

構造設備の概要（興行場）

建物の構造	鉄骨鉄筋コンクリート、鉄筋コンクリート、鉄骨、木造、その他（ ） 地上_____階、地下_____階建 使用部分_____階						
面積	敷地面積	建築面積		延床面積		興行場該当面積	
	m ²	m ²		m ²		m ²	
舞台等	舞台面積	_____m ²					
	芸者控室面積	_____m ²					
	可変式舞台	有 ・ 無					
便所	種類	水洗、その他（ ）					
	総計	男子小_____個、男子大 _____個、女大_____個					
	内訳	_____階	_____階	_____階	_____階		
	男子小	_____個	_____個	_____個	_____個		
	男子大	_____個	_____個	_____個	_____個		
女大	_____個	_____個	_____個	_____個			
喫煙所	全館禁煙 ・ 有 総面積：_____m ² 室数：_____カ所 設置場所：						
補助灯火	バッテリー、自家発電、その他（ ）						

観覧場

総計	総面積 _____m ²							
	総定員数 _____名（椅子席：_____名、立見席：_____名、座席：_____名）							
内訳	_____階	_____階		_____階		_____階		
	m ²	m ²		m ²		m ²		
	椅子席	名	椅子席	名	椅子席	名	椅子席	名
	立見席	名	立見席	名	立見席	名	立見席	名
座席	名	座席	名	座席	名	座席	名	

換氣・空氣調和設備

換氣設備	機械（1種、2種、3種）・自然
空調設備	總系統數 _____
機器①	系統名： _____ 設置場所： _____
	型式： _____ 台數： _____ 台
	風量： _____ m ³ /H （外氣導入量： _____ m ³ /H）
	給排氣方式： 1種、2種、3種
	溫濕度調節裝置： 無・有（ _____ ）
機器②	系統名： _____ 設置場所： _____
	型式： _____ 台數： _____ 台
	風量： _____ m ³ /H （外氣導入量： _____ m ³ /H）
	給排氣方式： 1種、2種、3種
	溫濕度調節裝置： 無・有（ _____ ）
機器③	系統名： _____ 設置場所： _____
	型式： _____ 台數： _____ 台
	風量： _____ m ³ /H （外氣導入量： _____ m ³ /H）
	給排氣方式： 1種、2種、3種
	溫濕度調節裝置： 無・有（ _____ ）
機器④	系統名： _____ 設置場所： _____
	型式： _____ 台數： _____ 台
	風量： _____ m ³ /H （外氣導入量： _____ m ³ /H）
	給排氣方式： 1種、2種、3種
	溫濕度調節裝置： 無・有（ _____ ）