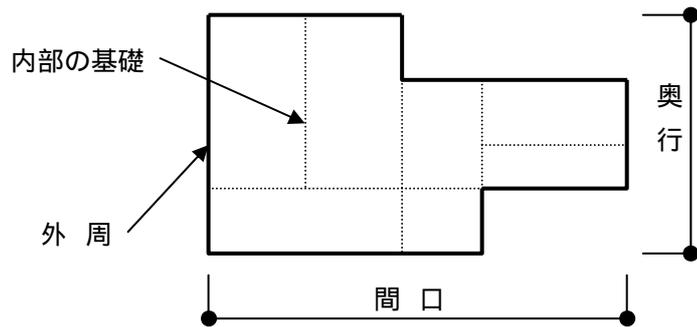


Joto キソパッキング工法 部材拾い出し書

部材拾い出し

() 内に数値を当てはめて算出して下さい。



布基礎総延長算出方法 (内部の基礎の長さは、外周長さとほぼ同じです。)

(建物の間口 + 奥行) × 2 (外周) × 2 (内部の基礎部分) = 布基礎総延長

(間口 _____ m + 奥行 _____ m) × 2 × 2 = (布基礎総延長 _____ m) . . .

建物外周全長算出方法

(建物の間口 + 奥行) × 2 = 建物外周全長

(間口 _____ m + 奥行 _____ m) × 2 = (建物外周全長 _____ m) . . .

キソパッキングの数量算出方法

キソパッキングの数量は、工法やキソパッキングの種類によって異なりますので下記の計算式の中から適合するものを選んで数値を当てはめて下さい。

在来軸組工法 / 枠組壁工法 (KP - 100・KP - 120 使用) の場合

(布基礎総延長 _____ m) × 2.3 (係数) = (必要数量 _____ コ) . . .

在来軸組工法 (KP - A12・KP - A15 使用) の場合

(布基礎総延長 _____ m) × 2.6 (係数) = (必要数量 _____ コ) . . .

枠組壁工法 (KP - A10・KP - A15 使用) の場合

(布基礎総延長 _____ m) × 3.6 (係数) = (必要数量 _____ コ) . . .

防鼠材の数量算出方法 (防鼠材は、外周部分のみに使用します。)

(建物外周全長 _____ m) ÷ 2 m (防鼠材の長さ) = (必要本数 _____ 本) . . .

水切りの数量算出方法

(建物外周全長 _____ m) ÷ (水切りの長さ _____ m) = (必要本数 _____ 本) . . .