

与条件編集

*** 敷地の入力(三斜入力1) ***



								生活産業研究所株式会社
シートNo.	メニュー	条件選択	サブメニュー	操作画面1	操作画面2	操作画面3	次操作	備 考
4	与条件 [与条件]をクリック [15/81] [15/81] [15/81] [15/81] [15/81] [15/81] [15/81]	CASE4 三斜で入力	本敷地 「三斜」をクリック (三斜) (三斜) (三斜) (三斜) (三斜) (三斜) (三斜) (三斜) (三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	三斜測量図 「図形編集呼び出し」をクリック 三針瀬量図 ファイル(で) 編集(で) 表示(少) ウィハウ(少)	 三斜測量編集 「ポリゴン」をクリック → 敷地形状をプロットする 例). 最後の点の ひとつ手前の点を選択 >>重要< 	右ボタンを クリック!! サフトニュー閉じる 現プロッパネア(※) 編集中止(②) ・	下段の操作画面1へ	
			上段の続き	「ファイル」 → 「プログラムの終了」 二	データの更新をします ②比写集 Confirmation ② データを更新しますか? 「はい」 「はい」をクリック	[三斜求積図1]の画面が表示される	下段の操作画面1へ	
			上段の続き	マウスで点をクリックします(3点) ① ・ ② ③ ③	第200 7 7 7 7 7 7 7 7 7	同様の流れで、他の部分も入力	シートNo. ⑤へ	



与条件編集

*** 敷地の入力(三斜入力2) ***



生活産業研究所株式会社 シートNo. 操作画面1 操作画面2 操作画面3 次操作 備考 三斜求積図1 **(5)** 「底辺」、「高さ」、「斜辺1」、「斜辺2」を入力 高さが不明な時は、「0(ゼロ)」を入力す ると自動算出します シートNo.4 からの続き 倍面積1=底辺×高さ 「倍率表」、「本敷地」に 倍面積2-2×√s×(s-底辺)×(s-斜辺1)×(s-斜辺2)、s-(底辺+斜辺1+斜辺2)÷2 数値が反映されます! 底辺 高さ 斜辺1 斜辺2 倍面積1 倍面積2 比率 21.561 m | 13.193 m | 25.277 m | 13.193 m 284.454m² 284.454m2 100.00% 559.123m² 100.00% 25.993 m 21.511 m 24.989 m 25.277 m 559.135m² 18.100 m 24.273 m 34.163 m 24.989 m 439.341m² 439.334m2 100.00% 12.504 m 12.897 m 12.898 m 18.100 m 161.264m² 161.258m2 100.00% 操作画面1へ ※各三角形をクリックし、数値を入力 「ファイル」 → 「終了」 データの更新をします 敷地、5m、10mラインが表示される 1 三斜測量図 三斜測量図 上段の続き ファイル(E) 編集(E) 表示(V. データを更新しますか 新規プロジェクト プロジェクトの選択... (ICAN) (ハハえ(<u>N</u>) キャンセル 上書き保存 名前を付けて保存... 后围積2=2× Ns×(s=)表辺) [はい]をクリック 方位。 境界条件 の入力へ