

大阪はびきの医療センター新病院基本計画 要約版

1 建て替えの必要性

- 施設・設備の老朽化と過大な維持管理コスト（建設後 44 年経過等）
- 医療機能の高度化等への対応の遅れ（手術室や外来、放射線検査のスペース不足等）
- 患者療養環境の不備（結核感染症患者と一般患者の動線交差による感染のリスク、個室不足等）

2-1 新病院が目指す姿

呼吸器、アレルギー、結核・感染症医療の分野で、先導的かつ中核的な役割を担う拠点病院
地域の医療を支え、住民や医療機関から頼りにされる南河内地域の拠点病院

2-2 医療機能の方向性

① 先進性、専門性を発揮した政策医療の推進

具体的な機能：結核医療の拠点機能、難治性呼吸器疾患・肺がん医療（がん診療拠点病院）、
難治性アレルギー疾患医療、感染症機能（エイズ、SARS、新型インフルエンザ等）等

② 結核・感染症、呼吸器疾患治療における併発症への対応

具体的な機能：呼吸器疾患との併発症が多い疾患医療（循環器疾患、消化器疾患）

③ センターの高度専門性を活かした地域医療への貢献

具体的な機能：救急医療、呼吸器疾患の在宅医療の後方支援機能、周産期部門、乳腺部門、眼科部門、
小児部門、病理診断、地域医療支援病院

2-3 整備にあたっての基本方針(コンセプト)

高度専門医療の より一層の充実 （「はびきの」 ブランドの発信）	患者の療養環境 の向上	地域医療機関と の連携・支援機 能の強化	安全で、働きや すい職場環境の 整備	柔軟性があり、 経営改善の観点 も踏まえた施設 整備
-------------------------------------------	----------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------------

2-4 新病院の病床数及び診療科

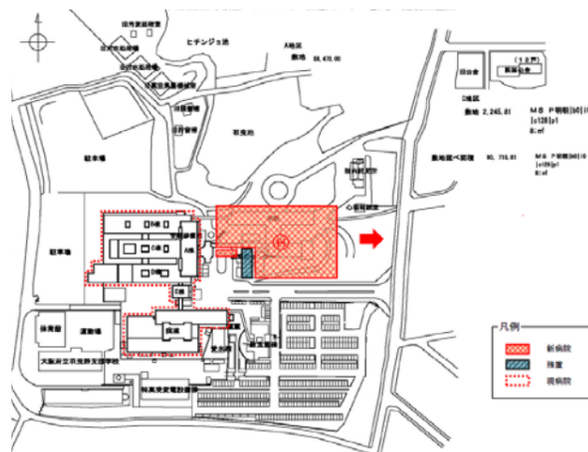
項目	内容
病床数	405 床（一般病床 354 床、第 2 種感染症病床 6 床、結核病床 45 床）
診療科（23 科）	呼吸器内科、肺腫瘍内科、呼吸器外科、感染症内科、アレルギー内科、小児科、皮膚科、眼科、循環器内科、消化器外科、乳腺外科、産婦人科、耳鼻咽喉科、消化器内科（新設）、放射線科、歯科、麻酔科、リハビリテーション科、病理診断科、臨床検査科、集中治療科、外来化学療法科、呼吸器内視鏡内科

3 施設整備計画の概要

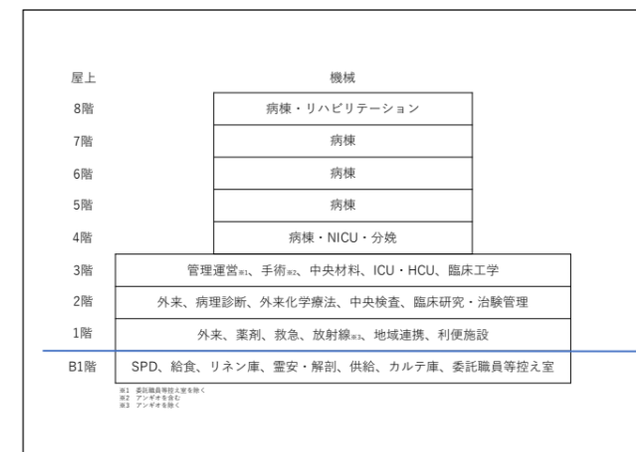
部門	内容
外来	消化器内科の増、化学療法の外来化等を考慮した規模を確保 外来患者数 700 人/日（H28：608 人/日）・外来化学療法 20 床（現行 10 床） ブロック化を進め、人員配置やスペースを効率化
病棟	1フロア 2～4 病棟、1 病棟当たり概ね 44 病床 個室は一般病床の 30%程度（現行 28%）結核・産科・小児科は個室率を高める
手術	手術室は 6 室整備し、うち 1 室は将来のハイブリッド手術を見据えた仕様とする 手術室は狭隘化を改善し、どの術式にも対応できる施設とする
その他	災害対応として免震構造を採用し、災害時の患者受入れ設備を整備 感染症外来棟、感染症センターの建物は引き続き活用 既存の医療機器は可能な限り継続利用 一部敷地の売却又は賃貸による収益確保を検討

4 建設計画

① 配置案



③ 建物断面イメージ（1フロア 2 病棟の場合）



② 新病院の規模及び概算事業費

項目	内容	
建物延べ床面積	33,461 m ²	
概算事業費	工事費	約 130.5 億円
	設計費等	約 6.5 億円
	撤去費	約 15.1 億円
	医療機器	約 10.0 億円
	合計	約 162.2 億円

④ 部門別延床面積比較

部門	現病院	新病院	増減要因
外来部門	2,154m ²	2,575m ²	消化器内科等の増、外来化学療法室の拡大
病棟部門	8,143m ²	7,926m ²	病室・ナースステーションの狭隘化の解消、個室の確保
診療部門	3,907m ²	4,641m ²	手術室の増、放射線部門等の狭隘化の解消
その他	21,365m ²	18,319m ²	共用入・入・管理部門の縮小、医局の大部屋化
合計	35,569m ²	33,461m ²	

※ 現病院の延床面積は、使用している部分の延床面積に限る

5 整備手法

整備手法については、事業者の創意工夫の促しやすさ、整備スケジュールの早期化、建設コスト縮減などの観点から、デザインビルド方式とする。

6 整備スケジュール

平成 30 年度：基本設計
平成 31 年度：実施設計、平成 32～33 年度：建設工事 → 平成 34 年度中：開院を目指す