

## 図面マネージャの表の文字や数値を括弧付きで表示する方法

管理番号：1197-01

### Q. 質問

図面マネージャに読み込む各種表の文字や数値に、丸括弧「()」を付けて表示させたい。

### A. 回答

 (図面マネージャ)には、面積表や凡列表、計算式表などの各種表形式を読み込むことができ、その雛型は、 (表作成)で作成できます。

図面マネージャに読み込む表の文字や数値に、丸括弧「()」を付けて表示したい場合、直接入力した文字や数字は、必要な個所に「()」を付けると表示できます。計算式を使用していたり、 (入力情報)から挿入したものは、先頭に「=」を付けて入力します。

また、別のセルに計算式を入力して結果を表示させ、不要な列や行を非表示にして表のレイアウトを調整する場合があります。

ここでは、A's (エース) のマニュアル「ツール編」で作成した「面積表トレーニング」を利用し、各床面積の坪数を補足として「()」付きで表示する方法を説明します。

面積表		面積表	
敷地面積	280.00 m <sup>2</sup>	敷地面積	280.00 m <sup>2</sup>
建築面積	49.69 m <sup>2</sup>	建築面積	49.69 m <sup>2</sup>
1階床面積	48.03 m <sup>2</sup>	1階床面積	48.03 m <sup>2</sup> (14.50 坪)
2階床面積	44.72 m <sup>2</sup>	2階床面積	44.72 m <sup>2</sup> (13.50 坪)
延床面積	92.75 m <sup>2</sup>	延床面積	92.75 m <sup>2</sup> (28.00 坪)

「面積表トレーニング」の詳しい作成方法は、A's (エース) のマニュアル「ツール編」またはヘルプをご覧ください。

## 操作手順

- ① 行番号の「5」をクリック
  - \* 5行目が選択されます。
- ② 右クリックメニューの「挿入」をクリック
  - \* 5行目に新規行が1行追加されます。

① 行番号「5」をクリック

② -1 右クリック

② -2 Ctrl+V

1行追加

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	面積表											
2	敷地面積	280.00	m <sup>2</sup>									
3	建築面積	49.69	m <sup>2</sup>									
4	1階床面積	48.03	m <sup>2</sup>									
5	2階床面積	44.72	m <sup>2</sup>									
6	延床面積	92.75										
7												
8												

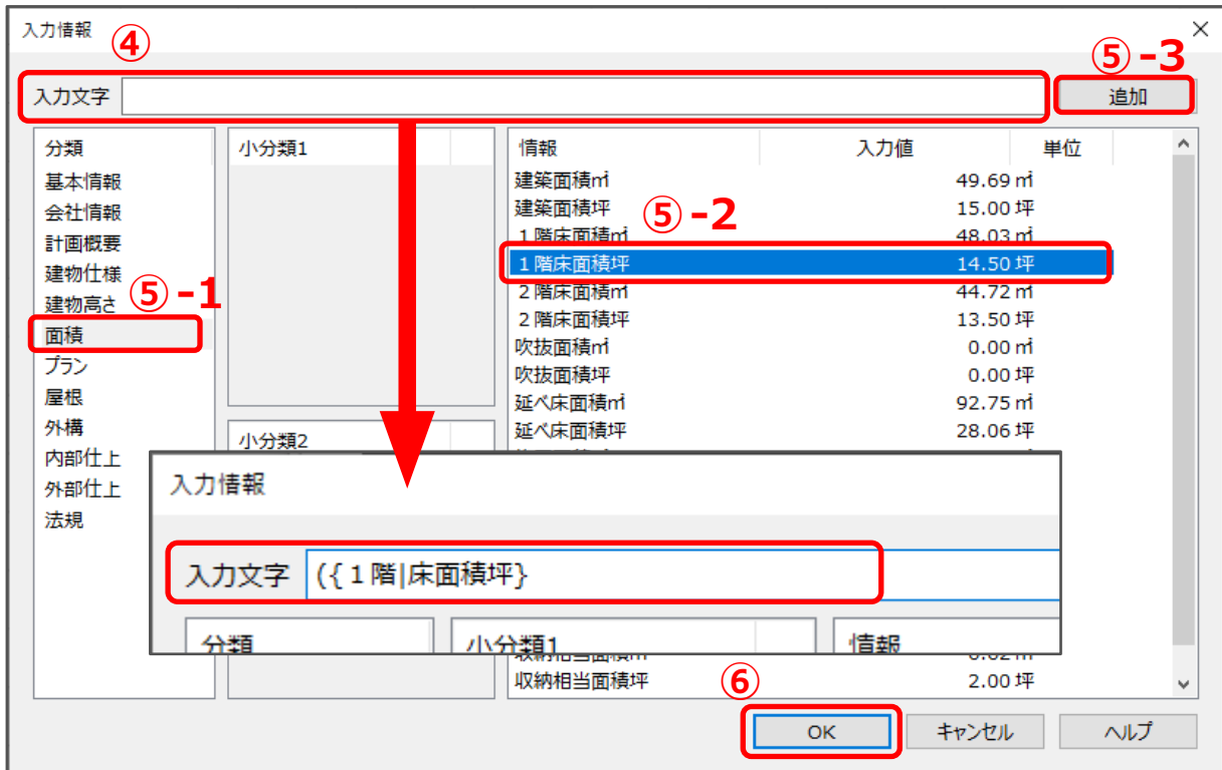
- ③ B5 欄をクリックし、 (入力情報) をクリック
  - \* B5 欄をクリックし、「挿入」⇒「入力情報」をクリックしてもかまいません。
  - \* 入力情報の画面が表示されます。

③ -1 B5

③ -2 入力情報

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
4	1階床面積	48.03	m <sup>2</sup>									
5												
6	2階床面積	44.72	m <sup>2</sup>									

- ④ 入力文字の欄に、半角で「(」を入力
- ⑤ 分類は「面積」、情報は「1階床面積坪」を選択して「追加」をクリック
- \* 入力文字の欄に「({1階|床面積坪)」と表示されます。



- ⑥ 「OK」をクリック
- \* B5欄に「(14.50」と表示されます。
- ⑦ C5欄をクリックし、「坪)」と入力後[Enter]キーを押す
- \* 「)」は半角で入力します。
- \* C5欄に「坪)」と表示されます。

	A	B	C	D
1	面積表			
2	敷地面積	280.00 m <sup>2</sup>		
3	建築面積	49.69 m <sup>2</sup>		
4	1階床面積	48.03 m <sup>2</sup>		
5		(14.50	坪)	
6	2階床面積	44.72 m <sup>2</sup>		
7	延床面積	92.75 m <sup>2</sup>		

- ⑧ B5 欄をクリックしたまま C5 欄にドラッグし、B5 欄と C5 欄を同時に選択した状態で、右クリックメニューの「文字属性」をクリック
- \* 文字属性の画面が表示されます。

	A	B	C
1	面積表		
2	敷地面積	280.00 m <sup>2</sup>	
3	建築面積	49.69 m <sup>2</sup>	
4	1階床面積	48.03 m <sup>2</sup>	
5		(14.50	坪)
6	2階床面積	44.72 m <sup>2</sup>	
7	延床面積	92.75 m <sup>2</sup>	

- ⑨ 文字の高さと幅を「200」に変更し、「OK」をクリック
- \* B5 および C5 欄の文字サイズが変更されます。

文字属性

書式

行間 20 mm

文字間 10 mm

**高さ 200 mm**

**幅 200 mm**

☐ 斜体

☐ 太字

☐ 下線

⑨-1

⑨-2

**OK** キャンセル ヘルプ(H)

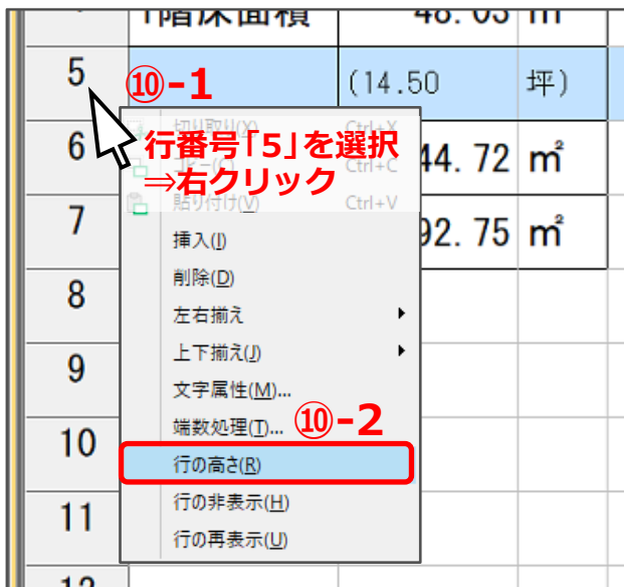
1	面積表		
2	敷地面積	280.00 m <sup>2</sup>	
3	建築面積	49.69 m <sup>2</sup>	
4	1階床面積	48.03 m <sup>2</sup>	
5		(14.50	坪)
6	2階床面積	44.72 m <sup>2</sup>	
7	延床面積	92.75 m <sup>2</sup>	

### 【参考】

文字の高さ・幅については、実寸での設定ですが、図面に配置する際は、縮尺によってサイズが変わります。例えば、文字の高さ・幅を 200mm とした場合、縮尺 1/100 の図面に読み込むと、1文字の大きさは 2mm になります。

⑩ 行番号の「5」を選択し、右クリックメニューの「行の高さ」をクリック

\* 行の高さの設定画面が表示されます。



5	1階床面積	48.03 m <sup>2</sup>	
6	(14.50 坪)	44.72 m <sup>2</sup>	
7		92.75 m <sup>2</sup>	
8			
9			
10			
11			
12			

⑪ 高さを「300」に変更し、「OK」をクリック

\* 5行目の行の高さが変更されます。



4	1階床面積	48.03 m <sup>2</sup>	
5	(14.50 坪)	44.72 m <sup>2</sup>	
6	2階床面積	44.72 m <sup>2</sup>	
7	延床面積	92.75 m <sup>2</sup>	

⑫ B5欄をクリックし、 (右揃え)をクリック

\* 「(14.50)」が右揃えになります。

⑬ 同様に、2階床面積、延床面積についても坪数を表示

⑭ 表の罫線を調整

\*  (外枠罫線)、 (格子罫線)、 (枠なし)を利用して、レイアウトに合わせて配置してください。

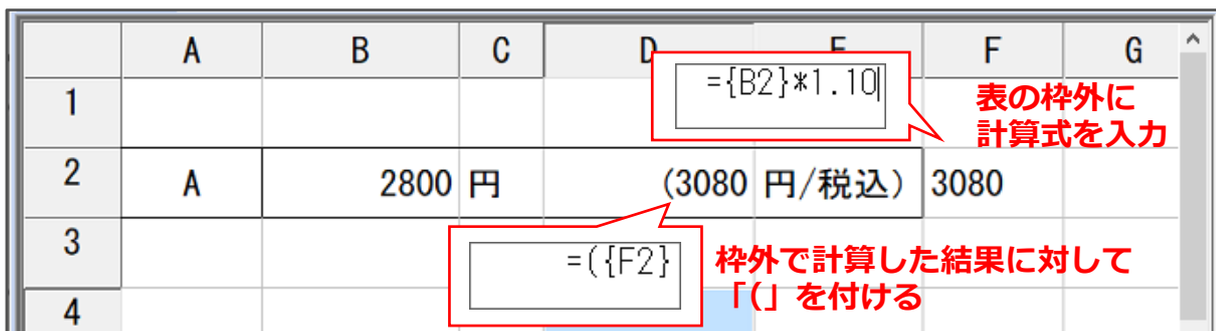
	A	B	C
1	面積表		
2	敷地面積	280.00 m <sup>2</sup>	
3	建築面積	49.69 m <sup>2</sup>	
4	1階床面積	48.03 m <sup>2</sup>	
5		(14.50 坪)	
6	2階床面積	44.72 m <sup>2</sup>	
7		(13.50 坪)	
8	延床面積	92.75 m <sup>2</sup>	
9		(28.00 坪)	

**参考：計算式で出した結果の数値を、括弧付きで表示する方法**

セル（欄）内の数値を計算式で設定している場合、計算結果に「( )」を直接付けることができません。



計算結果に「( )」を付ける場合は、計算式を設定するセルと、計算結果に「( )」を付けて表示するセルを分けて入力します。



なお、図面マネージャに配置する際は、枠外の計算結果が表示されないよう、列を非表示にしておきます。

