

## 【SOCビルの特長】

### ○アクセス

福岡空港より、徒歩 15 分の良好なアクセス。

### ○立地

海岸線より4キロの内陸にあり、海拔は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。

### ○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。

### ○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。

### ○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 <sup>2</sup>
延床面積	12,500 m <sup>2</sup>
電源容量	10,000kVA
受電設備	22kV×2 回線