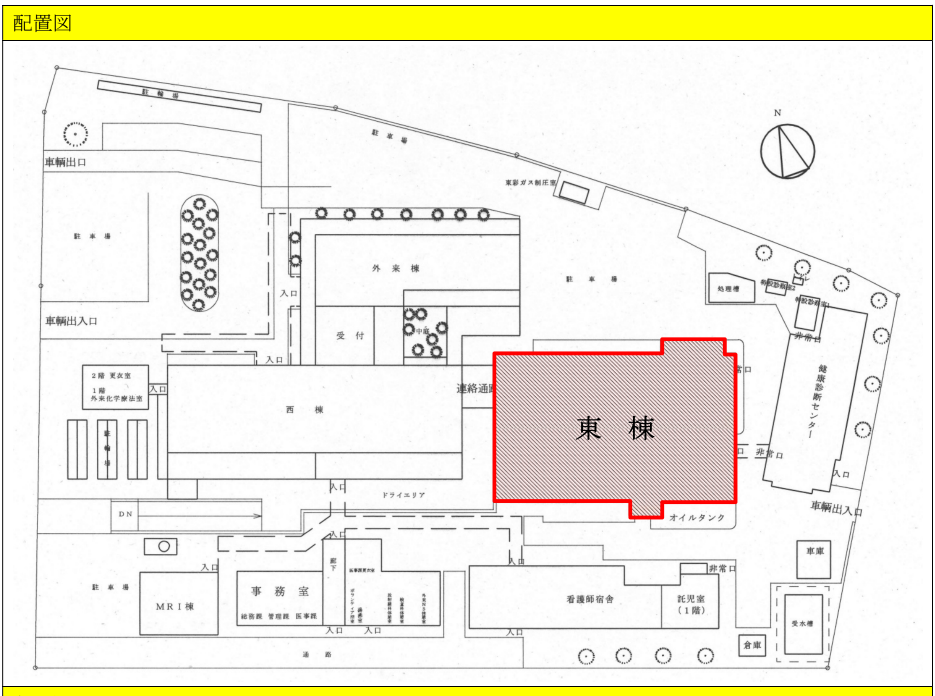
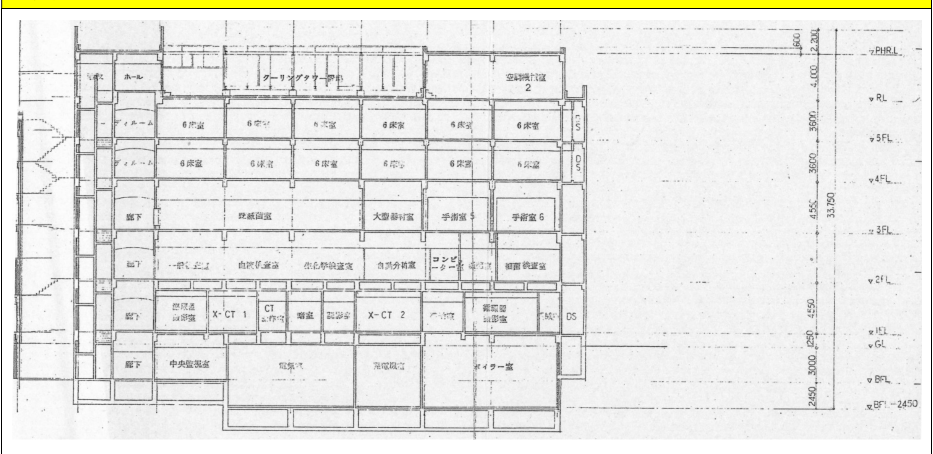
市立病院東棟の仕様

建物概要 躯体の状況 (H25.3 春日部市本庁舎耐震化調査業務委託より) **建築確認**:昭和60年4月10日 第41号 **構造計算**:保有水平耐力を 1.25 倍で検討している 例) **検査済証**:昭和62年4月 9日 第8号 (IS値 0.75相当>0.6) かぶり厚さ コンクリート強度: $27.1\sim40.0\text{N/mm}^2$ > 設計時 20.6N/mm^2 **構造**:鉄筋コンクリート (地上3~5 階) 鉄骨鉄筋コンクリート(地下1~地上2階) 中性化: 平均 2.93mm 最大 15.5mm ※コンクリートは、経年によりアルカリ性から中性に変化する。 **階数**:5階(地下1階) これにより鉄筋の耐腐食性が損なわれるが、検査結果は、か 15.5 mg 延床面積: 6,843.44 m² ぶり厚さよりも十分に小さいため、鉄筋の状態も良好と考え 中性化 られる。 平面図 (— 耐力壁) 約 1,100 ㎡ 1階 約 1,200 m² 地下1階 ドライエリア 総合廊下 500 空調機械室 断層胸部 撮影室 EPS 操作廊下 暗室 泌尿器 撮影室 撮影室 中央監視室 発電機室 総合廊下 操作 中視鏡 診察室 マニホールド室 サーヒ "スヤート" 電景室 検尿室 治療 採血採液室 7,000 6,000 6,000 6,000 7,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 43,000 43,000 約 1,200 m 約 1,200 m² 2階 3階 切出し室 基礎代謝室 肺機能室 500 500 手術室 手術室 手術室 EPS 手術廊下 DS 手術ホール 薬品 ストレッチャー置場 器材室 ELV 手洗室 血液検査室 生化学検査室 大型器材室 自動分析室 一般検査室 便所 500 500 手術材料室 一般材料 中央材料室 空調機械室 体外測定室 空調機械室 6,000 7,000 6,000 6,000 7,000 6,000 6,000 6,000 6,000 43,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 43,000 約 900 m 約 900 m 5階 4 階 200 床室床室床室床室 ELV CS 配膳室 床室 床室 床室 床室 床室 ELV CS 配膳室 床室 床室 4 4 8,500 8,500 床室 7.500 6,000 6,000 6,000 7,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 43,000 43,000







階高:地下1階

4,250mm

1階~3階

4,550mm

⇒ 窓口

天井高 3,050mm 程度

 $4\sim5$ 階

3,600mm

⇒ 執務室 天井高 2,500mm 程度

R階

4,000mm

参考 (現庁舎天井高)

1 階ホール 2,600~2,900mm

廊下

2,400mm

執務室 2,700mm