

# ツールボックス

## スラブツール

「スラブツール」は、階段など厚みのある躯体を入力する際に、スラブツールを使用します。

### 図面にスラブを入力する（設定）

# ツールボックス



ツールボックスの「スラブツール」をダブルクリックして、設定画面を開きます。

ページ 2 / 4

(c) 2025 RIK <ksumatani@rikcorp.jp> | 2025-07-12 15:35:00

URL: <http://faq.rik-service.net/index.php?action=artikel&cat=24&id=43&artlang=ja>

# ツールボックス

## 図面上にスラブを入力する

- 1) スラブの設定画面開き、スラブの設定を行い、[OK]ボタンで設定画面を閉じます。
- 2) 画面上部の情報ボックスから図形作成法を選択します。スラブを入力する場所にスラブの外周線を描いていきます。外周線が描き終わるとスラブが作成されます。

## 図面上に作成したスラブを削除する

図面上のスラブを削除するには、ツールボックスの「矢印ツール」に切り替え、図面上から削除するスラブを選択し、右クリック [× 削除]をクリックするか、キーボードの[Delete]キーで削除します。

## 設定の変更（情報ボックスの利用）

これからスラブツールで入力する時や、すでに図面に入力したスラブを選択した時に、画面上部にそのスラブに関する情報が表示されます。

表示される情報は、スラブの設定画面で設定した内容と同じですので、こちらからすばやく修正・変更することもできます。

スラブツールの[情報ボックス]



- ①スラブの設定画面を開く
- ②スラブの作図方法(図形作成法)
- ③使用する材料
- ④スラブの上部高さ/設置位置高さ
- ⑤模様(ハッチング)表示/非表示の設定
- ⑥レイヤ設定
- ⑦スラブの詳細設定

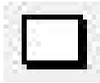
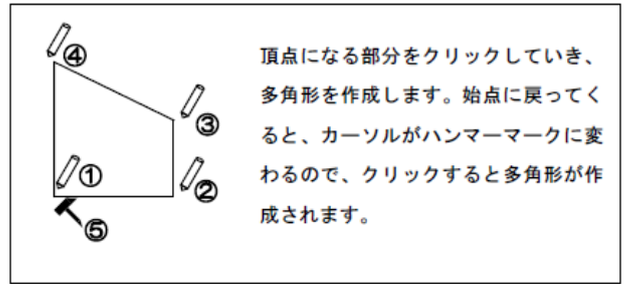
## スラブの作図方法(図形作成法の設定)



多角形方式

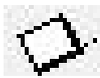
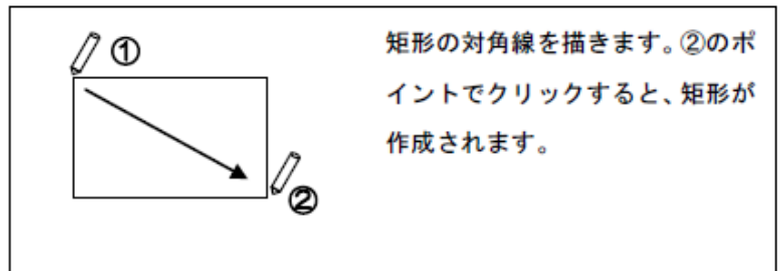
点をつないでいき、多角形のスラブを作成します。

# ツールボックス



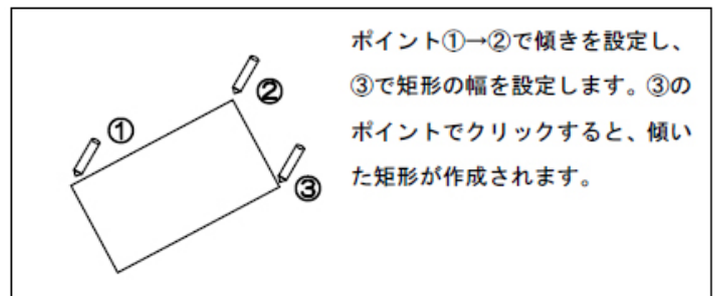
矩形方式

矩形（四角形）のスラブを作成します。



回転矩形方式

自由な角度の矩形（四角形）を入力します。



一意的なソリューション ID: #1042

製作者: 亀田

最終更新: 2019-04-18 16:00