

# 1 新庁舎の概要

## 1-1 コンセプト

### 県政の拠点

行政サービスを着実に担う県政の拠点

### 「清流の国ぎふ」の象徴

豊かな自然と伝統文化に彩られた本県の魅力を発信

## 1-2 基本方針

### □安全で安心な県民の暮らしを守る県庁舎

高い耐震性／災害時の機能維持／セキュリティ対策／質の高い行政サービス

### □県民が集い親しまれ、地域の魅力を発信する県庁舎

親しみやすく利便性の高い庁舎／地域の魅力を発信／ユニバーサルデザイン

### □環境やライフサイクルコストに配慮した県庁舎

省エネ・省資源対策／ライフサイクルコストの低減・長寿命化／再生可能エネルギーの活用



新庁舎外観

## 1-3 計画概要

### 敷地

建設地	岐阜市藪田南 地内
敷地面積	158,561㎡ (公園等を含む)
法定建ぺい率	80%
法定容積率	400%
用途地域	商業地域
防火地域	準防火地域
主な周辺道路	北側：国道21号 東側：県道岐阜南濃線

### 建物

	行政棟	議会棟
主要用途	事務所	事務所
構造	鉄骨造、免震構造(一部耐震)	鉄骨造、耐震構造
基礎構造	既製コンクリート杭	既製コンクリート杭
建築面積	7,637㎡	3,312㎡
延床面積	68,303㎡	13,937㎡
階数	地上21階、塔屋2階	地上6階
高さ	106m(他に鉄塔等あり)	32m

### 事業スケジュール

年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
設計	基本・実施設計						
工事				行政棟		議会棟	
移転							移転 開庁

## 1-4 基本方針の内容

### 安全で安心な県民の暮らしを守る 県庁舎

#### 高い耐震性

- ・大規模地震発生時にも災害対策の中核拠点として十分に機能できるよう、通常建築物の1.5倍の耐震性を確保

#### 災害時の機能維持

- ・特別高圧電力の2回線受電、上水道と地下水の複数水源確保に加え、受変電設備など主要設備の2階以上への配置等により、地震や水害など災害時に庁舎機能を維持
- ・災害対応に従事する職員等が円滑に活動できるよう、危機管理フロアに常設の災害対策本部スペースを確保

#### セキュリティ対策

- ・個人情報保護や防犯等のため、セキュリティゲート等を設置し、来庁者エリアと執務エリアを区分

#### 質の高い行政サービス

- ・執務室は課室の仕切りのないオープンフロアとし、できる限り各部局を同一フロアに配置して連携等を強化
- ・ペーパーレス会議などに活用できる、高速通信可能な庁内ネットワーク環境を整備して業務を効率化
- ・仕事と子育てが両立できる職場環境の整備に向け、職員に加え地域の方も利用可能な保育所を設置

### 県民が集い親しまれ、地域の魅力を 発信する県庁舎

#### 親しみやすく利便性の高い庁舎

- ・来庁者エリアに木やタイル、和紙を使用するとともに、外壁には木肌の色合いの木目調PCパネルを使用
- ・正面玄関を1階に置くとともに、来庁者の多い総合窓口や利便施設を低層階に配置
- ・県民参加の講演会等にも活用できる県民ホールを設置
- ・来庁者エリアに公衆無線LAN（Wi-Fi）を整備
- ・庁舎前スペースと公園との繋がりをもたせ、県民参加行事等での一体活用

#### 地域の魅力を発信

- ・世界に誇る遺産やぎふブランドなど魅力的な地域資源を紹介するギャラリーを設置
- ・多彩な表現が可能なデジタルサイネージによる情報発信
- ・山々や街並みを360度見渡せる展望ロビー

#### ユニバーサルデザイン

- ・歩行者と車両の動線をできる限り分離するなど、安全でスムーズな移動ができる動線計画
- ・車椅子利用者や子ども連れの方等が使用しやすい機能を備えた多目的トイレや、授乳室を設置
- ・議場に、車椅子利用者傍聴スペースや手話通訳モニター、親子傍聴室などを設置

### 環境やライフサイクルコストに 配慮した県庁舎

#### 省エネルギー・省資源対策

- ・断熱・遮蔽性能の高い窓ガラスの導入や、屋内外の温度差を利用した室内換気により、エネルギー使用量を低減
- ・豊富な地下水の雑用水としての使用や、雨水を植栽散水に用いるなど、水資源を有効に活用
- ・エネルギー使用状況を管理・分析し、効率的な設備運転を行うビルエネルギー管理システム（BEMS）を導入

#### ライフサイクルコストの低減・長寿命化

- ・LED照明や長寿命型蓄電池の導入により、ライフサイクルコストを低減
- ・耐久性のあるPCパネルや乾式施工によるタイルを外壁に使用
- ・設備の維持管理スペースを十分に確保し、適切に保守

#### 再生可能エネルギーの活用

- ・長い日照時間を活かした太陽光発電、年間を通じて温度の安定した地中熱や太陽熱の空調・給湯への活用

#### 建築物の環境性能評価

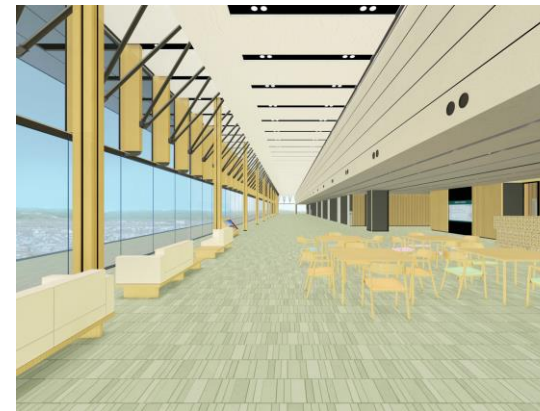
- ・建築環境総合性能評価システム（CASBEE）で最高「Sランク」、建築物省エネルギー性能表示制度（BELS）で「四つ星」を取得予定



災害対策本部



エントランスホール



展望ロビー



議場