

札幌コンベンションセンター SAPPORO CONVENTION CENTER



施設・設備ガイド



CONTENTS

1. 施設概要

- 建物配置図
- センター全体平面図

2. 大ホール

- 大ホールの概要
 - 舞台設備
 - 映像・音響・照明設備
 - その他設備・電気・給排水関係
 - 大ホールサービスヤード
 - 諸室概要
 - 大ホール平面図(照明・吊り物図)
 - 大ホール舞台平面図
 - 大ホール舞台断面図
 - 大ホール床ピット図
 - 大ホール電気容量図(单相・三相)

3. 屋外展示場

- 電気・給排水設備

4. 特別会議室

- 特別会議室の概要
 - 照明設備
 - 映像・音響設備
 - 諸室概要
 - 特別会議場照明・吊り物図

5. 中ホール

- 中ホールの概要
 - 映像・音響・照明設備
 - 中ホール照明・吊り物図

6. 小ホール

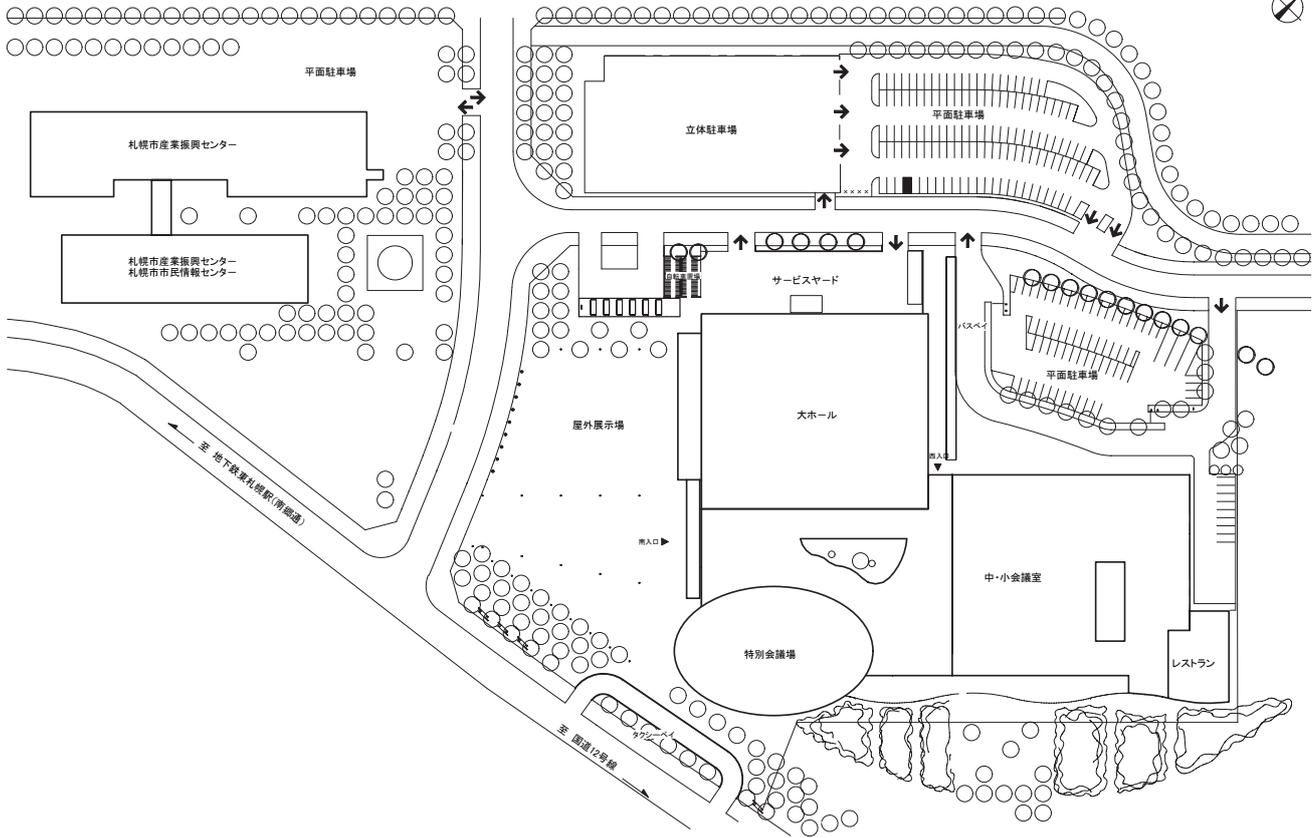
- 小ホールの概要
 - 映像・音響・照明設備

7. 1階会議室の概要

8. 2階会議室の概要

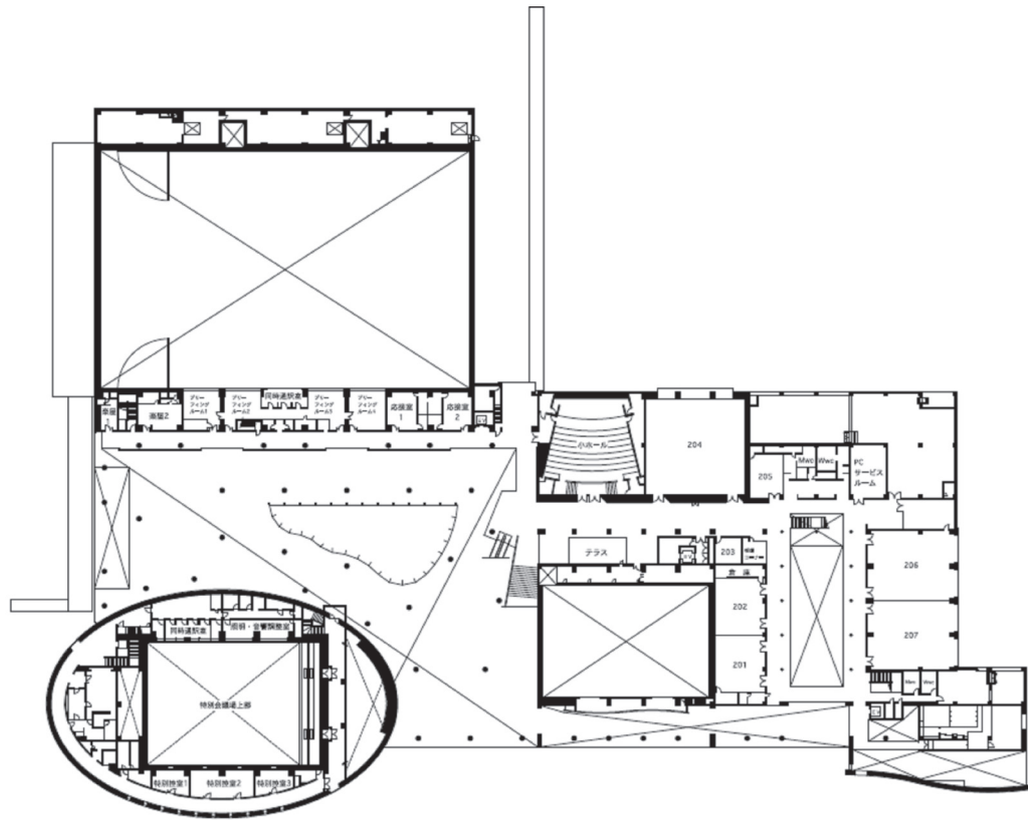
1. 施設概要

□ 建物配置図

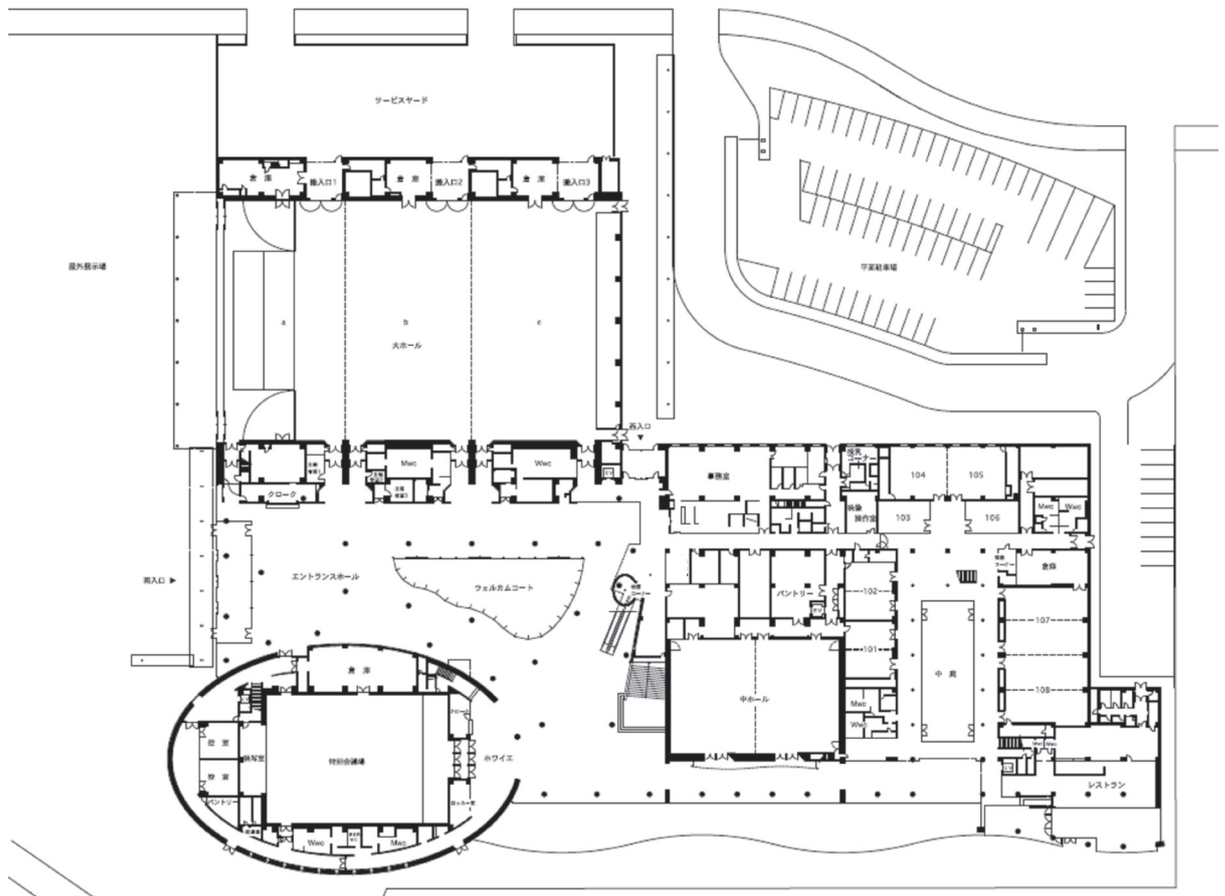


□センター全体平面図

2F



1F



2. 大ホール

□大ホールの概要

ホール内サイズ	間口 約63.5m / 奥行 約41.1m / 天井高 12m		
床面積	全面 約2,607㎡		
	2分割A 約1,438㎡		2分割B 約1,161㎡
	3分割A 約846㎡	3分割B 約866㎡	3分割C 約880㎡
床面仕上げ	カラーコンクリートベース 塩ビ長尺シート仕上げ		
床荷重	5t/㎡ ※昇降ステージ部分 500kg/㎡ (車の乗上げ厳禁)		
壁面仕上げ	アルミ吸音板		
残響時間	空室時 約2.5秒 (全体利用/3分割利用) 満室時 約1.6秒 (約2,400人収容)		
天井仕上げ	アルミ吸音板		
昇降ステージ	W24m×D10.4m (5.2m×2列) ×昇降高さ0~1.4m		
可動間仕切り壁	2箇所 W41m×H12.3m×厚さ0.18m アルミ吸音板 遮音性能 平均透過損失 40db (500Hz) 2分割もしくは3分割利用可能		
可動椅子席	1,008席 (折りたたみ式テーブル付)		
搬入出口	搬入口1・2・3 3ヶ所/外部側 幅4.6m×高さ4.4m・ホール側 幅3.1m×高さ4.2m		



2. 大ホール

●舞台設備

吊りバトン	名 称	サイズ	耐荷重	備 考
Aブロック	重量バトン1	20m	1,000kg	ダブルバトン
	重量バトン2	20m	1,000kg	ダブルバトン
	重量バトン3	20m	1,000kg	ダブルバトン
	プロセニウムバトン	24.5m	400kg	ダブルバトン
	美術バトン1	11m	200kg	
	バックサスライトバトン	11m	400kg	
	ライトバトン1	11m	400kg	ダブルバトン
	ライトバトン2	20m	730kg	ダブルバトン
	ライトバトン3	20m	750kg	ダブルバトン
	ライトバトン4	20m	750kg	ダブルバトン
	ライトバトン5	20m	800kg	ダブルバトン
Bブロック	美術バトン2	13m	200kg	
	バックサスライトバトン	13m	350kg	
	ライトバトン6	13m	350kg	ダブルバトン
	ライトバトン7	20m	830kg	ダブルバトン
	ライトバトン8	20m	830kg	ダブルバトン
Cブロック	美術バトン3	11m	200kg	ダブルバトン
	バックサスライトバトン	11m	420kg	
	ライトバトン9	11m	420kg	ダブルバトン
	ライトバトン10	20m	840kg	ダブルバトン
	ライトバトン11	20m	840kg	ダブルバトン
舞台幕	名 称	材 質	サイズ	枚 数
	①引割幕（一文字幕 1 共吊）	ベルナード	W14.4m × H9.9m	1対
	②袖幕1～3（一文字幕2～4共吊）	ベルナード	W3.0m × H11.5m	各1対
	③バック幕（開閉式）	ベルナード	W13.5m × H11.5m	1対
	④一文字幕1	ベルナード	W27.6m × H2.5m	各1対
	一文字幕2	ベルナード	W26.5m × H3.35m	各1対
	一文字幕3・4	ベルナード	W26.5m × H2.5m	各1対
	⑤ Horizont幕	11号帆布	W24.5m × H12.0m	1枚
⑥東西幕	ベルナード	W3.0m × H10.0m	3対	
スクリーン	大ホール全体利用		大ホール3分割利用	
	全体メインステージ側 1面	全体後部座席用 2面	3面（A・B・Cブロック各1面）	
	W19.0m × H6.2m	250インチ（4：3）	250インチ（4：3）	
		W5,080m × H3,810m	W5,080m × H3,810m	

※大ホール平面図、大ホール舞台平面図、大ホール舞台断面図参照

2. 大ホール

●映像・照明・音響設備

映像設備	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 映像機器収納架 …………… 1組 映像用タッチパネル操作卓 …………… 1組 	
	大ホールフロアー内	<ul style="list-style-type: none"> 映像操作卓 …………… 2台 S-VHSVTR、デジタルビデオデッキ、DVDプレーヤー、ワールドVTR、CSチューナー、書画カメラ、液晶モニター 液晶タッチパネルコントローラー、外部入力パネル 	
	ビデオプロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> 移動式DLP式ビデオプロジェクター / 12,000lm (ANSI) …………… 1台 移動式DLP式ビデオプロジェクター / 6,000lm (ANSI) …………… 2台 固定式DLP式ビデオプロジェクター / 6,000lm (ANSI) …………… 2台 	
音響設備	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 電力増幅器架 …………… 1組 音響調整卓 …………… 1台 周辺機器収納ラック …………… 1台 カセットデッキ … 2台、CDプレーヤー …………… 2台、CD-RW …………… 1台 MDデッキ …………… 2台、MOレコーダー …………… 1台 <p>※別途使用料金が発生致します。</p>	
	大ホールフロアー内	<ul style="list-style-type: none"> 移動式ミキサーワゴン …………… 2台 デジタルミキサー (有線マイク入力×8、ライン入力×8) ダブルカセットデッキ、CDプレーヤー、MDデッキ 各1台 	
	メインスピーカー	<ul style="list-style-type: none"> <下手・上手部分-3組> 高・中音部/最大音圧レベル 143dB …………… 3台1組 低音部 /最大音圧レベル 140dB …………… 3台1組 <中央部分-3組> 高・中音部/最大音圧レベル 143dB …………… 3台1組 低音部 /最大音圧レベル 140dB …………… 3台1組 	
	サブスピーカー (分割利用)	12台/ (A.B.Cブロック各4台) 最大音圧レベル134dB	
	天井スピーカー	54台/最大入力150W 音圧レベル 102dB (1W/1m)	
	ワイヤレスマイク	800MHz A帯7波 B帯5波 計12波 ※持込機器はセンターのチャンネルにあわせて頂きますので事前の申し出が必要となります。	
	ワイヤレスマイク 補聴設備	送信機 …………… 3台 (ロッドアンテナ付) (送信チャンネル A: 3ch B: 7ch C: 12ch)	
	照明設備	メタルハライドランプ	平均照度 850ルクス
ハロゲンランプ		平均照度 450ルクス (調光可能)	
調光設備	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 調光主幹盤、調光分岐盤、調光器盤 …………… 1組 調光操作卓 …………… 1台 <p>※ご利用の場合は外注技術者が必要となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> (記憶シーン / 1,000シーン、プリセットフェーダ / 80本3段) リモコンスポット操作卓 …………… 1台 (記憶シーン / 128シーン) 	
	大ホールフロアー内	<ul style="list-style-type: none"> 分割用リモコンスポット操作卓 …………… 2台 (記憶シーン / 100シーン) 分割用リモコンスポット操作卓コネクタ接続盤 …………… 3面 分割用調光操作器 …………… 2台 (映像操作卓組込み) (記憶シーン / 30シーン、プリセットフェーダ / 12本) 分割用調光操作卓 …………… 1台 	
照明器具	リモコンスポットライト	ハロゲン (1,000W)	40台
	ムービングスポットライト	ハロゲン (1,000W)	30台
	カッタースポットライト	ハロゲン (750W)	12台
	リモコンフォローピンスポットライト	放電灯 (250W)	6台
	アッパーホリゾントライト	ハロゲン (750W) 4色	72台
	ロアホリゾントライト	ハロゲン (300W) 4色	10台

2. 大ホール

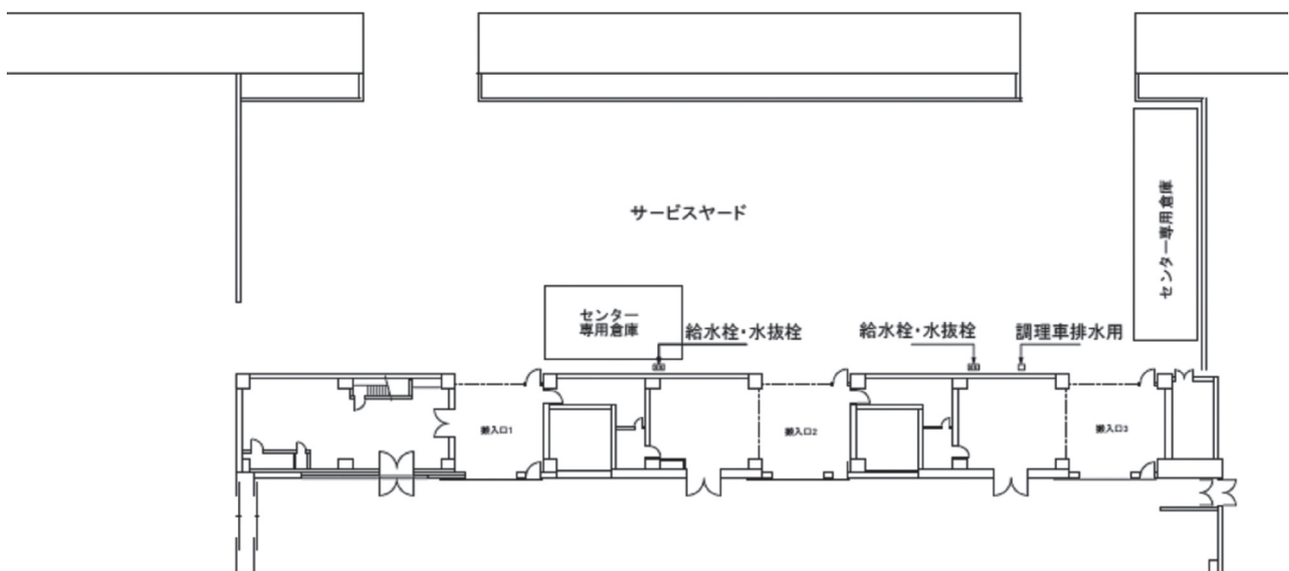
●その他設備・電気・給排水関係

同時通訳設備	<ul style="list-style-type: none"> 誘導無線方式ループコイル コンクリート床内敷設 赤外線方式移動型赤外線アンテナ接続プレート …… 2面 同時通訳設備送受信機、赤外線アンテナ等はレンタル対応 			
床ピット	仮設電源・給排水設備・映像設備・通信情報設備等取出し点検口 / 55ヶ所 ●Aブロック 13ヶ所 ●Bブロック 21ヶ所 ●Cブロック 21ヶ所 基本パターン: 長辺方向=5.6m~8mピッチ、短辺方向=6mピッチ			
会場内仮設電源盤 (大ホール電気容量図参照)	・舞台音響用/1φ3w 210/105V 200A (舞台上手壁面) ・舞台照明用/3φ4w 182/105V 200A (舞台上手壁面)			
	各接続盤内 ※1	Aブロック	Bブロック	Cブロック
	1φ3w 200A ※2 (100A×2)	1φ3w 350A ※2 (100A×1・200A×1)	1φ3w 350A ※2 (100A×1・200A×1)	
通信・情報設備 (接続盤内)	モジュージャック 2個	モジュージャック 2個	モジュージャック 2個	
床下ピット (大ホール電気容量図参照)	展示用電源 ※1 【開閉器盤・・・23面】	Aブロック 5面	Bブロック 9面	Cブロック 9面
		1φ3w 210/105V 100A×5 3φ3w 210V 150A×5	1φ3w 210/105V 75A×9 3φ3w 210V 75A×9	1φ3w 210/105V 75A×9 3φ3w 210V 75A×9
	通信・情報設備	複合端子盤…… 23面 構内ケーブル0.5mm-20P…… 1本、端子板10P … 2個 UTP CAT5e-4P … 5本、モジュージャック … 5個 ・Aブロック 5面 ・B, Cブロック 各9面 (計18面)		
	給水設備	55ヶ所 ゲートバルブ25 ・Aブロック …… 13ヶ所 ・B, Cブロック …… 各21ヶ所 (計42ヶ所) 1ヶ所につき25リットル/分 同時使用可能数10ヶ所 (※飲用可)		
排水設備	55ヶ所 排水口プラグ80 ・Aブロック …… 13ヶ所 ・B, Cブロック …… 各21ヶ所 (計42ヶ所)			

- ※1 会場内各接続盤又は、床下ピット内接続盤のいずれか使用可 (同時使用不可)
 ※2 主幹から分岐した時の容量です。

●大ホールサービスヤード

給水設備	2箇所 散水栓13mm …… 1箇所につき15ℓ/分 同時使用可 (※飲用可) 飲用水…………… 大ホールC搬入口横倉庫
排水設備	1箇所 塩ビ桝 桝径 200φ×100φ

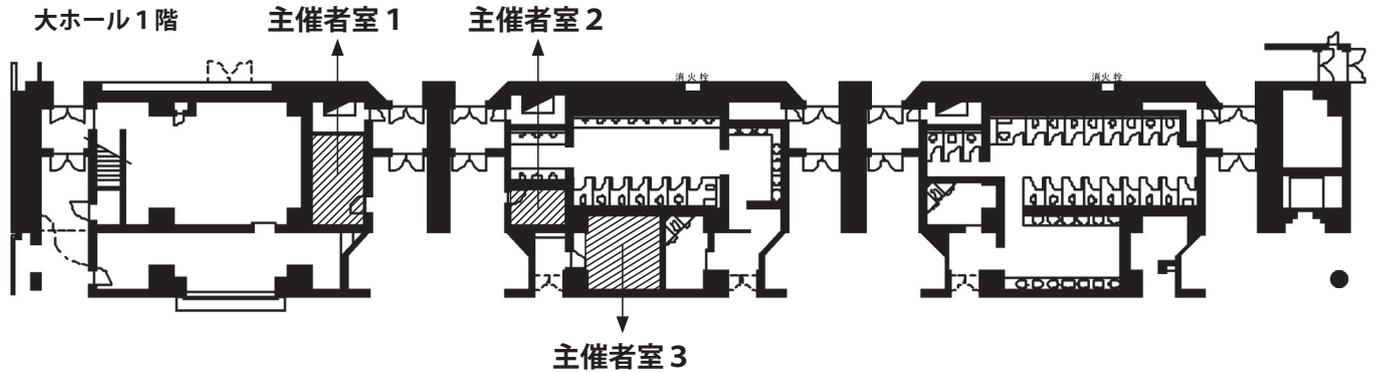


2. 大ホール

●諸室概要

- 主催者室（3室）…………… 主催者室1、3→8名利用可 主催者室2→4名利用可

通信・情報設備	<ul style="list-style-type: none"> LAN用モジュージャック …… 各1個 映像配信用端子 …… 各1個 	<ul style="list-style-type: none"> 臨時電話回線用端子 …… 各1個
その他備品・設備	<ul style="list-style-type: none"> 机、イス、洗面台 	



- ブリーフィングルーム（4室）…………… ブリーフィング1・4→16名利用可 ブリーフィング2・3→8名利用可

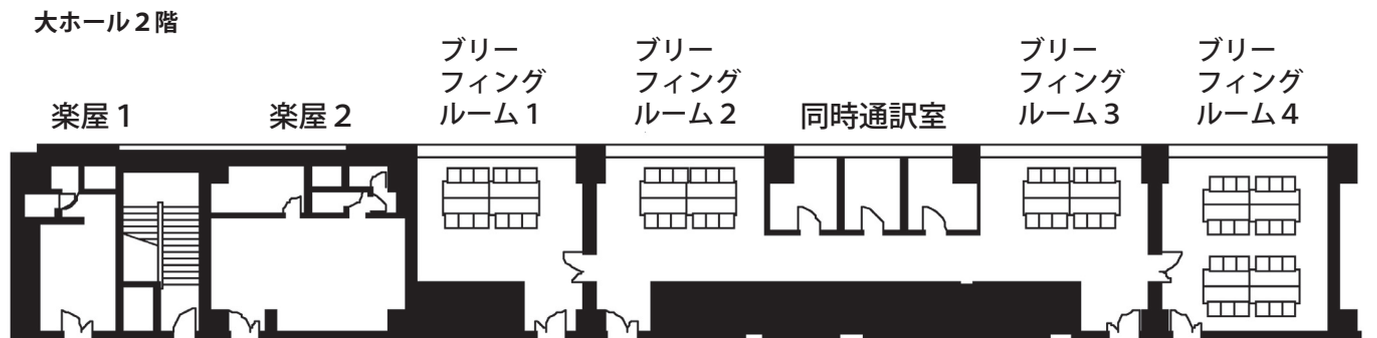
通信・情報設備	<ul style="list-style-type: none"> LAN用モジュージャック …… 各1個 映像配信用端子 …… 各1個 	<ul style="list-style-type: none"> 臨時電話回線用端子 …… 各1個
その他備品・設備	<ul style="list-style-type: none"> 机、イス、貴重品ロッカー（暗証番号式） 	

- 楽屋（2室）…………… 楽屋1→4名利用可 楽屋2→8名利用可

通信・情報設備	<ul style="list-style-type: none"> 臨時電話回線用端子 …… 各1個 	<ul style="list-style-type: none"> 映像配信用端子 …… 各1個
その他備品・設備	<ul style="list-style-type: none"> 机、イス、シャワー室、トイレ、洗面台 	

- 同時通訳ブース（3室）

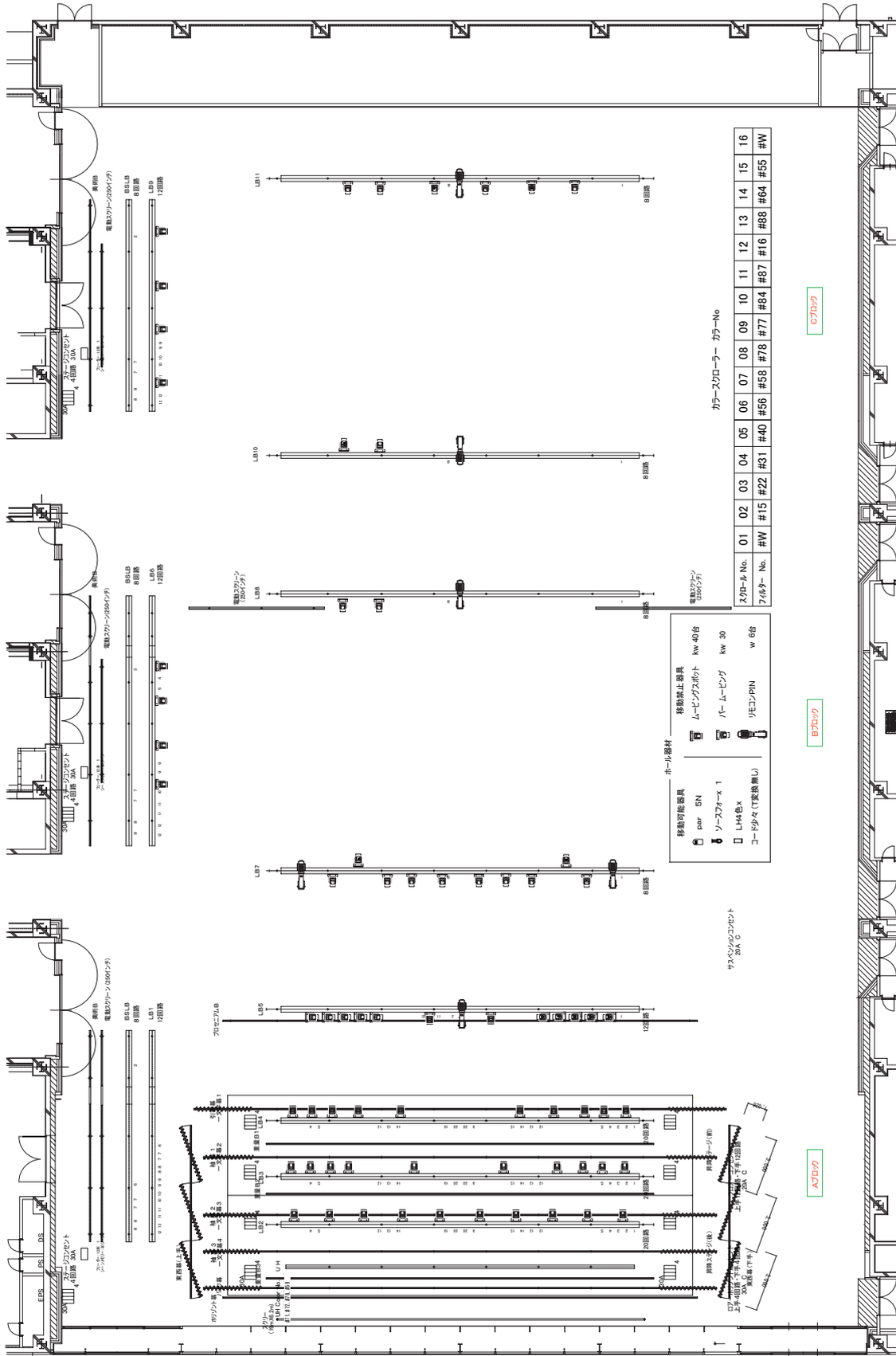
同時通訳ブース	3ヶ所（大ホール2階ブリーフィングルーム2～3内に設置）
---------	------------------------------



注意事項

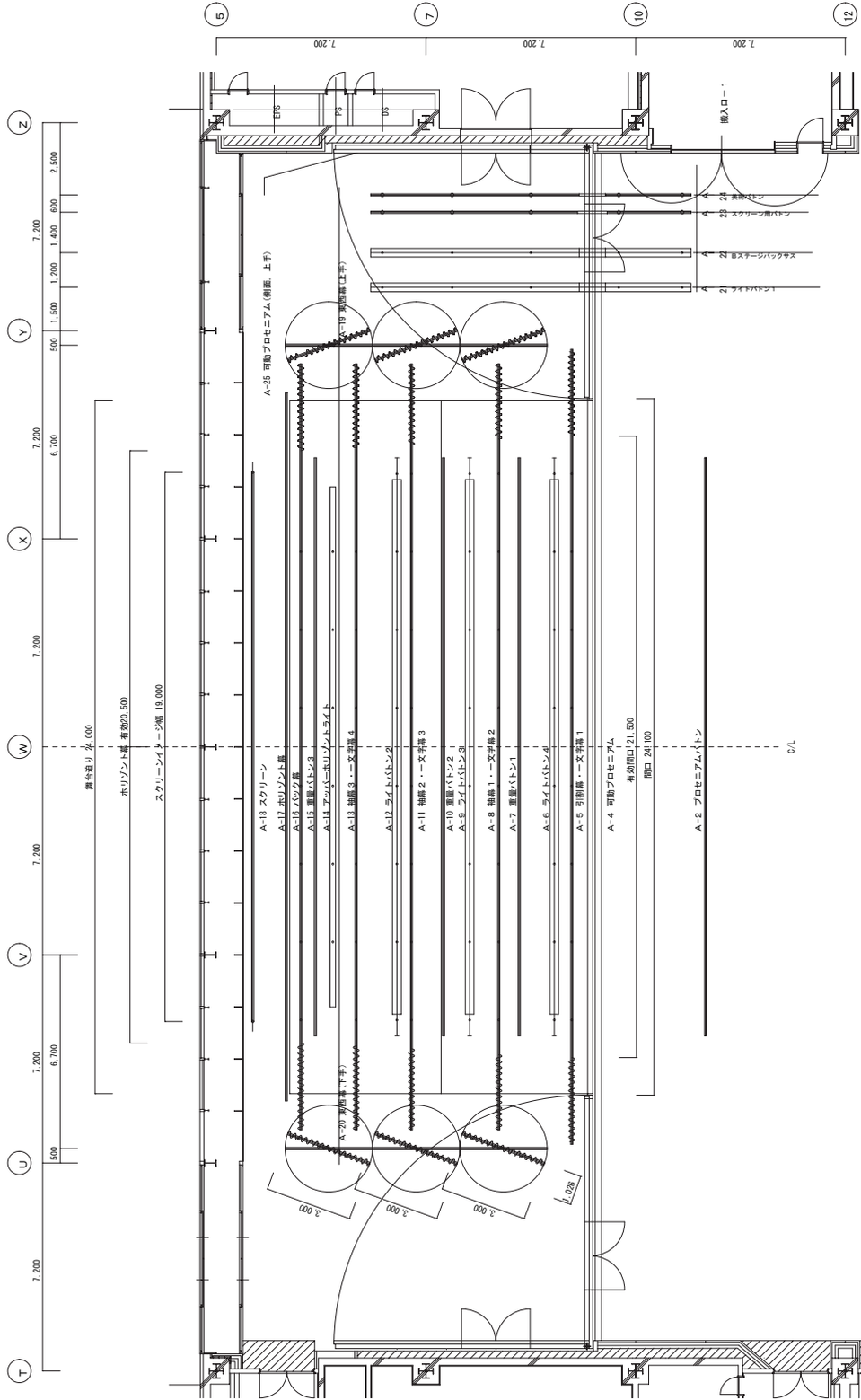
- 大ホール内設置の机は、耐荷重が30kg/㎡です。
30kg/㎡以上の物をのせて破損した場合は、弁償となりますのでご承知おき下さい。
- 会場内備品料金は別途発生いたします。

2. 大ホール



札幌コンベンションセンター 大ホール平面図(照明・吊り物図) 1/100

2. 大ホール



大ホール舞台平面図

札幌コンベンションセンター

()

1/150

No.

—

A3=S:1/300

CTK-1~23まで有り
 赤色の点検口に仮設電源用のケーブル設置
 それぞれの点検口床面にシール貼り付け済み

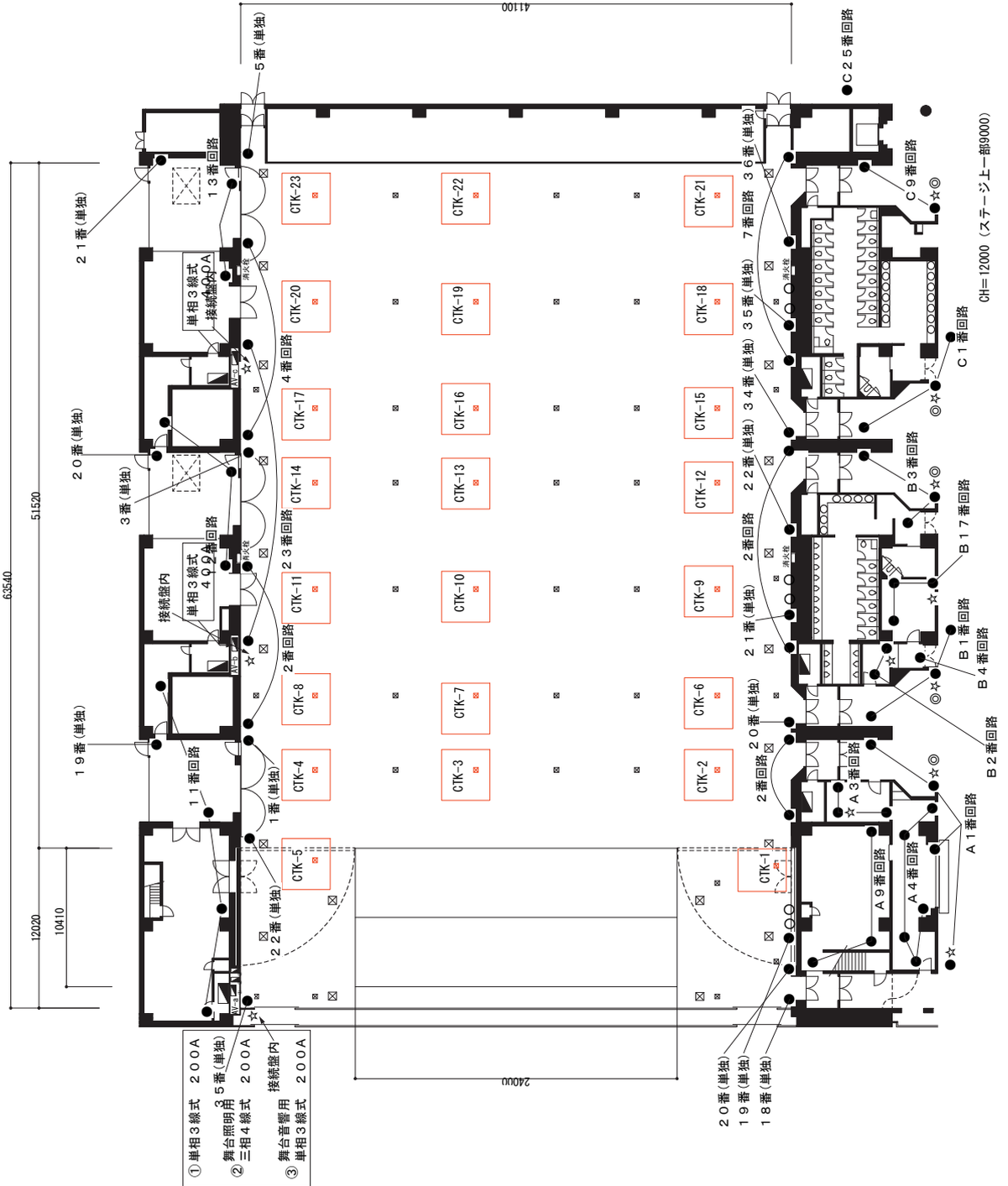
CTK-1~23の番号は
 地下の分電盤と対応

注意点:

左図の床ピットにある番号はあくまで仮設BOX用ケーブルが引き込まれているところ地下の分電盤の位置とは必ずしも一致しているわけではありません。

- 壁コンセント200V 4kW (単独)
- 壁コンセント100V
- ◎ 映像配信
- ☆ LAN310

	電気分電盤
	映像・音響・接続盤 (調整車)
	操作車 (W1600×1080)

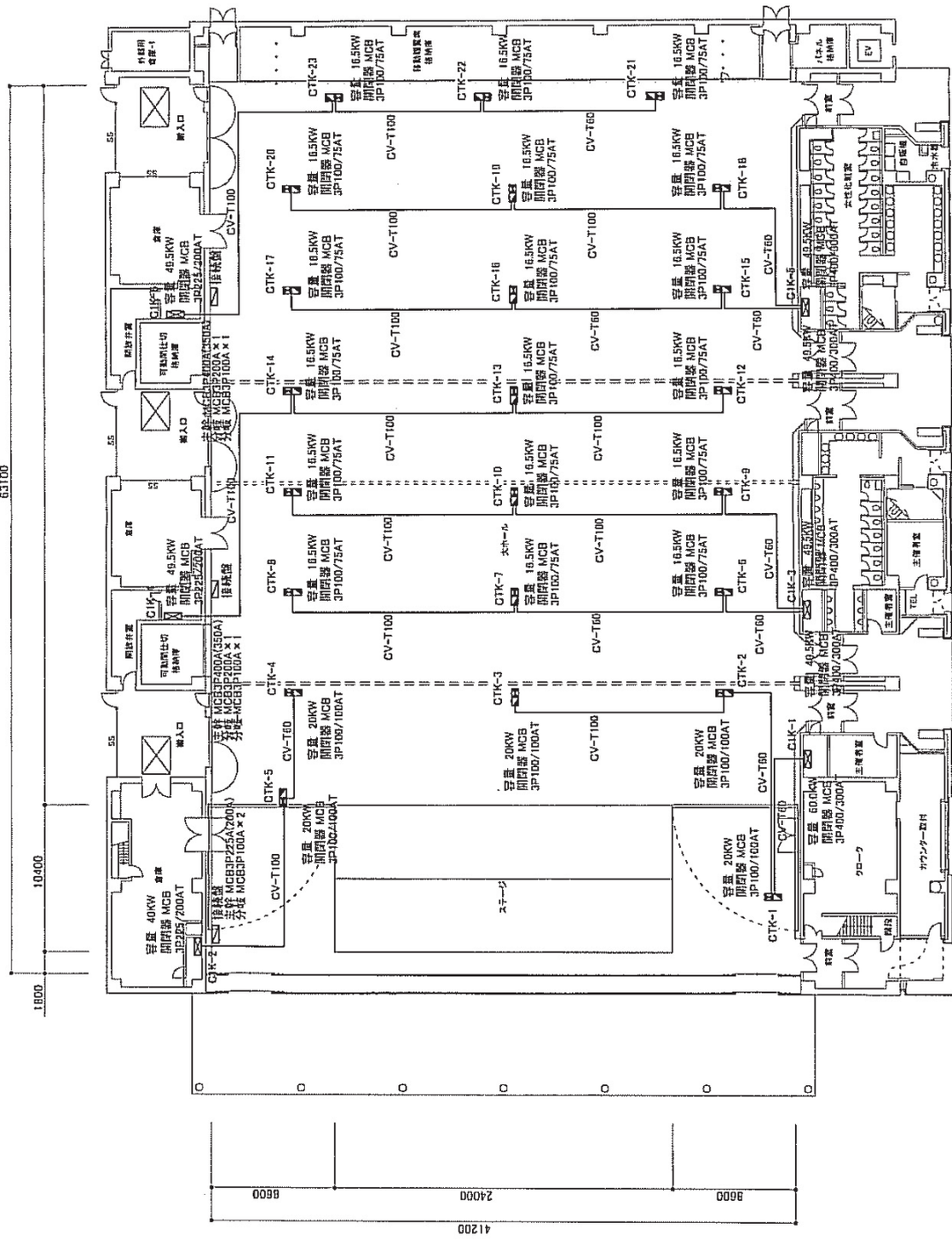


2. 大ホール

大ホール内電気容量(単相三線式)

縮尺(S=1/300)

SAPPORO CONVENTION CENTER



大ホール内電気容量(単相三線式)

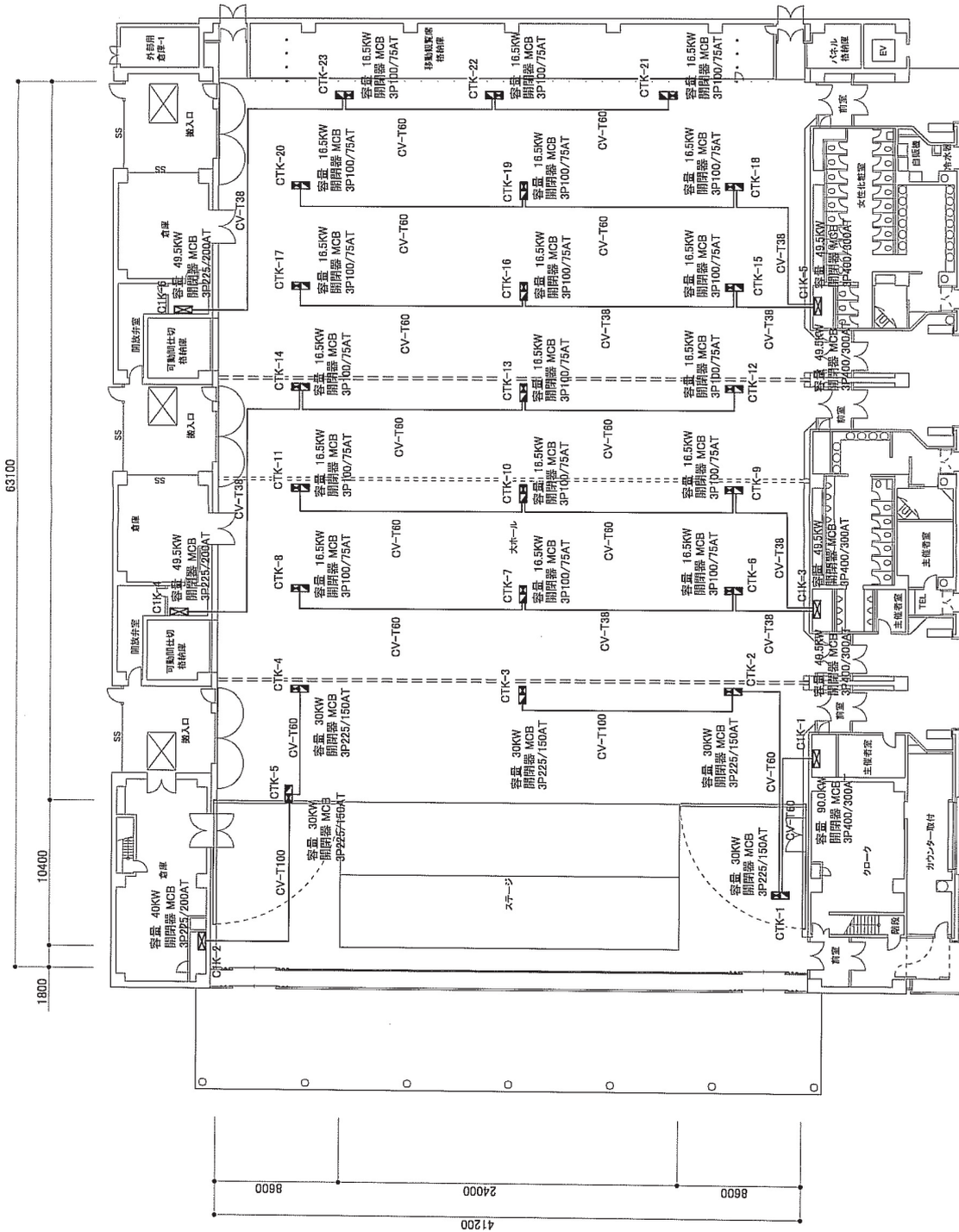
主回路設備名	負荷容量	一次側幹線容量
CTK-1	80KW	CV-T 150aa
CTK-2	40KW	CV-T 200aa
CTK-3	99KW	CV-T 200aa~2
CTK-4	49.5KW	CV-T 250aa
CTK-5	99KW	CV-T 250aa~2
CTK-6	49.5KW	CV-T 250aa
合計	397KW	CV-T 150aa

2. 大ホール

大ホール内電気容量(三相三線式)

縮尺(S=1/300)

SAPPORO CONVENTION CENTER



大ホール内電気容量(三相三線式)

主開閉器名	負荷容量	一次側容量/A
CTK-1	90KW	CV-T 150sq
CTK-2	60KW	CV-T 200sq
CTK-3	99KW	CV-T 200sq
CTK-4	49.5KW	CV-T 150sq
CTK-5	99KW	CV-T 250sq-2
CTK-6	49.5KW	CV-T 200sq
合計	447KW	CV-T 150sq

4. 特別会議場

□特別会議場の概要

ホール内サイズ	間口 約22.3m / 奥行 約30.1m / 天井高 11m				
床面積	全面 約692㎡				
床面仕上げ	カーペット仕上げ (1枚物)				
床荷重	300kg/㎡				
残響時間 (500Hz)	空室時 約2.0秒/満室時 1.4秒 (約600人収容)				
スクリーン	190インチ (4:3) … 3面 背面投射型フレネルレンズスクリーン W3,870mm×H2,900mm W11,610mm×H2,900mm (3面合計)				
吊りバトン	名称	サイズ	耐荷重	本数	備考
※看板と吊下スクリーン使用 の場合は美術バトンに共吊	照明バトン	7.2m	300kg	1本	
	照明バトン	3.6m	300kg	2本	
	美術バトン	10m	300kg	1本	
電源容量	壁コンセント	1φ2w 105V …………… 15A / 4回路			
※別途電気工事必要	倉庫分電盤 (1)	1φ3w 105V210V …… 60A (12kw以下)			
	倉庫分電盤 (2)	1φ3w 105V210V …… 60A (12kw以下)			
	倉庫分電盤 (3)・・・動力	3φ3w 210V …… 50A×2 (13.8kw×2)			
	パントリー側倉庫分電盤	1φ3w 105V210V …… 60A (12kw以下)			

●照明設備

照明設備	ハロゲンランプ (調光可能) 平均照度 350ルクス		
調光設備	照明・音響調整室内	・調整主幹盤、調光分岐盤 …… 1組、調光操作卓 …… 1台 (記憶シーン / 30シーン、プリセットフェーダ / 24本)	
※利用の際は技術者が必要な場合があります。	特別会議場内	・調光操作器 …… 1台 (映像操作卓組込) マスターフェーダー …… 1本、シングルフェーダー …… 6本	
	照明器具	フルネルレンズスポットライト	ハロゲン (1,000w) 4台
(特別会議場照明・吊り物図参照)	センターピンスポットライト	ハロゲン (1,000w)	1台
	カッタースポットライト	ハロゲン (750w)	2台
	パーライト	ハロゲン (500w)	6台



4. 特別会議場

●映像・音響設備

映像設備 ※利用の際は技術者が必要な場合があります。	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 映像機器収納架 …………… 1組 映像用タッチパネル操作卓 …………… 1組
	特別会議場内	<ul style="list-style-type: none"> 映像操作卓 …………… 1台 映像操作卓接続盤 …………… 1面 S-VHSVTR、デジタルビデオデッキ、DVDプレーヤー、ワールドVTR、HDVTR、デジタルHDチューナー、CSチューナー、書画カメラ、液晶モニター、液晶タッチパネルコントローラ、外部入力パネル
	背面投射型ビデオプロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> 固定式DLP式ビデオプロジェクター / 6,000lm (ANSI) …………… 3台
音響設備	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 電力増幅器架 …………… 1組 音響調整卓 …………… 1台 周辺機器収納ラック …………… 1台 カセットデッキ … 2台、CDプレーヤー …………… 2台、CD-RW …………… 1台 MDデッキ …………… 2台、MOレコーダー …………… 1台 <p>※別途使用料金が発生致します。</p>
	特別会議場内	<ul style="list-style-type: none"> 移動式ミキサーワゴン …………… 1台 デジタルミキサー (有線マイク入力×8、ライン入力×8) ダブルカセットデッキ、CDプレーヤー、MDデッキ 各1台 移動式ミキサーワゴン接続盤 …………… 1面
	メインスピーカー	<ul style="list-style-type: none"> 2組/フルレンジ (最大音圧レベル127dB) …………… 2台1組 サブ・ウーハー (最大音圧レベル134dB) …………… 1台1組
	天井スピーカー	16台/最大入力150W 音圧レベル 102dB (1W/1m)
	ワイヤレスマイク	800MHz B帯4波 ※持込機器はセンターのチャンネルにあわせて頂きますので事前の申し出が必要となります。
	ワイヤレスマイク 補聴設備	<ul style="list-style-type: none"> 送信機 …………… 4台 (送信チャンネル 1ch、9ch、13ch、15ch) 補聴器 …………… 10台
	通信放送設備	<ul style="list-style-type: none"> 複合端子盤 …………… 1面 構内ケーブル0.5mm-30P …………… 1本、端子盤10P …………… 3個 LANモジュラージャック …………… 2個 他、会場内LANモジュラージャック …………… 1個

●諸室概要

・控室 (2室) 1階 各室24名利用可

通信・情報設備	<ul style="list-style-type: none"> LAN用モジュラージャック …………… 各1個 映像配信用端子 …………… 各1個 	<ul style="list-style-type: none"> 臨時電話回線用端子 …………… 各1個
その他備品・設備	<ul style="list-style-type: none"> 机、イス、貴重品ロッカー (暗証番号式) 	

・特別控室1.3 2階 各室4~5名利用可

通信・情報設備	<ul style="list-style-type: none"> LAN用モジュラージャック …………… 各1個 映像配信用端子 …………… 各1個 	<ul style="list-style-type: none"> 臨時電話回線用端子 …………… 各1個
その他備品・設備	<ul style="list-style-type: none"> 応接セット ローボード 	

・特別控室2 2階 16名利用可

通信・情報設備	<ul style="list-style-type: none"> LAN用モジュラージャック …………… 各2個 映像配信用端子 …………… 各2個 	<ul style="list-style-type: none"> 臨時電話回線用端子 …………… 各2個
その他備品・設備	<ul style="list-style-type: none"> 机、イス (ハイバックレザー使用) 	

・同時通訳ブース 2階 6室

同時通訳ブース (会場2階に設置)	<ul style="list-style-type: none"> 誘導無線方式ループコイル コンクリート床内敷設 赤外線方式赤外線アンテナ …………… 6台 同時通訳設備送受信機、赤外線アンテナ等レンタル対応 	
----------------------	---	--

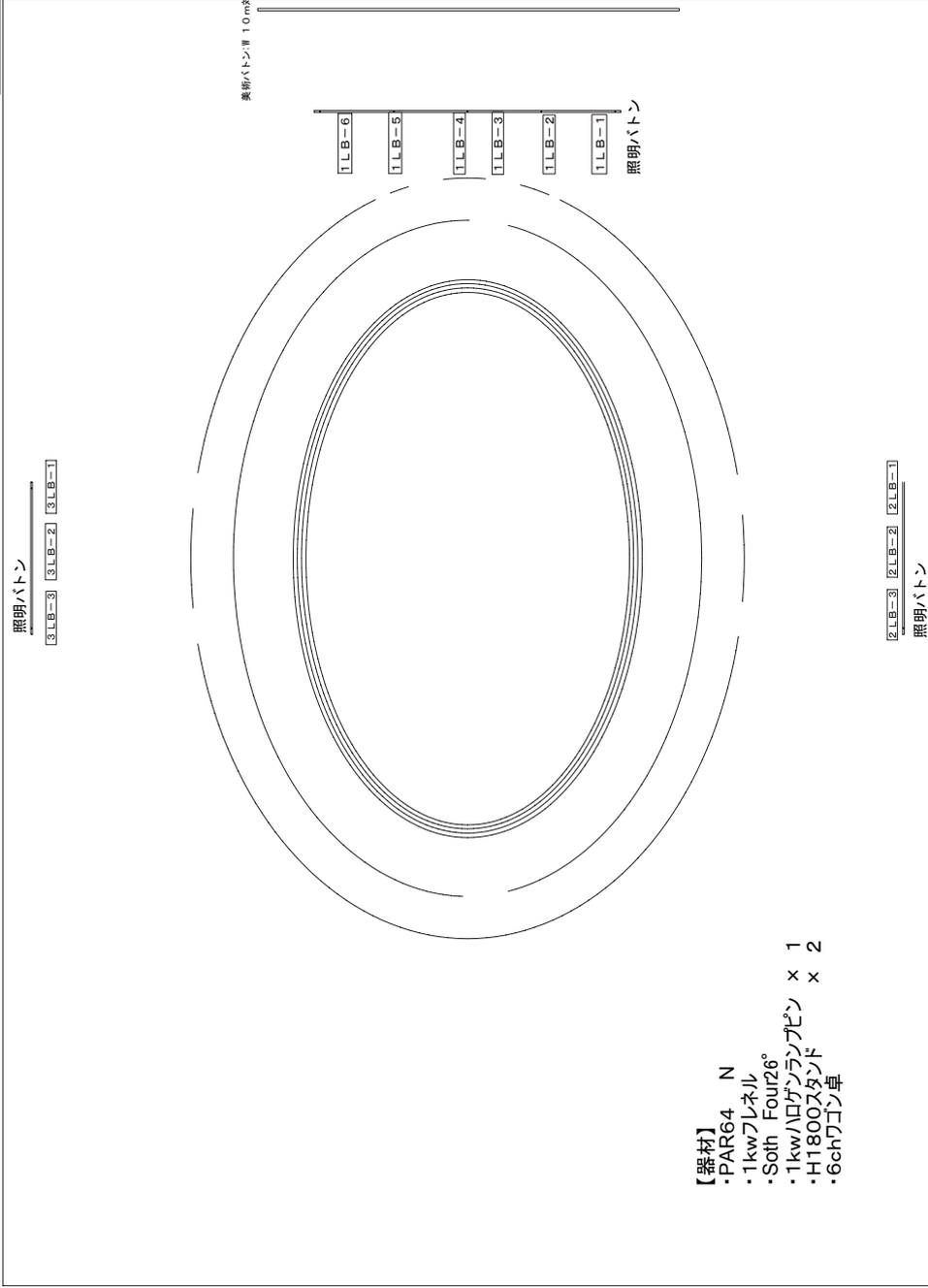
注意事項

- ・特別会議場内設置の机は、耐荷重が**30kg/m²**です。
30kg/m²以上の物をのせて破損した場合は、弁償となりますのでご承知おき下さい。
- ・会場内備品料金は別途発生いたします。

4. 特別会議場

フロア 6回

WC-6 WC-5 WC-4 WC-3 WC-2 WC-1
ウォールコンセント ロアウォールコンセント



リアプロジェクションの面スクリーン
リアカメラは、天井裏に設置し、HIS1800/4mm

照明コンセントはニコ型(20A)です。
照明バトン回路は各回路2口です。
持込み調光卓のDMX信号入力はできません

- 【器材】
 ・PAR64 N
 ・1kwフレネル
 ・Soth Four26°
 ・1kw/ハロゲンランプペン × 1
 ・H1800スタンド × 2
 ・6chワゴン卓

WC-3 WC-2 WC-1
ワゴン接続ウォールコンセント

札幌コンベンションセンター	特別会議場照明・吊り物図	NO.	-
()			

5. 中ホール

□中ホールの概要

ホール内サイズ	間口 約29m / 奥行 約19.4m / 天井高 6.5m				
床面積	全面 約533㎡				
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ				
床荷重	300kg/㎡				
残響時間 (500Hz)	空室時 約1.4秒/満室時 0.9秒 (約400人収容)				
可動間仕切壁	1ヶ所 W18.9m × H6.5m × 厚さ0.12m ・仕上げ / 繊維強化プラスタボート下地ガラスクロス仕上げ ・遮音性能/平均透過損失 50.3dB (500Hz)				
同時通訳設備	<ul style="list-style-type: none"> ・誘導無線方式ループコイル コンクリート床内敷設 ・赤外線方式赤外線アンテナ接続盤 …… 2面 ※ブースの設置はありません。 ・同時通訳設備送受信機、赤外線アンテナ等レンタル対応				
スクリーン	全体利用	320インチ (16 : 9) …… 1面	W7,100mm × H3,990mm		
	分割利用	150インチ (4 : 3) …… 2面	W3,500mm × H2,250mm		
吊りバトン ※看板と吊下スクリーン使用 の場合は美術バトンに共吊	利用形態	名称	サイズ	耐荷重	本数
	全体利用	照明バトン	9.4m	300kg	1本
		美術バトン	10.8m	300kg	1本
	分割利用 (Aブロック)	照明バトン	8.4m	300kg	2本
		美術バトン	8.8m	300kg	1本
	分割利用 (Bブロック)	照明バトン	9.4m	300kg	1本
		照明バトン	8.4m	300kg	2本
		美術バトン	10.8m	300kg	1本
	美術バトン	8.8m	300kg	1本	
電源容量 ※別途電気工事必要	調整室側盤 (右) … B側	1φ3w105V210V	200A		
	調整室側盤 (中) … B側	1φ3w105V210V	60A		
	調整室側盤 (左) … 動力	3φ3w105V210V	30A × 2 (8.3kw)		
	A側接続盤内	1φ3w105V210V	60A (調整室側盤内) B側と共通		



5. 中ホール

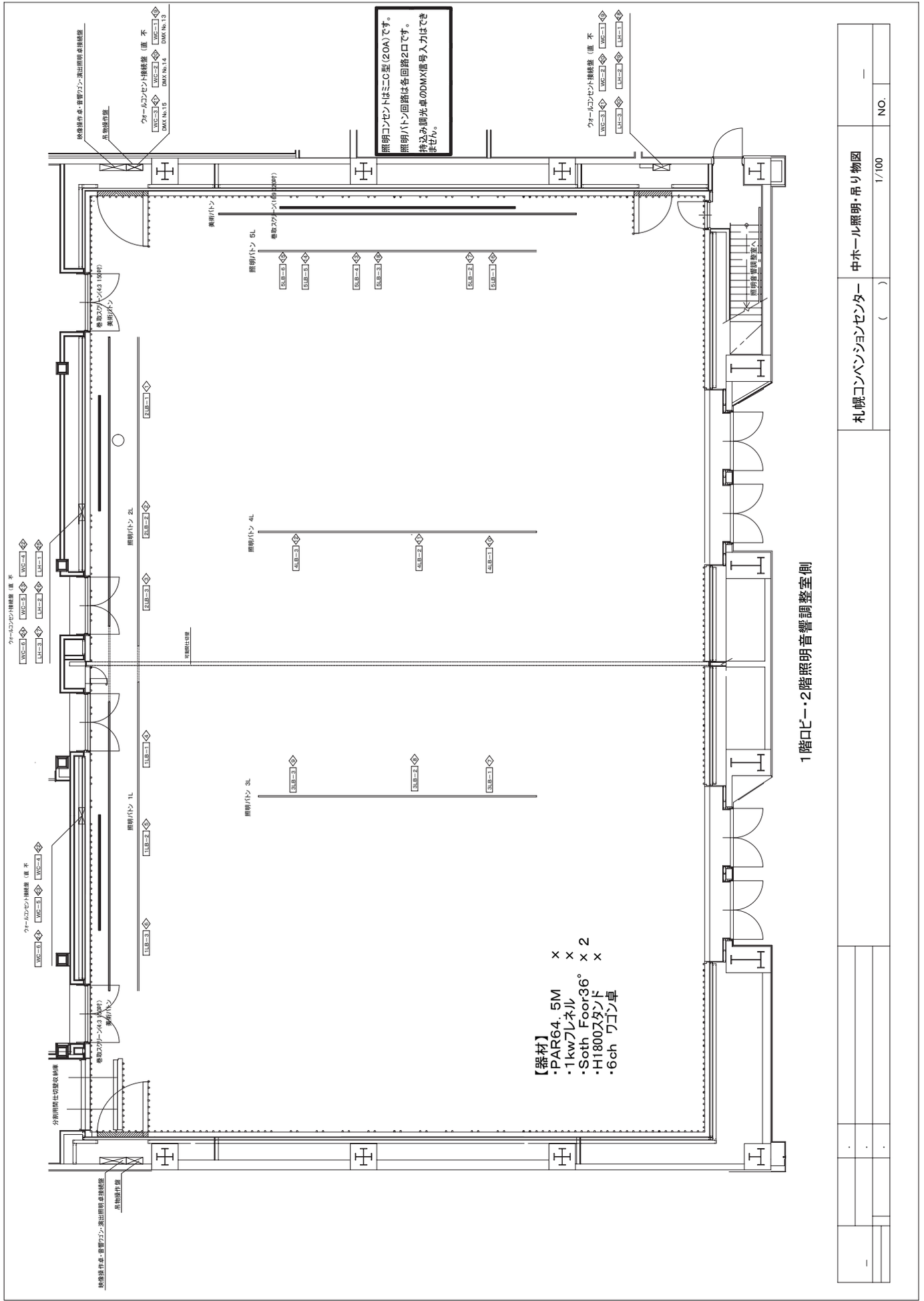
●映像・照明・音響設備

映像設備 ※利用の際は技術者が必要な場合があります。	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 映像機器収納架 …………… 1組 映像用タッチパネル操作卓 …………… 1組 	
	中ホール内	<ul style="list-style-type: none"> 映像操作卓 …………… 1台 映像操作卓接続盤 …………… 2面 S-VHSVTR、デジタルビデオデッキ、DVDプレーヤー内臓	
	ビデオプロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> 移動型DLP式ビデオプロジェクター / 6,000lm (ANSI) …………… 1台 	
音響設備 ※別途使用料金が発生致します。	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 電力増幅器架 …………… 1組 音響調整卓 …………… 1台 周辺機器収納ラック …… 1台 カセットデッキ …… 2台、CDプレーヤー …… 2台、CD-RW …… 1台 MDデッキ …… 2台、MOレコーダー …… 1台 	
	中ホール内	<ul style="list-style-type: none"> 移動式ミキサーワゴン …………… 1台 デジタルミキサー (有線マイク入力×8、ライン入力×8) ダブルカセットデッキ、CDプレーヤー、MDデッキ 移動式ミキサーワゴン接続盤 …… 2面 	
	メインスピーカー	<ul style="list-style-type: none"> 2組 (最大音圧レベル127dB) …………… 2台1組 	
	サブスピーカー (分割利用)	最大入力 300W 音圧レベル 100dB (1W/1m) …………… 4台 (スタンド付)	
	天井スピーカー	最大入力 150W 音圧レベル 102dB (1W/1m) …………… 20台	
	ワイヤレスマイク	800MHz z B帯4波 ※持込機器はセンターのチャンネルにあわせて頂きますので事前の申し出が必要となります。	
	ワイヤレスマイク補聴設備	<ul style="list-style-type: none"> 送信機 …… 4台 (送信チャンネル A室2ch,6ch/ B室8ch,11ch) 補聴器 …… 10台 (A室：5台/B室：5台) 	
	照明設備	蛍光灯	平均照度 250ルクス
ハロゲンランプ (調光可能)		平均照度 350ルクス	
調光設備 ※利用の際は技術者が必要な場合があります。	照明・音響調整室内	<ul style="list-style-type: none"> 調整主幹盤、調光分岐盤 …………… 1組 調光操作卓 …………… 1台 (記憶シーン /30シーン、プリセットフェーダ /24本) 	
	中ホール内	<ul style="list-style-type: none"> 分割用調光操作器 …………… 1台 (映像操作卓組込) マスターフェーダー …… 1本、シングルフェーダー …… 6本 分割用調光操作卓 …………… 1台 マスターフェーダー …… 1本、シングルフェーダー …… 6本 	
照明器具	フルネルレンズスポットライト	ハロゲン (1,000w)	8台
	カッタースポットライト	ハロゲン (750w)	2台
	パーライト	ハロゲン (500w)	8台
	リモコンフォローピンスポットライト	放電灯 (250w)	1台
通信・情報設備	複合端子盤 ……………	2面	
	構内ケーブル0.5mm-20P ……………	1本、端子盤10P ……………	2個
	LANモジュラジャック ……………	4個	
	他、会場内LANモジュラジャック ……	2個	

注意事項

- 中ホール内設置の机は、耐荷重が**30kg/㎡**です。
30kg/㎡以上の物をのせて破損した場合は、弁償となりますのでご承知おき下さい。
- 会場内備品料金は別途発生いたします。

5. 中ホール



	礼拝コンベンションセンター	中ホール照明・吊り物図
	()	1/100
		NO.

6. 小ホール

□小ホールの概要

ホール内サイズ	客席部間口 約12.8m～約17.0m / 客席部奥行 約11.1m 天井高 2.85m～4.5m				
床面積	全面 約240㎡				
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ				
床荷重	300kg/㎡				
残響時間 (500Hz)	空室時 約0.8秒/満室時 0.7秒 (約200人収容)				
ステージ	間口 約10.5m～約12.0m 奥行 約2.8m～約3.2m 高さ 0.3m				
固定席	193席				
同時通訳設備 ※1箇所ブース有	<ul style="list-style-type: none"> 誘導無線方式ループコイル コンクリート床内敷設 赤外線方式赤外線アンテナ接続盤 …… 2面 同時通訳設備送受信機、赤外線アンテナ等レンタル対応 				
スクリーン	180インチ (4:3) W3,660mm×H2,740mm …… 1面 } 同時使用不可 180インチ (16:9) W3,990mm×H2,250mm …… 1面 }				
吊りバトン	名 称	サイズ	耐荷重	本 数	備 考
	美術バトン	9.0m	300kg	1本	※看板と吊下スクリーン使用の場合は美術バトンに共吊
電源容量	壁コンセント		1 φ2w105V	20A/3回路	



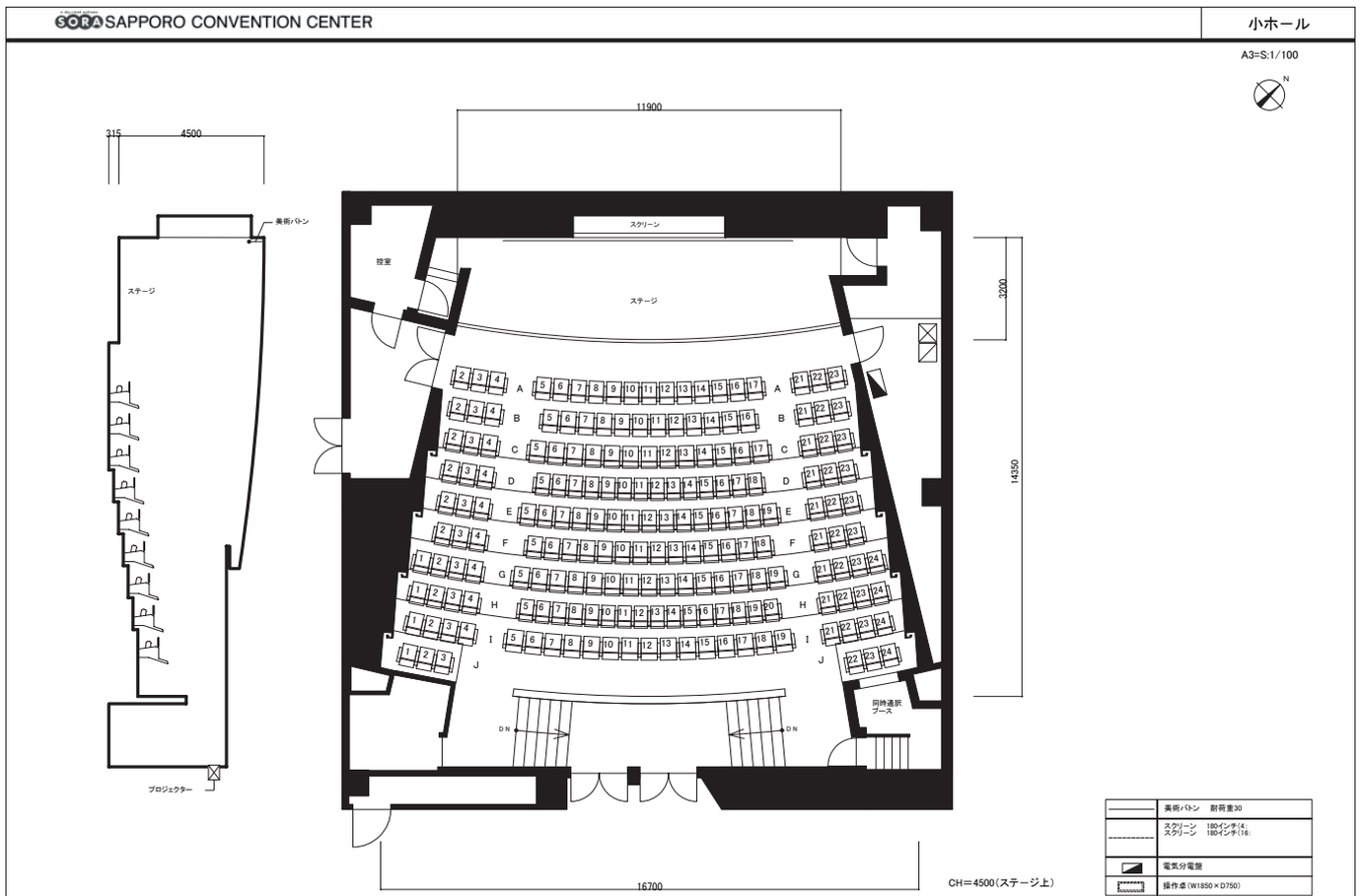
6. 小ホール

●映像・音響・照明設備

映像設備 ※利用の際は技術者が必要な場合があります。	ステージ横倉庫内	・映像・音響機器収納架 …………… 1組 電力増幅器
	小ホール内	・映像・音響操作卓 …………… 各1台 ・映像・音響操作卓接続盤 …………… 1面 ・映像操作卓 …………… DV/S-VHSVTR、DVD プレーヤー、液晶モニター ビデオプロジェクター接続パネル、外部入力パネル ・音響調整卓 …………… MD デッキ、CD プレーヤー ダブルカセットデッキ
	ビデオプロジェクター	・DLP 式ビデオプロジェクター / 6,000lm (ANSI) …………… 1台
音響設備	メインスピーカー	・フルレンジ (最大音圧レベル127dB) …………… 1台 ・サブ・ウーハー (最大音圧レベル134dB) …………… 1台
	ワイヤレスマイク	800MH z B帯4波 ※持込機器はセンターのチャンネルにあわせて頂きますので事前の申し出が必要となります。
	ワイヤレスマイク 補聴設備	・送信機 …………… 2台 (送信チャンネル 4ch、5ch) ・補聴器 …………… 10台 (各チャンネル5台)
	有線マイク	・有線マイク入力 …………… 8入力
照明設備	ハロゲンランプ (調光可能)	平均照度 500ルクス
調光設備 ※利用の際は技術者が必要な場合があります。	・調光操作器 マスターフェーダ …………… 1本 シングルフェーダ …………… 4本 リモコンスイッチ …………… 3個	
照明器具	カッタースポットライト (固定)	ハロゲン (750w) 4台
通信放送設備	・複合端子盤 …………… 1面 構内ケーブル0.5mm-30P …………… 1本、端子盤10P …………… 3個 LAN モジュラジャック …………… 1個	

注意事項

- ・会場内備品料金は別途発生いたします。



7. 1階会議室の概要

	101会議室	102会議室	104会議室	105会議室
室内サイズ	間口 約9.9m 奥行 約8.4m 天高 3m	間口 約9.9m 奥行 約8.4m 天高 3m	間口 約9.9m 奥行 約9.2m 天高 3m	間口 約9.9m 奥行 約9.2m 天高 3m
床面積	約82㎡	約82㎡	約89㎡	約89㎡
分割・連結使用	2分割可能	2分割可能	104.105会議室連結使用可能	
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ			
床荷重	300kg/㎡			
スクリーン			既設80インチ(4:3) …… 各1面	
ピクチャーレール	<ul style="list-style-type: none"> ・5.8m 耐荷重60kg …… 各1本 ・4.0m 耐荷重60kg …… 各2本 		<ul style="list-style-type: none"> ・5.8m 耐荷重60kg …… 各1本 	
照明設備	蛍光灯・ハロゲンランプ 平均照度 600ルクス		蛍光灯・ハロゲンランプ 平均照度 450ルクス	
調光設備	<ul style="list-style-type: none"> ・調光操作器 …… 各1台(壁側) マスターフェーダ …… 1本 シングルフェーダ …… 2本 リモコンスイッチ …… 2個 【分割使用時】 <ul style="list-style-type: none"> ・調光操作器 …… 各2台 シングルフェーダー …… 1本 リモコンスイッチ …… 1個 		<ul style="list-style-type: none"> マスターフェーダ …… 1本 シングルフェーダ …… 2本 リモコンスイッチ …… 4個 	
電気容量	壁コンセント100V 1.5kw×各2回路 壁コンセント200V 3.0kw×各2回路		単独コンセント100V 1.5kw×各1回路 壁コンセント100V 1.5kw×各2回路 壁コンセント200V 3.0kw×各1回路	
仮設電源	倉庫内 …… 1φ3W 105V210V 60A		105側倉庫内 …… 1φ3W 105V210V 60A 3φ3W 210V 20A×2 (5.5kw×2)	
映像設備	映像操作卓各1台		映像操作卓各1台 ※104.105会議室連結の場合はいずれか1台	
	AVスイッチャー(アナログRGB入力×3、NTSC入力×2) 再生用S-VHS用デッキ、DVDプレーヤー、プレビューモニター組込			
音響設備	音響調整卓各1台		音響調整卓各1台 ※104.105会議室連結の場合はいずれか1台	
	アナログミキサー、CDプレーヤー、MDレコーダー、カセットデッキ、パワーアンプ、スピーカー込 各1台			
	ワイヤレス …… 2本 有線マイク …… 4本 ライン入力 …… 2 外部出力 …… 1	ワイヤレス …… 2本 有線マイク …… 4本 ライン入力 …… 2 外部出力 …… 1	ワイヤレス …… 2本 有線マイク …… 4本 ライン入力 …… 2 外部出力 …… 1	ワイヤレス …… 2本 有線マイク …… 4本 ライン入力 …… 2 外部出力 …… 1
			※104.105連結使用の場合 ワイヤレス …… 2本 有線マイク …… 4本 ライン入力 …… 2	
通信・情報設備	<ul style="list-style-type: none"> ・LAN用モジュラジャック …… 各4個 ・臨時電話回線用端子 …… 各1個 		<ul style="list-style-type: none"> ・LAN用モジュラジャック …… 各2個 ・臨時電話回線用端子 …… 各1個 	

7.1 階会議室の概要

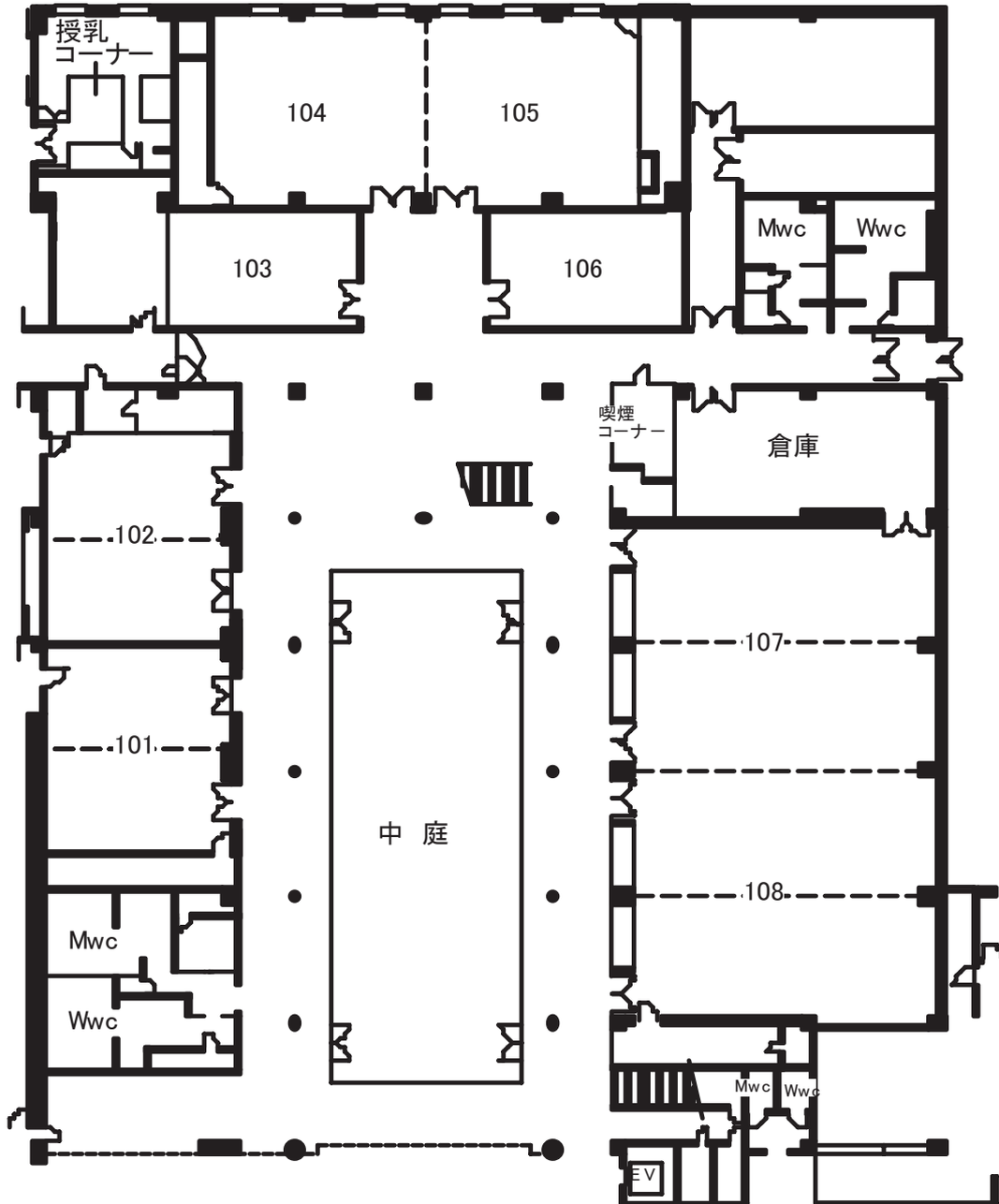
	103会議室	106会議室
室内サイズ	間口 約5.5m / 奥行 約8.8m 天高 2.7m	間口 約5.5m / 奥行 約8.8m 天高 2.7m
床面積	約48㎡	約50㎡
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ	
床荷重	300kg/㎡	
ピクチャーレール	・3.8m 耐荷重60kg …………… 各1本	
照明設備	蛍光灯 平均照度 500ルクス	
電気容量	壁+床コンセント100V15A 1.5kw×2回路 壁コンセント100V単独15A 1.5kw×2回路 壁コンセント200V15A 3.0kw×1回路	壁+床コンセント100V15A 1.5kw×2回路 壁コンセント100V単独15A 1.5kw×2回路 壁コンセント200V15A 3.0kw×1回路
通信・情報設備	・LAN用モジュラジャック …… 各1個	・臨時電話回線用端子 …… 各1個

	107会議室	108会議室
室内サイズ	間口 約11.4m / 奥行 約14.0m 天高 3m	間口 約11.4m / 奥行 約14.0m 天高 3m
床面積	約164㎡	約164㎡
分割・連結使用	107会議室+108会議室 連結使用可能	
	2分割可能	2分割可能
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ	
床荷重	300kg/㎡	
ピクチャーレール	・8.0m 耐荷重60kg …… 1本 ・4.4m 耐荷重60kg …… 1本 ・4.6m 耐荷重60kg …… 1本	・8.0m 耐荷重60kg …… 1本 ・4.4m 耐荷重60kg …… 1本 ・4.6m 耐荷重60kg …… 1本
照明設備	蛍光灯 平均照度 650ルクス	
電気容量	壁コンセント100V15A 1.5kw×2回路 壁コンセント100V単独15A 1.5kw×2回路 床コンセント100V15A 1.5kw×4回路 壁コンセント200V15A 3.0kw×2回路	壁コンセント100V15A 1.5kw×2回路 壁コンセント100V単独15A 1.5kw×2回路 床コンセント100V15A 1.5kw×4回路 壁コンセント200V15A 3.0kw×2回路
仮設電源	接続盤内…………… 1φ3W 105V210V 60A 107横倉庫内 …… 3φ3W 210V 30A×2 (8.3kw×2)	108側倉庫内 …… 1φ3W 105V210V 60A
映像設備	映像操作卓各1台 ※107分割利用の場合はいずれか1台	映像操作卓各1台 ※108分割利用の場合はいずれか1台
	AVスイッチャー（アナログRGB入力×3、NTSC入力×2） 再生用S-VHS用デッキ、DVDプレーヤー、プレビューモニター組込	
音響設備	音響調整卓各1台	音響調整卓各1台
107.108全体利用	ワイヤレスマイク…………… 4本 ライン入力…………… 1	有線マイク …… 4本 外部出力 …… 1
107.108単体利用	ワイヤレスマイク…………… 4本 有線マイク…………… 4本 ライン入力…………… 1 外部出力…………… 1	ワイヤレスマイク…………… 2本 有線マイク…………… 4本 ライン入力…………… 1 外部出力…………… 1
107.108各2分割利用 右記分割時、記載内容の いずれか適用	ワイヤレス…………… 4本 有線マイク…………… 4本 ライン入力…………… 1 外部出力…………… 1	ワイヤレス…………… 2本 有線マイク…………… 4本 ライン入力…………… 1 外部出力…………… 1
通信・情報設備	・複合端子盤 …………… 2面 構内ケーブル 0.5mm-30P …… 1本 端子盤 10P …………… 3本 ・LAN用モジュラジャック …………… 4個 ・臨時電話回線用端子 …………… 2個	・LAN用モジュラジャック …………… 4個 ・臨時電話回線用端子 …………… 2個

7.1 階会議室の概要

注意事項

- ・各ホール、各会議場共に収容人数規模に対応した映像・音響設備を揃えております。(103.106を除く。)
- ・操作は原則として主催者でお願い致します。(操作説明は行います。)
- ・催事内容により、主催者側での操作が困難な場合は、当センターに登録している音響・映像・照明オペレーターを手配していただきます。(オペレーターの手配につきましてはセンターへご相談下さい。)
- ・各会議室の机の耐荷重は**30kg/m²**です。30kg/m²以上の物をのせて破損した場合は、弁償となりますのでご承知おき下さい。



8. 2階会議室の概要

	201会議室	202会議室	206会議室	207会議室
室内サイズ	間口 約9.9m 奥行 約8.5m 天高 3m	間口 約9.9m 奥行 約8.5m 天高 3m	間口 約12m 奥行 約15m 天高 3m	間口 約12m 奥行 約15m 天高 3m
床面積	約83㎡	約83㎡	約176㎡	約176㎡
分割・連結使用	201.202会議室連結使用可能			
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ			
床荷重	300kg/㎡			
スクリーン	既設80インチ (4:3) …… 各1面		既設120インチ (4:3) …… 各1面	
ピクチャーレール	・6.2m 耐荷重60kg …… 各2本		・8.0m 耐荷重60kg …… 各1本	
照明設備	蛍光灯・ハロゲンランプ 平均照度 450ルクス		蛍光灯・ハロゲンランプ 平均照度 750ルクス	
調光設備	・調光操作器 …… 各1台 (壁側) ライトコントロール… 2個 リモコンスイッチ …… 2個		・調光操作器 …… 各1台 (壁側) ライトコントロール… 2個 リモコンスイッチ …… 2個	
電気容量	壁コンセント100V単独 1.5kw×1回路 壁コンセント100V 1.5kw×各2回路 壁コンセント200V 3.0kw×各1回路		壁コンセント100V単独 1.5kw×1回路 壁コンセント100V 1.5kw×各2回路 壁コンセント200V 3.0kw×各2回路	
仮設電源	202側倉庫 …… 1φ3W 105V210V 100A 3φ3W 210V 20A×2 (5.5kw×2)		各会場内 …… 1φ3W 105V210V 100A	
映像設備	映像操作卓各1台 ※201.202会議室連結の場合はいずれか1台		映像操作卓各1台	
	AVスイッチャー (アナログRGB入力×3、NTSC入力×2) 再生用S-VHS用デッキ、DVDプレーヤー、プレビューモニター組込			
音響設備	音響調整卓各1台 ※201.202会議室連結の場合はいずれか1台		音響調整卓各1台	
	アナログミキサー、CDプレーヤー、MDレコーダー、カセットデッキ、 パワーアンプスピーカー込			
	ワイヤレス…… 2本 有線マイク…… 4本 ライン入力…… 2 外部出力…… 1	ワイヤレス…… 2本 有線マイク…… 4本 ライン入力…… 2 外部出力…… 1	ワイヤレス…… 2本 有線マイク…… 4本 ライン入力…… 2 外部出力…… 1	ワイヤレス…… 2本 有線マイク…… 4本 ライン入力…… 2 外部出力…… 1
	※201.202連結使用の場合 ワイヤレス…… 2本 有線マイク…… 4本 ライン入力…… 2 外部出力…… 1			
通信・情報設備	・LAN用モジュラジャック …… 各2個 ・臨時電話回線用端子 …… 各1個		・LAN用モジュラジャック …… 各2個 ・臨時電話回線用端子 …… 各1個	

8.2 階会議室の概要

	203会議室	205会議室
室内サイズ	間口 約4.5m / 奥行 約4.5m 天高 2.7m	間口 約5.7m / 奥行 約7.6m 天高 2.7m
床面積	約20㎡	約43㎡
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ	
床荷重	300kg/㎡	
ピクチャーレール	・2.7m 耐荷重60kg …………… 1本	・3.8m 耐荷重60kg …………… 1本
照明設備	蛍光灯 平均照度 500ルクス	
電気容量	壁コンセント100V 1.5kw×2回路 壁コンセント200V 3.0kw×1回路	壁コンセント100V 1.5kw×3回路 壁コンセント200V 3.0kw×1回路
通信・情報設備	・LAN用モジュラジャック …… 各1個 ・臨時電話回線用端子 …… 各1個	

	204会議室
室内サイズ	間口 約17.0m / 奥行 約16.7m / 天高 3.15m～4.3m
床面積	約280㎡
床面仕上げ	タイルカーペット仕上げ
床荷重	300kg/㎡
スクリーン	変角150インチ (4:3) …………… 1面
吊りバトン	美術バトン9.0m 耐荷重300kg…………… 1本
照明設備	ハロゲンランプ (調光可能)、蛍光灯 平均照度 500ルクス
調光設備	・調光操作器 (壁面) …………… 1台 ライトコントロール …… 3個 リモコンスイッチ …… 3個
電気容量	壁コンセント100V 1.5kw×3回路 壁コンセント200V 3.0kw×2回路 壁コンセント100V単独 1.5kw×3回路 ・1φ3W 105V210V 60A ・3φ3W 105V専用 100A
映像設備	AVスイッチャー 再生用S-VHS用デッキ、DVDプレーヤー (アナログRGB入力×3、NTSC入力×2) プレビューモニター組込
音響設備	・音響調整卓各1台 アナログミキサー、CDプレーヤー、MDレコーダー、カセットデッキ、 パワーアンプ・スピーカー込 ワイヤレスマイク…………… 800MHz帯 4波 有線マイク…………… 4本 ライン入力…………… 1 外部出力…………… 1
通信・情報設備	・複合端子盤 …………… 1面 構内ケーブル 0.5mm-30P …… 1本 端子盤 10P …………… 3本 ・LAN用モジュラジャック …………… 2個

注意事項

- ・各ホール、各会議場共に収容人数規模に対応した映像・音響設備を揃えております。(203.205を除く。)
- ・操作は原則として主催者でお願い致します。(操作説明は行います。)
- ・催事内容により、主催者側での操作が困難な場合は、当センターに登録している音響・映像・照明オペレーターを手配していただきます。(オペレーターの手配につきましてはセンターへご相談下さい。)
- ・各会議室の機の耐荷重は**30kg/㎡**です。30kg/㎡以上の物をのせて破損した場合は、弁償となりますのでご承知おき下さい。

8.2階会議室の概要

