

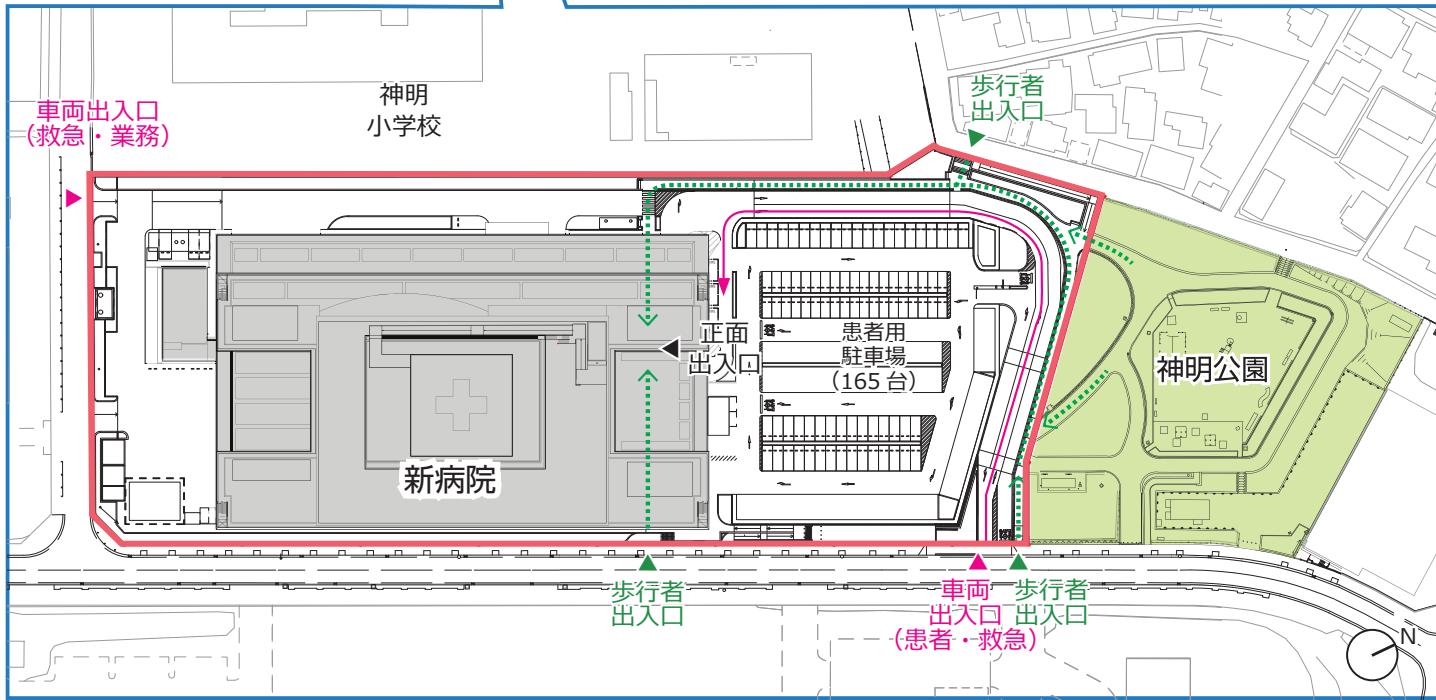
#### 4. 配置計画

案内図



- ・ JR 久里浜駅より徒歩 11 分
- ・ 京急久里浜駅東口より徒歩 8 分

配置図



- ・ 敷地外周部に車両ルートを確認し、敷地中央部に建物エリアを最大限確保します。
- ・ 神明公園の園路と病院敷地内の歩行者通路を繋げることで、神明公園との連続性を確保し、緑豊かな環境を整えます。
- ・ 敷地の一部には盛土を行い、津波による浸水リスクを回避します。
- ・ 駐車場は患者用として 165 台以上、救急車両・業務用として 15 台以上確保します。

※本概要は現時点での想定です。実施設計を行う過程で変動する可能性があります。

#### お問い合わせ先

横須賀市健康部市立病院課 新市立病院建設担当

住所 〒 238-8550 横須賀市小川町 11 番地  
 TEL 046-822-9991  
 E-mail byoin-kensetsu@city.yokosuka.kanagawa.jp

令和 2 年 12 月作成

## 横須賀市新市立病院の概要

令和 7 年度夏開院に向け、横須賀市新市立病院の基本設計を行いました。

令和 2 年度中に設計・施工事業者と契約し、実施設計を行った後、令和 4 年度から工事に着手してまいります。

### 1. 新病院建設概要

	新市立病院	うわまち病院
建設場所	横須賀市神明町 1 番 8 の一部他 2 筆	横須賀市上町 2 丁目 36 番地
敷地面積	19,876.24㎡	約 38,000㎡
建築面積	約 8,000㎡	約 8,000㎡
延べ面積	約 38,400㎡	約 20,000㎡
建物高さ	約 34 m	約 33 m
階数	地上 7 階／塔屋 1 階	地上 7 階／塔屋 1 階／地下 1 階
構造	鉄骨造 一部 鉄筋コンクリート造 免震構造（一部を除く）	鉄筋コンクリート造 耐震構造
駐車場	180 台	137 台
病床数	450 床	417 床
標榜診療科目	28 科（変更なし）	28 科

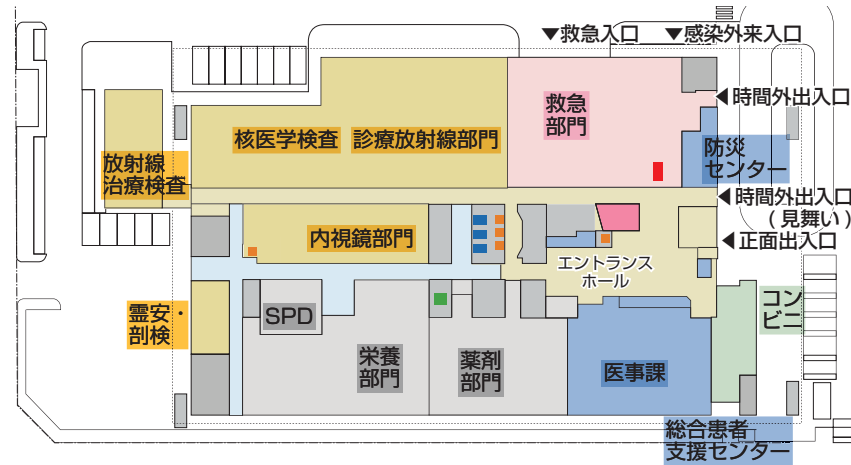
### 2. スケジュール

令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度
4 月	10 月	4 月	10 月	4 月	10 月
	実施設計 22 カ月				
	神明第 2 公園再整備工事				
		準備工事 10 カ月			
			本体工事 26 カ月		
					開院準備 3 カ月
					開院

### 3. 各階構成

#### 1階 救急 / 放射線 / 内視鏡 / 薬剤

- ・正面出入口は患者用駐車場と車寄せロータリーに隣接させ来院者が雨に濡れないように配慮し、利便性を図ります。
- ・エントランスホールに面して、総合案内や受付等を配置し、2階の外来部門への経路としてエスカレーターを設置することで、円滑に来院者を外来部門に誘導します。



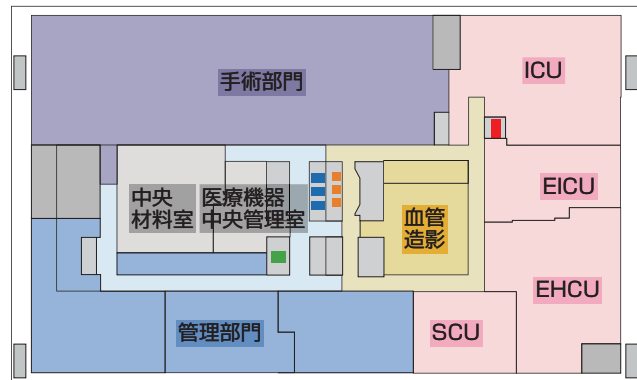
#### 2階 外来 / 検査 / 血液浄化 / 化学療法

- ・外来部門と臨床検査部門等を配置し、外来患者の移動を最小化します。
- ・外来部門に面する分かりやすい位置に検査受付を配置します。
- ・外来部門には医療情報コーナーを設置し、患者が医療情報と身近に接することができる環境づくりを行います。
- ・病院機能と分離できる場所に病児・病後児保育を配置します。



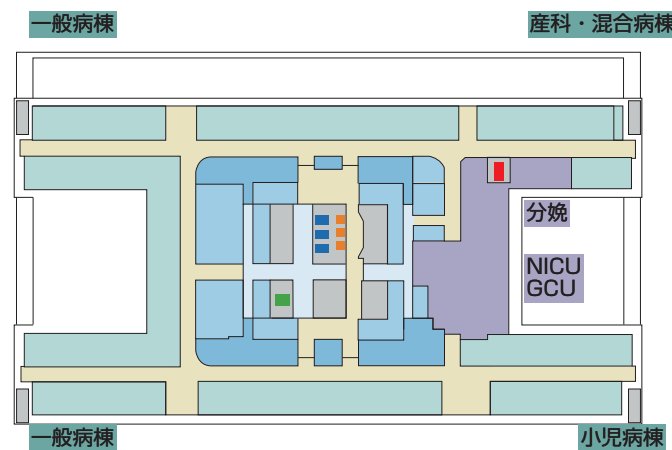
#### 3階 手術 / ICU/EICU/EHCU

- ・手術室は8室とします。
- ・病棟からは医療用エレベーター、救急部門からは救急用エレベーターを用いアクセスできるようにします。
- ・感染対策上、ICU(集中治療室)・EICU(救急集中治療室)は、全ての病床を個室化します。



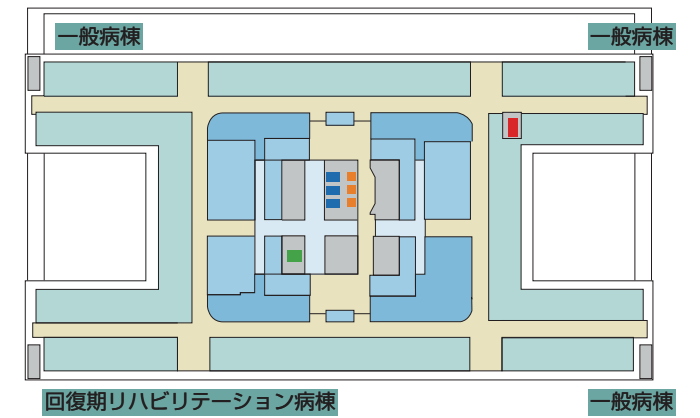
#### 4階 一般病棟 / 産科混合病棟 / 小児病棟

- ・一般病棟を2つ、産科混合病棟、小児病棟を1つずつ配置します。
- ・分娩室は、緊急分娩の患者を救急用エレベーターにて搬送できるようにします。
- ・NICU(新生児集中治療室)には救急用エレベーターからの搬送ルートを確認します。
- ・小児病棟入口には、個室の面会スペースを設けます。



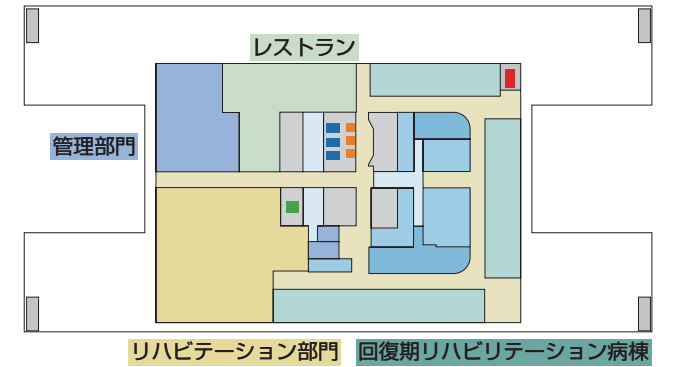
#### 5階 一般病棟 / 回復期リハビリ病棟

- ・一般病棟を3つ、回復期リハビリテーション病棟を1つ配置します。
- ・4階及び5階の病棟間の個室エリアは病床可変エリアとし、病床の増減に対応がしやすいものとします。

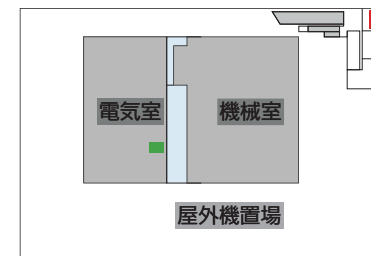


#### 6階 回復期リハビリ病棟 / リハビリ部門

- ・リハビリテーション部門と回復期リハビリテーション病棟を隣接配置します。
- ・リハビリテーション部門の一角は、可変間仕切りにより講堂として利用ができるようにします。
- ・来院者、スタッフが利用できるレストランを設置します。

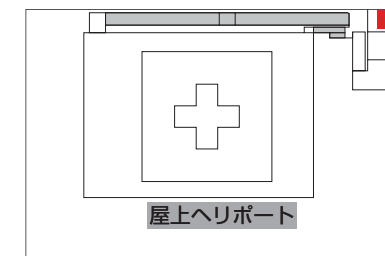


#### 7階 電気室・機械室



- ・電気室と機械室を配置し、屋外には屋外機置場を整備します。
- ・騒音に配慮し、遮音壁を設置します。

#### R階 ヘリポート



- ・救急患者の迅速な搬送に対応するため、屋上にヘリポートを整備します。

#### 感染症対策

- ・1階感染外来入口に案内し、隔離室で診察を行います。
- ・診察後、入院する場合は救急用エレベーターで病棟へ移動します。
- ・6階の回復期リハビリテーション病棟はパンデミックが発生した場合、感染症病棟へ転用します。(50床)

