

## (2) 立面計画

### 病院としての清潔感と軽快感を感じさせる立面計画

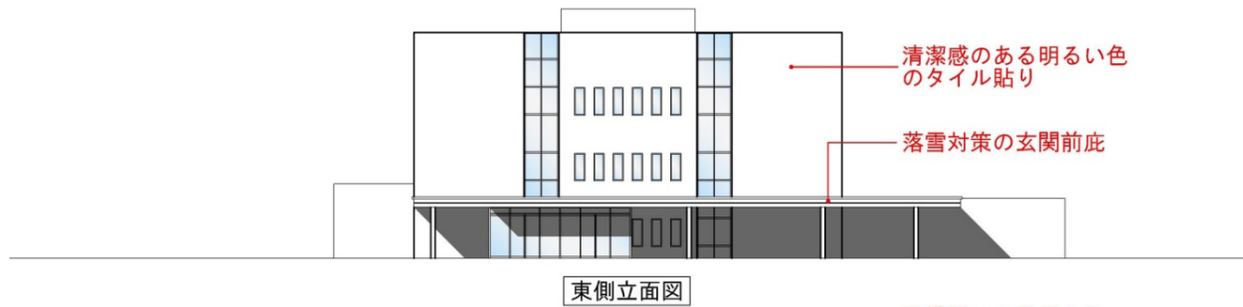
- ・外装は明るい色のタイル貼りとすることで、病院にとって大切な清潔感を感じさせる計画とします。
- ・周辺に対してスマートで軽快な印象を与え、圧迫感を感じさせない外観とします。
- ・外装材は汚れの付きにくい光触媒コーティングのタイルの採用を検討します。

### 厳しい自然環境に配慮

- ・開口部は断熱サッシ、アルミ樹脂複合サッシ+Low-E 複層ガラスを採用し、断熱効果を高め、外部からの熱の影響を軽減します。

### 長く使い続けるための配慮

- ・メンテナンスの容易なタイル貼りを採用することで、維持管理費の削減を図ります。
- ・雪庇のできやすい東側・北側の1階上部に落雪対策の庇を設けることで、歩行者の安全を守ります。



東側立面図



南側立面図



南東外観イメージ

## (3) 断面計画

### 1階

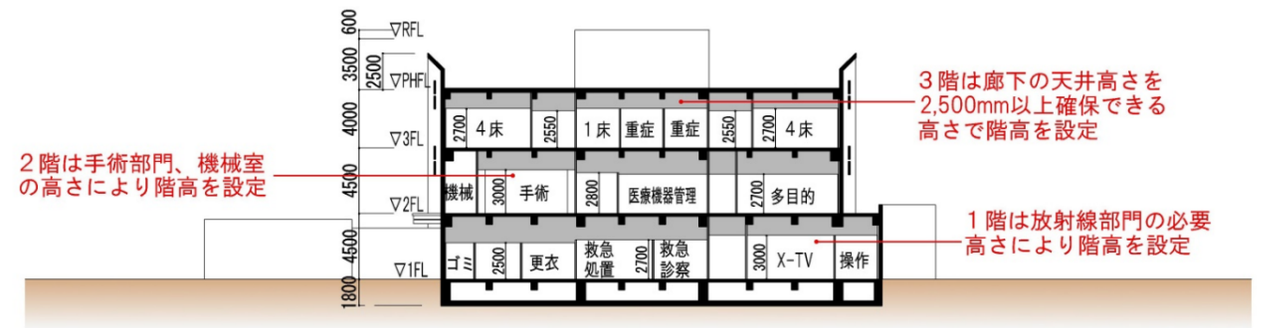
- ・放射線部門における必要な階高さ、天井高さを考慮して、1階の階高は4,500mmとします。
- ・総合待合、外来待合は、折上天井を設置するなどの工夫を行うことで、出来る限り天井高さを確保します。

### 2階

- ・手術室の天井高さ、機械室の階高を考慮して、2階の階高は4,500mmとします。
- ・室面積の大きい透析室は折上天井を設置するなどの工夫を行うことで、出来る限り天井高さを確保します。

### 3階

- ・廊下の天井高さを2,500mm以上確保できる高さとして階高を4,000mmとします。



AA断面図



BB断面図

