

平面計画 (4)

□HP階平面 -ヘリポートフロア-

●災害時に配慮したヘリポート動線

- ・災害時にもスムーズな水平移動を可能にするスロープを計画

●ヘリポート（飛行場外離着陸場）仕様

<離着陸帯>

- 長さ及び幅 21m×21m（中型機対応）
- 強度 最大全備重量8tのヘリコプターまで（8t（中型）×3.25倍）
※短期衝撃荷重26t
- 構造 鉄筋コンクリート製
- 勾配 十分に平坦であり、最大縦断勾配2%及び最大横断勾配2.5%以下
- 標識 ICAO基準の病院ヘリポートマークに準じる

<付帯設備>

- 脱落防止施設 進入、転移表面から突出せず、幅1,500mm以上
- 燃料防止施設 着陸帯周囲に油脂回収溝を設置
油水分離槽：燃料回収容量2,000L×1台
- 夜間照明設備 必須設備：境界灯2台、境界灯付着陸区域照明灯6台、境界誘導灯8台、照明制御盤1台、風向灯付風向指示器1台
- 消火設備 移動式粉末消火設備3台（消火範囲15mにて着陸帯を包括）

□4階平面 -機械室フロア-

●天山の眺望

- ・4階EVホールから北側に天山を望めるデッキを計画

- <凡例>
- 外来患者動線 : - - - - ->
 - 救急動線 : - - - - ->
 - スタッフ、物流動線 : - - - - ->

