

(「修正プログラムのご提供について」の追記) 2023年04月26日

2023年04月21日

ユーザー各位

福井コンピュータアーキテクト株式会社

福井コンピュータスマート株式会社

修正プログラムのご提供について

「GLOOBE 2023 Architect 吹き抜けの不具合について」に対する修正プログラムを公開いたしましたので、プログラム更新をお願いいたします。

ご不便をお掛けしたことをお詫びいたします。

プログラム

GLOOBE 2023 Architect

最新版プログラム・更新プログラムダウンロード

公開日時 2023年4月26日

公開場所 FC アカウントにて公開

- FC アカウントからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/fcacc/temp/app_dl/index.htm

GLOOBE 2023 Architect 吹き抜けの不具合について

吹き抜けを入力したスペースにおいて、面積計算や描画に関する不具合が発生しております。つきましては、下記の通りご案内させていただきます。

ご不便をお掛けして大変申し訳ありませんが、内容をご確認の上、ご対応をよろしくお願いいたします。

記

不具合発生プログラムと症状

[プログラム]

GLOOBE 2023 Architect (2023年4月出荷版: Build.14065/Build.14067)

※この不具合は2023年3月出荷版では発生いたしません。

※現在、最新版ダウンロード、プログラムの更新、自動更新を停止しています。

[症状]

- ① スペースに吹き抜けがある場合、面積計算時に吹き抜け上のスペースの面積が減算されず、吹き抜け下の面積が減算される。

[対象コマンド]

- ・ [法規・チェック]-[簡易面積チェック]



- ・ [図面]-[表]-[スペース面積表 (図面指定)]
- ・ [図面]-[表]-[スペース面積表 (階指定)]

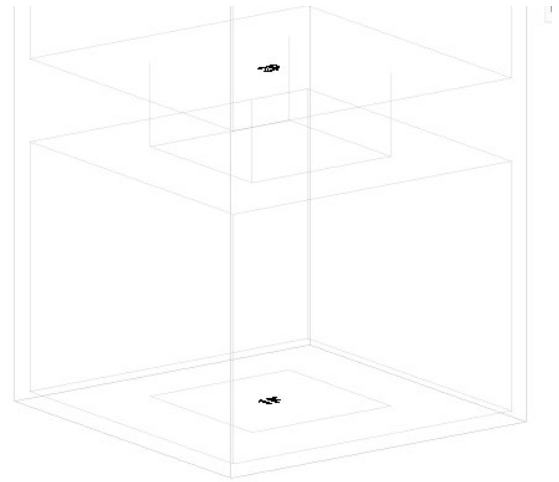
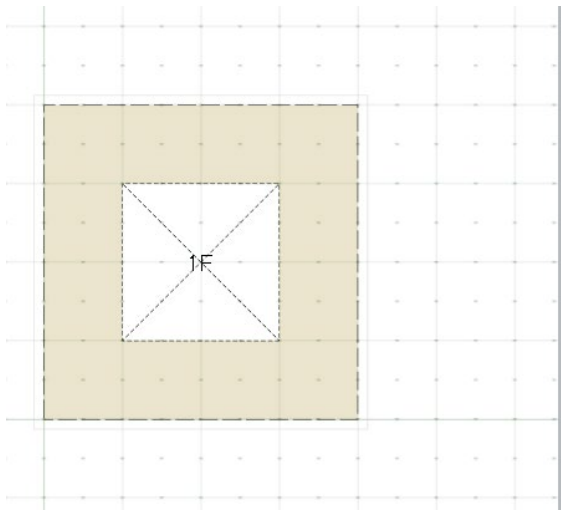


- ・ [専用設計ツール]-[オブジェクトリスト]

スペースの参考集計値「面積 吹き抜け考慮」「体積 吹き抜け考慮」

参考集計値					
面積(m2)	面積 吹き抜け考慮(m2)	辺長(mm)	側面積(m2)	体積(m3)	体積 吹き抜け考慮(m3)
16.00	16.00	16000.00	48.00	48.00	84.00

- ② スペースに吹き抜けを入力している場合、吹き抜け上のスペースの平面・立体が減算されず、吹き抜け下のスペースの平面・立体が減算されて描画される。これに伴い、IFC出力において吹き抜けが正しく出力されない。



回避策

現状ありません。プログラムの修正をお待ちください。

プログラム修正予定

GLOOBE 2023 Architect プログラムの修正を行います。

公開日時 2023年4月27日（予定）

公開場所 FC アカウントにて公開

- FC アカウントからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/fcacc/temp/app_dl/index.htm

本案内に関するご質問は、福井コンピュータグループ総合案内までお問い合わせください。

▼福井コンピュータグループ総合案内

<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/grsogo.html>

以上