◆プロジェクトの背景

蒲郡市民病院は築25年以上が経過し、様々な課題が生じている。 「市民の健康・生命を守っていくこと」、「市民が安心して医療を受けられる こと」を将来に渡って確実に進めるため、基本計画等で議論を進めてきた。 それらの検討を受け、基本設計として具体化した事業概要を示す。



【病院の中期的目標】

- 1. 大学病院に遜色のない医療の提供
- 2. 全国に先駆けた地域包括医療システムの構築
- 3. 地域医療の全てに中核的責任を担う覚悟と実践 4. 学生・研修医等に対する実践的教育の充実
- 5. 磨かれた倫理観と使命感の共有

【基本計画で策定された機能強化のコンセプト】

- ・災害発生や感染症拡大など非常時における傷病から住民の生命を守る ・疾病予防や健康回復等の機能を一層強化し、生活の質の向上に寄与する
- ・病院と先端企業等との連携・交流を図る
- ・脱炭素社会の実現に向け、蒲郡市ゼロカーボンシティ宣言を具現化する
- ・医療データとデジタル技術を活用して、診療・治療、経営モデルを変革する







目指す姿を実現する4つの設計コンセプトを提案する。









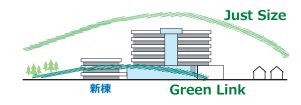
◆ 病院の目指す方針に応える設計コンセプト

病院の目指す方針を「病院の機能強化」及び「災害時・非常時の対応強化」 と理解し、4つの設計コンセプトを提案する。



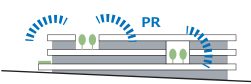
周辺地域との調和

- ・周辺環境(みかん畑/住宅地/山地)に 調和するシンプル形状と緑の連続
- ・地場産材の活用





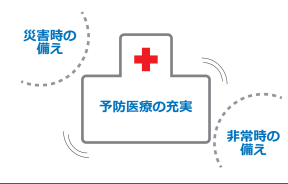
- ・蒲郡市民病院の環境配慮への取組を 地域に発信
- ・市策であるゼロカーボンの見える化





安心と安全への備え

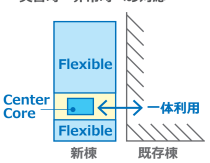
- ・災害時・非常時に住民の命を守る 体制の強化
- ・予防医療の充実





環境にあわせた変化

- ・将来変化に対応しやすいフレキシブルな 平面計画
- ・災害時・非常時への対応



◆計画建物概要(新築2棟+既存改修)

【新棟】

●規模/構造:地上4階(4階電気室等)、S造

●延べ面積 : 約 5,950 ㎡ ●建築面積 : 約 2,500 ㎡

【発電機棟】

●規模/構造:地上1階、RC造

●延べ面積 : 約 110 ㎡ ●建築面積 : 約 110 m

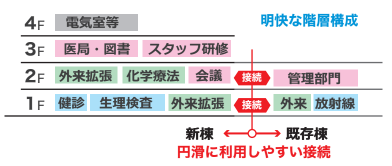
【既存病院】改修あり

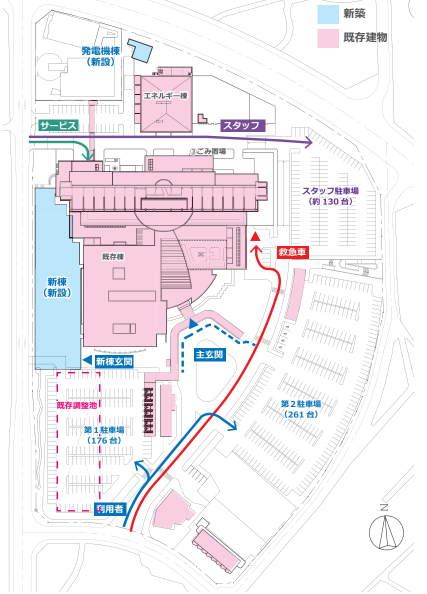
:計12棟 ●建物数

●規模・構造:地上8階、塔屋1階、SRC造(既存棟)

●延べ面積 : 30,964.53 m ●建築面積 : 10,897.28 m : 382 床 ●病床数 ●改修面積 : 約 2,150 m

◆ 新棟階層構成



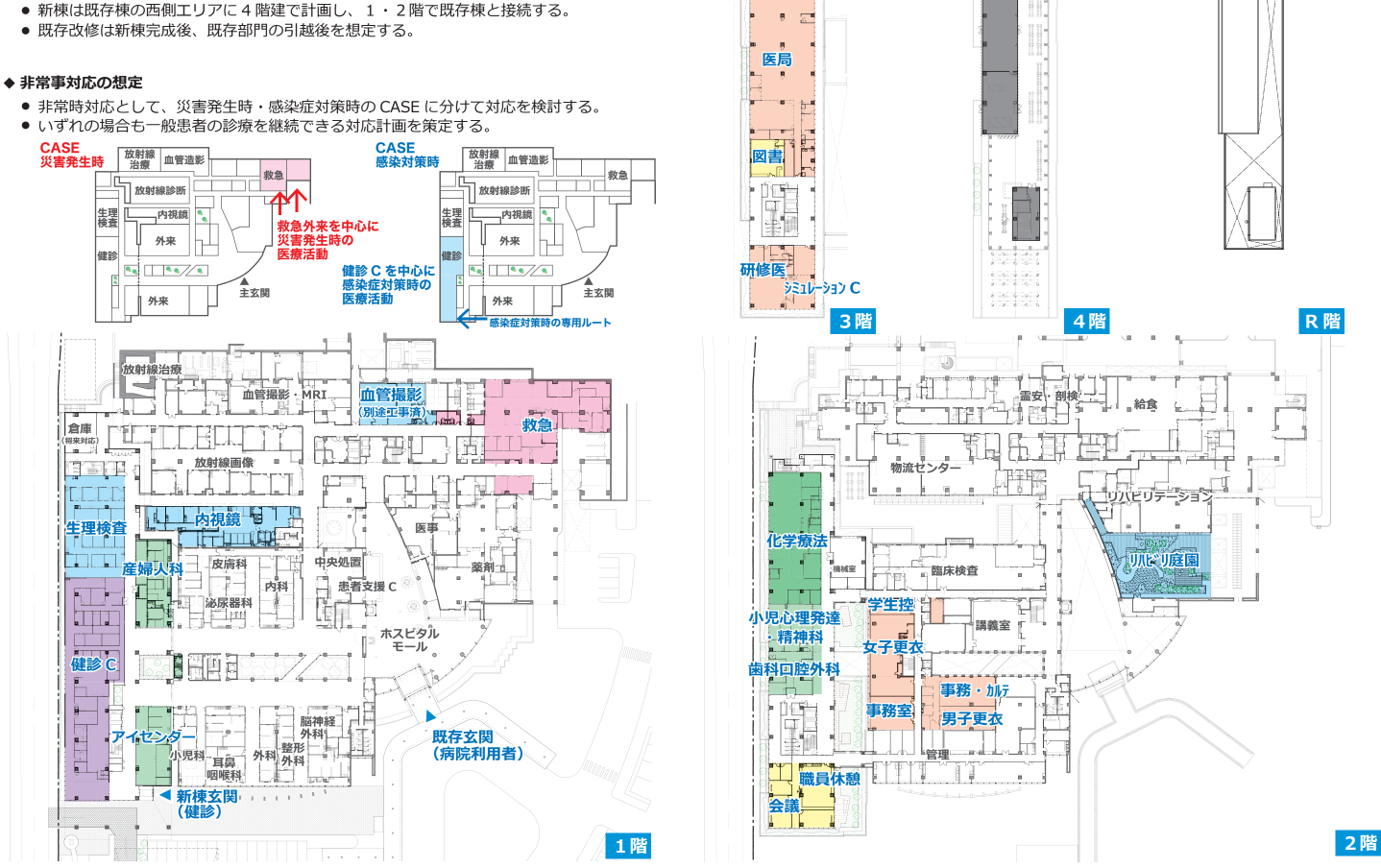




蒲郡市民病院 新棟等整備事業 基本設計

◆ 平面計画概要

● 新棟および着色部の既存改修が今回事業の計画範囲である。



◆ 構造計画概要

■ 構造計画の基本方針

新棟は災害拠点病院として機能を発揮するため、高い耐震性能を備えた施設とし、安全性・施工性・経済性に優れた構造計画とする。

■ 耐震性能

大地震時に建築基準法で求められる建物耐力の 1.50 倍以上の耐力を有する建物とする。

■ 基礎計画

- 基礎構造は地盤調査結果と建物規模を考慮し最適な方式とする。
- ●液状化に関しては発生及びその危険度は低い地盤である。

■ 上部架構計画

- ●構造種別を鉄骨造とし、架構形式をラーメン構造とする。
- ●大地震時の変形抑制のため、柱はコンクリート充填鋼管 構造(CFT 柱)を採用する。
- ●床には、鉄筋トラス筋付き型枠デッキを積極的に採用し、 現場作業の省力化と工期短縮を図る。

◆ 設備計画概要

■ 設備計画の基本方針

災害拠点病院としての機能及び病院運営、環境、維持管理等に配慮し、最適な設備容量、設備機器を計画する。 また信頼性・安全性の高い設備とする。

■ 電気設備計画

●電力引込 : 2 回線受電化 (6.6kV)、増築後 1940kW 想定

●受変電設備:新棟4階に受変電設備を屋内設置

: 発電機棟に2回線受電設備を新設

●発電機設備:発電機棟を新設、オイルタンクは既設利用

■ 空調換気設備

●熱源設備 :ビル用マルチエアコン(電気式・ガス式併用)

●空調設備 : 個別空調方式

●換気設備 :中央換気方式(外来部門)

:個別換気方式 (その他部門)

■ 給排水衛生設備

●給水設備 : 加圧給水方式、飲用・雑用 2 系統給水

●排水設備 :屋内合流・屋外合流方式

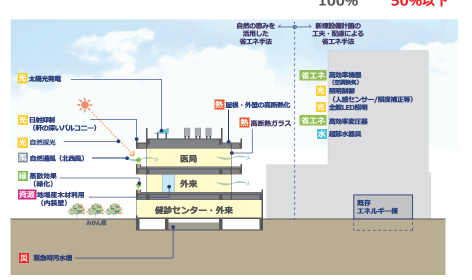
●給湯設備 : 中央給湯方式

●その他設備:都市ガス設備、消火設備、医療ガス設備

◆ 環境配慮概要

- 蒲郡市の「ゼロカーボンシティ宣言」を実現する旗艦事業の一つとして、新棟は ZEB-Ready 相当を目指す。
- 環境性能の向上・環境配慮
 - ●自然エネルギーの活用
 - 創工ネルギー
 - ●低炭素化を目指したエネルギー転換
 - ●高効率機器・高断熱ガラスの採用
 - ●バルコニー・植栽による日射制御





◆ 事業スケジュール(案)

