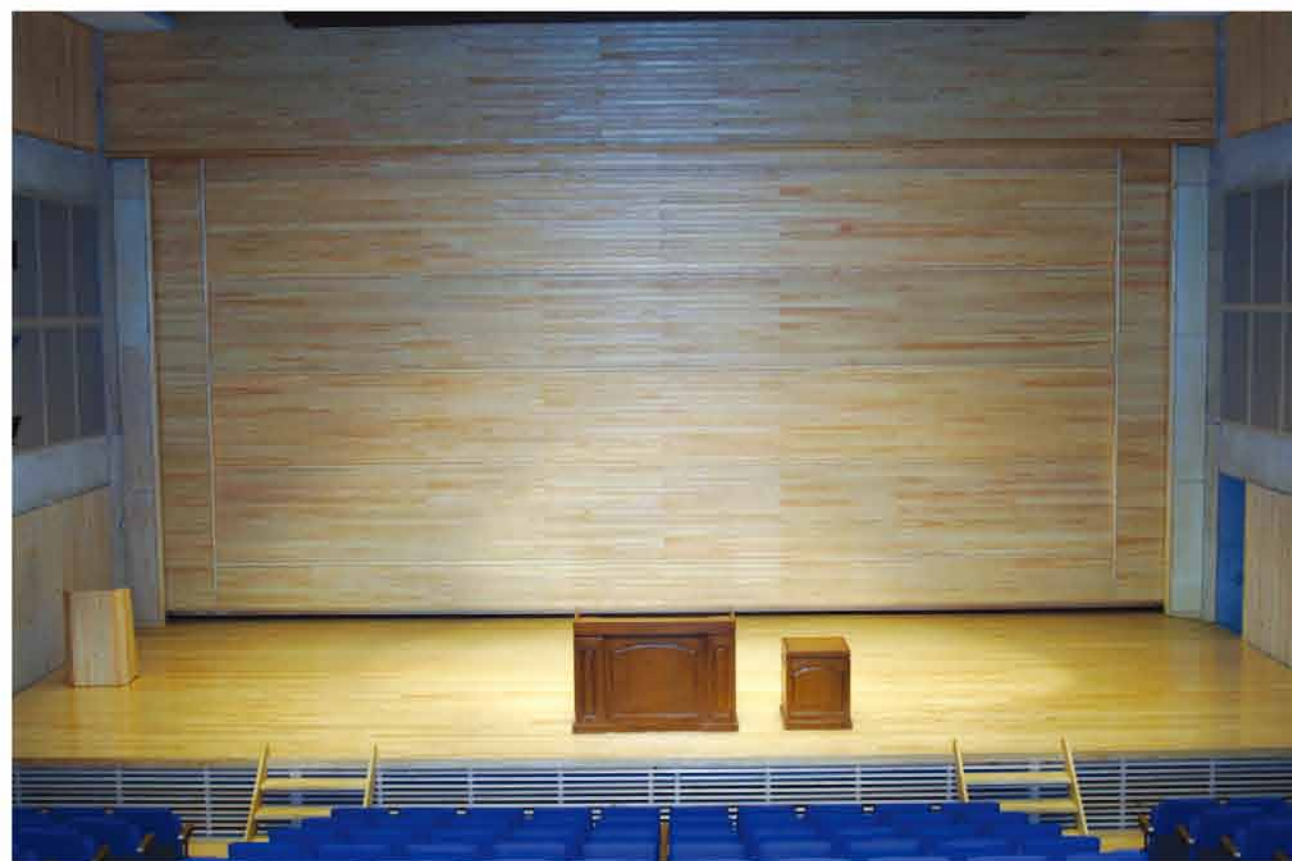




大佐総合センター 舞台機構設備



概要

名称 **大佐総合センター**

所在地 岡山県大佐市

設計 株式会社 丹羽建築設計事務所

竣工 平成16年12月

建築工事 中村建設 株式会社

ホール収容定員 286席

舞台大きさ
間口 12.6m
奥行 8.0m
高さ 5.85m

舞台機構設備工事 株式会社 橋田舞台設備



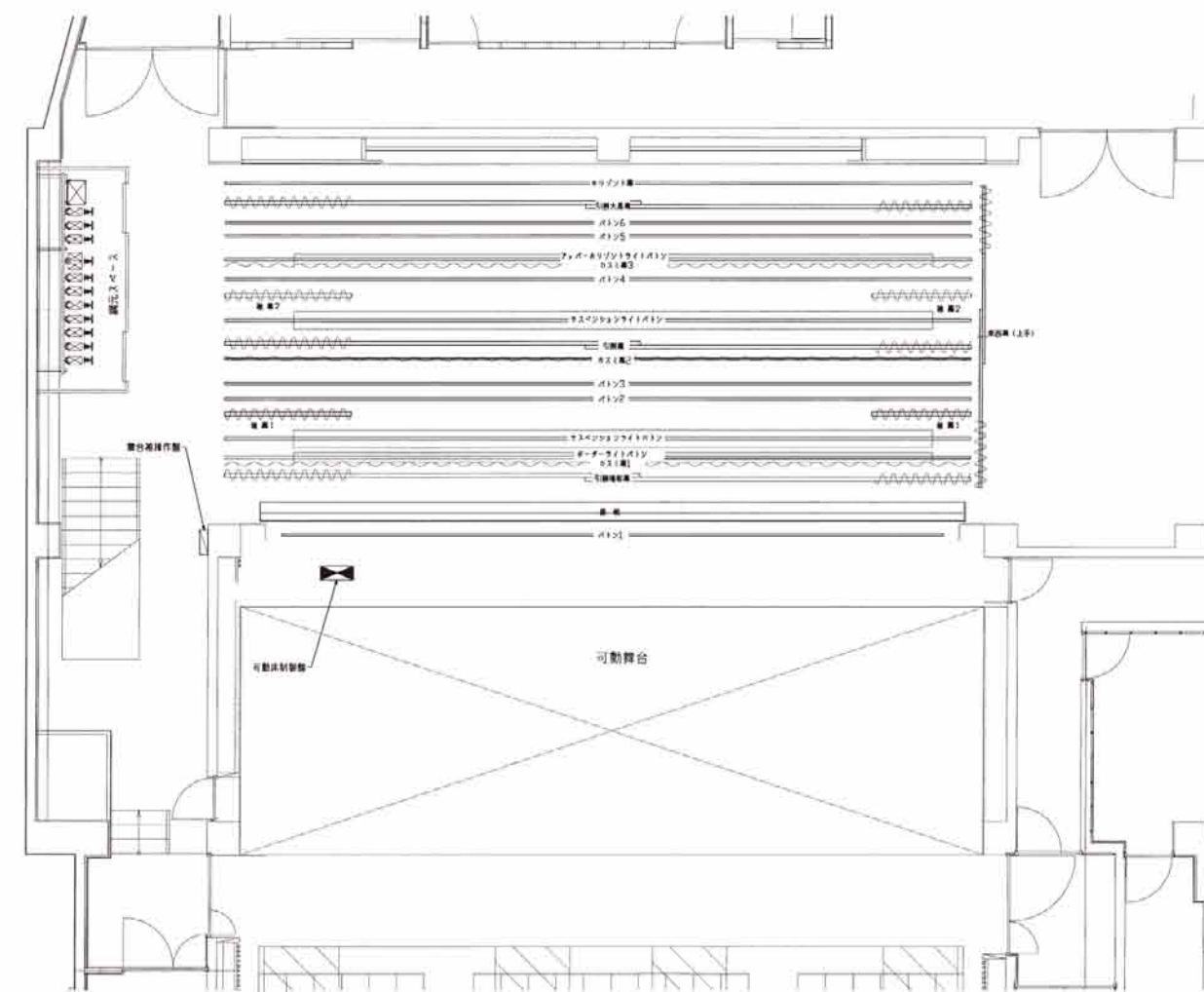
吊物機構仕様

NO.	設置名称	数量	駆動方式	吊(吊)全高 (mm)	電動機 (kw)	速度 (m/min)	ワイヤー 径 (mm)	吊数	レール(mm)	自重 (kg)	吊下重量 (kg)	備考
1	パトーン(1)	一式	電動昇降ワイヤー巻取式	STKφ42.7 12000	3φ3w200v/60hz/1.5kw	6	φ3	6		50	250	スクリーン取付式
2	スクリーン	一式	可動式									
3	線巻	一式	電動昇降ワイヤーラクション式		3φ3w200v/60hz/3.7w	20	φ8	6		2000		昇降取付板、可動機付取付板、ワイヤー巻取機、W12800*H9685
4	引動機	一式	手動昇降ロープ引	STKφ42.7 13550			φ3	8	7550*17000*1	80		レール交差1000mm
5	カスミ幕(1)	一式	ボーターライト/トーンに共用	STKφ34 13550						20		
6	ボーターライト/トーン	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ42.7 13550			φ3	6		50	250	カスミ幕(1)共用
7	サスペンションライト/トーン(1)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ48.6 13550			φ3	6		50	500	
8	袖幕(1)	一式	手動昇降ロープ引	STKφ34 1800*1.2300*1			φ3	2φ2	2300*1.1900*1	50		
9	パトーン(2)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ42.7 13550			φ3	6		50	250	
10	パトーン(3)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ42.7 13550			φ3	6		50	250	
11	カスミ幕(2)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ42.7 13550			φ3	6		50		
12	引動機	一式	手動昇降ロープ引	STKφ42.7 13550			φ3	8	7550*1.7000*1	80		レール交差1000mm
13	サスペンションライト/トーン(2)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ48.6 13550			φ3	6		50	500	
14	袖幕(2)	一式	手動昇降ロープ引	STKφ34 1800*1.2300*1			φ3	2φ2	2300*1.1800*1	50		
15	パトーン(4)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ42.7 13550			φ3	6		50	250	
16	カスミ幕(3)	一式	アッパ-ホルリントーンに共用	STKφ34 13550						20		
17	アッパ-ホルリントーン	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ34 13550			φ3	6		50	350	カスミ幕(3)
18	パトーン(5)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ48.6 13550			φ3	6		50	250	
19	パトーン(6)	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ42.7 13550			φ3	6		50	250	
20	引動機	一式	手動昇降ロープ引	STKφ42.7 13550			φ3	8	7550*1.7500*1	80		レール交差1000mm
21	ホルリントーン	一式	手動昇降カウンターウェイト式	STKφ42.7 13550			φ3	6		80		2つ折
22	舞台袖操作盤	一面	露出型 壁付									天井下に設置
23	制御盤	一面	露出型 自立									舞台袖下に設置
24	東西幕	一式	手引巻開閉式	STKφ42.7 6870*2			φ3	4	5500*1	180		上手側のみ、幕交差1000mm

床機構仕様

NO.	設置名称	数量	駆動方式	寸法 (mm)	電動機 (kw)	速度 (m/min)	行程 (mm)	運転重量 (kg/m ²)	停止重量 (kg/m ²)	備考
1	可動舞台	一式	電動スクロージャッキ式	13488x4488	3φ3w200v/60hz/5.5kw	0.5	750	100	500	2停止(0.+750)

図面





吊物配置バトン



吊物配置諸幕



緞帳



緞帳



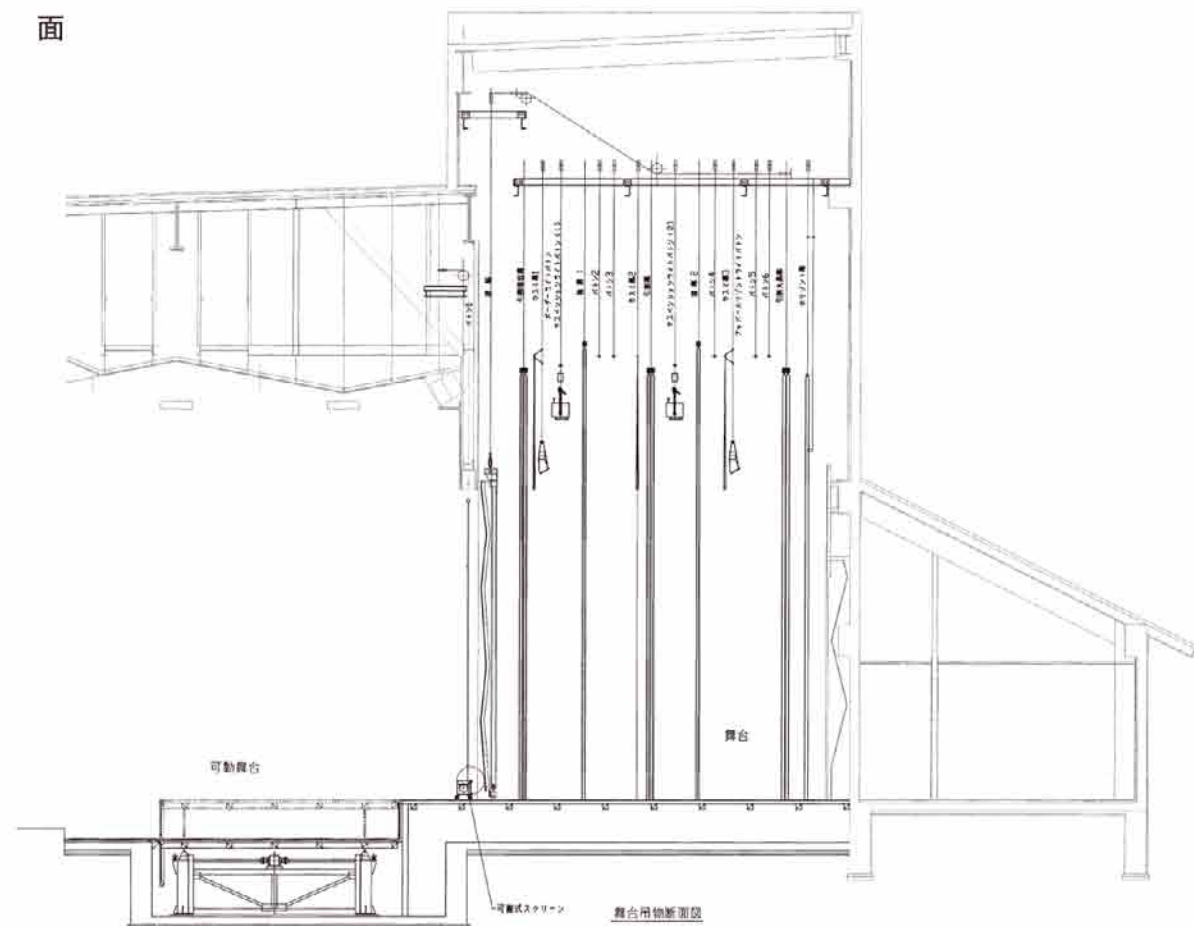
吊物配置諸幕



舞台迫り上昇

舞台迫り下降

図面



舞台迫り機構