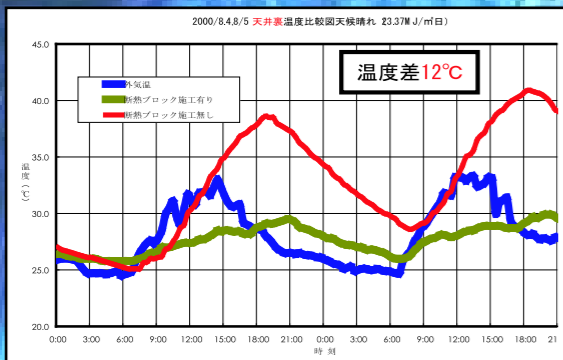
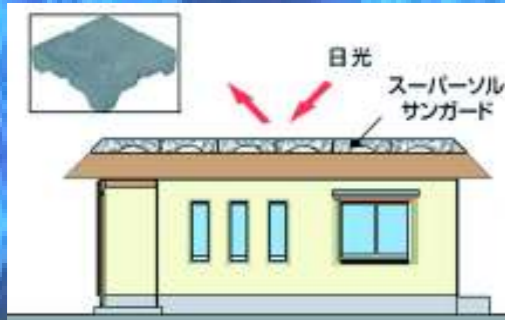


# 建築

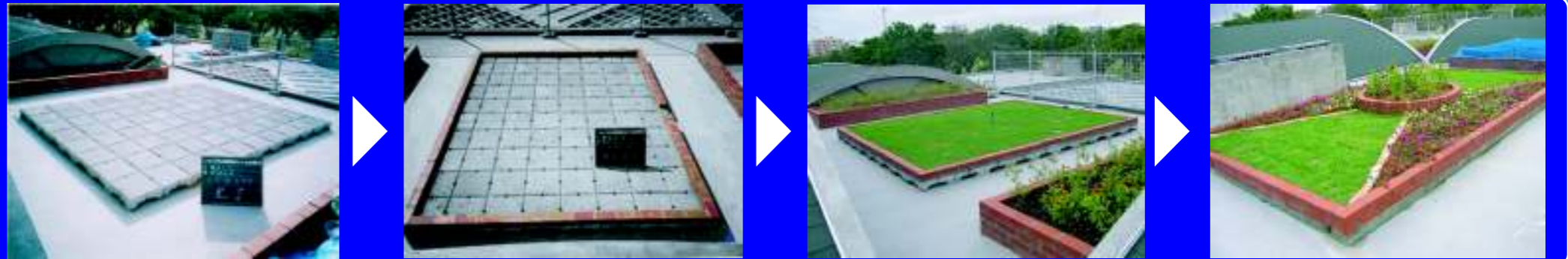
## スーパーソルサンガード



スーパーソルを断熱ブロック等の骨材として混入する事により軽量化が実現します。又、スーパーソルの特徴である多孔質形状は優れた断熱効果を発揮し、ヒートアイランド現象の抑制に大変効果的です。

スーパーソルを断熱ブロックの骨材として軽量の断熱ブロックを製造する事が出来、屋上に敷き詰めるだけで室内温度を大幅に低減する事が出来ます。(通常の断熱ブロック約16Kg→スーパーソルサンガード約11Kg)

### 那覇市緑化センター



### 民間



## エコプレート



スーパーソルエコプレートは従来品に比べ重量を30%軽量化する事に成功しました。スーパーソルの特徴を活かした高い断熱効果とノンスリップ機能を備えた歩行性の高い製品です。

### 名護中央公園 北口園路工事



## 人造大理石



人造大理石は従来天然資材(寒水石を)使用して製造されていましたが、スーパーソルの原材料となるガラスの粉を70%以上、混合する事により天然資材の使用を抑制し、低コストで人造大理石が製造できます。



### 南部保険所



### 大平養護学校

