

一般診断法による診断プログラム Wee2012(win10) Ver. 2.0.0 不具合のお知らせ

一般財団法人 日本建築防災協会

「一般診断法による診断プログラム Wee2012 (win10) Ver.2.0.0」における「壁の入力」で壁仕様の入力を行う際に、「60 その他（別添仕様）」を選択し基準耐力を入力した場合、合計耐力が正しく計算されない不具合を確認いたしましたのでお知らせいたします。

ご購入いただいた方には、不具合対応版プログラムを無償でダウンロードできるようにいたしますが、準備が整うまでの期間においては、便宜的に下記（２）の操作を行っていただきますようお願いいたします。不具合対応版プログラムの準備が整い次第、速やかにユーザー登録されたメールアドレスにご案内いたします。

※ 該当するマニュアルのページ：p. 32, 33, 39

（１）不具合の現象

「壁の入力」において、「外面・芯・外面」の３つの要素の仕様を入力（選択）することができます。

「60 その他（別添仕様）」を選択して基準耐力を入力した後に、他の要素の選択をしなかった場合、合計耐力が正しく計算されない不具合が生じることが判明しました。

壁の入力			入力順
外面	36 木ずり下地モルタル塗り壁	2.2	①
芯	16 筋かい木材30×90以上釘打ち(片筋)	1.9	②
外面	60 その他(別添仕様)	2.0	③
<input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="全て不明"/> 合計耐力= 4.10			←正しく計算されない。 正しくは、6.10 (kN/m)

図 1 不具合が発生する場合（例）

（２）解消方法

「60 その他（別添仕様）」の入力をする場合には、先に「60 その他（別添仕様）」を選択して基準耐力を入力し、続いて、その他の要素の仕様を選択してください。この操作方法により、合計耐力は正しく計算されますので、合計耐力の数値が正しいことを確認した上で壁を入力して下さい。

壁の入力			入力順
外面	36 木ずり下地モルタル塗り壁	2.2	③
芯	16 筋かい木材30×90以上釘打ち(片筋)	1.9	②
外面	60 その他(別添仕様)	2.0	①
<input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="全て不明"/> 合計耐力= 6.10			←正しく計算される。

図 2 不具合を解消する方法（例）

なお、入力する要素が「60 その他（別添仕様）」のみの場合には、その他の要素の仕様のうちの一つについて、「0 無し」を便宜的に選択してください。

以上、ご不便をおかけし大変申し訳ございませんが、よろしくお願いいたします。

2021年8月17日

一般診断法による診断プログラム Wee2012(win10)Ver. 2.0.0 不具合のお知らせ（その2）

一般財団法人 日本建築防災協会

「一般診断法による診断プログラム Wee2012 (win10) Ver.2.0.0」における、「診断者情報設定」の「公共団体」を選択した際に、公共団体名の入力欄が表示されず計算書に反映されない不具合が確認されましたのでお知らせいたします。

ご購入いただいた方には、不具合対応版プログラムを無償でダウンロードできるようにいたしますが、準備が整うまでの期間においては、下記（2）の対応を行っていただきますようお願いいたします。

不具合対応版プログラムの準備が整い次第、速やかにユーザー登録されたメールアドレスにご案内いたします。

※ 該当するマニュアルのページ：p. 15, 16

1. 診断者情報設定における公共団体名の入力欄が表示されない不具合

（1）不具合の現象

「診断者情報設定」において、「公共団体」を選択した際に、公共団体名の入力欄が表示されず、計算書に反映されない不具合が確認されました。

従前の Wee2012 (Ver1.0.0、Ver1.1.0 または Ver1.2.0) で、「公共団体」の選択及び「公共団体名」を設定して保存したファイルを、Wee2012 (Win10) Ver2.0.0 で読み込んだ場合においても計算書に反映されない場合があります。

（2）対応方法

不具合が確認された場合には、印刷された計算書に手書きで講習会名を記載するか、または、【その他注意事項】欄などの入力文字数に余裕がある場合にはそちらに記載いただくなどのご対応をお願いいたします。

以上、ご不便をおかけし大変申し訳ございませんが、よろしく願いいたします。

以上