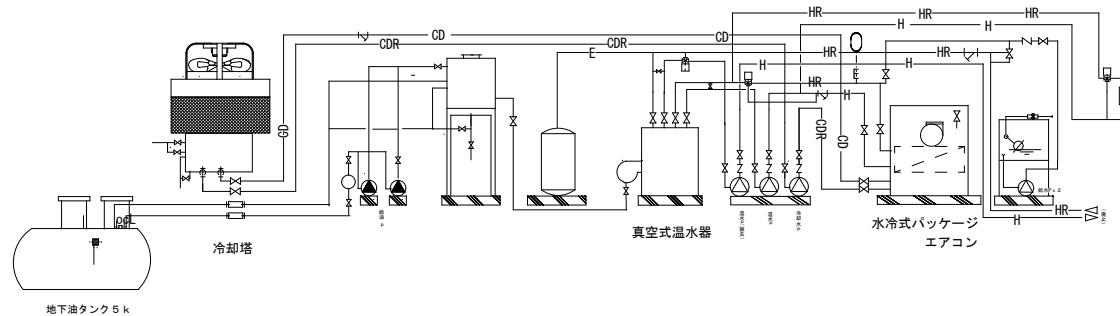
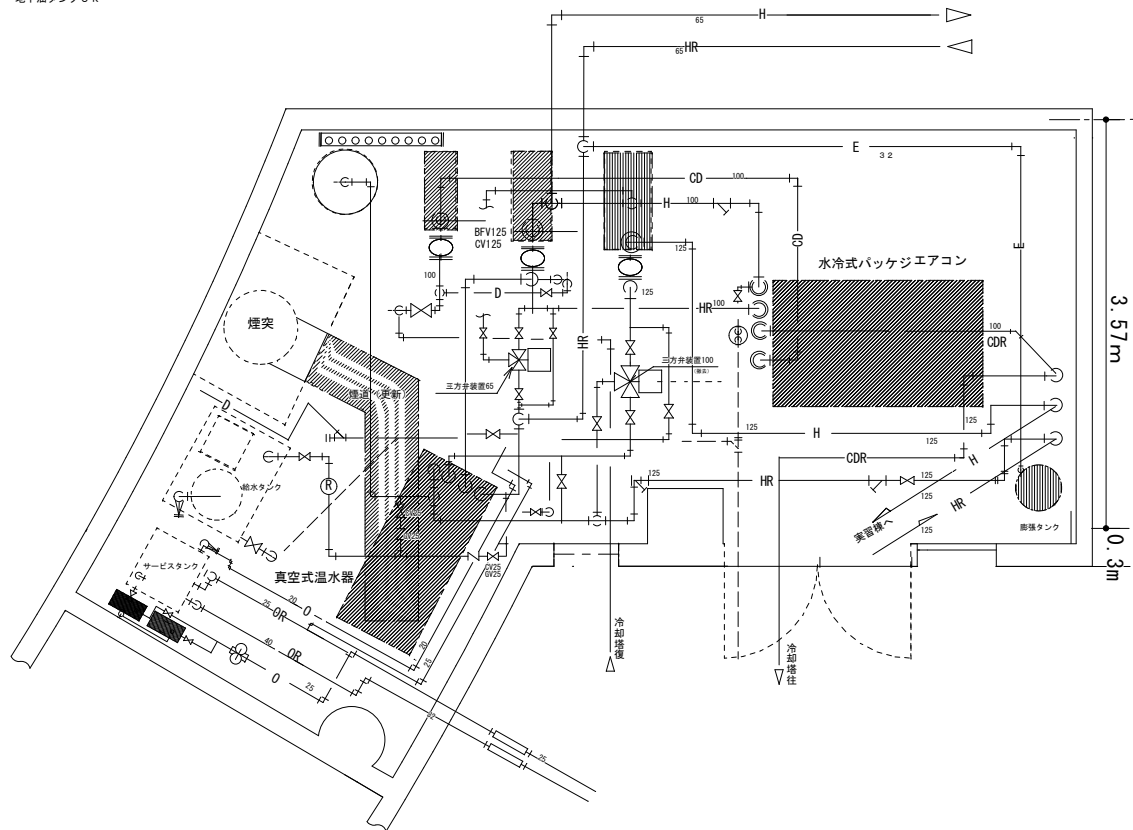


既設フロー図

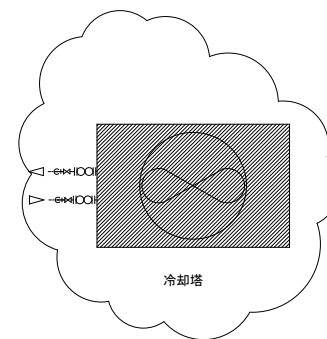


地下油タンク 5k



更新空調設備名	仕様
真空式温水器	291Kw (250,000 kcal)
1台	最高使用圧力: 0.67Mpa
	1回路・灯油消費量26.6ℓ/h
	φ3×200 v × 0.7kw
水冷式パッケージエアコン	温水コイル組込
1台	冷却能力: 115Kw (100,000 kcal/h)
	暖房能力: 175kw (150,000kcal/h)
	総風量: 21,600m ³ /h機外静圧: 294Pa
	φ3×200 v × 7.5kw
冷却塔	低騒音角形: 5.0RT
1台	冷却能力: 150Kw (100,000 kcal/h)
	冷却水量1,660ℓ/min (37~32℃)
	φ3×200 v × 1.0kw

凡例	
更新	
撤去	



冷却塔

公立大学法人
秋田公立美術大学

件名 厚生棟空調機更新工事
課長 補佐 補佐 担当

種別 配置図
縮尺 1/50
設計年月日 R2.6 年度 R2

特記

3
枚/内
区分 M