

■ 現況高さ編集ソフト「APS-ZE」

Q1: 現況図の図形の色分けを行いたい。

A1: 現況図の図形の色分けを行うには、現況図の図形に対して「標高入力済み」の設定をONにする必要があります。下記の手順に従って設定を行ってください。

■ 現況図の色設定

①メニューの[表示]-[色表示モード]で「通常」を選択します。

②メニューの[設定]-[線種設定]を選択、線種・色設定画面で色設定を行います。

	ラウンドピッチ / 標高	線種・色	標準値として記録
ラウンド	5.00000		標準値に戻す
抑制図形			初期値に戻す
標高未設定図形			標高のソート
処理対象外図形			標高計算
面データ			
面データ作成境界			
等高線 計曲線			
等高線 主曲線			
設定済み図形			
レベル1未満			
レベル1	0.00000 [m]以上		
レベル2	10.00000 [m]以上		
レベル3	20.00000 [m]以上		
レベル4	30.00000 [m]以上		
レベル5	40.00000 [m]以上		
レベル6	50.00000 [m]以上		
レベル7	60.00000 [m]以上		

■ 現況高さ編集ソフト「APS-ZE」

■ 現況図の色設定の反映

The image consists of two screenshots of the APS-ZE software interface, illustrating the process of changing contour line colors. The top screenshot shows a topographic map with blue contour lines. A yellow callout box with the text "③ 図形を選択し、<図形プロパティ> ボタンを押します。" (Select the shape and press the <Shape Properties> button.) points to a red-bordered icon in the software's toolbar. A red arrow also points from this icon to the "図形プロパティ設定" (Shape Properties) dialog box. In this dialog box, the "標高入力済み" (Elevation Input Complete) checkbox is checked and highlighted with a red box. Other options include "画層" (Layer), "色" (Color) with a cross-hatch pattern, and "線種" (Line Style) with a solid line. A yellow arrow points from the dialog box to the bottom screenshot. The bottom screenshot shows the same topographic map, but the contour lines are now red. A yellow callout box with the text "④ 標高入力済みのチェックをONにし、<適用>ボタンを押すと、②で設定した色設定が反映されます。" (Turn the Elevation Input Complete check ON, and press the <Apply> button, then the color settings set in ② are reflected.) is present. The software interface shows the same menu bar and toolbar as the top screenshot, with the status bar at the bottom indicating coordinates and snap settings.

③ 図形を選択し、<図形プロパティ> ボタンを押します。

図形プロパティ設定

- 標高入力済み
- 画層
- 色
- 線種
- 適用

④ 標高入力済みのチェックをONにし、<適用>ボタンを押すと、②で設定した色設定が反映されます。