

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
1	プロセニアムブリッジライト		1 式					プロセニアムボーダー、エアライト
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	6 個	6			72.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				12		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					6	
	移動型調光器	提案による	適宜					C型20Aコンセント×60口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×63灯 4色配線 上・中・下区分 L=12.6m	1 列					電球付、ボーダーライトとして16回路使用
	ボーダーケーブル	提案による	適宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適宜					
制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXのード付	
ジョイントボックス	提案による	適宜						
	制御信号用	適宜						
2	ライトブリッジ1		1 式					ボーダーライト1、エアライト1
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	8 個	8			96.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				16		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					8	
	移動型調光器	提案による	適宜					C型20Aコンセント×60口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×81灯 4色配線 上・中・下区分 L=16.2m	1 列					電球付、ボーダーライトとして16回路使用
	ボーダーケーブル	提案による	適宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適宜					
制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
ジョイントボックス	提案による	適宜						
	制御信号用	適宜						
3	ボーダーライト2		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	2 個	2			24.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				4		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					2	
	移動型調光器	提案による	適宜					
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適宜					
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適宜					
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×81灯 4色配線 上・中・下区分 L=16.2m	1 列					電球付、ボーダーライトとして16回路使用
	ボーダーケーブル	提案による	適宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適宜					
制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXのード付	
ジョイントボックス	提案による	適宜						
	制御信号用	適宜						
4	エアライト2		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	6 個	6			72.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				12		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					6	
	移動型調光器	提案による	適宜					C型20Aコンセント×60口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
ジョイントボックス	提案による	適宜						
	制御信号用	適宜						
5	ボーダーライト3		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	4 個	4			48.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				8		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					4	
	移動型調光器	提案による	適宜					C型20Aコンセント×60口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×81灯 4色配線 上・中・下区分 L=16.2m	1 列					電球付、ボーダーライトとして16回路使用
		C型20Aコンセント × 18個付						
	ボーダーケーブル	提案による	適宜					
ケーブル受けカゴ	提案による	適宜						
制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
ジョイントボックス	提案による	適宜						
	制御信号用	適宜						

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
6	ホリゾントライト1			1 式				
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	4 個	4			48.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			8			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				4		
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	フラッドライトハロゲン500W 4色	96 灯					電球付
	同上用フライダクト	提案による	適 宜					
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
7	ボーダーライト4			1 式				
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	4 個	4			48.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			8			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				4		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント×40口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×81灯 4色配線 上・中・下区分 L=16.2m	1 列					電球付、ボーダーライトとして16回路使用
		C型20Aコンセント × 18個付						
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
8	エリアライト3			1 式				
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	6 個	6			72.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			12			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				6		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント×60口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
9	ボーダーライト5			1 式				
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	2 個	2			24.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			4			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント×40口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×81灯 4色配線 上・中・下区分 L=16.2m	1 列					電球付、ボーダーライトとして16回路使用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
	制御信号用	適 宜						
10	エリアライト4			1 式				
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	6 個	6			72.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			12			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				6		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント×60口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
11	ライトブリッジ2		1 式					ボーダーライト6、エリアライト5
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	8 個	8			96.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			16			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				8		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント×60口以上 ボーダーライト用16回路は別に用意
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×81灯 4色配線 上・中・下区分 L=16.2m	1 列					電球付、ボーダーライトとして16回路使用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
12	ホリゾンライト2		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	6 個	6			72.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			12			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				6		
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	フラッドライトハロゲン500W 4色	112 灯					電球付
	同上用フライダクト	提案による	適 宜					
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜						
制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
13	エリアライト照明器具		1 式					
		フレネルレンズスポットハロゲン1kW	180 台					電球付
		エリプソイドスポットライトハロゲン750W	36 台					電球付 各エリア6台ずつ
		リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	30 台					電球付 各エリア5台ずつ
	取付用機材	ハンガー	216 個					
14	上手タワーライト		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	2 個	2			24.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			4			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	8 台					電球付	
取付用機材	ハンガー	8 個						
15	下手タワーライト		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	2 個	2			24.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			4			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	8 台					電球付	
取付用機材	ハンガー	8 個						
16	舞台上部上手前・下手前電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 120kVA	2 面					
		総主幹MCCB × 1式 分岐MCCB × 1式						

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
17	舞台上部上手中・下手中電源分岐盤		1式					
		1φ3W 105/210V 120kVA	2面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
18	舞台上部上手奥・下手奥電源分岐盤		1式					
		1φ3W 105/210V 120kVA	2面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
19	上手ギャラリライト		1式					
		電源ボックス	2個	2		24.00		
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			4			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				2		
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜			LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
		移動型調光器	提案による	適宜				
		移動型直ボックス (100V)	提案による	適宜			C型60A・平行15Aコンセント	
		移動型直ボックス (200V)	提案による	適宜			D型20A	
		取付用機材	提案による	適宜			移動型調光器、直ボックス用	
		照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	8台			電球付	
		取付用機材	ハンガー	8個				
20	上手トーマンタルライト		1式					
		コンセントボックス	6個			24.00		
		C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	2個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)						
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜			LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
		照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	12台				
取付用機材	ハンガー	12個						
21	上手奥電源分岐盤		1式					移動型調光器、直ボックス用ラック付
		1φ3W 105/210V 60kVA	1面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
		C型60Aコンセント、C型30Aコンセント × 1式					持込機器電源用	
		カムロックコネクタ × 1式					持込機器電源用	
		ネットワークスイッチ × 1式						
		移動型調光器	提案による	適宜			上手トーマンタル用	
		取付用機材	提案による	適宜			移動型調光器、直ボックスはラック内に取付	
22	下手ギャラリライト		1式					
		電源ボックス	2個	2		24.00		
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)			4			
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)				2		
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜			LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
		移動型調光器	提案による	適宜				
		移動型直ボックス (100V)	提案による	適宜			C型60A・平行15Aコンセント	
		移動型直ボックス (200V)	提案による	適宜			D型20A	
		取付用機材	ハンガー	10個			移動型調光器、直ボックス用	
		照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	8台			電球付	
		取付用機材	ハンガー	8個				
23	下手トーマンタルライト		1式					
		コンセントボックス	6個			24.00		
		C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	2個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)						
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜			LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
		照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	12台				
取付用機材	ハンガー	12個						
24	下手奥電源分岐盤		1式					
		1φ3W 105/210V 60kVA	1面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
		C型60Aコンセント、C型30Aコンセント × 1式					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付	
		カムロックコネクタ × 1式					持込機器電源用	
		ネットワークスイッチ × 1式					持込機器電源用	
移動型調光器	2kW × 4ch (コンセント8個付)	2台			上手トーマンタル用			
取付用機材	ハンガー	4個			移動型調光器、直ボックスはラック内に取付			

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
25	プロセニウムサスペンションライト		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	6 個	6			72.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				12		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					6	
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					C型60A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス (200V)	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ケーブルリール	提案による	適 宜					
		制御信号	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	8 台					電球付
	フレネルレンズスポットハロゲン1kW	15 台					電球付	
	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	6 台					電球付	
	リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	5 台					電球付	
	ハンガー	29 個						
26	投光スペース①		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)・クセノンピンを使用できる個数・容量であること
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)						
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)						
	移動型調光器	提案による	適 宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
	移動型直ボックス(100V)	提案による	適 宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス(200V)	提案による	適 宜					移動型調光器(定式・追加)用・花道フォロー・クセノンピン用
	取付用機材	提案による	適 宜					D型20Aコンセント 追加用
	照明器具	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(定式及び追加、フォロー分を含めたハンガー、割ハンガー、スタンド),CCパワーサプライ用
		平凸レンズスポットハロゲン1.5kW	3 台					電球付
		エリプソイドスポットライトハロゲン750W	2 台					電球付
		フレネルレンズスポットハロゲン1kW (バンドア付)	2 台					電球付
		リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	3 台					電球付
		クセノンスポットライト1kW	1 台					
制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付	
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
スクロカラー	8インチ 16色用	3 台						
パワーボックス	提案による	適 宜						
27	投光スペース③		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)・花道フォローを使用できる個数・容量であること
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)						
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)						
	移動型調光器	提案による	適 宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
	移動型直ボックス(100V)	提案による	適 宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス(200V)	提案による	適 宜					移動型調光器(定式・追加)用・花道フォロー・クセノンピン用
	取付用機材	提案による	適 宜					D型20Aコンセント 追加用
	照明器具	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(定式及び追加、フォロー分を含めたハンガー、割ハンガー、スタンド),CCパワーサプライ用
		平凸レンズスポットハロゲン1.5kW	6 台					電球付
		パーライトハロゲン1kW	1 台					電球付
		リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	3 台					電球付
		花道フォロースポットライトハロゲン1kW	1 台					電球・調光器・専用フェーダーボックス付
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
スクロカラー	8インチ 16色用	3 台						
パワーボックス	提案による	適 宜						
28	上手サイドバルコニーライト		1 式					
		提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)を使用できる個数・容量であること
29	花道用上手壁面スポット		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)を使用できる個数・容量であること
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)						
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)						
	移動型調光器	提案による	適 宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
	移動型直ボックス(100V)	提案による	適 宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント
	移動型直ボックス(200V)	提案による	適 宜					移動型調光器(定式・追加)用
	取付用機材	提案による	適 宜					D型20Aコンセント 追加用
	照明器具	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(ハンガー),CCパワーサプライ用
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
	スクロカラー	4インチ 32色用	12 台					電球付
	パワーボックス	提案による	適 宜					

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
30	客席上手電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 120kVA	1 面					客席電源含む
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックスの直回路含む
		移動型調光器 取付用機材	提案による 提案による	適宜 適宜				
31	投光スペース②		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)・クセノンピンを使用できる個数・容量であること
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)						
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)						
	移動型調光器	提案による	適宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
	移動型直ボックス(100V)	提案による	適宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント 移動型調光器(定式・追加)用・花道フォロー・クセノンピン用
	移動型直ボックス(200V)	提案による	適宜					D型20Aコンセント 追加用
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(定式及び追加、フォロー分を含めたハンガー、割ハンガー、スタンド),CCパワーサプライ用
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1.5KW	3 台					電球付
		エリプソイドスポットライトハロゲン750W	2 台					電球付
		フレネルレンズスポットハロゲン1kW (バンドア付)	2 台					電球付
		リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	3 台					電球付
		クセノンスポットライト1kW	1 台					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	ジョイントボックス	提案による 制御信号用	適宜					
スクロカラー	8インチ 16色用	3 台						
パワーボックス	提案による	適宜						
32	投光スペース④		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)・花道フォローを使用できる個数・容量であること
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)						
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)						
	移動型調光器	提案による	適宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
	移動型直ボックス(100V)	提案による	適宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント 移動型調光器(定式・追加)用・花道フォロー・クセノンピン用
	移動型直ボックス(200V)	提案による	適宜					D型20Aコンセント 追加用
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(定式及び追加、フォロー分を含めたハンガー、割ハンガー、スタンド),CCパワーサプライ用
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1.5KW	6 台					電球付
		パーライトハロゲン1KW	1 台					電球付
		リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	3 台					電球付
		花道フォロースポットライトハロゲン1KW	1 台					電球・調光器・専用フェーダーボックス付
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	ジョイントボックス	提案による 制御信号用	適宜					
	スクロカラー	8インチ 16色用	3 台					
パワーボックス	提案による	適宜						
33	下手サイドバルコニーライト		1 式					
		1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)を使用できる個数・容量であること
34	花道用天井スポット		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V)を使用できる個数・容量であること
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)						
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)						
	移動型調光器	提案による	適宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
	移動型直ボックス(100V)	提案による	適宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント 移動型調光器(定式・追加)用
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(ハンガー),CCパワーサプライ用
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
35	スポットトップサスライト		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V)を使用できる個数・容量であること
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)						
	移動型調光器	提案による	適宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
	移動型直ボックス(100V)	提案による	適宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント 移動型調光器(定式・追加)用
	取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(ハンガー)用
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	照明器具	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	2 台					電球付
ジョイントボックス	提案による 制御信号用	適宜 適宜						

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考	
					100V C60A	200V 60A			
36	客席下手電源分岐盤		1式						
		1φ3W 105/210V 80kVA	1面					客席電源含む	
		総主幹MCCB × 1式							
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックスの直回路含む	
		移動型調光器 取付用機材	提案による 提案による	適宜 適宜					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付
37	第1シーリングライト		1式						
		電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1式					定式・追加(100V・200V)を使用できる個数・容量であること
			C型60Aコンセント × 2個付(100V)						
			3P 60Aコンセント × 1個付(200V)						
		移動型調光器	提案による	適宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
		移動型直ボックス(100V)	提案による	適宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント 移動型調光器(定式・追加)用
		移動型直ボックス(200V)	提案による	適宜					D型20Aコンセント 追加用
		取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(定式及び追加、フォロー分を含めたハンガー、割ハンガー、スタンド)、CCパワーサプライ用
		照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1.5KW	8台					電球付
			リモコンスポットハロゲン2KW (CC付)	8台					電球付
			平凸レンズスポットハロゲン1.5KW	2台					電球付
			エリプソイドスポットライトハロゲン750W	14台					電球付
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
		ジョイントボックス	提案による	適宜					
		スクロカラー	8インチ 16色用	8台					
パワーボックス	提案による	適宜							
取付機材	提案による	適宜							
38	第2シーリングライト		1式						
		電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1式					定式・追加(100V・200V)を使用できる個数・容量であること
			C型60Aコンセント × 2個付(100V)						
			3P 60Aコンセント × 1個付(200V)						
		移動型調光器	提案による	適宜					灯体1台に対して1コンセントを用意すること 定式のほか追加に十分対応できるコンセント数であること
		移動型直ボックス(100V)	提案による	適宜					C型60A・C型30A・平行15Aコンセント 移動型調光器(定式・追加)用
		移動型直ボックス(200V)	提案による	適宜					D型20Aコンセント 追加用
		取付用機材	提案による	適宜					移動型調光器、直ボックス、照明器具(定式及び追加、フォロー分を含めたハンガー、割ハンガー、スタンド)、CCパワーサプライ用
		照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1.5KW	8台					電球付
			リモコンスポットハロゲン2KW (CC付)	8台					電球付
			パーライト	4台					電球付
			エリプソイドスポットライトハロゲン750W	25台					電球付
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
		ジョイントボックス	提案による	適宜					
		スクロカラー	8インチ 16色用	8台					
パワーボックス	提案による	適宜							
取付機材	提案による	適宜							
39	シーリングライト電源分岐盤		1式						
		1φ3W 105/210V 80kVA	1面						
		総主幹MCCB × 1式							
		分岐MCCB × 1式							
		移動型調光器 取付用機材	提案による 提案による	適宜 適宜					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付
40	フォロースポットライト		1式						
		電源盤	1φ3w 105/210V 40kVA	1面					
			主幹MCCB × 1式						
			分岐MCCB × 1式						
		照明器具	ランプフォロースポットライト2kW	8台					電球、手元調光
			ピンスポットクセノン3kW	4台					
		制御信号コネクタボックス ジョイントボックス	提案による 提案による	適宜 適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
	制御信号用	適宜							
41	花道フットライト		1式						
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	4個			16.00		
			C型20Aコンセント × 2個付(直100V)	適宜					
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
		照明器具(本花道フットライト) 照明器具(仮花道フットライト)	ハロゲン60W×72灯 2色配線 ハロゲン60W×72灯 2色配線	2列 2列					電球付 強化ガラス付 電球付 花道所作台の有無に合わせて電動で昇降する
42	揚幕スポットライト		1式						
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	2個			8.00		
		制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					
		照明器具 取付機材	エリプソイドスポットライトハロゲン750W 割ハンガー	4台 2個					電球付

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
43	客席床部電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 40kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックス直回路、調光操作卓電源、ネットワークパッチ盤電源含む
		無停電電源装置× 1式						調光操作卓用
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付機材	ハンガー	2 個					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付
44	フロアーコンセント（上手）電源分電盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 40kVA	1 面					移動型調光器、直ボックス用ラック付
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
		ネットワークスイッチ × 1式						
	移動型調光器	2kW × 4ch	9 台					
	取付用機材	ハンガー	18 個					
	フロアーコンセント	C型20Aコンセント 1口用 (F前)	12 個				8.00	
		C型20Aコンセント 2口用 (F前・上手袖)	3 個				12.00	
		C型20Aコンセント 3口用 (上手袖)	6 個				36.00	
		C型20Aコンセント 4口用 (上手袖・LH)	6 個				16.00	
		制御信号コネクタ 2個付 (上手袖)	2 個					
	照明器具 (ローアホリゾントライト)	フラッドライトハロゲン500W × 56灯 4色	1 列					電球付
45	フロアーコンセント（下手）電源分電盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 40kVA	1 面					移動型調光器、直ボックス用ラック付
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
		ネットワークスイッチ × 1式						
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	フロアーコンセント	C型20Aコンセント 2口用 (下手袖)	1 個				4.00	
		C型20Aコンセント 3口用 (下手袖)	6 個				36.00	
		C型20Aコンセント 4口用 (下手袖・LH)	5 個				16.00	
		制御信号コネクタ 2個付 (下手袖)	2 個					
	照明器具 (フットライト)	60W × 72灯 4配線 L=10.8m	1 列					電球付
46	フロアーコンセント（盆中）電源分電盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 30kVA	1 面					移動型調光器、直ボックス用ラック付
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	フロアーコンセント	C型20Aコンセント 1口用 (盆中)	5 個				8.00	
		C型20Aコンセント 2口用 (盆中)	1 個				4.00	
		C型20Aコンセント 3口用 (盆中)	4 個				12.00	
		C型20Aコンセント 4口用 (盆中)	4 個				32.00	
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
		提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ (迫用)	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
47	舞台袖上手電源盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 40kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
		C型60Aコンセント、C型30Aコンセント × 1式						
		カムロックコネクタ × 1式						
		制御信号コネクタ × 1式						
		3φ3W 105/210V 10kVA						
		総主幹MCCB × 1式						
		カムロックコネクタ × 1式						
48	舞台袖下手電源盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 40kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
		C型60Aコンセント、C型30Aコンセント × 1式						
		カムロックコネクタ × 1式						
		制御信号コネクタ × 1式						
		3φ3W 105/210V 10kVA						
		総主幹MCCB × 1式						
		カムロックコネクタ × 1式						
49	予備電球	実装の10%程度	適 宜					
50	直回路用ユニット		1 式					
	移動型直ボックス (100V)	提案による	適 宜					

小劇場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
51	大臣 (下手)		1 式					
		提案による	適宜					
52	大臣 (上手)		1 式					
		提案による	適宜					
53	電源接続盤							
		電源車(外)→電源車接続盤(外)→電源接続盤(舞台袖)						
54	公演記録室		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	4 個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
		D型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
55	多目的室 (公演記録)		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	4 個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
		D型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
56	多目的室		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	4 個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
		D型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
57	公演監事室		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	4 個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
		D型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
58	照明操作室		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	4 個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
59	客席 (前方)		1 式					
		提案による	適宜					
60	客席 (後方)		1 式					
		提案による	適宜					
61	スッポン乗り場		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	4 個					
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	適宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適宜					LAN・平行15Aコンセント(直)・DMXノード付
62	バルコニーライト		1 式					
		提案による	適宜					
63	フットライト		1 式					
		提案による	適宜					電動で格納する
64	技術ギャラリー		1 式					
		提案による	適宜					
65	客席及び前室		1 式					
		提案による	適宜					
		合 計		76	152	76		
		小 計						
	<ul style="list-style-type: none"> ・一次側配管配線工事 (各種分電盤ほか) ・客席照明器具の製作及び取付工事 ・客席照明器具用二次側配管配線工事 ・建築及び機構工事(器具吊用パイプ等) 							

小劇場 調光装置

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
1	調光操作卓	最大調光回路数：4,000以上提案による 最大チャンネル数：4,000以上提案による 記憶キュー数：10,000以上提案による DMX512 イーサネット等：提案による	2 式					
2	舞台袖操作盤	サブマスターフェーダ × 提案による 客席調光スイッチ × 提案による 作業灯スイッチ × 提案による	1 式					
3	ネットワーク中継盤	ネットワークスイッチ × 提案による	3 式					
4	ネットワークパッチ盤	ネットワークスイッチ × 提案による アラーム情報表示システム × 提案による	1 式					
5	ワイヤレス装置	タブレットPC × 提案による 送信機 × 提案による	1 式					
6	持込卓用コネクタボックス	電源コンセント × 提案による 制御信号コネクタ × 提案による	1 式					
8	リモコンスポットシミュレーションシステム	提案による	1 式					
9	LAN/DMXノード	提案による	1 式					
10	電力測定用PC	提案による	1 式					
	小 計							

小劇場 移動器具

項	名 稱	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V	200V		
					C60A	60A		
1	照明器具		1 式					
		平凸(1kw、500W、フットスポット含む)	80 台					
		フレネル(1kw、500W含む)	60 台					
		エリプソイダル	100 台					
		ストリップ3尺	20 台					
		ストリップ6尺	60 台					
		ストリップ9尺	40 台					
		リモコンスポット予備	20 台					
	ローアホリゾントライト	1 式					提案による	
2	効果器		1 式					
		マシンスポット	20 台					
		同上用マシン	40 台					
		エリプソイダル用マシン	40 台					
		スモークマシン	8 台					
		スクロカラー(8インチ、4インチ)	30 台					
3	アクセサリ		1 式					
		ハンガー(ロング、自在、割り含む)	300 個					
		スタンド	40 個					
	平置きベース	40 個						
4	延長ケーブル・信号ケーブル	電源コード、分岐コード、制御信号ケーブル	1 式					
5	付属品・その他		1 式					
		コード掛けワゴン	2 台					
		高所作業台	2 台					
		移動型調光器	10 台					
		差枠	適宜					
		カラーフィルター	適宜					
		収納棚	10 台					
6	予備電球	実装の10%程度	適宜					
小 計								