

# 敷地-建物

## 敷地座標入力 (システムアップ機能)

システムアップ機能・・・システムプラン加入ユーザー様専用機能です

敷地の座標値(求積表)より敷地の外周線をすばやく入力します。

1) メニュー[敷地]-[敷地座標入力]をクリックします。

- ① XY 座標欄に「0.0」以外の数値が入ると自動採番されます
- ② 敷地の頂点座標を入力します
- ③ 入力欄を全て初期化(全て「0.0」)します
- ④ XY 座標をカンマ区切りした CSV ファイルを取込みます
- ⑤ 「mm 単位」「m 単位」を切替え可能です
- ⑥ No. 11 以降の頂点が入力できます
- ⑦ 敷地ラインのカラー及びレイヤーを設定します
- ⑧ 敷地頂点位置に杭マークをつけることができます
- ⑨ 敷地各辺に寸法値を表記します
- ⑩ 頂点 No. 1 を用紙原点 (0, 0) に移動した状態で作図します
- ⑪ 入力された XY 座標を入れ替えた状態で作図します
- ⑫ 入力された敷地形状を確認できます
- ⑬ 入力された敷地形状を作図します

| No. | X座標   | Y座標   |
|-----|-------|-------|
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |
| 0   | 0.000 | 0.000 |

③ 新規作成 CSV取込み m ⑤

④ 次ページ ⑥

⑦ 1 [Color] [Layer] 敷地 ▶

⑧  境界杭 ⑨  境界寸法

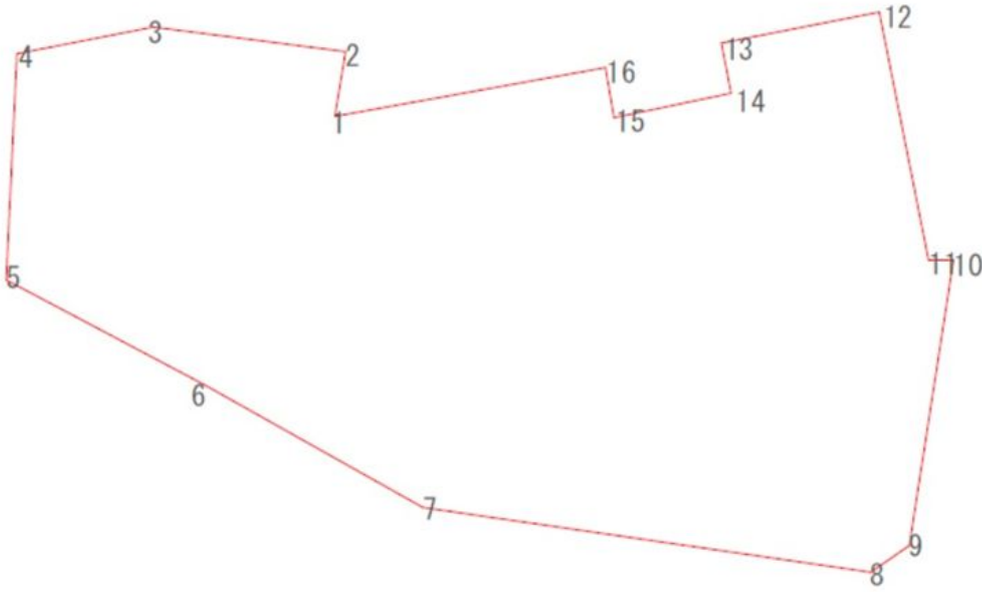
⑩  原点調整 ⑪  XY座標反転

⑫ プレビュー 印刷 OK ⑬

2) XY座標欄に数値を入れていき、[プレビュー]を押すと下図の通り、頂点No.のついた形状確認ができます。

[OK]ボタンを押すと、境界杭や寸法値を加えた実際の作図を行います。

# 敷地-建物



| No. | X座標     | Y座標     |
|-----|---------|---------|
| 1   | 546.468 | 523.846 |
| 2   | 551.044 | 524.608 |
| 3   | 552.659 | 511.411 |
| 4   | 550.834 | 502.486 |
| 5   | 535.897 | 501.634 |
| 6   | 535.741 | 491.488 |
| 7   | 520.186 | 529.705 |
| 8   | 515.767 | 559.891 |
| 9   | 517.661 | 562.557 |
| 10  | 536.903 | 565.400 |

新規作成 CSV取込み m 次ページ

1 敷地

境界杭 境界寸法

原点調整 XY座標反転

アビユー 印刷 OK

一意的なソリューション ID: #1030

製作者: 藤田

最終更新: 2019-07-31 17:20