

改修工事内容

- バック幕(2)を追加
舞台奥行を広げる目的のため、バック幕(2)を追加します。また、舞台最後部にはピアノ庫を設置するためバック幕は電動開閉式とします。
- 一文字幕(5)を追加
バック幕(2)を使用する際、水平幕をフライズへ格納しますが、水平幕が見えてしまうため、美術パトロン(4)に幕地を装着し、使用する。水平幕を使用する際は、水平幕ライトの光を遮るため、幕地を取り外してください。
- 一文字幕(4)を撤去し残りのパトロンはそのままとします。
- 下巻取スクリーン 吊物機構造工事

バック幕 操作方法

- X15通りの舞台後方、下手側柱にバック幕開閉操作台を新設します。
- 新設操作台の上に新規に設置し、既存制御盤より給電を行います。
配線設置、操作台への適宜配管配線を行います。

吊り物機構造表

No.	名	種	電動機型式	寸法	速度 (Min)	動力 (kw)	7付数	用数	自重 (kg)	荷重 (kg)	備	号
1	屋	機	電動降降ワイヤ巻取式	18800	5~35	11	5	8	150	800	屋根地 5Kg/m ² 以内、INV	
2	引掛幕		巻取式	23000	20	0.4	4	10	335			
3	ボーダーライト	(1)	電動降降ワイヤ巻取式	18000	8	1.5	4	8	190	280	一文字幕(1)共用	
4	サスペンションライト	(1)	電動降降ワイヤ巻取式	18000	8	2.2	5	8	105	700		
5	美術パトロン	(1)	電動降降ワイヤ巻取式	18000	10	1.5	4	8	105	270		
6	美術パトロン	(2)	電動降降ワイヤ巻取式	18000	10	1.5	4	8	105	270		
7	一文字幕	(2)	電動降降ワイヤ巻取式	19100	10	0.75	4	8	200			
8	袖幕		巻取式	5550 x 2	—	—	4	4x2	100x2			
9	サスペンションライト	(2)	電動降降ワイヤ巻取式	18000	8	2.2	5	8	105	700		
10	美術パトロン	(3)	電動降降ワイヤ巻取式	18000	10	1.5	4	8	105	270		
11	フイーア-水平幕		電動降降ワイヤ巻取式	18000	8	2.2	4	8	200	400	一文字幕(3)共用	
12	美術パトロン	(4)	電動降降ワイヤ巻取式	18000	10	1.5	4	8	105	270	一文字幕(5)追加、バック幕(2)使用時、水平幕の発光として遮る	
13	バック幕		巻取式	21900	20	0.4	4	12	330			
14	水平幕		電動降降ワイヤ巻取式	18000	10	0.75	4	8	220			
15	一文字幕	(4)	固定式	14000	—	—	4	6	80		一文字幕のみの発光レイトはそのまま残す	
16	バック幕(2)		巻取式	19500	15	0.2	4	10	200		幕地	
18	下巻取スクリーン		電動降降下フィルム巻取式	400インチ	5	0.4	4	2	134		幕地、吊物機構造工事	

幕仕仕様

No.	名	種	幕の寸法 (WxH)	材質	ヒゲ数	枚数	備	号
1	屋	機	(新設工事) 18800 x 8500	屋根地	ヒゲナシ	1	下部φ42、7パイプ用段立立て、屋根地 5Kg/m ² 以内	
2	引掛幕		12000 x 9000	買八割珍	2ヒゲ	2		
3	一文字幕	(1)	18000 x 3000	買八割珍	2ヒゲ	1	ボーダーライト(1)に共用	
7	一文字幕	(2)	19100 x 3700	買八割珍	2ヒゲ	1		
8	袖幕		5550 x 9000	買八割珍	2ヒゲ	2		
11	一文字幕	(3)	19100 x 3000	買八割珍	2ヒゲ	1	フイーア-水平幕に共用	
13	バック幕		11450 x 9000	買八割珍	2ヒゲ	2		
14	水平幕		18000 x 9000	11号帆布	ヒゲナシ	1	下部φ34、0パイプ用段立立て	
15	一文字幕	(4)	14000 x 2000	買八割珍	2ヒゲ	1	一文字幕のみの発光レイトはそのまま残す	
16	バック幕(2)		10250 x 9000	買八割珍	2ヒゲ	2	幕地	
17	一文字幕	(5)	18000 x 3000	買八割珍	2ヒゲ	1	幕地、美術パトロン(4)にバック幕(2)使用時、水平幕の発光として遮る	
18	下巻取スクリーン		イメージ画 8855 x 4981	帆布	ヒゲナシ	1	(18:9) 幕地、吊物機構造工事	

吊物機構造

- 1) プラント工事(大梁・連立ビーム・スノコ・吊材・配管入口)の一切。
- 2) プラント組立機用キャットウォーク及び階段・クランプ工事。
- 3) プラント組立機用吊り下げフック。
- 4) 一次制御盤設置工事。
- 5) 二次制御盤組み配管工事。
- 6) 制御盤へ映写機操作盤配線工事。
- 7) 床及び壁、貫通工事。
- 8) 照明器具及び照明用給電ケーブル工事。
- 9) 屋根地の製作及び張り込み調整工事。

