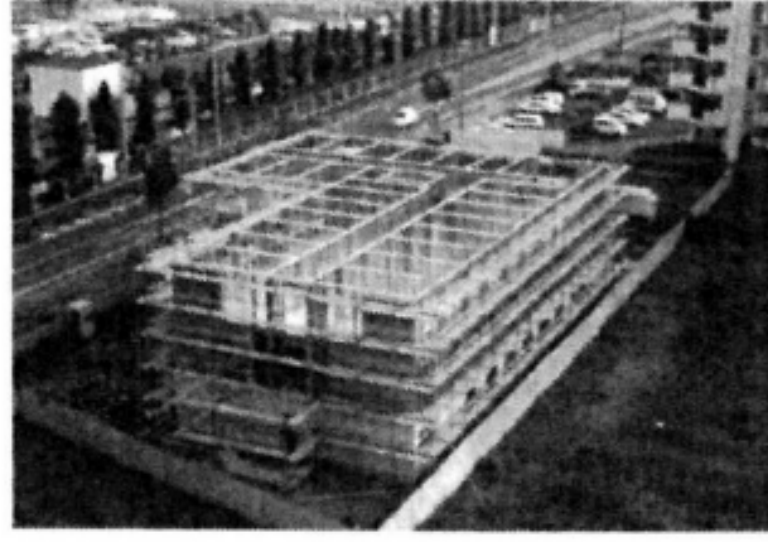


3階建てが可能

耐火型 スチールパネル工法

シルバーウッドは、3階建てが可能な、大型介護施設向け施工などに好適な耐火型のスチールパネル工法を開発した。



[特長] ①重量鉄骨やRC造でなければ建築が困難であった3階建てが可能、②同工法を採用することによって、コストパフォーマンスに優れた薄板軽量形鋼造での耐火建築物の建築が可能、③坪単価50万円以下を実現、④構造躯体の重量が軽く、基礎杭工事が多くの地域で不要となるため、結果的に建築コストの大幅削減が可能、⑤あらかじめ壁や床、屋根を面とする6面体を構成した後、別途内外装を同時進行で仕上げていく工法であるため、構造体が完成した時点で内外装下地も完成しており作業効率が上がり、大幅な工期短縮が行える、⑥スチールパネル工法の形鋼材は、すべて同工法専用に開発された溶融亜鉛めっき鋼板を使用、⑦大規模改修工事を必要とするまでの期間が50年～60年と非常に長い反面、有形減価償却期間は19年といへん短い、など。

(株)シルバーウッド

〈資料請求 No.K-11〉