

(10) その他設備（室内）



参考) 有明の丘基幹的広域防災拠点施設  
ロッカー室



参考) 有明の丘基幹的広域防災拠点施設  
食堂



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
シャワー室



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
エントランス



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
小会議室



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
宿直室

第1編 災害対策本部機能検討に関する資料  
4. 先進自治体における危機管理センター設置諸室事例

(11) その他設備（室外）



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
ポンプ室



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
受水槽



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
井戸ポンプ制御盤



参考) 埼玉県危機管理防災センター  
ろ過タンク

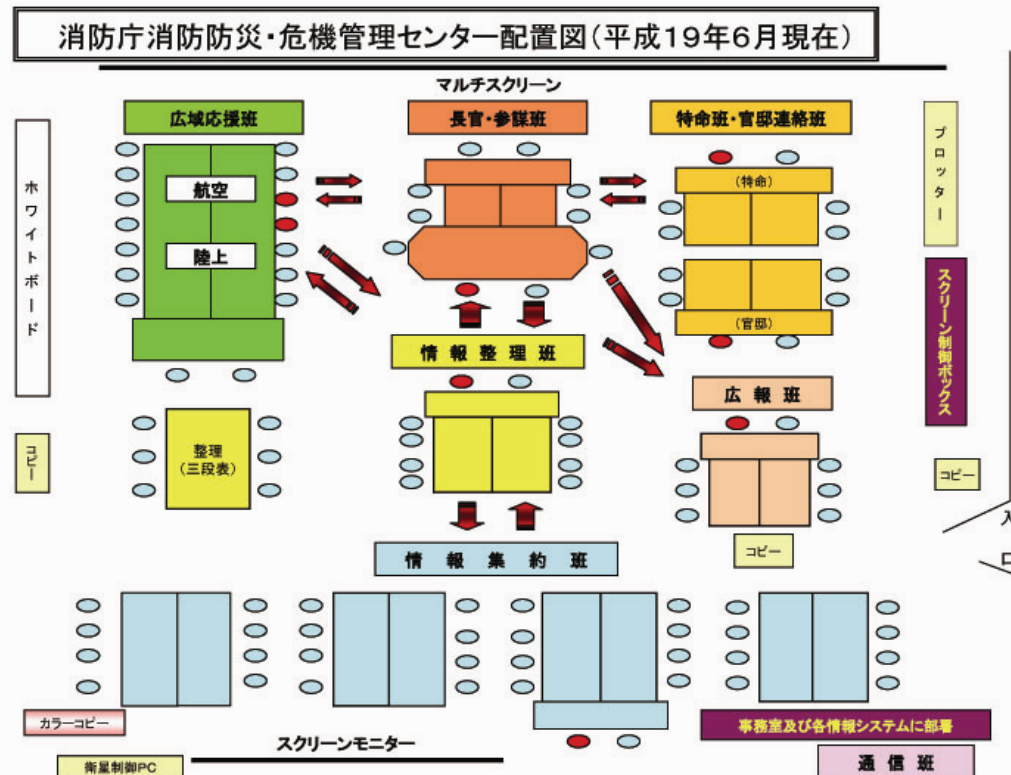


参考) 埼玉県危機管理防災センター  
自家発電機等の配電盤



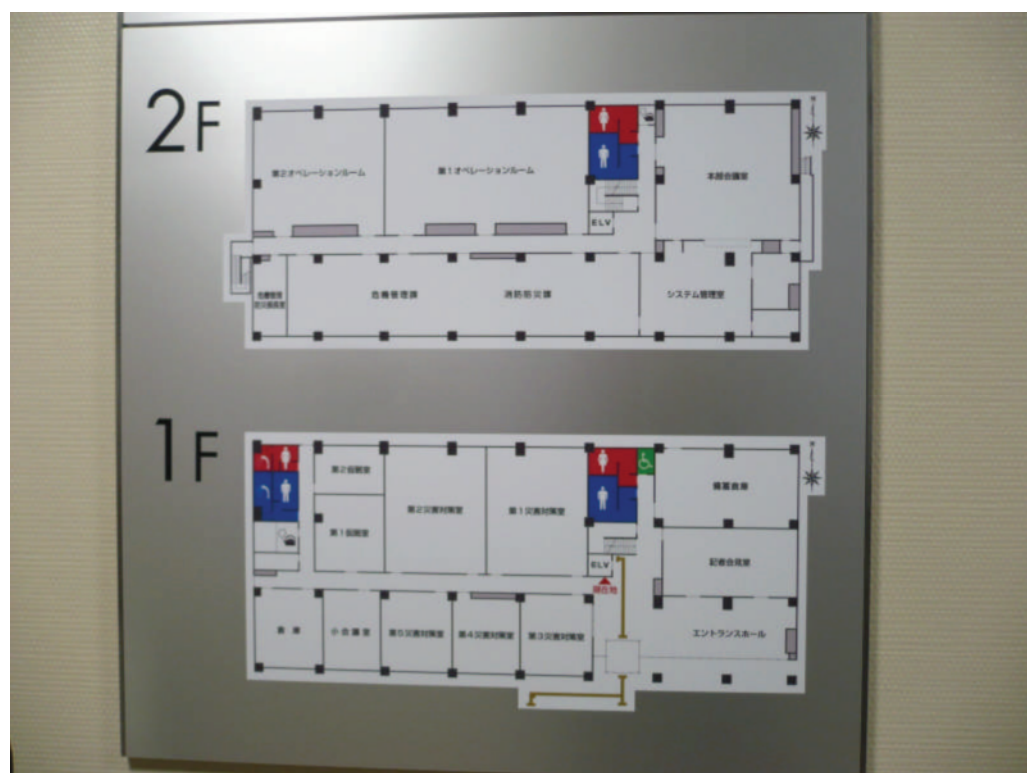
参考) 埼玉県危機管理防災センター  
施設概観

(12) 空間配置など

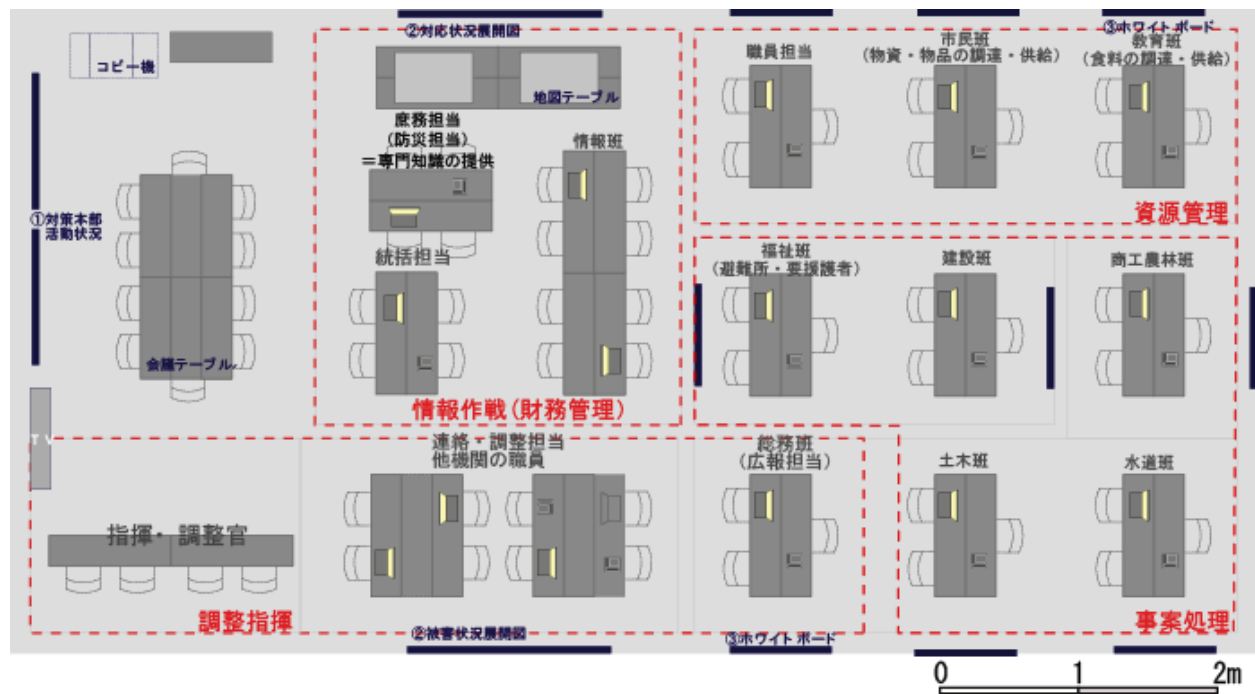


地方公共団体における総合的な危機管理体制の整備に関する検討会

平成19年度報告書（都道府県における総合的な危機管理体制の整備）より抜粋



参考)埼玉県危機管理防災センター  
フロア配置



危機管理センターの標準的な空間配置の考え方 ※牧委員資料より

## 規模 自治体の危機対応体制、規模による。

- 東京都 6800m<sup>2</sup>
- 兵庫県 4100m<sup>2</sup>
- 和歌山県 4600m<sup>2</sup>
- 静岡県 3000m<sup>2</sup>+
- 一人当たり6~7.5m<sup>2</sup>
- 本部事務室 – 1000m<sup>2</sup>
- 本部会議室 – 1000m<sup>2</sup>
- その他
  - 国(内閣府、消防庁、地方整備局)、応援自治体、自衛隊(陸・空)、マスクミ、緊急地図作成室、仮眠室、幹部会議室、災害対応要員食料備蓄

他自治体の空間規模 ※牧委員資料より