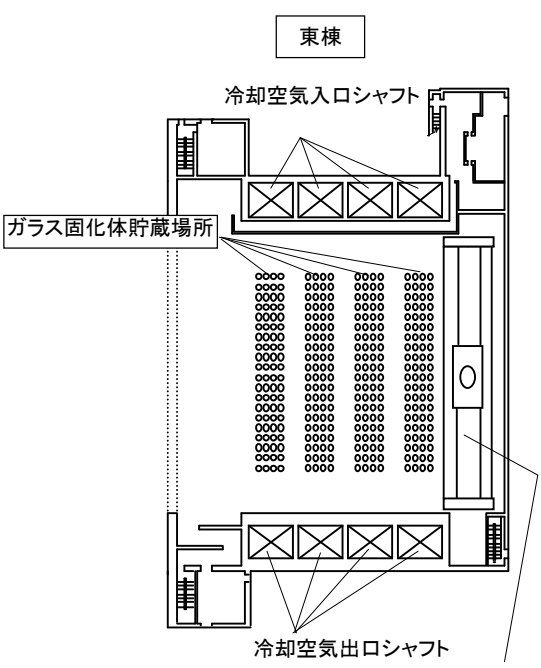
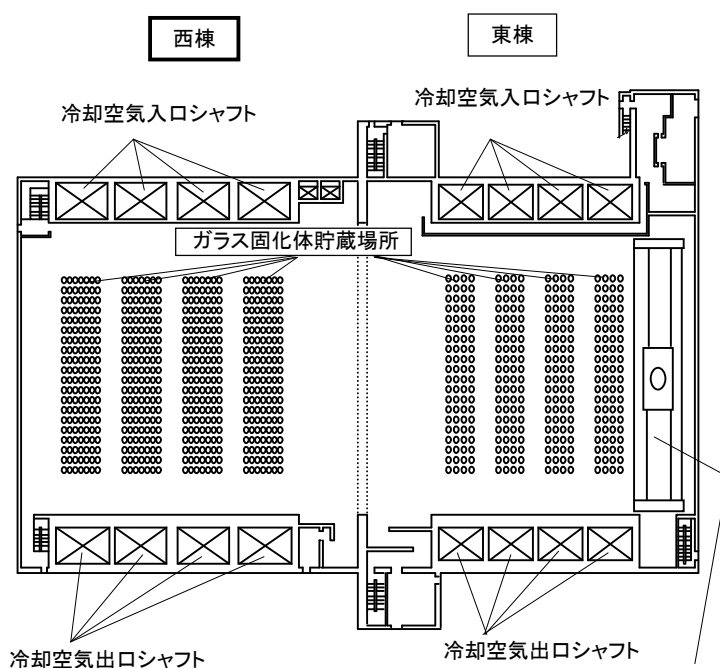


第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟の申請

現状	今回の申請後	備考
<div style="text-align: center;">  <p>東棟</p> <p>冷却空気入口シャフト</p> <p>ガラス固化体貯蔵場所</p> <p>冷却空気出口シャフト</p> <p>第1ガラス固化体貯蔵建屋 床面走行クレーン</p> <p><東棟> 貯蔵ピット : 4基 収納管本数 : 320本 (80本/基 × 4基) 貯蔵容量 : 2880本 (320本 × 9段)</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>西棟</p> <p>東棟</p> <p>冷却空気入口シャフト</p> <p>冷却空気入口シャフト</p> <p>ガラス固化体貯蔵場所</p> <p>冷却空気出口シャフト</p> <p>冷却空気出口シャフト</p> <p>第1ガラス固化体貯蔵建屋 床面走行クレーン</p> <p><西棟> 貯蔵ピット : 4基 収納管本数 : 560本 (140本/基 × 4基) 貯蔵容量 : 5040本 (560本 × 9段)</p> </div>	<p>第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟に引続き、現在、第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟の増設工事を行っている。</p> <p>今回の申請は、この西棟の機械及び電気設備の工事に関する申請である。</p>