## 高松の歴史と地域素材の表現



高松城下図屛風(陶板)



讃岐のり染めのフロア案内サイン



瀬戸内の多島美をイメージした中庭



漆塗り総合サイン、県産杉ルーバー天井、 庵治石テラゾ壁によるエントランスホール



中央公園上空からの全景

# 建築概要

# ■防災合同庁舎(危機管理センター)

敷地面積 : 11,599.79 ㎡

(うち既存庁舎を除く増築部分

は4,958.96 ㎡)

建築面積 : 1,738.24 m

延床面積 : 11,501.53 m<sup>\*</sup> 構造規模 : 鉄骨造一部 CFT 造 基礎免震

構造、場所打ちコンクリート

杭、地上8階建て

最高高さ : 39.95m

: 高圧受電 3,000kVA(2変電 電気設備

所受電)、自家発電設備

1,000kVA(重油 72 時間運 転)、蓄電池設備、太陽光発電

設備 20kW

給排水設備:受水槽(上水9㎡、中水3㎡) +加圧給水方式、緊急汚水槽:

雑用水槽(地下ピット)

空調設備 : 空冷ヒートポンプ式ビル用マル

チエアコン (EHP)、ガスヒー トポンプエアコン(GHP)、

床輻射空調

昇降機設備:13人乗(900kg)×2基、 24人乗 (1,600kg) ×1基、

11人乗 (750kg) ×1基

(公用車駐車場) : 耐震性貯水槽(100t)、

その他設備 太陽光集光装置 4 基

# ■公用車駐車場

建築面積 : 1,426.76 ㎡

延床面積 : 6,400.07 ㎡

構造規模 : 鉄骨造、コンクリート既成杭、 地下 1 階地上 4 階 建 て

最高高さ : 18.52m 駐車台数 : 203 台

## ■障がい者等駐車場

建築面積 : 86.53 ㎡ 延床面積 : 86.53 ㎡

構造規模 : 鉄骨造 地上 1 階建て

最高高さ : 3.36m 駐車台数 : 4台

# ■設計・施工概要

基本設計:平成25年1月~平成25年8月 実施設計:平成25年10月~平成26年11月 工期:平成27年3月~平成30年2月

設計·監理

佐藤総合計画・タカネ設計共同企業体

建築工事

大成·四E特定建設工事共同企業体

電気設備工事

四電工·松井電機特定建設工事共同企業体 機械設備工事

徳寿·雉鳥特定建設工事共同企業体



太陽光発電(20kw) 自立運転にも対応



自家発電設備(1000kVA) 免震ピット 72 時間運転が可能



# <MEMO>

〒760-8571 香川県高松市番町一丁目8番15号 電話:087-839-2011(代表) http://www.city.takamatsu.kagawa.jp/





高 松 市

ントランスホール

災害対策本部室

# 対応を行います。 公用車 高松市防災合同庁舎 駐車場 危機管理センター 高松市本庁舎

高松市防災合同庁舎(危機管理センター)は、様々な自然災害や緊急事態の

発生時において、本市の防災・危機管理に係る対応力と業務維持能力を高め、

避難体制を確立する「安全・安心のまちづくり」の中核施設です。

災害等に迅速・効果的に対応できる体制を構築し、市民への災害情報の伝達と

常設の災害対策本部室のほか、危機管理課や消防局、香川県広域水道企業団

等を配置し、これらが密接に連携することにより、24時間体制で適切な災害

あらゆる災害に24時間体制で対応する建築

指令管制室(消防局)

# 機能性と快適性を両立した執務空間

南北にロングスパンの執務室を確保し、中央に中庭を設けてエレベーターや 階段コアの視認性・回遊性を高めるとともに、すべての執務室の採光・通風条 件を最大限確保しました。



基準階平面

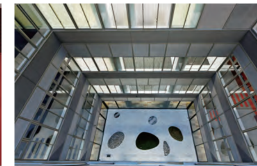


床輻射空調と照明バーにより天井高さと明るさ感を確保 し耐震安全性にも優れた執務室天井









基準階の廊下は中庭に面して色彩とパターンで視認性が高くわかりやすい計画

# 災害に備えた設備計画

2回線受電や電源車の接続対応、既存庁舎の発電機オイルタンクからの燃料の 補給、耐震性の高い中圧ガス管によるガス引込、再生水の利用及び免震ピット地 下を利用した雑用水槽、緊急汚水槽の設置など、設備の多重化を行い、大規模災 害時にも業務が継続できるよう備えています。

