【SOC ビルの特長】

o アクセス

福岡空港より、徒歩 15 分の良好なアクセス。

o 立地

海岸線より4キロの内陸にあり、海抜は5.9mと、大きな津波が発生した場合でも、影響のない場所に位置。

o免震構造

地震のエネルギーを吸収する高減衰積層ゴムを採用し、東日本大震災(震度 7)クラスの地震が起きても、 継続して運転が可能。

o 異変電所 2 系統受電

異なる2つの変電所から受電、一方の変電所からの受電ができなくなった時でも、安定した電源供給が可能。

o電源設備

無給油で72時間連続運転が可能な非常用発電機を採用し、停電時もSOCビルの電源を確保。



【SOCビルの諸元】

項目	仕 様
建築構造	地上4階、免震構造
耐震強度	震度 7 クラス
敷地面積	6,612 m ^d
延床面積	12,500 m ²
電源容量	10,000kVA
受電設備	22kV×2 回線