

平面図



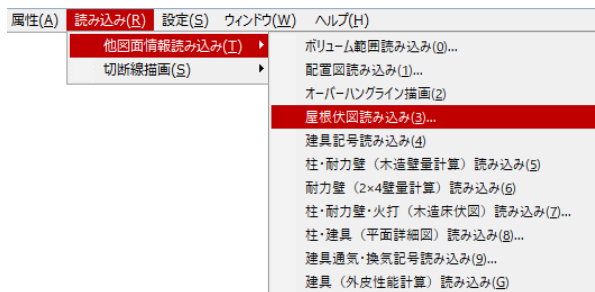
2階平面図に下階の屋根を読み込む方法を教えてください。



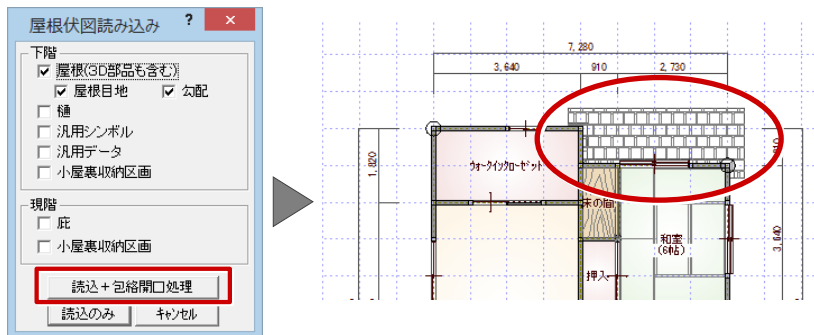
「読み込み」メニューの「他図面情報読み込み」の「屋根伏図読み込み」をクリックします。

1 2階平面図を開きます。

2 「読み込み」メニューから「他図面情報読み込み」の「屋根伏図読み込み」を選びます。



3 「屋根伏図読み込み」ダイアログの「読込+包絡開口処理」をクリックします。下階の屋根伏図が読み込まれます。



読み込み可能なデータについて

屋根 (3D 部品も含む)	屋根、ダクト、ドーム、トップライト、煙突、棟換気、カマボコ、ドーム、棟瓦、のし瓦、縦型ドレイン、横型ドレイン ※ 3D カタログ部品・AM 部品・3D 部品が読込対象 ※ 屋根の目地と勾配も読み込みたいときは、「屋根目地」「勾配」を ON にします。
樋	軒樋、集水器、曲り、はい樋
汎用シンボル	水平面、鉛直面、台形面、傾斜面、つみき (直方体、柱体、梁形、錐体、球体)、自由鉛直面、自由押出形状
汎用データ	補助点、線分、文字、寸法線などの汎用データ、汎用コマンドで入力された塗り潰しデータ、高さ表記
小屋裏収納区画	「区画」メニューの「小屋裏収納区画」で入力した小屋裏収納区画
庇	庇 ※ 2階平面図に2階屋根伏図の庇を読み込みたいとき、ON にします。



- ・「読込+包絡開口処理」で包絡開口処理される対象は、柱や壁、建具や出窓壁などです。
- ・部屋領域は包絡されませんので、屋根伏図のデータを読み込んだ後に「削除」メニューの「クリップ」の「内消」などで編集を行ってください。

