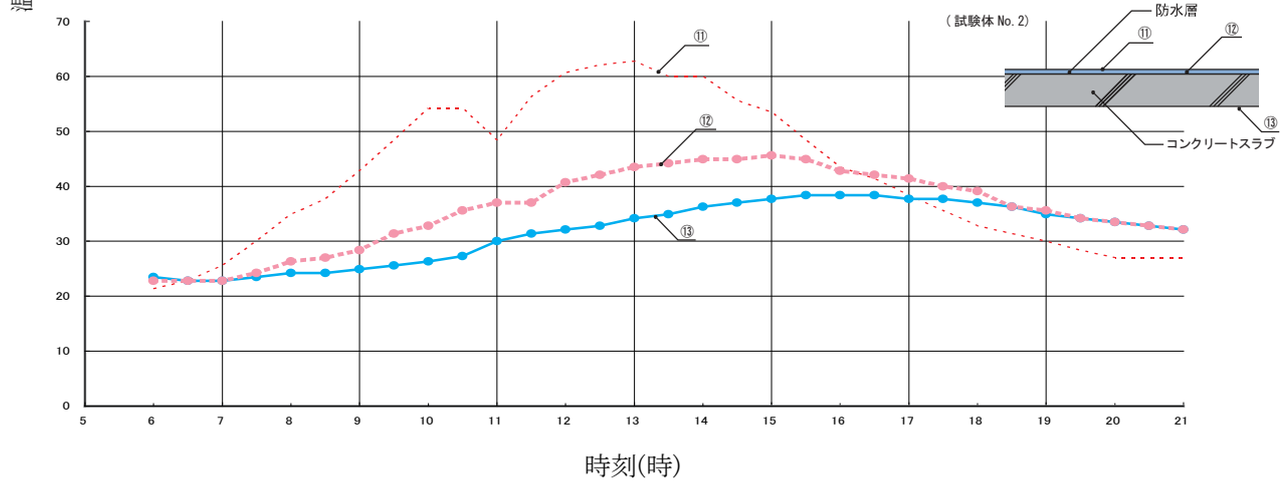
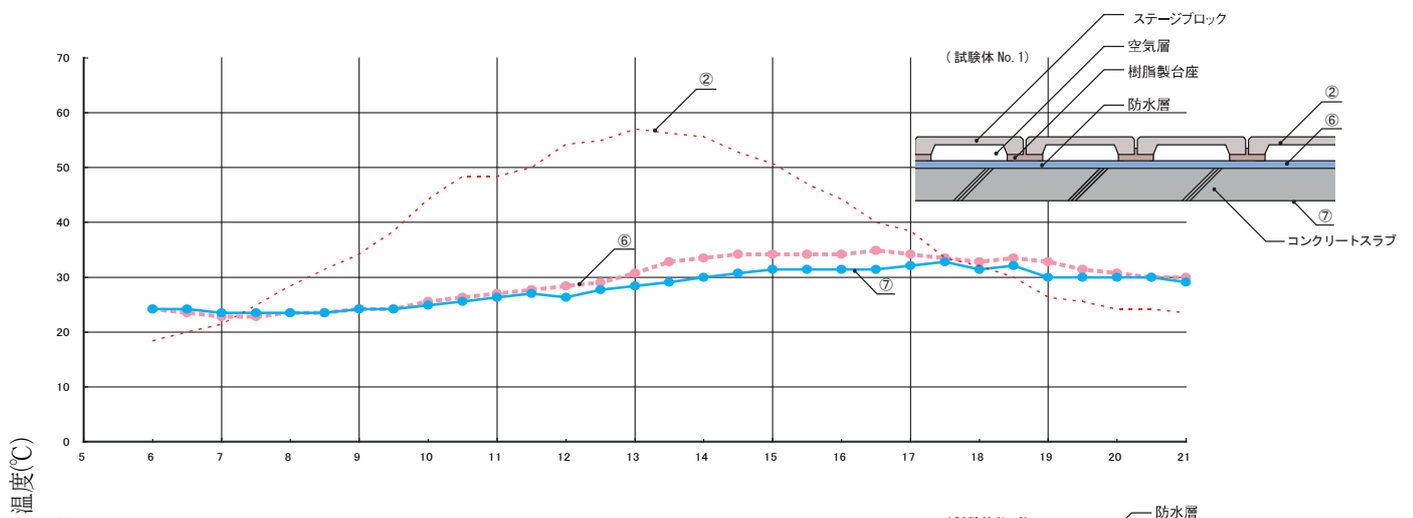
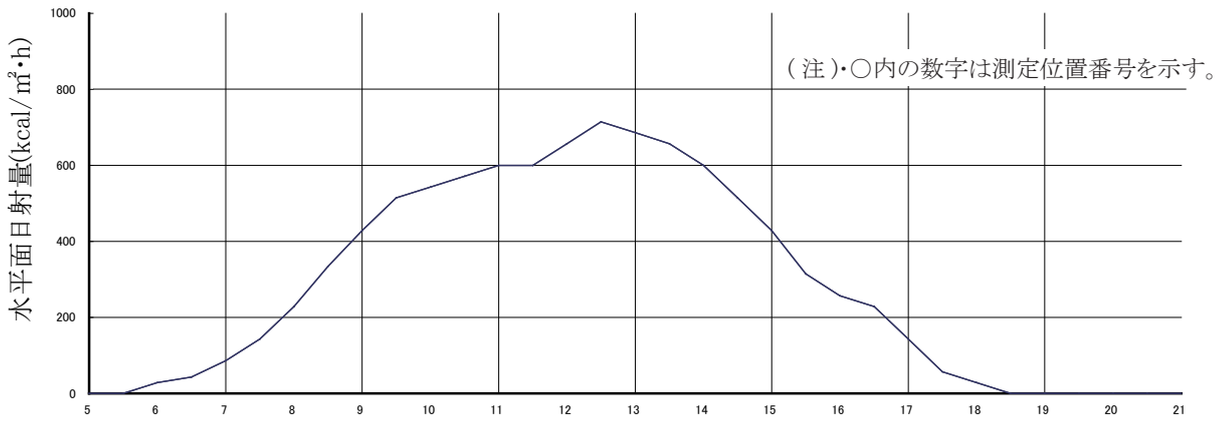


## 水平面日射量と各部位の温度比較



水平面日射量と各部の温度 (測定日: 昭和 55 年 9 月 4 日)

ステージ (type II) 工法によるブロックは日射による屋上への熱負荷を低減します。

連続した空気層により暖冷熱を遮断し、結露発生を軽減し、特に夏場においてはコンクリート層が蓄熱層になりますのでステージ (type II) が冷 (暖) 房効率を高めます。