

**舞台吊物機構基本仕様**

装置名称	寸法 (mm)	バトンレイアウト (単位: 個)	駆動方式	積載質量 (kg)	速度 (m/sec)	飛び切りタッパ (mm)
音響反射板	1200 × 1000	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800
天井反射板	1200 × 1170	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800
音響反射板	2385	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800
音響反射板	1000 × 1250	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800

**音響反射板装置仕様**

装置名称	寸法 (mm)	バトンレイアウト (単位: 個)	駆動方式	積載質量 (kg)	速度 (m/sec)	行程 (mm)
正面反射板	1200 × 1000	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800
天井反射板	1200 × 1170	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800
音響反射板	2385	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800
音響反射板	1000 × 1250	100	電動巻き取り式	100	0.03	1800

**舞台床機構基本仕様**

装置名称	寸法 (mm)	駆動方式	積載質量 (kg/m²)	積載質量 (kg)	停止時	速度 (m/sec)	行程 (mm)
オーケストラ席	2140 × 560	スライダリフト式	150	321	0.05	2000	2600
楽屋フロン	5350 × 4700	手動ウィンチ式	0	360	0	0	6000
楽屋フロン	10200 × 5600	手動ウィンチ式	0	360	0	0	5300
楽屋フロン	5350 × 4700	手動ウィンチ式	0	360	0	0	6000
大見	7272 × 2424	スライダリフト式	150	500	0.05	2000	4824

※舞台床積載荷重...300kg/m²

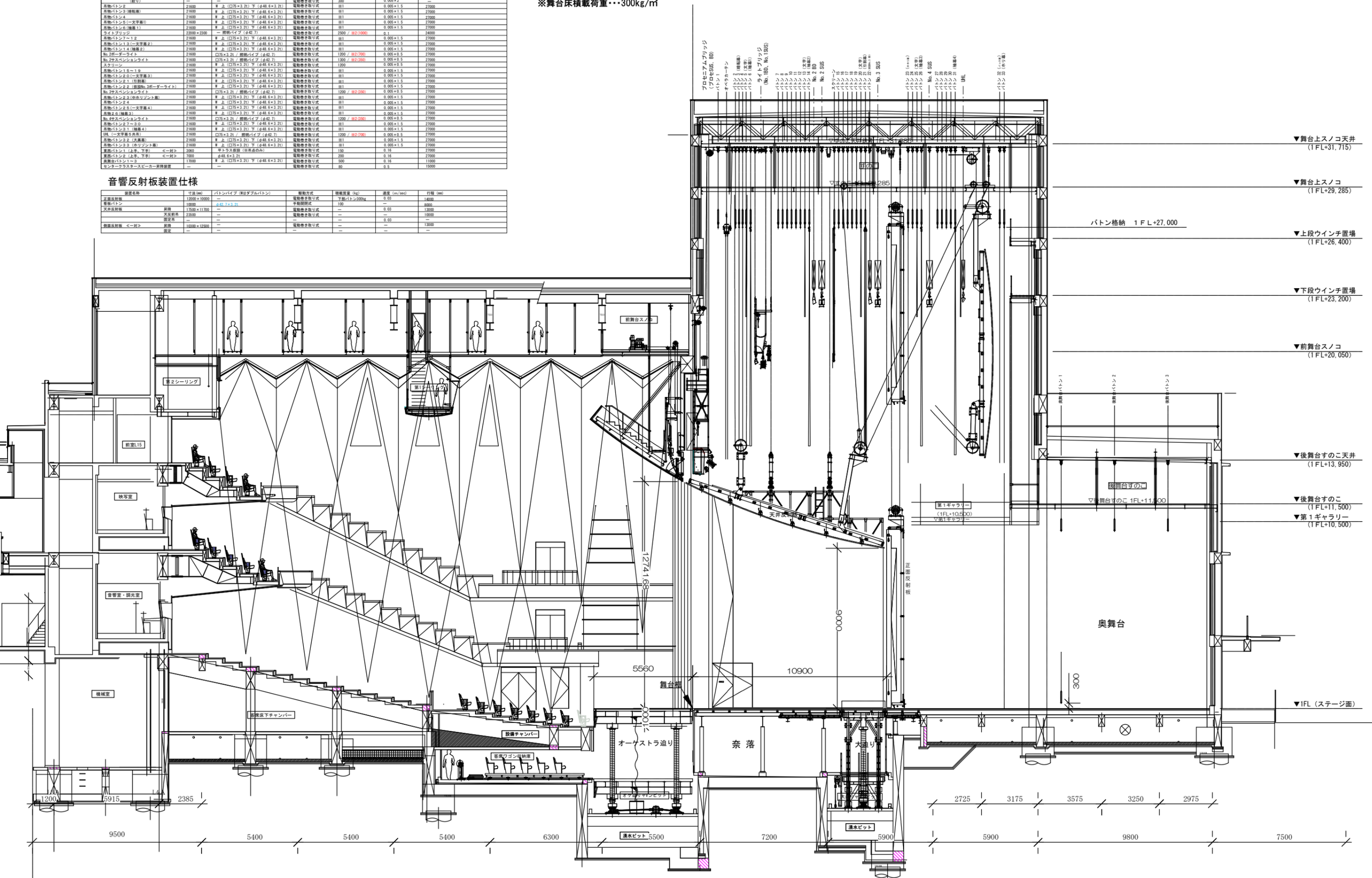


UEDA SANTOMYUZE  
上田市交流文化芸術センター Ueda Performing Arts and Cultural Center

**大ホール断面図(反響版)**

A1→1:100 A3→1:200

2020.4.1 現在



- ▼舞台上スノコ天井 (1FL+31,715)
- ▼舞台上スノコ (1FL+29,285)
- ▼上段ウインチ置場 (1FL+26,400)
- ▼下段ウインチ置場 (1FL+23,200)
- ▼前舞台スノコ (1FL+20,050)
- ▼後舞台すのこ天井 (1FL+13,950)
- ▼後舞台すのこ (1FL+11,500)
- ▼第1ギャラリー (1FL+10,500)
- ▼1FL (ステージ面)