインスタンド	H1,400~2,200mm 程度の可変式: 枠サイズ W450×H450mm 程度	10 本				
		受付カウンター	W1,500×D600×H1,000mm 程度・キャスタ ー付	6台				

諸室区分		A 多目的ホール				
室名		A-3 多目的ホーバ	レ利用者向け控室			
定員・規	.模	定員:10名程度、室	数:14 室程度			
施設概要	•	 控室 				
主な利用	イメー	利用者スタッフ技	空室			
ジ						
性能	基本	・主催者及び受付、警	脊備等、それぞれのスタッフが休憩できる広	さと機能を		
	性能	備えること。				
		・部屋前にA3サイズの)表示を掲示できる機能を有すること。			
一室あた	りの	品目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量		
什器・備	品	机	W1,500×D600×H700mm 程度	4 台		
		スタッキングチェア	H800mm 以上・フレーム丸パイプステンレス・ 横連結・20 脚以上スタッキング可	10 脚		
		ソファーセット	布張・4 人用 1 式	1 セット		
		卓上鏡	_	1個		
		冷蔵庫	300L 程度	1台		
		テーブルクロス	_	4 枚		
		コートハンガーセット	1式	1式		
		姿見	W400×H1,500mm 程度・キャスター付	1台		
		液晶モニタ	吊下げまたは壁掛け・40 インチ程度	1台		
		両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台		
		三つ折りパーテーショ ン W1,800×H1,800mm 程度 1 台				

諸室区分		A 多目的ホール					
室名		A-4 多目的ホール利用者向け控室 2					
定員・規	模	定員:10名以上、室	数:2 室程度				
施設概要		 控室					
主な利用	イメー	利用者スタッフ技	空室、警察無線室、消防本部用				
ジ		部屋前にA3サイン	ズの表示を掲示できる機能を有すること。				
性能	基本	1室は、警察によ	る警護が必要なイベント時の警護本部用の記	5所としても			
	性能	利用できるように	こすること。当該室には、警察用無線(県警々	部通信用及			
		び配置警察官通信	言用の2種類の無線)のアンテナ・警備無線補	捕助システム			
		の引込み線、電話	話線 (50 回線程度) を確保するとともに、 V I	P 動線付近、			
		かつ一般用動線」	以外の出入口から容易に屋外に出られる位置 では、	に配置する			
		こと。	, , , , ,				
			る待機が必要なイベント時の消防本部用の記	告訴としても			
		利用できるようにすること。 ・ 当該室には無線通信補助設備の端子、電話線及び電源を確保するととも					
		に、VIP 動線付近、かつ一般用動線以外の出入口から容易に屋外に出られ					
		る位置に配置する					
		・ 警察及び消防の言	吉所としての利用を想定している室の各種配 え	線等の位置			
		及び仕様については、詳細設計を行う際に、神奈川県警及び本市消防局と					
		十分に協議を行うこと。					
一室あた	りの	品目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量			
什器・備	品	机	W1,500×D600×H700mm 程度	4 台			
		スタッキングチェア	H800mm 以上・フレーム丸パイプステンレス・ 横連結・20 脚以上スタッキング可	10 脚			
		ソファーセット	布張・4 人用 1 式	1 セット			
		卓上鏡	_	2個			
		冷蔵庫	300L 程度	1台			
		テーブルクロスコートハンガーセット	1式	10 枚 2 台			
		姿見	W400×H1,500mm 程度・キャスター付	2 台			
		液晶モニタ	吊下げまたは壁掛け・40インチ程度	1台			
		両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台			
		三つ折りパーテーショ ン	W1,800×H1,800mm 程度	1台			
		•					

諸室区分		A 多目的ホール					
室名		A-5 出演者用・VIP 用控室					
定員・規模		(出演者用) 5名以上×3室、10名以上×1室、20名以上×1室					
		(VIP用) 100 ㎡	以上×1 室(トイレ・給湯室含む)				
施設概要		 控室 					
性能	基本	多目的ホール	周辺に、出演者用控室(5室)及びV	TP用控室(1室)を設置			
	性能	すること。出	演者用控室脇に共用で使用できるト	イレ・シャワーブース			
		を1ヶ所設置す	すること。				
		・ VIP用控室は、	VIP用の車寄せからの動線及び一般	客と分離した動線に配			
		慮するとともに	に、専用トイレを設置すること。				
		部屋前にA3サ	イズの表示を掲示できる機能を有す	ること。			
一室あた		品目	仕様 (※下記条件を超える仕様の提案 は可)	数量			
什器・備	品	机	W1,500×D600×H700mm 程度	5名以上室:2台 10名以上室:4台 20名以上室:8台			
		スタッキングチェア	H800mm 以上・フレーム丸パイプス テンレス・横連結・20 脚以上スタッ キング可	5名以上室:5脚 10名以上室:10脚 20名以上室:20脚			
		ソファーセット	布張·4 人用 1 式	VIP 用のみ:1 セット			
		卓上鏡		1個			
		冷蔵庫	300L 程度	1 台 5 名以上室:2 枚			
		テーブルクロス	_	10 名以上室:4 枚 20 名以上室:8 枚			
		コートハンガーセット	1 式(VIP 用は備付のものとするこ と)	1式			
		姿見	W400×H1,500mm 程度・キャスタ ー付(VIP 用は備付のものとするこ と)	1 台			
		液晶モニタ	吊下げまたは壁掛け・40 インチ程 度	1台			
		両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスタ ー付	VIP 用除<:1 台			
		三つ折りパーテー ション	W1,800×H1,800mm 程度	1 台			

諸室区分		A 多目的ホール
室名		A-6 倉庫
性能	基本	・ 多目的ホール回りの什器備品、音響・照明機材を収納することができる
	性能	適切な広さの倉庫を確保すること。
		収納する什器備品は、丸卓(大)320台、机(W1500)2,640台、椅子7,00

削除: 20 脚

削除: 10 枚

		0脚、ポータブルステージ80台、アルファパネル1,600枚程度を想定すると		
		ともに、音響・照明機材が収容可能とすること。		
諸室区	分	A 多目的ホール		
室名		A-7 パントリー		
定員・非	規模	規模: 500 m²程度		
性能	基本	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。		
	性能	・ 保冷器等を設置するのに必要な電源を確保すること。		
		・ 給湯が可能とすること。		
		・ 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。		
		・ 搬出入車両待機場所からパントリー、多目的ホールへ至るスムーズな動		
		線に配慮すること。		

諸室区分	.	В	大会議室				
定員・規	模						
			分類	面積	天井高	部屋数	
			大会議室	300 ㎡程度 ^{※1}	7m 程度	8 室程度	
			※1 隣接する2部	8屋が統合可能であ	ること		1
施設概要	Į.		会議・セミナー	・シンポジウムの開	月催		
主な利用	月イメー		会議・セミナー	・シンポジウム:10	00~300名丸	規模の総会や	分科会等
ジ							
性能	基本	•	既存施設のアネ	ックスホールと一位	本利用でき	るように同し	バルに配置す
	性能		るなどの配慮を	行うこと。			
		•	各部屋の壁面に	は、仮設機材のケー	ブルロを記	没けること。	
	床性能・ 床は、タイルカーペット仕様とする等メンテナンスのしやすさにも留意					すさにも留意す	
			ること。				
	遮音・	遮音・ ・ 残響時間は、会議や講演会の利用を前提とした設定とすること。				こと。	
	音響	•	他室からの透過	音は <u>当室に</u> 聴こえな	いレベル	まで、他室への	の透過音は電気
	性能		拡声による大音	量発生の場合に周辺	2で若干聴い	こえるレベル	まで、それぞれ
			低減させること	0			
設備	電気	•	部屋の規模に応	じて壁面もしくは床	で面に、イク	ドント電源盤	コンセント及
	設備	び音響・照明・映像・同時通訳装置の出入力設備を備えること。					
		・ コンセントの電気回路は分割した部屋毎とすること。					
		・ 床面にもコンセントを設置すること。					
		•	照明用電源の容	量には充分配慮する	こと。		
		•	音響・照明・映	像・同時通訳装置に	は別系統の	の電源を用意	すること。
		・ 吊物機構用の電源も複数系統を用意すること。					

削除: 暗騒音にまぎれて

	・ 照明用として、分割した部屋毎に
	直回路:30AC型×2口、調光回路:20AC型×6口
	を設けること。
吊物	・ 各部屋については、縦・横両方の利用パターンを想定すること。
機構	・ 各部屋の仮設舞台の設置が想定される箇所の天井部には、イベント時等
設備	を想定し幕類や看板用の美術バトン(最低でも2本・壁から900mmセット
	バック) 及び照明演出等が可能な照明用トラス、音響スピーカー用のトラ
	スを設置し、全て電動昇降式とすること。
	・ 照明用のトラスは耐荷重 1t/本以上とすること。
	・ 舞台の設置が想定される箇所の天井部には、吊点(耐荷重150kg/点)を
	必要箇所数設置すること。
	・ 吊点は、複数の部屋を一括利用する場合も想定し配置すること。
	・ 吊物用として、分割した部屋毎に
	直回路:30AC型×2口、調光回路:20AC型×12口
	を設けること。
照明	・ 移動可能な簡易調光卓を各室に設置すること。
設備	少数自己な問の例刊中でも主に民国(ひここ。
情報	・ CCTV システム、臨時電話回線(大会議室: 1 室あたり 30 回線程度)を設
通信	置すること。
設備	・ 場内放送設備を設置すること。
IIV VIII	インターカム等の設備を設置すること。
	・ LAN システム (有線、無線いずれも) を設置すること。
	・ 既存施設と一体的に貸出ができる、カードキーによる入退室管理ができる
	設備とすること。
	・ 音響回線は分割した部屋ごとに LAN・アナログ各 2 回線とすること。
映像•	・ 音響設備、映像用スクリーン(縦横比が3:4で天井高に合ったサイズ)を
音響	備えること。
設備	音響ワゴンは壁への埋め込み式あるいは取り付け式とすること。
HV VHI	・ 天井スピーカーを一括利用時・分割利用時のどちらでも対応できるよう設
	置すること。
	電波式のワイヤレスマイクが利用できるようにすること。
	・ CCTV システムとは別に、隣接会場間で映像・音声を容易に送受信できる
	ようにすること。
	・ 国際会議の開催が可能となるようデジタル赤外線方式の同時通訳装置を
	・ 国际会議の開催が可能となるようアンタル赤外森万式の同時通証装直を 室内の全エリアで導入できる設備とし、分割しても各室で使用できるよう
	にすること。施設の利用目的に照らし合わせ、常設で 8 か国語のデジタ
	ル赤外線方式同時通訳装置を利用できる仕様とすること。仮設設備を設置
	する場合は、最大 32ch まで対応できる環境を整えること。

削除: 4

削除: 3

	・ プロジェクタを設置するための台が天井より降下してくるようにするこ			
	と。なお、台には	は映像の接続端子・電源を設けること。		
一室あたりの	品目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量	
什器・備品	机	W1,500×D450×H700mm 程度・幕板付・ 要台車	99 台	
V	スタッキングチェア	-H800mm-以土・フレーム丸パイプステンレス・横連結・20 脚以上スタッキング可・要キャスター付台車	320 脚	
	ポータブルステージ	W2,400×D1,200×H400-600mm	6 台	
	ステージスカート	_	提案に委ねる	
	ステージステップ	W1,000mm 程度	2 台	
	車いす用ステージス ロープ	会議室用	1台	
	演台	W1,200×D800×H1,100mm 程度	1台	
	司会台	W900×D700×H1,100mm 程度	1台	
	丸卓(大)	Φ2,000mm	12 台	
	花台	W500×D500×H750mm 程度	1台	
	金屏風	W4,000×H2,000mm 程度	大会議室全体 で1双	
	両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台	
	両面掲示板	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台	
	三折パーテーション	W1,800×H1,800mm 程度	2 台	
	名刺受	_	1個	
	貴名受	_	1個	
	ストップウォッチ	_	1個	
	卓上時計	_	1 個	
	卓上ベル	_	1個	
	ギャベル	_	1個	
	手元灯	_	3個	
	賞状盆	A3 サイズ用	1個	
	テーブルクロス	_	30 枚	
	丸卓用テーブルクロス	_	12 枚	
	立看板台縦	W980×D700×H2,100mm 程度: (差込看板サイズ(特注)W900×H1,800 ×t5mm)	大会議室全体 で1台	
	めくり台	W600mm、高さ可変式	大会議室全体 で1台	
	手押台車	W1,000×D600mm 程度	1台	

諸室区分	В	中会議室				
定員・規模						
		分類	面積	天井高	部屋数	
		中会議室	250 ㎡程度**2	5m 程度	10 室程度	
		※2 各室を2部屋	屋に分割可能である	こと		

削除: (共用備品含む)

施設概要		会議・セミナー・シンポジウムの開催
主な利用イメージ		・ 会議・セミナー・シンポジウム:100~250名規模の総会や分科会等
性能	基本	・ 既存施設のアネックスホールと一体利用できるように同レベルに配置す
	性能	るなどの配慮を行うこと。
		・ 各部屋の壁面には、仮設機材のケーブルロを設けること。
	床性能	・ 床は、タイルカーペット仕様とする等メンテナンスのしやすさにも留意す
		ること。
	遮音•	・ 残響時間は、会議や講演会の利用を前提とした設定とすること。
	音響	・ 他室からの透過音は <u>当室に</u> 聴こえないレベルまで、他室への透過音は電気
	性能	拡声による大音量発生の場合に周辺で若干聴こえるレベルまで、それぞれ
		低減させること。
設備	電気	・ 部屋の規模に応じて壁面もしくは床面に、イベント電源盤・コンセント及
	設備	び音響・照明・映像・同時通訳装置の出入力設備を備えること。
		・ コンセントの電気回路は分割した部屋毎とすること。
		・ 床面にもコンセントを設置すること。
		・ 照明用電源の容量には充分配慮すること。
		・ 音響・照明・映像・同時通訳装置には別系統の電源を用意すること。
		・ 吊物機構用の電源も複数系統を用意すること。
		・ 照明用として、分割した部屋毎に
		直回路:30A C 型×2 口、調光回路:20A C 型×6 口
		を設けること。
	吊物	・ 各部屋については、縦・横両方の利用パターンを想定すること。
	機構	・ 各部屋の仮設舞台の設置が想定される箇所の天井部には、イベント時等
	設備	 を想定し幕類や看板用の美術バトン及び照明演出等が可能な照明用トラ
		ス音響スピーカー用のトラスを設置し、全て電動昇降式とすること。
		・ 照明用のトラスは耐荷重 lt/本以上とすること。
		・ 舞台の設置が想定される箇所の天井部には、吊点(耐荷重150kg/点)を
		必要箇所数設置すること。
		・ 吊点は、複数の部屋を一括利用する場合も想定し配置すること。
		・ 吊物用として、分割した部屋毎に
		直回路:30A C 型×2 口、調光回路:20A C 型×12 口
		を設けること。
	照明	・ 移動可能な簡易調光卓を各室に設置すること。
	設備	1/2数円間勿剛儿午で1主に以色りること。
		- CCTV シフテ) 時時電話同領 (由入準安 . 1 安まも N c 同領印度) ナ.凯
	情報	CCTV システム、臨時電話回線(中会議室: <u>1 室あたり</u>5 回線程度)を設
	通信	置すること。
	設備	・場内放送設備を設置すること。

削除: 暗騒音にまぎれて

				,			
		インターカム等の)設備を設置すること。				
		・ LANシステム(有線、無線いずれも)を設置すること。					
		・ 既存施設と一体的に貸出ができる、カードキーによる入退室管理ができる					
		設備とすること。	設備とすること。				
		音響回線は分割し	た部屋ごとに LAN・アナログ各 2 回線と	すること。			
,	映像•	 音響設備、映像用 	スクリーン(縦横比が 3:4で天井高に合・	ったサイズ)を			
	音響	備えること。					
	設備		への埋め込み式とすること。				
	12 2 0 14	・ 天井スピーカーを	・一括利用時・分割利用時のどちらでも対応	芯できるよう設			
		置すること。		0. C 0 0 7 10			
			'ヤレスマイクが利用できるようにするこ)			
			は別に、隣接会場間で映像・音声を容易	_ 0			
		ようにすること。	はかに、呼ば去勿向で吹逐一日戸で召勿じ	こ区文旧(こう			
			T線等の同時通訳装置を利用できる環境を	供きてきし			
	la m						
一室あた		品目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量			
什器・備	品	机	W1,500×D450×H700mm 程度・幕板付・ 要台車	66 台			
			H800mm 以上・フレーム丸パイプステンレ				
		スタッキングチェア	ス・横連結・20 脚以上スタッキング可・要	240 脚			
			キャスター付台車				
		ポータブルステージ	$W2,400 \times D1,200 \times H400-600$ mm	6台			
		ステージスカート ステージステップ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	提案に委ねる			
		演台	W1,000mm 程度 W1,200×D800×H1,100mm 程度	<u>2台</u> 1台			
		司会台	W900×D700×H1,100mm 程度	1台			
		丸卓(大)	Φ 2,000mm	8台			
		花台	W500×D500×H750mm 程度	1台			
		金屏風	W4,000×H2,000mm 程度	中会議室全体 で1双			
		両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台			
		両面掲示板	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台			
		三折パーテーション	W1,800×H1,800mm 程度	2 台			
		ソファーセット	1式	中会議室全体で1セット			
		名刺受	_	1個			
		ストップウォッチ	_	1個			
		卓上時計	_	1 個			
		卓上ベル	_	1個			
		ギャベル		1個			
		手元灯 賞状盆	- A3 サイズ用	3個1個			
		具小鱼 テーブルクロス		20 枚			
		丸卓用テーブルクロ					
		ス		8枚			
		立看板台縦	W980×D700×H2,100mm 程度:	中会議室全体			

		(差込看板サイズ(特注)W900×H1,800	で1台
		×t5mm)	
	机上プレート大	台紙サイズ W420×H105mm 程度	<u>中会議室全体</u> で 35 個
	机上プレート小	台紙サイズ W300×H100mm 程度	<u>中会議室全体</u> で 40 個
•	めくり台	W600mm、高さ可変式	中会議室全体 で1台
	手押台車	W1,000×D600mm 程度	1台

諸室区分		В	小会議室					
定員・規	模							
			分類	面積	天井高	部屋数		
			小会議室	100 ㎡程度	3m 程度	12 室程度		
施設概要			会議・セミナー	・シンポジウムの開	催、控室			
主な利用	イメー		分科会・控室(事務局室) <u>: 1室を</u>	たりシア	ター形式で 80) 名程度の会議	
ジ								
性能	基本		既存施設のアネ	ックスホールと一位	本利用でき	るように同し	~ベルに配置す	
	性能		るなどの配慮を	行うこと。				
	床性能	•	床は、タイルカー	ーペット仕様とする	等メンテナ	ンスのしやす	けさにも留意す	
			ること。					
	遮音•	•	残響時間は、会	議や講演会の利用を	前提として	た設定とする	こと。	
	音響性	•	他室からの透過	音は暗騒音にまぎれ	て聴こえれ	ないレベルま	で、他室への透	
	能		過音は電気拡声	過音は電気拡声による大音量発生の場合に周辺で若干聴こえるレベルま				
			で、それぞれ低	で、それぞれ低減させること。				
設備	電気設	•	部屋の規模に応	部屋の規模に応じて壁面もしくは床面に、イベント電源盤・コンセント及				
	備		び音響・照明・	び音響・照明・映像・同時通訳装置の出入力設備を備えること。				
		•	コンセントの電	コンセントの電気回路は分割した部屋毎とすること。				
		•	床面にもコンセ	床面にもコンセントを設置すること。				
	吊物	•	吊看板用のピク	チャーレールを設け	けること。			
	機構							
	設備							
	情報	•	CCTV システム、	CCTV システム、臨時電話回線(小会議室: <u>1 室あたり</u> 5 回線程度)を設				
	通信		置すること。	置すること。				
	設備	•		場内放送設備を設置すること。				
		•	•	の設備を設置するこ	- 0			
		•	*	有線、無線いずれも	,	0		
		•	,	的に貸出ができる、	カードキー	-による入退室	Z管理ができる	
			設備とすること	0				

	映像•	• 音響設備、映像月	スクリーン(縦横比が <mark>3:4</mark> で天井高に合っ	たサイズ)を		
	音響	備えること。	備えること。			
	設備	・ 音響ワゴンは壁~	への埋め込み式とすること。			
		天井スピーカーを	を設置すること。			
		・ 赤外線方式のワー	イヤレスマイクが利用できるようにすること	- 0		
		各会議室には、	回線等の同時通訳装置を利用できる環境を係			
		プロジェクタを	設置するための台が天井より降下してくる	ようにするこ		
		と。なお、台には	は映像の接続端子・電源を設けること。			
一室あた	りの	品目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量		
什器・備 (共用備		机	W1,500×D450×H700mm 程度・幕板付・ 要台車	30 台		
(共用)佣	四百亿)	スタッキングチェア	H800mm 以上・フレーム丸パイプステンレス・横連結・積置可・要キャスター付台車	80 脚		
		演台(小)	W700×D500×H1,000mm 程度	1台		
		司会台(小)	W600×D500×H1,000mm 程度	1台		
		両面ホワイトボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台		
		両面掲示板	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	1台		
		三折パーテーション	W1,800×H1,800mm 程度	2 台		
		テーブルクロス	_	9枚		
		コートハンガーセット	_	1 台		
		机上プレート(小)	台紙サイズ W300×H100mm 程度	<u>小会議室</u> <u>全体で</u> 40 個		

削除: 4 削除: 3

諸室区分		B 会議室	B 会議室			
室名		B − 2 対	トワイエ			
施設概要		簡易な	よ受付やコー	-ヒーブレイク等ができる一定の広さを確保	するととも	
	に、休憩用の椅子等を設置すること。					
性能	基本	· 20-	ーク、入場管	·理(もぎり)の設置を可能とすること。		
	性能	 各会請 	養室のサーヒ	ごス動線にも配慮すること。		
		リラッ	ックスした雰	*囲気となるよう、天井高さ、内装素材、色	彩に配慮す	
		ること	<u> </u>			
		ホワイ	ホワイエの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		と臨時電話	
		、LAN、CCTVのアウトレットを適宜設けること。				
		 ・ 床はタイルカーペット仕様とする等メンテナンスのしやすさにも留意:		にも留意す		
		ること	ること。			
各階あたりの		品	目	仕様(※下記条件を超える仕様の提案は可)	数量	
什器・備品		両面ホワイ	トボード	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	30 台	
		両面掲示机	反	W1,800×H1,800mm 程度・キャスター付	30 台	
		記名机		W1,500×D600×H950mm 程度 30		
		展示机		W1,500×D600×H700mm 程度	60 台	
		クローク棚		W1,300×D600×H1,400 程度・4 段キャスタ	60 台	

	一付	
パーテーションロープ	1,200mm 程度	90 本
パーテーションポー ル	H800mm 程度	90本
枠付サインスタンド	H1,400~2,200mm 程度の可変式:差込看板 サイズ W450×H450×t5mm	30本
白板付サインスタンド	H1,400~2,200mm 程度の可変式:枠サイズ W450×H450mm 程度	30 本
受付カウンター	W1,500×D600×H1,000mm 程度・キャスタ ー付	18 台

諸室区	分	B 会議室
室名		B-3 倉庫
性能	基本	会議室のあるフロアごとに設置すること。
	性能	・ 会議室・ホワイエの什器備品、音響・照明機材を収納することができる
		適切な広さの倉庫を確保すること。(各階の備品の8割程度を収納できる
		ことを目安とする。)

諸室区	分	B 会議室	
室名		B-4 パントリー	
性能	基本	会議室のあるフロアごとに設置すること。	
	性能	・ 給湯設備を設けること。	
		・シンク、製氷機を設置すること。	