

# (医病) 附属病院低温液化酸素貯槽 送液配管取替工事

酸素供給設備の故障時等に、**供給停止をせずに**  
**工事が可能**となるよう対策工事を行い、**緊急時を**  
**想定した安全な医療環境を整備した。**

■ 敷 地： 沖縄県中頭郡西原町字上原207番地（上原地区）

■ 延床面積： - m<sup>2</sup>

■ 建築面積： - m<sup>2</sup>

■ 工事概要： 低温液化酸素貯槽送液配管バルブ新設 2式  
送液配管更新 1式  
仮設酸素供給口新設 1式

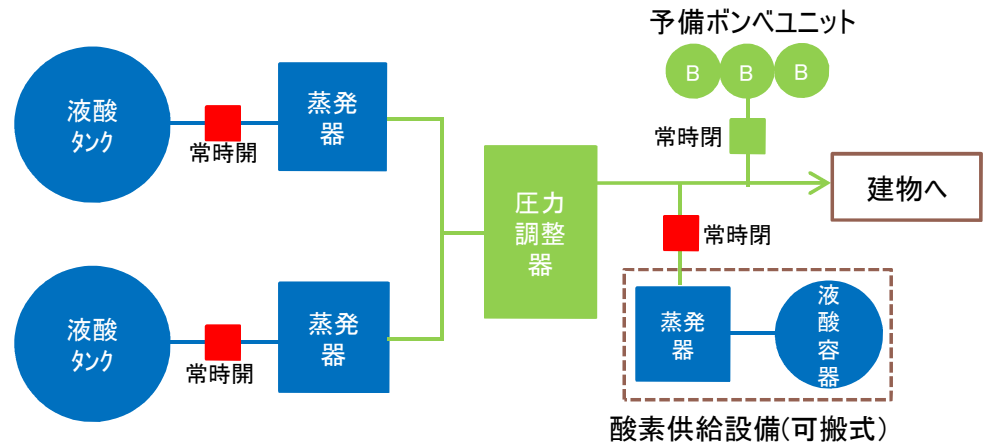
■ 設 計： 施設運営部

■ 施 工： (株)オカノ

■ 工 期： H28.2~H28.3（2ヶ月）

■ 工 事 費： 108万円

■ 効 果： ・送液配管にバルブ設置  
液酸タンクの単独運用が可能となり、フレキシブルな  
対応が可能となった。  
・酸素配管に仮設供給口を設置  
液酸タンクが故障した場合でも、供給停止をせずに  
酸素供給設備（可搬式）接続を可能とした。（高気圧除く）



酸素供給系統図

■ 新設バルブ



酸素供給設備（可搬式）設置状況