

---

**■ 質問**

斜面定義の方法を、教えてください。

---

**■ 回答**

斜面定義の方法は、下記によります。

[斜面を定義するための画面表示]

画面表示には二通りの、方法があります。

- ① 「平面入力」・層面Zn クリック → 躯体 → 斜面定義 → 「斜面・中折」画面表示
- ② 「平面入力」・層面Zn クリック → 躯体 → 平面配置 → 「平面配置」表示  
→ メインメニュー・「オプション」 → ツリーメニュー・斜面指定モード → 斜面定義用「平面配置」表示

[斜面定義手順]

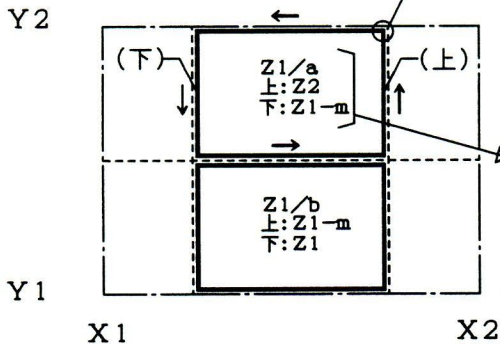
斜面定義する平面の上辺となる点を右クリック → 範囲始点 → 下辺となる点をクリック → 平面の点を順次クリック → 最後に始点を再クリック → 「斜面定義データ」ダイアログ表示 → 斜面名称・上下辺層面名称・斜面定義の範囲(最上階まで・一層のみ・上限層名称)等を入力 → OK ボタン → 白画面右クリック → 「斜面登録」クリック (次頁図参照)

※「3D 骨組画面」で斜面が定義されたことが確認出来ます。(次頁図参照)

※詳細はマニュアルを参照して下さい。

(参考図)

[斜面定義手順図]



斜面定義では、斜面範囲の始点(1点目)が上、次に指示した点(2点目)が下になるようにクリックします。(右回り、左回りでも同様)

Z1/a → (斜面定義階/斜面名称)  
上: Z2 → (斜面上辺層)  
下: Z1-m → (斜面下辺層)

[「斜面定義データ」ダイアログ]

斜面定義データ

斜面名称

上下辺層面名称

上

下

斜面タイプ

斜面データ

ダミー

ダミー

ダミー

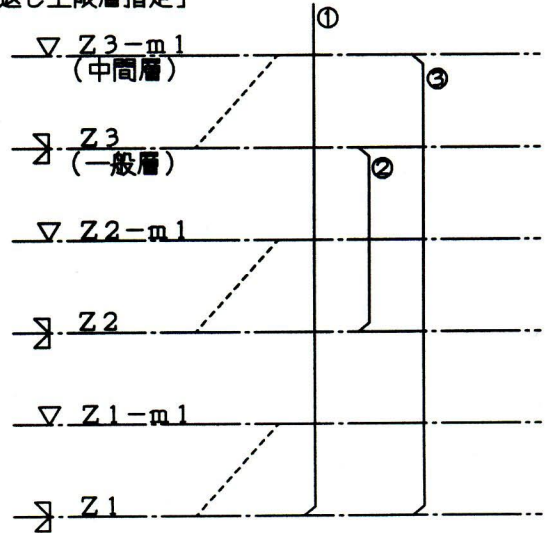
繰返し上限層指定

最上部まで ← ①

一層のみ ← ②

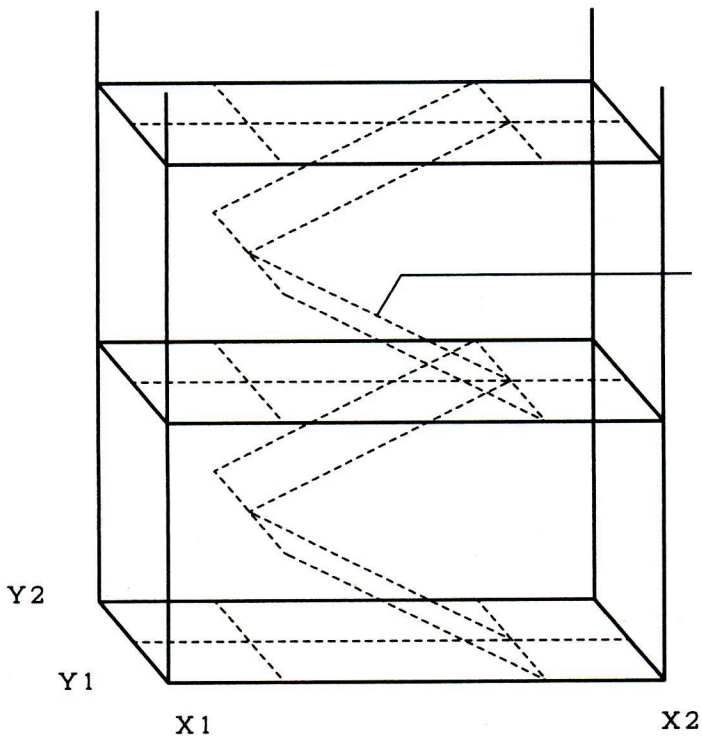
上限層名称 ← ③

[繰返し上限層指定]



- ① : 中間層を含む最上層間で繰返し定義します。
- ② : 1層間で繰返し定義する。
- ③ : 上限層名称で選択した層間で繰返し定義します。

[3D骨組]画面図



(斜面を定義して登録すると、表示されます。)