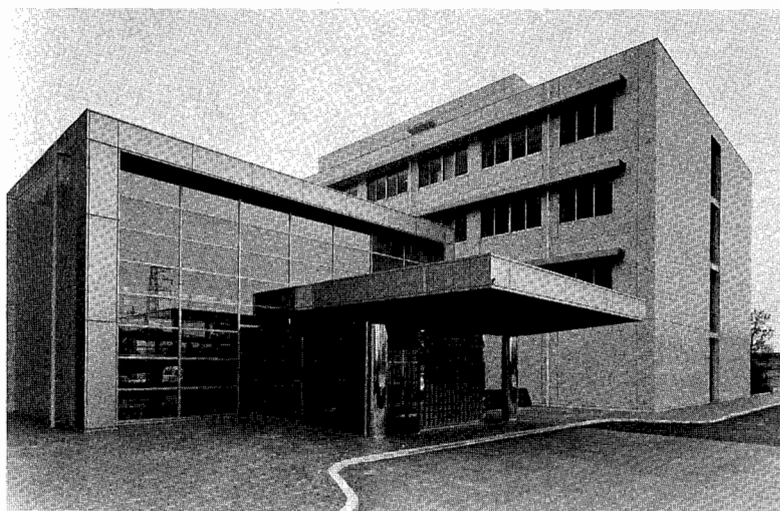


# 埼玉県立北教育センター

## 舞台照明設備 NO.75



ホール観客席



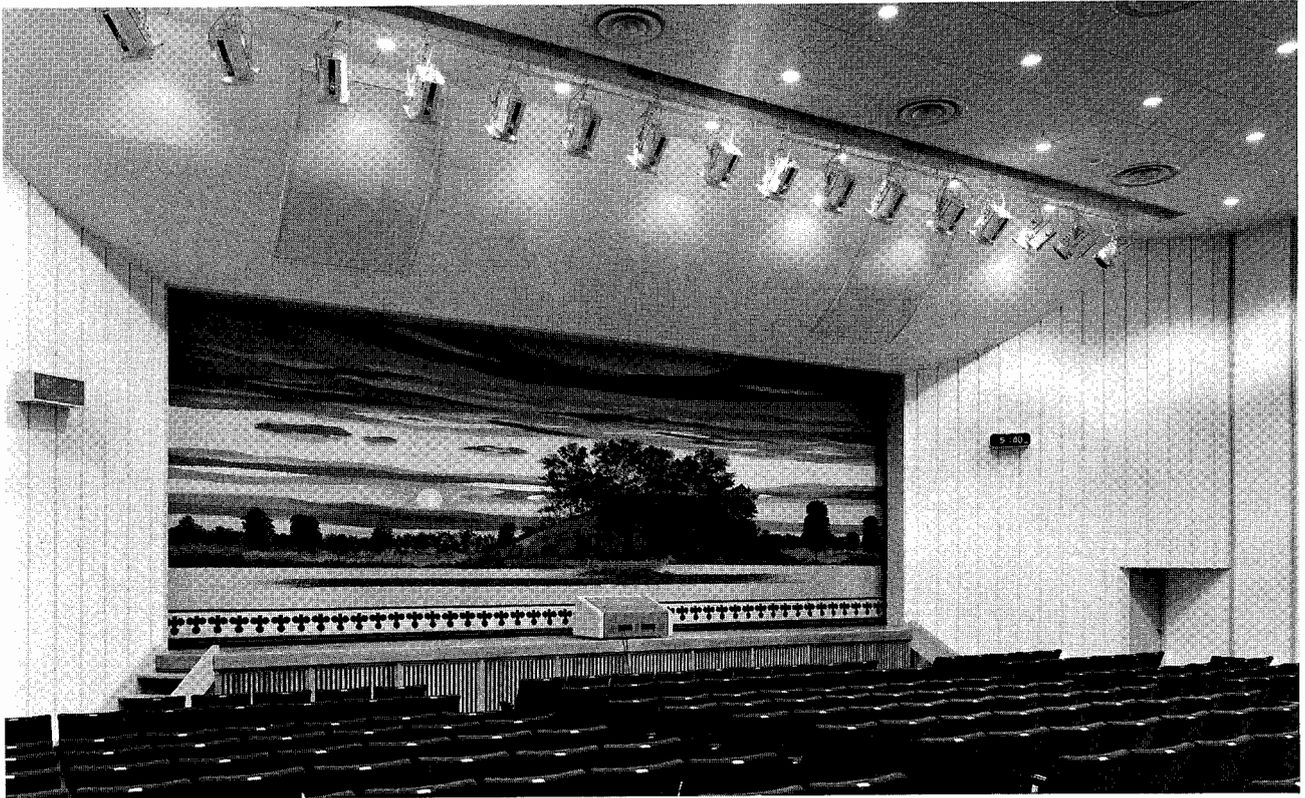
教育センター全景

埼玉県立北教育センター  
深谷市上柴土地整理事業111街区3画地  
設計監理 株式会社梓設計  
収容人員 313名  
舞台間口 10.5m  
奥行 4.5m  
高さ 4m  
設備容量 1φ3W80KVA

# MARUMO ELECTRIC CO.,LTD.

# 教育先進県の新しい中心

埼玉県北部、このあたりには古代<sup>縄文</sup>古墳文化がさかえ、これが現在の県名の由来にもなっているように、文化的にも古くから開けたところとなっています。ここに現代最先端の電子計算機による情報処理センターまでを備えた新しい時代のための教育研修センターが生まれたのです。近年の教育界における埼玉県の躍進ぶりはめざましく、毎年春の大学入試シーズンには東大をはじめ一流大学への埼玉県内の高校からの合格者が多いことが必ず話題にのぼります。この教育先進県にふさわしい研修機関——新しい埼玉県立北教育センターの誕生で、先生たちの熱意も一段と高まります。このホールにMARUMOの舞台照明設備が、より一層の輝きをまして、教育のお手つだいをします。



ホール観客席



調光室の照明操作卓

## 調光設備

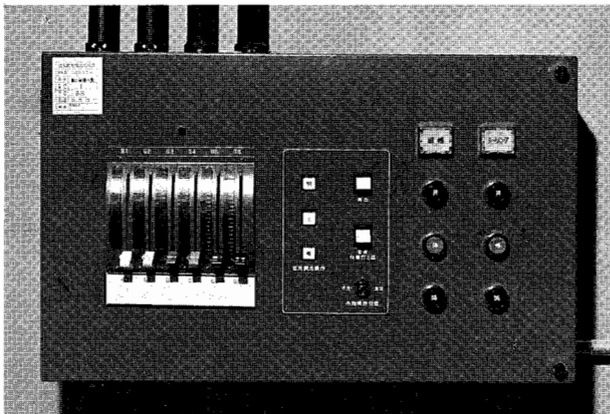
サイリスター調光器盤  
 舞台用 20A 50台  
 客席用 60A 2台  
 ——集中制御方式——

### 照明操作卓

プリセットフェーダー	50本×3場面
グループフェーダー	6本
クロスフェーダー	1組
マスターフェーダー	1本
場面切替SW	1式
PFG選択押釦SW	1式
PFG個別押釦SW	50個
PFG表示器(デジタル表示)	50個
回路SW(L-OFF-D)	50個
負荷モニター	1式



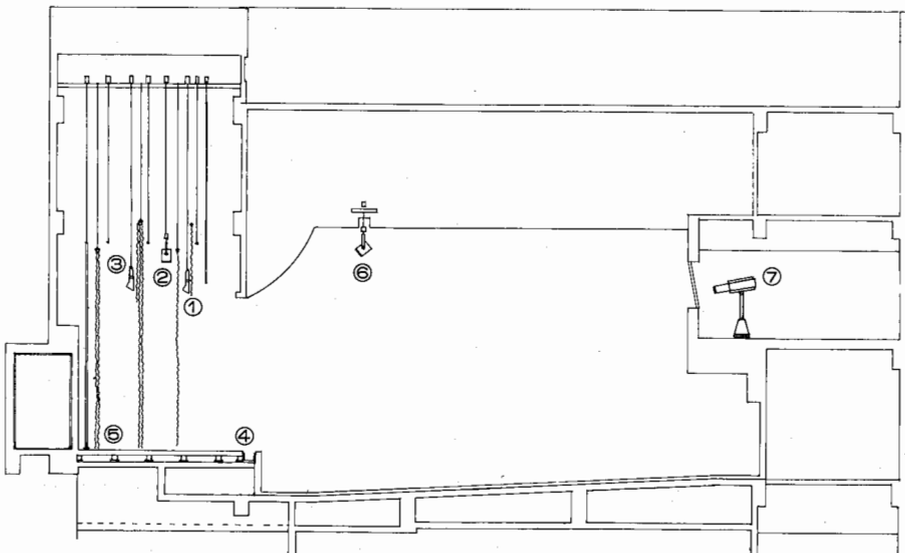
舞台上部



舞台袖操作盤

## 負荷設備

- ①ポーターライト  
BC型150W×54灯4色配線上下共通中区分  
L=10.8m……………1列
- ②サスペンションライト  
フライダクトT型20Aコンセント24個付  
8回線L=10.8m……………1列  
\*サスペンションライト用スポットライト  
CEC型500W 8台  
DF型500W 8台
- ③アッパーホリゾンライト  
BC型200W×54灯3色配線上下共通中区分  
L=10.8m……………1列
- ④フットライト  
F型60W×60灯4色配線L=10.8m……………1列
- ⑤ローホリゾンライト  
HI型150W×54灯3色配線L=9m……………1列
- ⑥シーリングライト  
フライダクトT型20Aコンセント16個付  
8回線L=12.6m……………1列  
\*シーリングライト用スポットライト  
CEC-II型1000W 16台
- ⑦センターピンスポットライト  
ERQ-15型650W……………2台



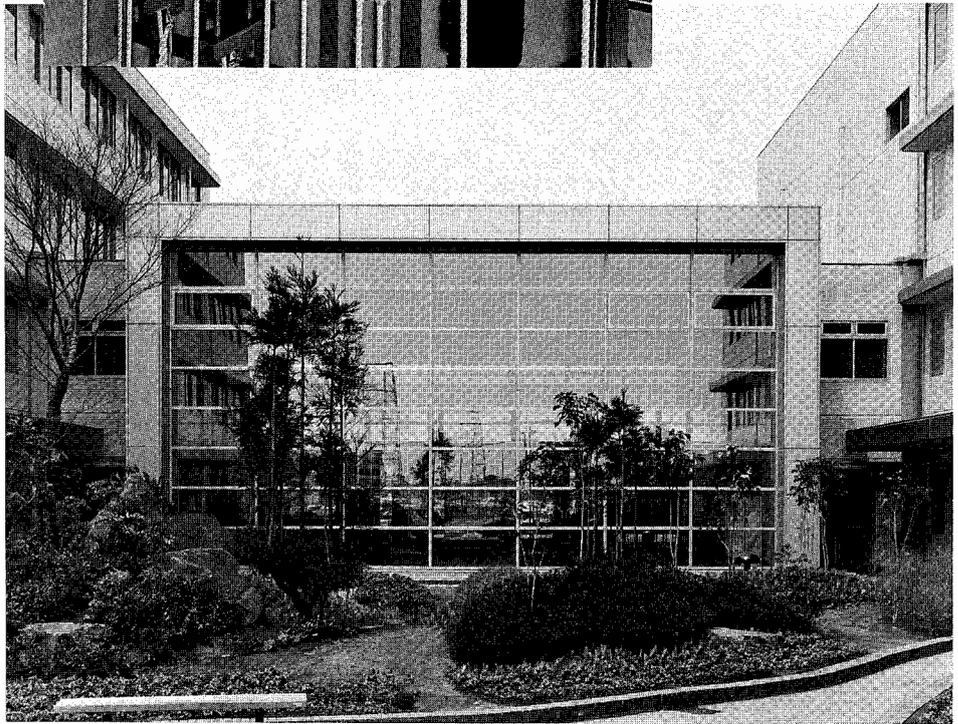
ホール断面図

# 吊物装置

- 緞帖……………電動昇降式
- 第1バトン……………手動昇降式
- ポーターライト……………手動昇降式
- 袖幕……………固定吊
- サスペンションライト……………手動昇降式
- 第2バトン……………手動昇降式
- 引割幕……………固定吊
- 水平ソントライト……………手動昇降式
- 第3バトン……………手動昇降式
- バック幕……………固定吊
- 水平ソントバック……………手動昇降式
- シーリングライト……………電動昇降式



舞台吊物装置網元



教育センター正面庭園



## 丸茂電機株式会社

◆本社・営業部◆

東京都千代田区神田須田町1-24 〒101

TEL (03) 252-0321(代表)

◆大阪出張所◆

大阪市北区野崎町9-6(東梅田ビル) 〒530

TEL (06) 312-1913・1922

◆名古屋出張所◆

名古屋市中区栄4丁目1-1(中日ビル) 〒460

TEL (052) 263-7425