

大劇場 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	プロセニウムブリッジ		1 式					プロセニウムボーダー、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 4色配線 上・中・下区分	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					
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	10 個	10			120.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				20		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					10	
	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(定式40・追加仕込20用) (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 4色配線 上・中・下区	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					
3	ライトブリッジ2		1 式					ボーダーライト2、エアライト2
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	10 個	10			120.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				20		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					10	
	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(定式40・追加仕込20用) (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 4色配線 上・中・下区	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					
4	ボーダーライト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×40口以上(定式20・追加仕込20用) (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 4色配線 上・中・下区分	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					
5	ライトブリッジ3		1 式					ボーダーライト4、エアライト3
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	10 個	10			120.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				20		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					10	
	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(定式40・追加仕込20用) (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 4色配線 上・中・下区分	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					

大劇場 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	ボーダーライト5		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×40口以上(定式20・追加仕込20用) (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 4色配線 上・中・下区分	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					
	ジョイントボックス	提案による	適宜					
	中アッパー水平ライト	制御信号用	適宜					
	提案による	適宜					ボーダーライトの上部に設置	
7	ボーダーライト6		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×40口以上(定式20・追加仕込20用) (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 4色配線 上・中・下区分	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					
8	ライトブリッジ4		1式					ボーダーライト7、エリアライト4
	電源ボックス	1φ3W 60A 12kVA	10個	10			120.00	
		C型60Aコンセント × 2個付 (100V)				20		
		3P 60Aコンセント × 1個付 (200V)					10	
	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(定式40・追加仕込20用) (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 4色配線 上・中・下区分	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					
9	ボーダーライト8		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×40口以上(追加仕込用) (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 4色配線 上・中・下区分	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	大アッパー水平ライト		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
	照明器具	提案による	適宜					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						

大劇場 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	上手前・下手前サスペンションライト		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
	ボアダーケーブル	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	上手中・下手中サスペンションライト		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
	ボアダーケーブル	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	上手奥・下手奥サスペンションライト		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
	ボアダーケーブル	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						
14	エリア照明器具		1 式					
	照明器具	フレネルレンズスポットハロゲン1kW	150 台					電球付
		エリプソイドスポットライトハロゲン750W	30 台					電球付
		リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	25 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	180 個					
15	舞台上部上手前電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 150kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式 分岐MCCB × 1式						
16	舞台上部下手前電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 150kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式 分岐MCCB × 1式						
17	舞台上部上手奥電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 150kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式 分岐MCCB × 1式						
18	舞台上部下手奥電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 150kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式 分岐MCCB × 1式						

大劇場 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		
19	上手ギャラリライト		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
	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	10 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	10 個					
20	上手トーマンタルライト		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	6 個				24.00	
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	2 個					
	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					電球付
		取付用機材	ハンガー	8 個				
21	上手奥電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 60kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックスの直回路含む
		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	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
	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	10 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	10 個					
23	下手トーマンタルライト		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付 (調光)	6 個				24.00	
		C型20Aコンセント × 2個付 (直100V)	2 個					
	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					電球付
		取付用機材	ハンガー	8 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						コンセントボックスの直回路含む
		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					下手トーマンタル用
	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	
25	プロセニアムサスペンションライト1		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					
		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					
		提案による	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						

大劇場 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		
26	プロセニウムサスペンションライト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
	ケーブルリール	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					
27	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)・花道フォロー・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)・花道フォロー・クセノンピン用 D型20Aコンセント
	取付用機材	提案による	適 宜					追加用 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	4 台					電球付
		エリプソイドスポットライトハロゲン750W	4 台					電球付
		花道フォロースポットハロゲン1kW	2 台					電球・調光器・専用フェーダーボックス付
28	投光スペース③④ (上手)			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 D型20Aコンセント
	取付用機材	提案による	適 宜					追加用 移動型調光器、直ボックス、照明器具(定式及び追加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1kW (CC付)	4 台					電球付
		パーライトハロゲン1kW	2 台					電球付
29	仮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)						
	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
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器(定式・追加)用
	照明器具	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	8 台					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	8インチ 16色用	8 台				
	パワーボックス	提案による	適 宜					

大劇場 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	200V		
30	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(ハンガー) CCパワーサプライ用
	照明器具	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	12 台					電球付
	取付機材	ハンガー	18 個					花道ベース・宙乗りベース用
	スクロカラー	4インチ 32色用	12 台					花道ベース用
	照明器具(花道宙乗り用)	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	6 台					宙乗りベース
	スクロカラー	4インチ 32色用	6 台					宙乗りベース用
	花道宙乗り用コンセントボックス	C型20Aコンセント × 4個付 (調光)	2 台					宙乗りベース用
		C型20Aコンセント × 4個付 (直100V)	1 個					宙乗りベースのスクロカラー用
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	
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
※【客席】宙乗り鳥屋にも宙乗りフォロースポット、移動型調光器、照明器具、移動型直ボックス (100V、フォロースポット及び移動型調光器用)、 制御信号コネクタボックス(LAN・平行15Aコンセント・DMXノード付)を設置								
31	客席上手電源分岐盤		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 105/210V 200kVA	1 面					
		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	2kW × 4ch (コンセント8個付)	12 台					
取付用機材	ハンガー	24 個					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付	
32	投光スペース②		1 式					固定回路(直調切替え可能)
	電源ボックス	1φ3W 60A 提案による	1 式					定式・追加(100V・200V)・仮花道フォロー・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)・仮花道フォロー・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	4 台					電球付
		エリプソイドスポットライトハロゲン750W	4 台					電球付
		仮花道フォロースポットハロゲン1kW	2 台					電球・調光器・専用フェーダーボックス付
		リモコンスポットハロゲン1kW (CC付)	4 台					電球付
		クセノンピンスポットライト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	4 台						
パワーボックス	提案による	適 宜						
33	投光スペース③④ (下手)		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1kW (CC付)	4 台					電球付
		パーライトハロゲン1kW	2 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					
		制御信号用	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						
34	本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)						
	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
	照明器具	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	8 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						
	制御信号用	適 宜						

大劇場 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		
35	花道用下手壁面スポット		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(ハンガー) CCパワーサプライ用
	照明器具	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	12 台					電球付
	取付機材	ハンガー	18 個					仮花道ベース・宙乗りベース用
	スクロカラー	4インチ 32色用	12 台					仮花道ベース用
	照明器具(仮花道宙乗り用)	エリプソイドスポットライトハロゲン750W	6 台					宙乗りベース
	スクロカラー	4インチ 32色用	6 台					宙乗りベース用
	花道宙乗り用コンセントボックス	C型20Aコンセント × 4個付 (調光)	2 台					宙乗りベース用
		C型20Aコンセント × 4個付 (直100V)	1 個					宙乗りベースのスクロカラー用
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	
ジョイントボックス	提案による	適 宜						
	制御信号用	適 宜						
※【客席】宙乗り鳥屋にも宙乗りフォロースポット、移動型調光器、照明器具、移動型直ボックス (100V、フォロースポット及び移動型調光器用)、 制御信号コネクタボックス (LAN・平行15Aコンセント・DMXノード付)を設置								
36	スポンソップサスライト		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
	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
	取付機材	ハンガー	2 個					
37	バルコニーライト		1 式					第1と第2の場合もある
	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(定式及び追加分を含めたハンガー) 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)	16 台					電球付
		エリプソイドスポットライト750W	8 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					
	制御信号用	適 宜						
スクロカラー	4インチ 32色用	8 台						
パワーボックス	提案による	適 宜						
38	客席下手電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 200kVA	1 面					
		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	2kW × 4ch (コンセント8個付)	21 台					
	取付用機材	ハンガー	42 個					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付
39	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(定式及び追加分を含めたハンガー、割 ハンガー) 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	16 台					電球付
		リモコンスポットハロゲン2kW (CC付)	16 台					電球付
		エリプソイドスポットライトハロゲン750W	16 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					
		制御信号用	適 宜					
スクロカラー	8インチ 16色用	16 台						
	4インチ 32色用	16 台						
パワーボックス	提案による	適 宜						

大劇場 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		
40	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	16 台					電球付
		リモコンスポットハロゲン2kW (CC付)	16 台					電球付
		エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	16 台					電球付
		フォロースポットハロゲン2kW	2 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	16 台						
	4インチ 32色用	16 台						
パワーボックス	提案による	適 宜						
41	シーリング電源分岐盤		1 式					
		1φ3W 105/210V 200kVA	1 面					
		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	2kW × 4ch (コンセント8個付)	32 台					
取付用機材	ハンガー	64 個					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付	
42	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、取付用機材(フォロー用スタンド)付
		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	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						
43	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)	8 個			32.00		
		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)	ハロゲン60W 2色配線	2 列					電球付 強化ガラス付
	照明器具 (仮花道フットライト)	ハロゲン60W 2色配線	2 列					電球付 花道所作台の有無に合わせて電動で昇降する
44	揚幕スポットライト (本花道用)		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		
		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	エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	4 台					電球付
取付機材	割ハンガー	2 個						
45	揚幕スポットライト (仮花道用)		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		
		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	エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	4 台					電球付
取付機材	割ハンガー	2 個						
46	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の直回路含む
		無停電電源装置 × 1式						調光操作卓用
	移動型調光器	2kW × 4ch (コンセント8個付)	6 台					
取付用機材	ハンガー	12 個					移動型調光器、直ボックスはラック内に取付	

大劇場 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				
47	フロアーコンセント (上手) 電源分岐盤		1 式							
		1φ3W 105/210V 50kVA	1 面							
		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		
		ネットワークスイッチ × 1式								
		移動型調光器	2kW × 4ch (コンセント8個付)	9 台						
		取付用機材	ハンガー	18 個				移動型調光器、直ボックスはラック内に取付		
		フロアーコンセント	C型20Aコンセント 4口用 (フットライト用) 12回路	3 個			24.00	フットライト用(下・中・上)※C型20A		
			C型30Aコンセント 4口用 (舞台前 下) 2回路	1 個			12.00			
			C型30Aコンセント 1口用 (舞台前 中) 5回路	20 個			15.00	1回路につき舞台面下上2口フット溝下上2口		
			C型30Aコンセント 4口用 (舞台前 上) 2回路	1 個			12.00			
			C型30Aコンセント 4口用 (上手袖) 20回路	10 個			120.00	1回路につき2口ずつ		
			C型60Aコンセント 1口用 (上手袖) 直	2 個						
			平行15Aコンセント 2口用 (上手袖) 直	5 個						
	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 (フットライト)	ハロゲン100W 4色配線	1 列							
48	フロアーコンセント (下手) 電源分岐盤		1 式							
		1φ3W 105/210V 50kVA	1 面							
		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		
		ネットワークスイッチ × 1式	1 面							
		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				移動型調光器、直ボックスはラック内に取付		
		フロアーコンセント	C型30Aコンセント 4口用 (下手袖) 20回路	10 個			120.00	1回路につき2口ずつ		
			C型60Aコンセント 1口用 (下手袖) 直	2 個						
			平行15Aコンセント 2口用 (下手袖) 直	5 個						
			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	
		49	フロアーコンセント (奥) 電源分岐盤		1 式					
				1φ3W 105/210V 50kVA	1 面					
				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		
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				移動型調光器、直ボックスはラック内に取付		
フロアーコンセント	C型30Aコンセント 2口用 (上手奥袖)			1 個			6.00			
	C型30Aコンセント 4口用 (上手奥袖)			1 個			12.00			
	C型30Aコンセント 2口用 (下手奥袖)			1 個			6.00			
	C型30Aコンセント 4口用 (下手奥袖)			1 個			12.00			
	C型30Aコンセント 4口用 (奥袖)			3 個			36.00			
	C型30Aコンセント 4口用 (LH)			5 個			60.00			
	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 4色配線	1 列					
	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			
50	フロアーコンセント (盆中) 電源分岐盤		1 式							
		1φ3W 105/210V 30kVA	1 面							
		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				移動型調光器、直ボックスはラック内に取付		
		フロアーコンセント	C型30Aコンセント 2口用 (迫中)	19 個			57.00	盆中かつ迫中回路、1号迫4個、2~16号迫各1個		
			C型30Aコンセント 4口用 (盆中)	10 個			30.00	盆中回路		
			C型30Aコンセント 2口用 (盆中) 直100V	4 個				盆中回路		
		ボーダーケーブル	8sq - 7c × 25m	4 本						
		ケーブル受けカゴ	1本用	4 台						
		ジョイントボックス	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		
51	舞台袖上手電源盤		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								
		D型20A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									

大劇場 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		
52	舞台袖下手電源盤		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						
		D型20A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						
53	大臣(下手)							
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	適宜				12回路
			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(大臣上)	提案による	適宜				電球付
		照明器具(馬立)	提案による	適宜				電球付
		取付用機材	提案による	適宜				
54	大臣(上手)							
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	適宜				12回路
			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(大臣上)	提案による	適宜				電球付
		照明器具(馬立)	提案による	適宜				電球付
		取付用機材	提案による	適宜				
55	電源接続盤	電源車(外)→電源車接続盤(外)→電源接続盤(舞台袖)						
56	軒下(本花道)							
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	適宜				
			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(2系統)	提案による	適宜				電球付
		取付用機材	提案による	適宜				
57	軒下(仮花道)							
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	適宜				
			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(2系統)	提案による	適宜				電球付
		取付用機材	提案による	適宜				
58	軒下(正面)							
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	適宜				
			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	提案による	適宜				電球付
		取付用機材	提案による	適宜				
59	公演監事室							
		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
60	公演記録室							
		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
61	舞台効果室							
		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
62	照明操作室							
		コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付(調光)	適宜				
			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

