

Contents

プレゼンター	内容		プレゼン	音質テスト (男女ヴォーカル)	伝搬試験
一般社団法人700MHz利用推進協会	特定ラジオマイクの周波数移行について		○		
一般社団法人特定ラジオマイク運用調整機構	新周波数帯の運用調整について		○		
ゼンハイザージャパン株式会社	SENNHEISER	D9000/5000シリーズ	○	○	○
シュア・ジャパン・リミテッド	Shure	AXT/UHF-R ^(※1) /ULX-D シリーズ	○	○	○
株式会社ヤマハミュージックジャパン	システム説明		○		
日本テックトラスト株式会社 ^(※2)	LECTROSONICS	HH/SMシリーズ	○	○	○
ティアック株式会社 オーディオブレインズ株式会社	beyerdynamic	TG1000シリーズ	○	○	○
ソニービジネスソリューション株式会社	SONY	DWXシリーズ	○	○	○
パナソニックシステムネットワークス株式会社	Panasonic	DWMシリーズ	○	○	○

※1 UHF-Rは展示のみになります。

※2 デモ機の対応周波数帯がチャンネルリスト(アルファあなぶきホール)で指定された利用可能な周波数に対応していないため、プレゼンのみになる予定です。

[送信機型番 / マイクヘッド]

マイクメーカー	音質テスト				
	ワイヤレスマイク			ワイヤードマイク	
	TVホワイトスペース帯		1.2GHz帯	メーカー 基準マイク	テスト会 基準マイク
	アナログ	デジタル	デジタル		
SENNHEISER	SKM 5200 / MD 5235	SKM 9000 / MD 9235	-	-	SM58
Shure	AXT200 / SM58	ULXD2 / SM58	-	-	SM58
LECTROSONICS	HH/DPA Fa4018 SMB / SM58	-	-	-	SM58
beyerdynamic	-	TG 1000 HHT / TG V70w	-	TG V70d	SM58
SONY	-	DWM-02N/WH / CU-F31	DWM-02N/G / CU-F31	-	SM58
Panasonic	-	-	WX-DT110-K WX-DT110-K / CWSM58	-	SM58

[送信機型番 / ラベリアマイク]

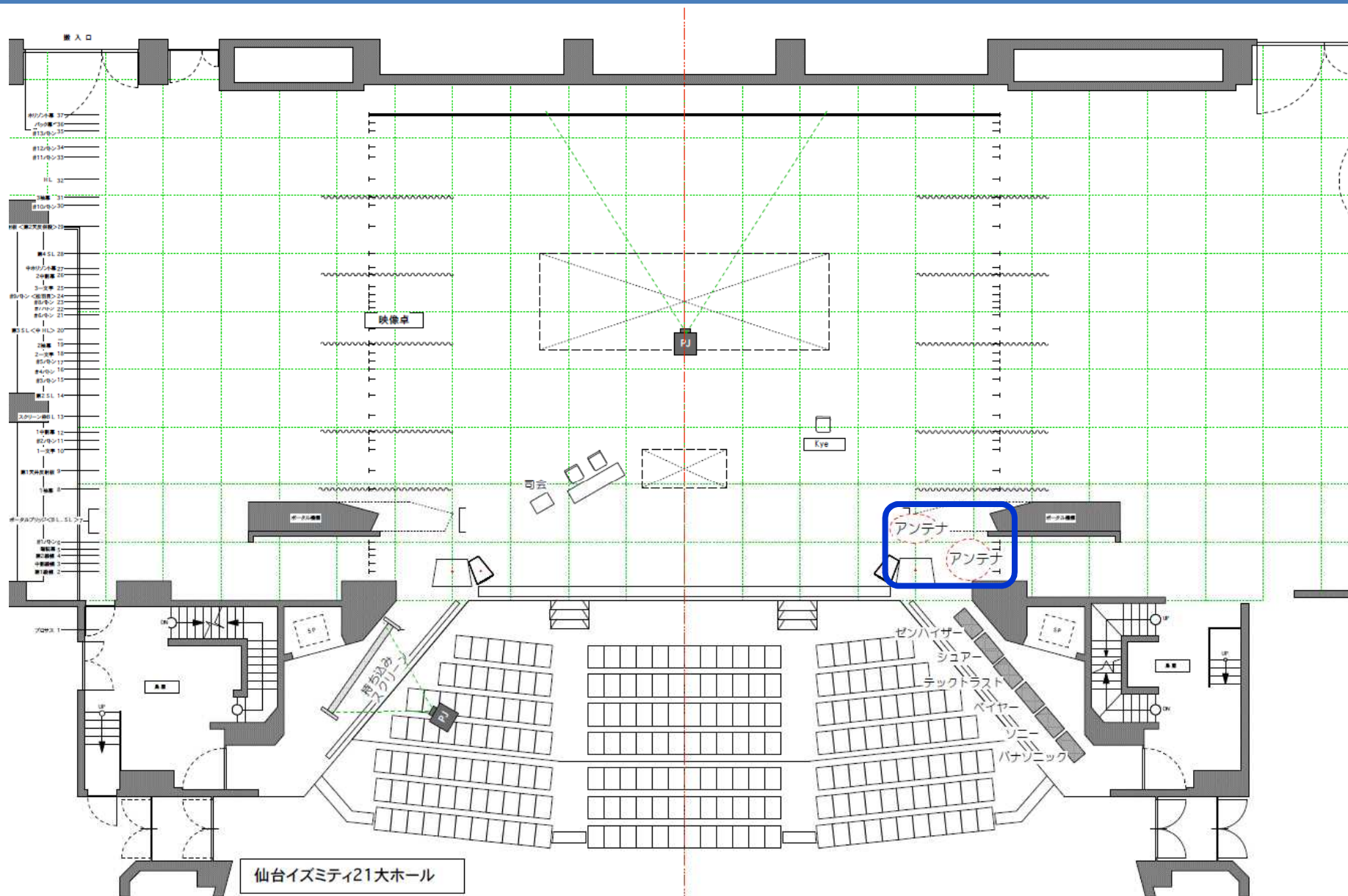
マイクメーカー	伝搬試験		
	ワイヤレス		
	TVホワイトスペース帯		1.2GHz帯
	アナログ	デジタル	デジタル
SENNHEISER	SK 5212 / DPA4066	SK 9000 / DPA4066	-
Shure	AXT100 / DPA4066	ULXD1 / DPA4066	-
LECTROSONICS	SM / DPA4066	-	-
beyerdynamic	-	TG 1000 BPT / DPA4066	-
SONY	-	DWT-B01N/WH / DPA4066	DWT-B01N/G / DPA4066
Panasonic	-	-	WX-DT130 / DPA4066

[アンテナ型番 × 本数]

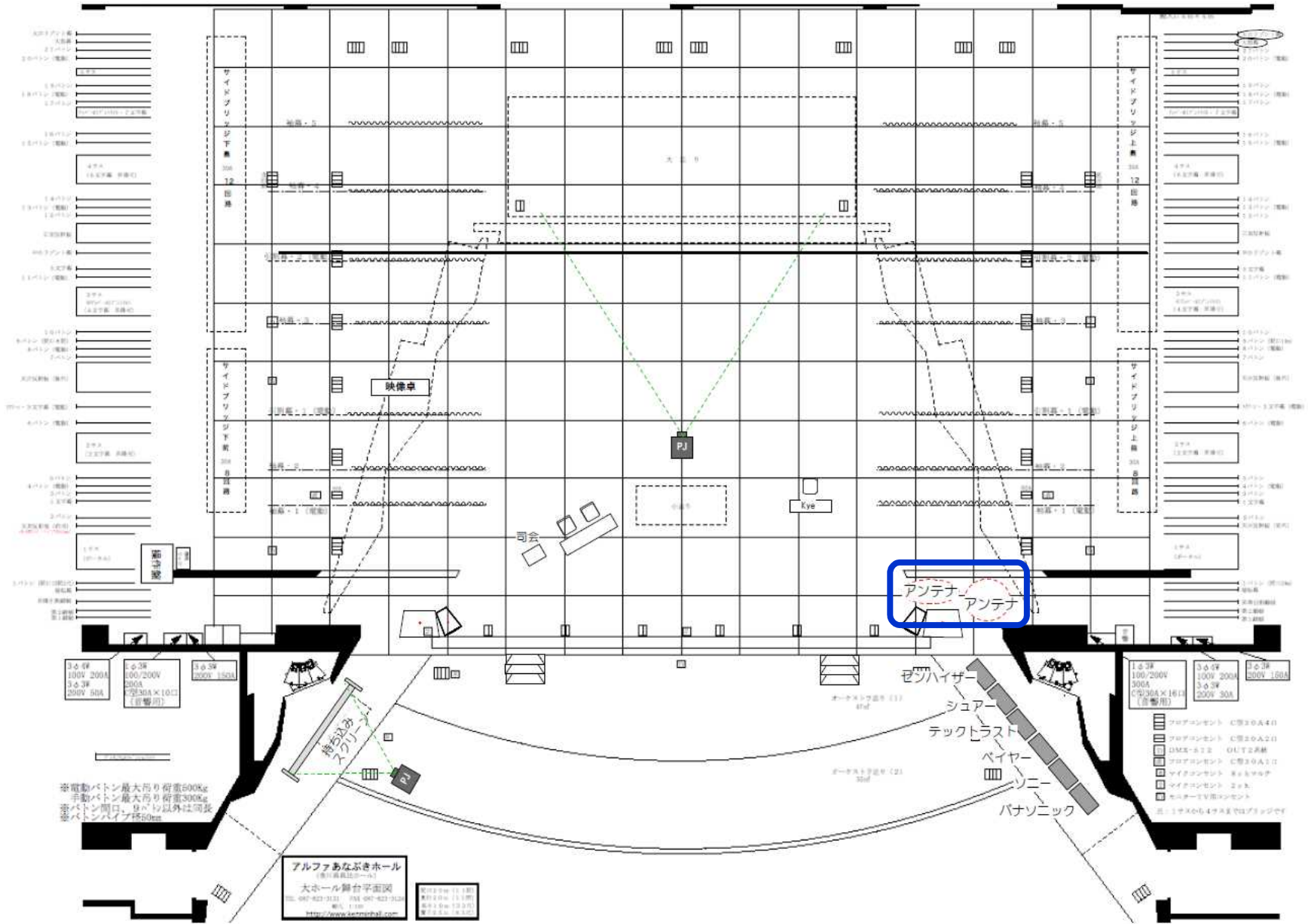
マイクメーカー	伝搬試験					
	アンテナ機種					
	TVホワイトスペース帯				1.2GHz帯	
	アナログ		デジタル		デジタル	
	指向性	無指向性	指向性	無指向性	指向性	無指向性
SENNHEISER	AD 3700 x 2		AD 9000 x 2			
Shure	UA870WB x 2		同左 (アナログと共用)			
LECTROSONICS (※)	ALP620 x 2本	SNA600 x 2本				
beyerdynamic			WA-ATD x 2本			
SONY				AN57/W x 2本		AN57/G x 2本
Panasonic						WX-DA110 x 4本

※ 使用するアンテナは2本になりますが、現場の状況によってアンテナを決定します。(日本テックトラスト)

伝搬試験 会場アンテナ設置図面・5/22 仙台市泉文化創造センター 大ホール

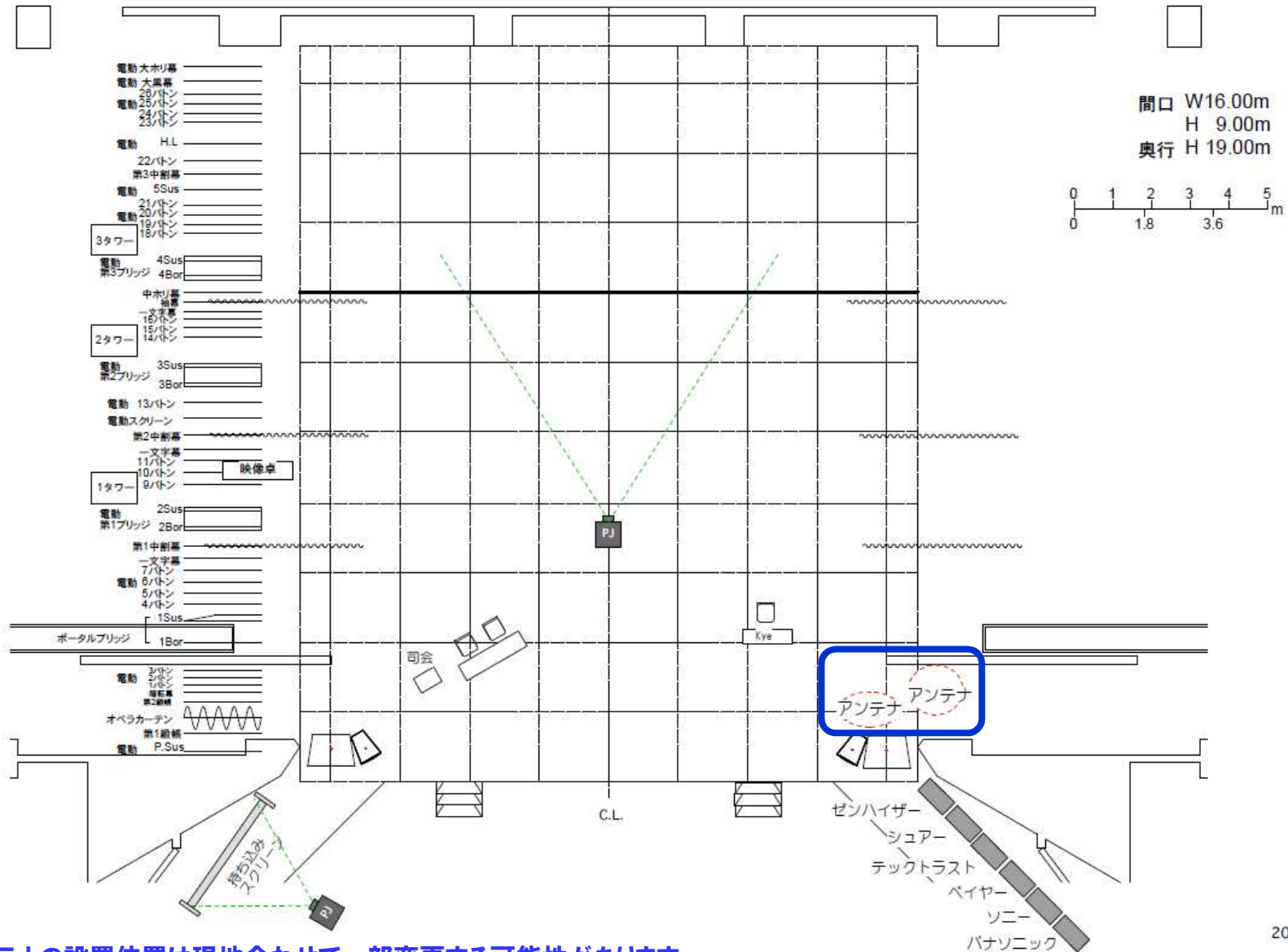


※アンテナの設置位置は現地合わせで一部変更する可能性があります。



※アンテナの設置位置は現地合わせで一部変更する可能性があります。

アステールプラザ 大ホール 舞台図面 A3 1/100

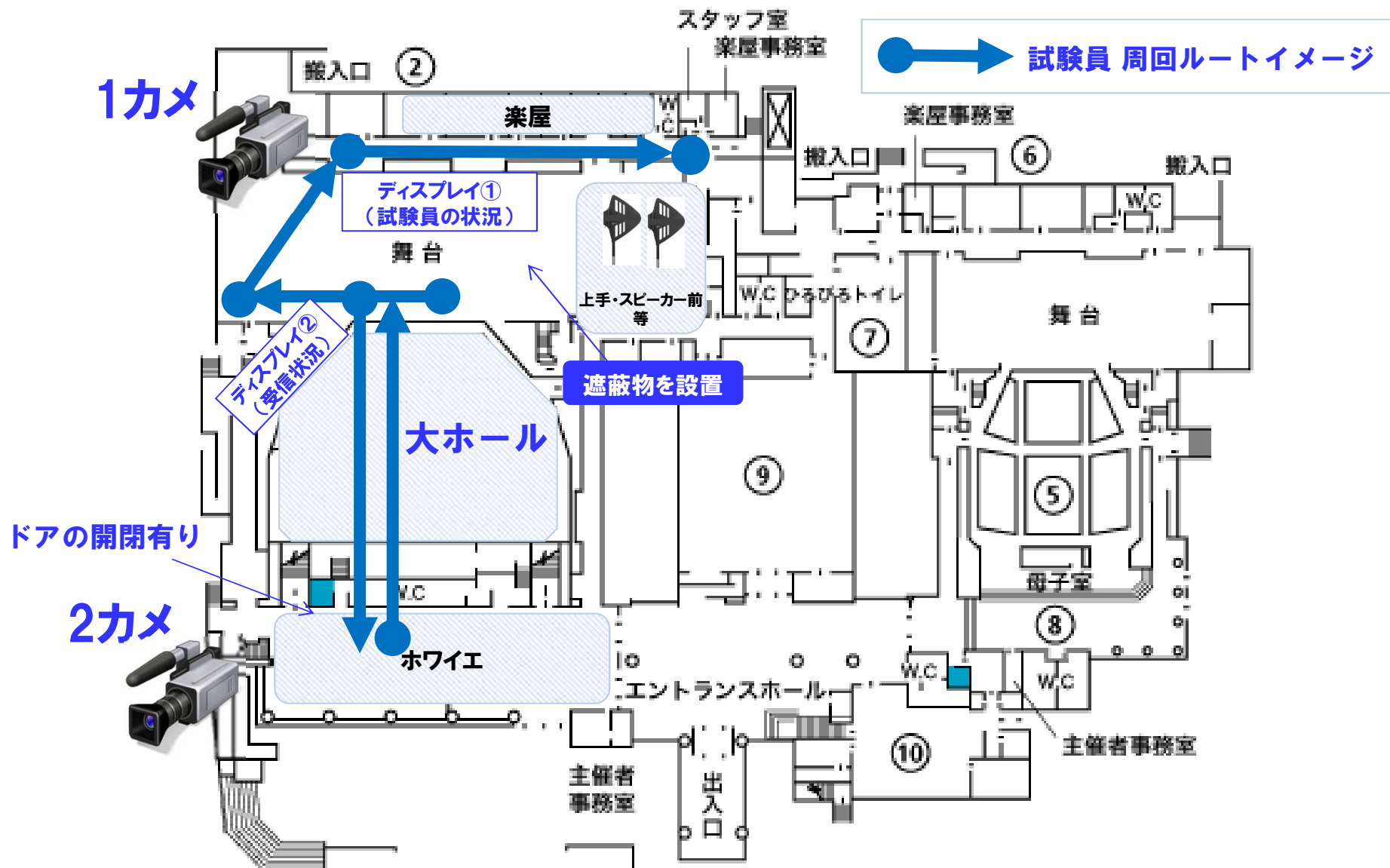


※アンテナの設置位置は現地合わせで一部変更する可能性があります。



※アンテナの設置位置は現地合わせで一部変更する可能性があります。

大ホールから楽屋・ホワイエを周回し、1~2カメラで試験員の状況を映像配信



※各会場毎に試験ルート・カメラの設置ポイントが異なる可能性があります。