

## ★面積計算表 HNo.2C (B7)

2018/10/25(木)編集

※データグループの+ボタンをクリックして、データスペース(格納)を、開きます。データスペースを、開かなくても、ボタン操作は可能です。

### “面積計算表シート”のボタン

- ① 入力ボタンをクリックして、面積計算入力 Form を開きます。フォームの種目、W、H・L、乗率テキストボックスに、文字・数値を入力（フォームテキスト①～⑤説明手順）して、シートに入力します。
- ② コピーボタンをクリックして、シートの入力済最終行を、1行下の行にコピーします。
- ③ 戻るボタンをクリックして、シートの入力済最終行を、1行消去して数値式（初期値 0）を入力します。
- ④ 計算ボタンをクリックして、面積計算表シートの、積と小計・合計の計算をします。
- ⑤ 区画ボタンをクリックします。区画番号変更インプットボックスを表示（初期値 0 は継続区画（階数）番号）して、初期値を変更する場合は、インプットボックスに区画（階数）を入力します。”OK”を選択すると、続いて、連続番号変更のインプットボックスを表示（初期値 1 は連続枝番号）して、変更する場合は枝番号を入力します。
- ⑥ 処理ボタンをクリックして、面積計算表の計算用数値式入力・計算済（最終行）までの、番号・種目・W/HL・乗率・面積 A・計・計算式に、空白セル（適用・備考余白セルを除く）が有る場合は、その行より下をすべて消去します。消去と同時に作業で W/HL (0)・乗率 (1)・面積 A (0)・計 (0) に初期数値と計算式を計算表のページ最終行まで入力します。
- ⑦ 消去ボタンをクリックして、面積計算表シートの数値と式をすべて消去、表題入力・数値式 1-54 行(初期値 0)と書式設定をします。

### “面積計算入力 Form”の入力方法

1. “面積計算表シート”の入力ボタンをクリックします。
2. フォームを開くメッセージが表示されます。
3. ”いいえ”フォームを閉じます。
4. ”はい”で“面積計算入力 Form”が開きます。
5. 種目テキストボックスに、室名、記号 (AW1, SD1 等)・番号を入力します。
6. W テキストボックスに室、開口等の W 寸法 (辺, 面の幅) を入力します。  
(単位 m)
7. H・L テキストボックスに、室、開口等の H, L 寸法 (高さ, 長さ) を入力します。  
(単位 m)
8. 乗率テキストボックスの乗率 (初期値 1.00) を変更できます。

9. 閉じるボタンをクリックします。
10. 種目テキストボックス(” ”), Wテキストボックス(初期値0), H・Lテキストボックス(初期値0), 全テキストボックス初期設定では, フレーム連番を1繰上げて, 初期設定でシート入力します。
11. 入力メッセージ(“シートに入力しますか?”)が表示されます。
12. “いいえ”でフォームに戻ります。
13. “はい”でシートに入力します。フォームをアンロードして, シートに1行入力します。
14. フォームを閉じるメッセージが表示されます。
15. “はい”でフォームを閉じます。
16. “いいえ”でフォームを開きます。フォームをロードして, フレームの連番を1繰上げて, テキストボックス(初期設定)で再度フォームを開きます。
17. フォームの全テキストボックスのどこかに, 入力漏れのある場合でも, 初期設定入力と同様に行入力します。
18. 行入力数値に訂正があれば, 戻るボタンで入力した行に戻り, 再度行入力できます。
19. シートの入力数値は, 直接訂正できます。

※ユーザーフォームを開いてロード中でもシートのボタン操作は可能です

※Vector 公開している面積計算表 HNo.2C (B7)は自作オリジナルです。ボタン操作の簡単な説明についてはコメントを参考にして下さい。入力フォーム・面積計算シートの使い方については使用説明を参考にして下さい。