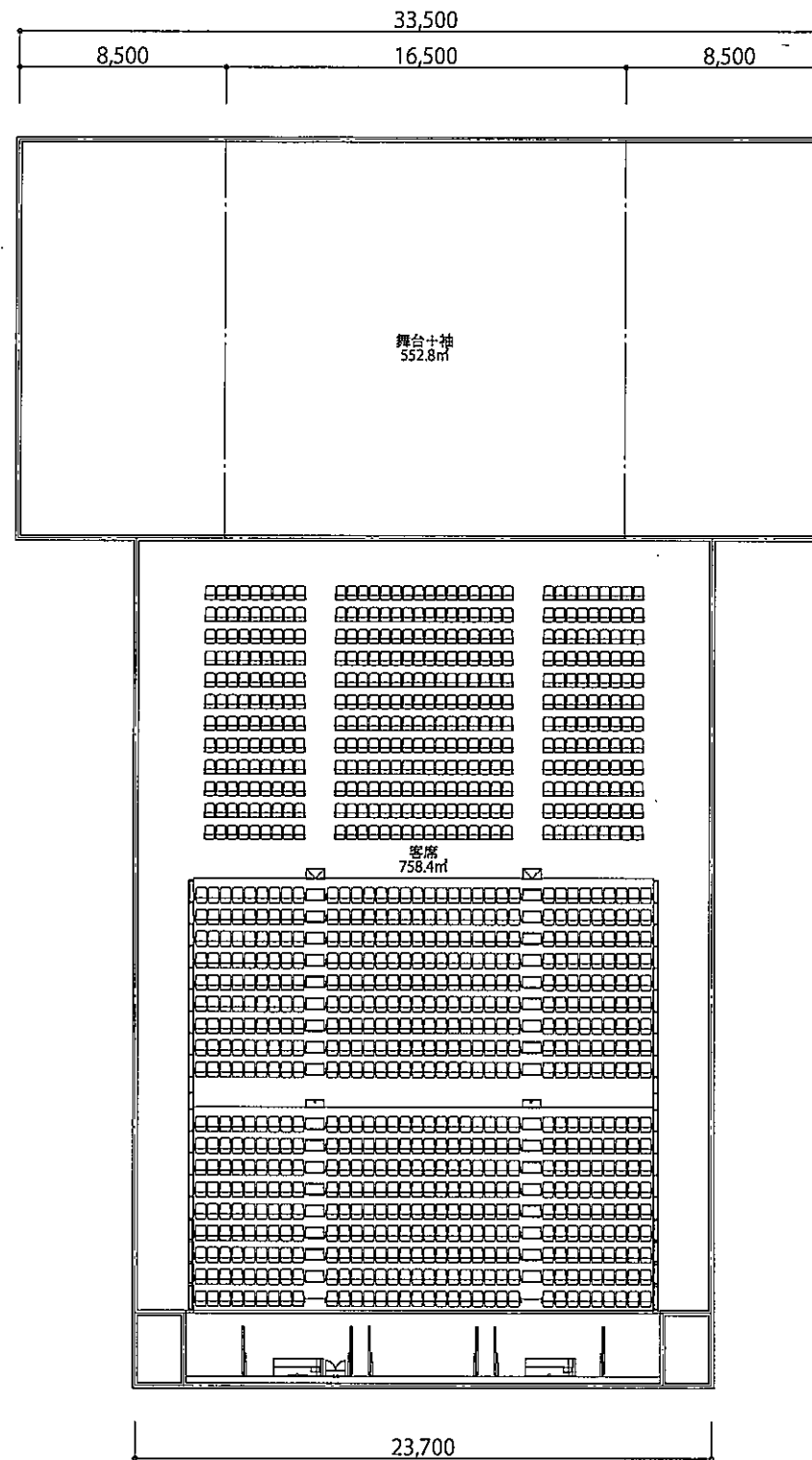


プロセニウムW: 14.5m  
 プロセニウムH: 8.0m  
 フライタワー階高: 20m  
 客席CH: 12m  
 (多目的ホール10m3/席)  
 客席階高: 16m



プロセニウムW: 16.5m  
 プロセニウムH: 9.0m  
 フライタワー階高: 22.5m  
 客席CH: 13.5m  
 (多目的ホール10m3/席)  
 客席階高: 17.5m

		600席	1000席	1.67倍
客席	床面積	500.3 m <sup>2</sup>	758.4 m <sup>2</sup>	1.52倍
	躯体容積	8,004 m <sup>3</sup>	13,272 m <sup>3</sup>	1.66倍
舞台+袖	床面積	390.1 m <sup>2</sup>	552.8 m <sup>2</sup>	1.42倍
	躯体容積	7,802 m <sup>3</sup>	12,438 m <sup>3</sup>	1.59倍
ホール関係面積計		890.4 m <sup>2</sup>	1,311.2 m <sup>2</sup>	1.42倍

600席の場合のホール関係以外の面積・・・  
 延べ面積 4,000m<sup>2</sup> - 890m<sup>2</sup> = 3,110m<sup>2</sup>

1000席の場合の延べ面積・・・  
 3,110m<sup>2</sup> + 1,311m<sup>2</sup> = 4,421m<sup>2</sup>  
 ホワイエ、控室、WC、倉庫などのプラスαを見込むと約5,000m<sup>2</sup>

延べ面積比 5,000m<sup>2</sup> / 4,000m<sup>2</sup> = 約1.25倍

建設コスト  
 1,000m<sup>2</sup> = 302.5坪  
 302.5坪 × 200万円/坪 = 6億円増

ランニングコスト  
 2~3割増

600席  
 スタッキングチェア 180席 + 移動観覧席 420席

1020席  
 スタッキングチェア 408席 + 移動観覧席 612席