

区画一覧

OK! 自動三斜 三斜編集 再計算 製図 座標一覧 座標定義 外部 印刷 条件 ビュー 点名 製図 CAD切替 拡張DM

作成・編集 各種設定 一括変更 機能 CADの実行

新規 訂正 削除 複写 合筆 元地設定 123符号設定 周り設定 KIT一括設定 種別設定 情報設定 データフェック 点群検索

選択数 1 全選択 領域選択 ワイドカード選択 検索 次 表示切替

座標 7429.1134565 m² 三斜 m²
合計 7429.1134565 m² 合計 m²

No.	符号	区画名称	種別	境界	三点	底高	情報	整理No
51		用地関連幅杭左	結線1	35				
52		用地関連幅杭右	結線1	34				
53		yoti1-1	残地	7				
54		yoti1-2	求積地1	9				
55		yoti1-3	求積残地1	6				
56		yoti2-1	残地	13				
57		yoti2-2	求積地1	20				
58		yoti2-3	求積残地1	13				
59		yoti3-1	残地	15				
60		yoti3-2	求積地1	25				
61		yoti3-3	求積残地1	18				
62		yoti4-1	残地	14				
63		yoti4-2	求積地1	23				
64		yoti4-3	求積残地1	15				
65		999	求積地1	27				

1. 区画を選択して

2. 製図を押す

9:33

測量図新規作成

(作成タイプ)

デフォルト 製図条件に戻す

製図条件 自動処理しない

デフォルト 平面図1

デフォルト 平面図2

デフォルト 地積測量図1

デフォルト 地積測量図2

デフォルト プロット図1

デフォルト プロット図2

(用紙)

地積測量図枠(日調連標準) 選択

図枠指定有り

(縮尺)

1 / 250.000

(配置位置)

左側 中央 右側

(抜き出し方法)

領域抜き出し

自動縮尺調整 全体抜き出し

求積表配置 元地抜き出し

一筆抜き出し

領域のオフセット 1.000

図面作成

取消し

2. 図面作成を押す

1. 描きたい図面の種類を選ぶ

製図作成

端点スナップ

製図作成
取り消し
製図条件
縮画SW
CMD終了
多角
全体
一筆
複数筆
区画指定
元体指定
分割指定
膜面指定
分属
左右分割
領域編
指定削除
すべて削除

1.分属のボタンを押す

1/NO.6
1/NO.2
1/NO.8 HENNE#3 EH-1
1/NO.5/NO.8 EH-1
1/NO.7
3/NO.1
1/KE2-2
1/KE2-1
3/KA2-2
3/KA2-1

(用紙)
地積測量図枠(日調) 選択
図枠指定有り
縮尺 1/...
1750.000
(角度)
0.000000
(原点座標)
42747.9
-50676.6
(抜き出し方法)
領域抜き出し
求積表配置
自動縮尺調整
自動用紙調整
水平配置 垂直配置
点番水平 点番垂直
左 中 右

作製日 20年 8月 28日 作製 申請

1/1ページ

Windows taskbar: みんなでオフィス..., Microsoft PowerP..., Wingneo CAD, 9:34

製図作成

✓ 端点スナップ (分属作成) 分属して下さい

分属

製図作成
取り消し
作成
取消し
Back
全て削除
番号設定

製図条件
描画SW
CMD終了
多角
全体
一筆
複数筆
区画指定
元地指定
分界指定
階級指定
分属
左右分割
領域編集
指定削除
すべて削除

1/NO.8
1/NO.9
1/NO.10
HENNEW2
3/NO.9
3/NO.1
1/KE2-1
1/KE2-2
1/NO.14
1/NO.13
1/NO.12
3/KA2-1
3/KA2-2
3/KE2-1
3/KE2-2
4/IP2

999
1-1

(抜き出し方法)
内区画のみ
 求精表配置
 自動縮尺調整
 全体図配置
重複幅 0.000

(抜き出し方法)
内区画のみ
 求精表配置
 自動縮尺調整
 全体図配置
重複幅 0.000

(用紙)
地積測量図枠<日調> 選択
 図枠指定有り
選択
(縮尺 1/..)
1750.000
(角度)
0.000000

作製日 20年 8月 28日 作製 申請

1/1ページ

この部分をこの設定に変更

みんなてオフィス... Microsoft PowerP... Wingneo CAD

9:35

The screenshot displays the Wingene CAD interface with a technical drawing. The drawing features several points labeled with codes such as 1/NO.6, 1/NO.2, 1/NO.8, HENNEW3, 3/NO.6, 3/NO.3, 3/NO.7, 3/NO.2, 1/NO.9, 1/NO.10, HENNEW2, 3/NO.9, 1/KE2-2, 1/NO.14, 1/NO.13, 1/NO.12, 3/KA2-2, 3/KE2-2, k4/1P2, 3/KA2-1, and 3/KE2-1. Two cross-section lines are labeled 1-1 and 1-2. A red circle highlights the '作成' (Create) button in the top toolbar. Another red circle highlights a point labeled 1/NO.10. A third red circle highlights a point labeled HENNEW2. Three white text boxes with black borders provide instructions: '1. 端点スナップにチェックが入っているのを確認' (Check that endpoint snapping is checked), '2. 分属したい測点をクリック' (Click the point you want to assign), and '3. 作成ボタンを押して、製図作成' (Press the Create button to create the drawing). The software interface includes a top toolbar with icons for file operations and editing, a left sidebar with various tool icons, and a right sidebar with settings for scale (1750.000) and angle (0.000000). The bottom status bar shows the date '20年 8月 28日 作製' and the application name 'Wingene CAD - [...]'.

1. 端点スナップにチェックが入っているのを確認

2. 分属したい測点をクリック

3. 作成ボタンを押して、製図作成

作製日 | 20年 8月 28日 作製 | 申請

1/2ページ | 2/2ページ

Wingene CAD - [...]