

■システム建築工法 自由度の高いプランが可能

設計・施工：(株)オービス

- 最適断面と高強度構造で60mの無柱スパンを実現。
- 短納期、低コストを誇る合理的なシステム建築。

材質は、高速道路の橋桁や高層ビルに使用されている材質と同等の鋼材を使用。最適断面と合理的な高強度構造をコンピュータで算出しています。だからこそ、無柱スパン最大60m、中間柱を配した建物幅では最大120mという大スパンの建設を可能にしました。



屋根:30分耐火認定材料使用
外壁:1時間耐火・防火構造認定パネル使用

施工実例: 湘南RC様



無柱スパン60m、中間柱で120mの大スパン建設。

