

# Super Insulation & Super Ventilation Technology

## 外断熱SISV技術概念図

(有) 中西工務店

- I、建物の建築的高気密高断熱遮熱性能確保と
- II、断熱外側の 通気層空気の流れによる遮熱断熱と
- III、建物内部に流れる空気の量と方向を制御して快適な環境を造る技術です。

※生活する上での体感上では、

室内の床と天井面の温度差が無く、且つ、一階と二階の温度差も最小限になります。また、居間とトイレや洗面所や玄関の温度差も最小限になり、ヒートショックの心配の無い快適な暮らしが実感できます。

通常、一台から二台のエアコンで家中を冷暖房することが可能で、エアコンの風を気にすることなく、全館空調のような快適さを最小限のコストで達成できます。

基礎外断熱による安定した床下空気環境を空気循環により一階に取り入れる

この図柄は断熱材の配置を示します

