

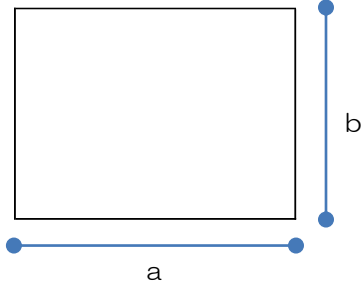
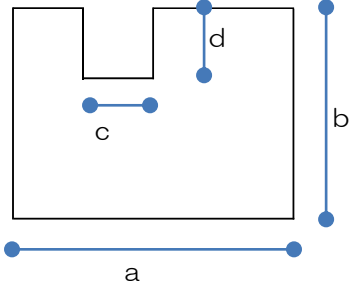
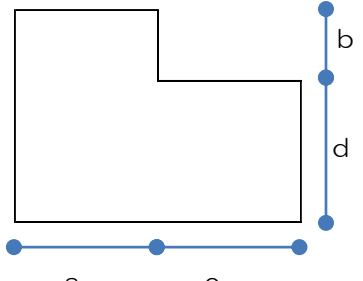
【別添6】建築面積の算定について

本コンクールにおける建築面積については、屋根の水平投影面積とします。
軒や庇によるセットバックは考慮しません。

また、建築面積の算定については、下記のように算定してください。

【横方向】×【縦方向】で計算し、計算式は確認しやすいように記載してください。

■算定例

 <p>A simple rectangle with width 'a' and height 'b'. Blue dimension lines with dots at the ends indicate the width and height.</p>	$a \times b$
 <p>A rectangle with a rectangular notch. The overall width is 'a' and height is 'b'. The notch has width 'c' and height 'd'. Blue dimension lines indicate these measurements.</p>	$a \times b - c \times d$
 <p>An L-shaped polygon. The bottom width is split into 'a' and 'c'. The left height is 'b' and the right height is 'd'. Blue dimension lines indicate these measurements.</p>	$a \times b + (a+c) \times d$ もしくは $a \times (b+d) + c \times d$