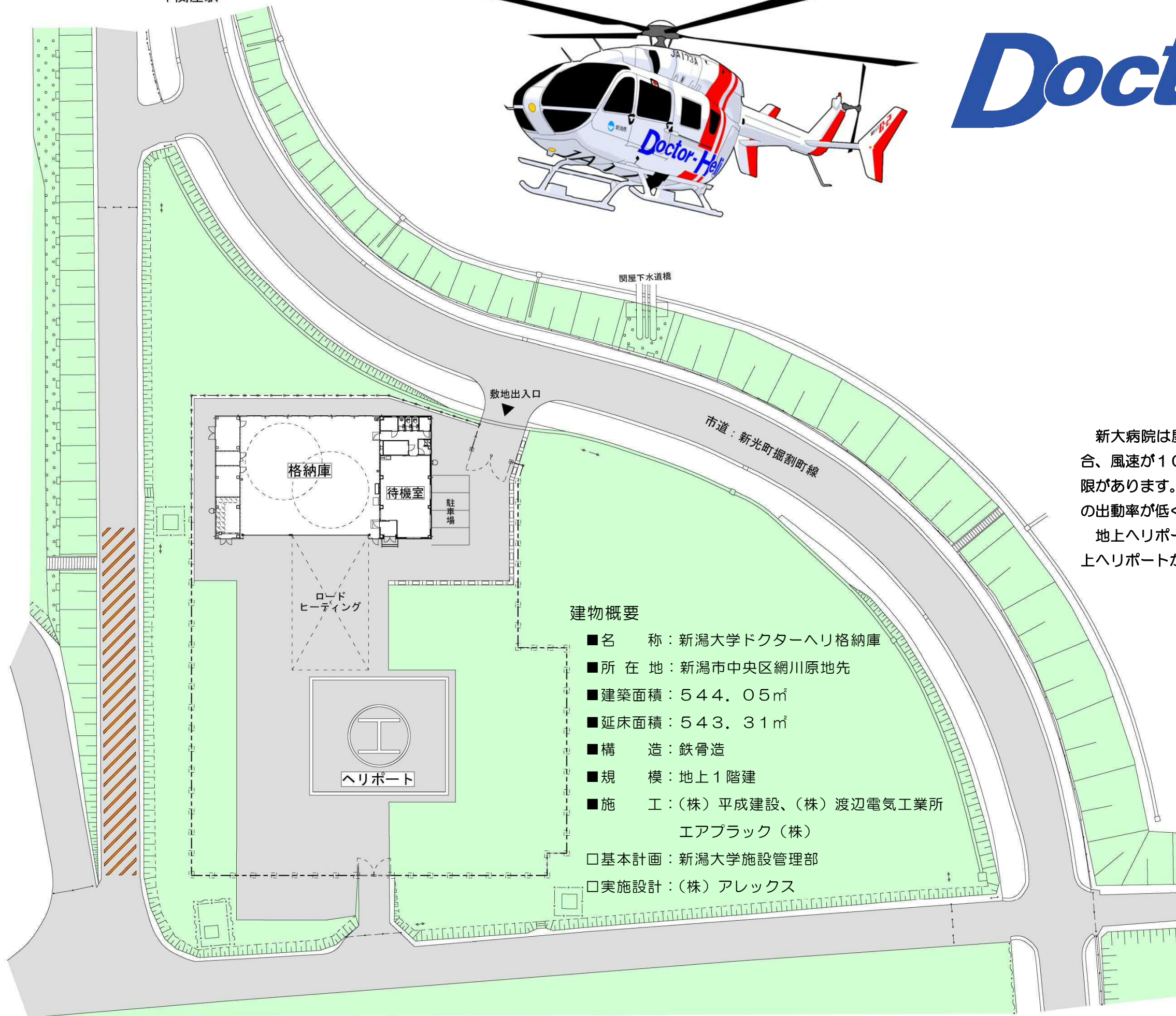


↑ 関屋駅



# Doctor-Heli



敷地出入口

関屋下水道橋

市道: 新光町掘割町線

格納庫

待機室

駐車場

ロードヒーティング



### 建物概要

- 名称: 新潟大学ドクターヘリ格納庫
- 所在地: 新潟市中央区網川原地先
- 建築面積: 544.05㎡
- 延床面積: 543.31㎡
- 構造: 鉄骨造
- 規模: 地上1階建
- 施工: (株)平成建設、(株)渡辺電気工業所  
エアブラック(株)
- 基本計画: 新潟大学施設管理部
- 実施設計: (株)アレックス

新大病院は屋上にヘリポートがありますが、屋上ヘリポートの場合、風速が10m/秒を超えると離発着できなくなるという特有の制限があります。このため、特に天候が悪化する冬季は、ドクターヘリの出動率が低くなっています。

地上ヘリポートでは上記の風速制限が緩和されるため、荒天時は地上ヘリポートから離発着する体制を構築することになります。

↓ 合同庁舎



新潟県



新潟大学

# Niigata Doctor Heli

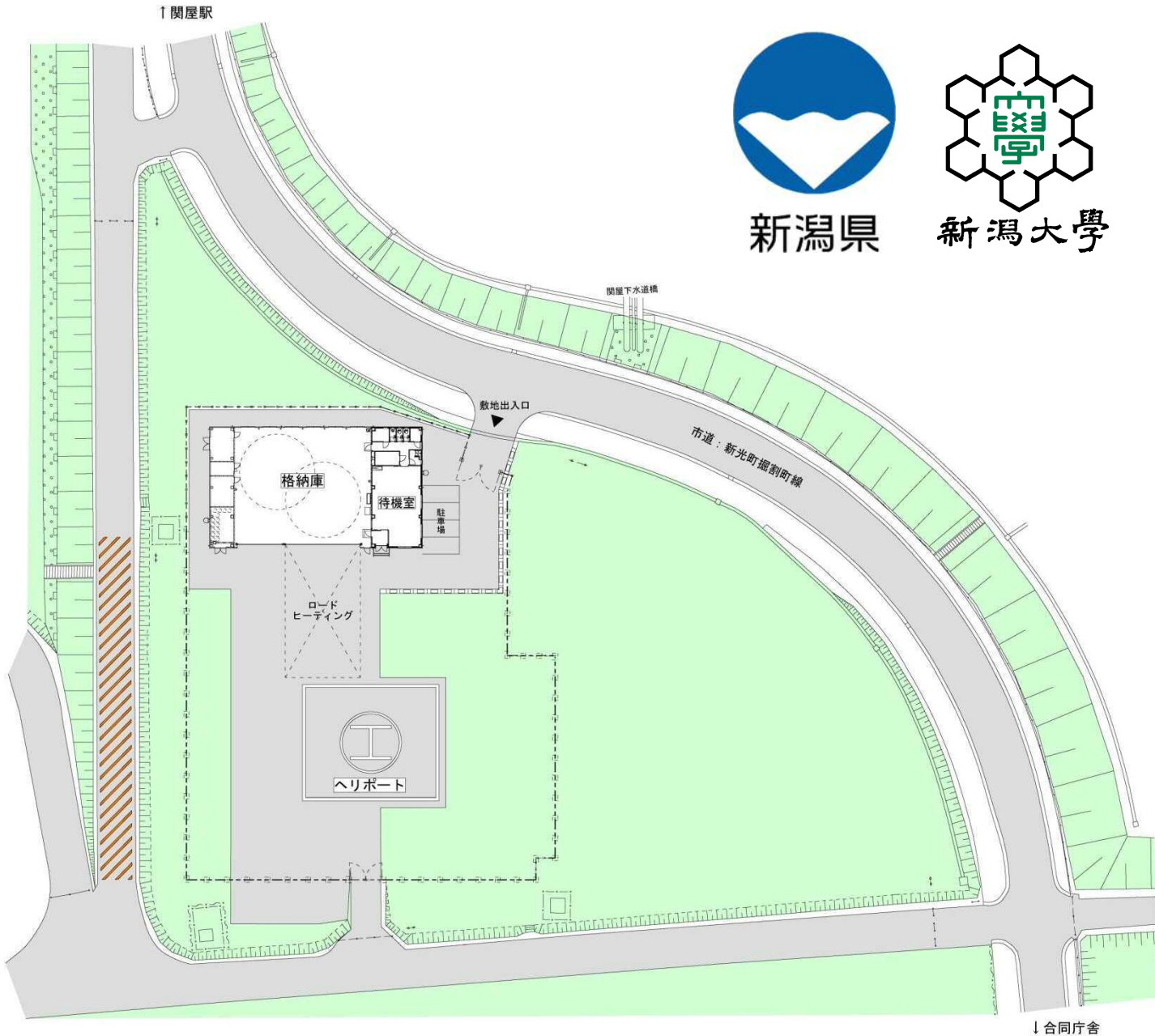
## 建物概要

- 名称：新潟大学ドクターヘリ格納庫
- 所在地：新潟市中央区網川原地先
- 建築面積：544.05㎡
- 延床面積：543.31㎡
- 構造：鉄骨造
- 規模：地上1階建
- 施工：(株)平成建設、(株)渡辺電気工業所  
エアブラック(株)
- 基本計画：新潟大学施設管理部
- 実施設計：(株)アレックス



新大病院は屋上にヘリポートがありますが、屋上ヘリポートの場合、風速が10m/秒を超えると離発着できなくなるという特有の制限があります。このため、特に天候が悪化する冬季は、ドクターヘリの出勤率が低くなっています。

地上ヘリポートでは上記の風速制限が緩和されるため、荒天時は地上ヘリポートから離発着する体制を構築することになります。

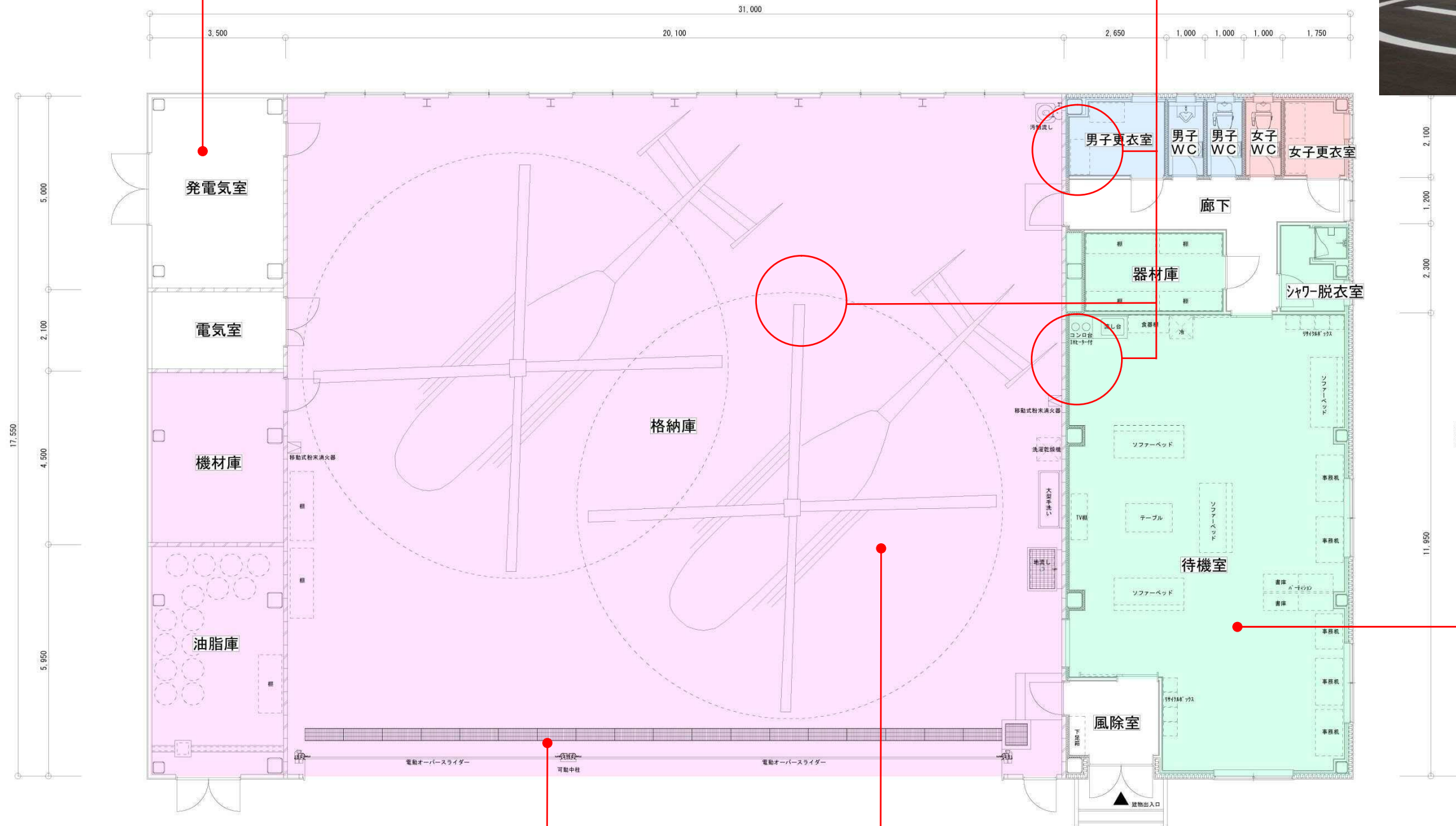


停電時においてもヘリの運行ができるようヘリポート照明・待機室照明・OA コンセント等の電源を約2時間まかなえる非常用発電機

3つのユニットを120°ずつ展開し、個室、共有スペースの視線が交錯しないようにレイアウト

10室1ユニットを共同生活の単位とし、男女各10ユニットを整備。各ユニット内には寮室の他、ダイニングキッチン・浴室・シャワー室・トイレを設置

各ユニット1階にはバリアフリーの個室を設置



可動中柱により最大 18mの間口を確保できる電動オーバースライダー

ヘリ2機を収容できる約 350㎡の格納庫



新大病院からも遠隔操作ができる監視カメラを設置  
ヘリ離発着時には注意喚起を促すスピーカーを設置