

令和 2 年 4 月 24 日

土間床等の外周部の線熱貫流率の計算方法の次期バージョン (Ver.3.0.0) における更新予定の内容

土間床等の外周部の線熱貫流率の計算方法の次期バージョン (Ver.3.0.0) の β 版プログラムを公開します。現行からの変更点は、次の通りです。

● β 1 (令和 2 年 4 月 24 日) ●

1. 土間床等の外周部の線熱貫流率の計算方法を公開しました。二次元定常計算で土間床等の外周部の線熱貫流率が計算できる Web アプリを新たに作成しました。複雑な基礎形状や地下室のある基礎等も計算できるようになりました。詳しくは、「基礎断熱時の基礎および土間床等の外周部の熱損失の評価について」をご覧ください。本 Web アプリの使い方については、「土間床等の外周部の線熱貫流率の算出プログラムの使い方について」を参照してください。

「基礎断熱時の基礎および土間床等の外周部の熱損失の評価について」

[https://house.lowenergy.jp/documents/3-3_Manual_Heat_Transfer_via_Ground_200424_ver \$\beta\$ _Pver0300.pdf](https://house.lowenergy.jp/documents/3-3_Manual_Heat_Transfer_via_Ground_200424_verβ_Pver0300.pdf)

「土間床等の外周部の線熱貫流率の算出プログラム Ver.3.0.0 β 」

https://house.lowenergy.jp/new_beta.html

「土間床等の外周部の線熱貫流率の算出プログラムの使い方について」

[https://house.lowenergy.jp/documents/3-3_Reference_Information_on_Heat_Transfer_via_Ground_200424_ver \$\beta\$ _Pver0300.pdf](https://house.lowenergy.jp/documents/3-3_Reference_Information_on_Heat_Transfer_via_Ground_200424_verβ_Pver0300.pdf)

以上