

---

**■ 質問**

層ごとに平面形状を変える方法を、教えてください。

---

**■ 回答**

層ごとに平面形状を変える方法は、下記によります。

次頁の参考図を例にとれば、形状の同じ（Z1-Z2層）・（Z3-ZR層）のグループに分け、それぞれのグループに含む一つ層の「平面形状」を表示させ、通り線の層範囲を設定し「平面形状の保存」をします。

結果は[3D骨組(柱、梁、ブレース)]図で確認して下さい。 （次頁図参照）

一連の手順を次に示します。

**[通り線名称設定]**

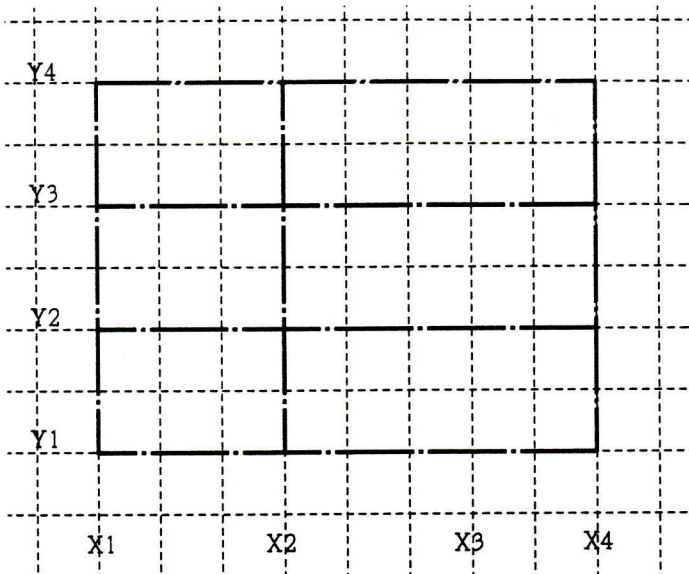
平面入力・Zn クリック → 躯体 → 平面形状 → 「平面形状」画面表示 → 通り線  
右クリック → 「通り線・属性」クリック → 「通り線名称」ダイアログ表示 → 通り(間  
通り)名称・層範囲を入力 → OK ボタン → 白画面右クリック → 「平面形状保存」  
クリック

**[結果確認]**

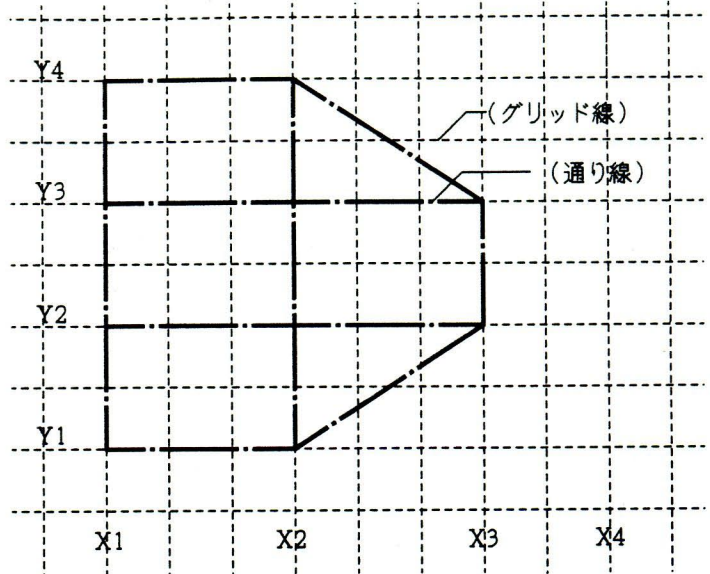
メインメニュー・躯体 → ツリーメニュー・3D骨組表示 → [3D骨組(柱、梁、ブレース)]図  
表示

(参考図)

[平面形状図]

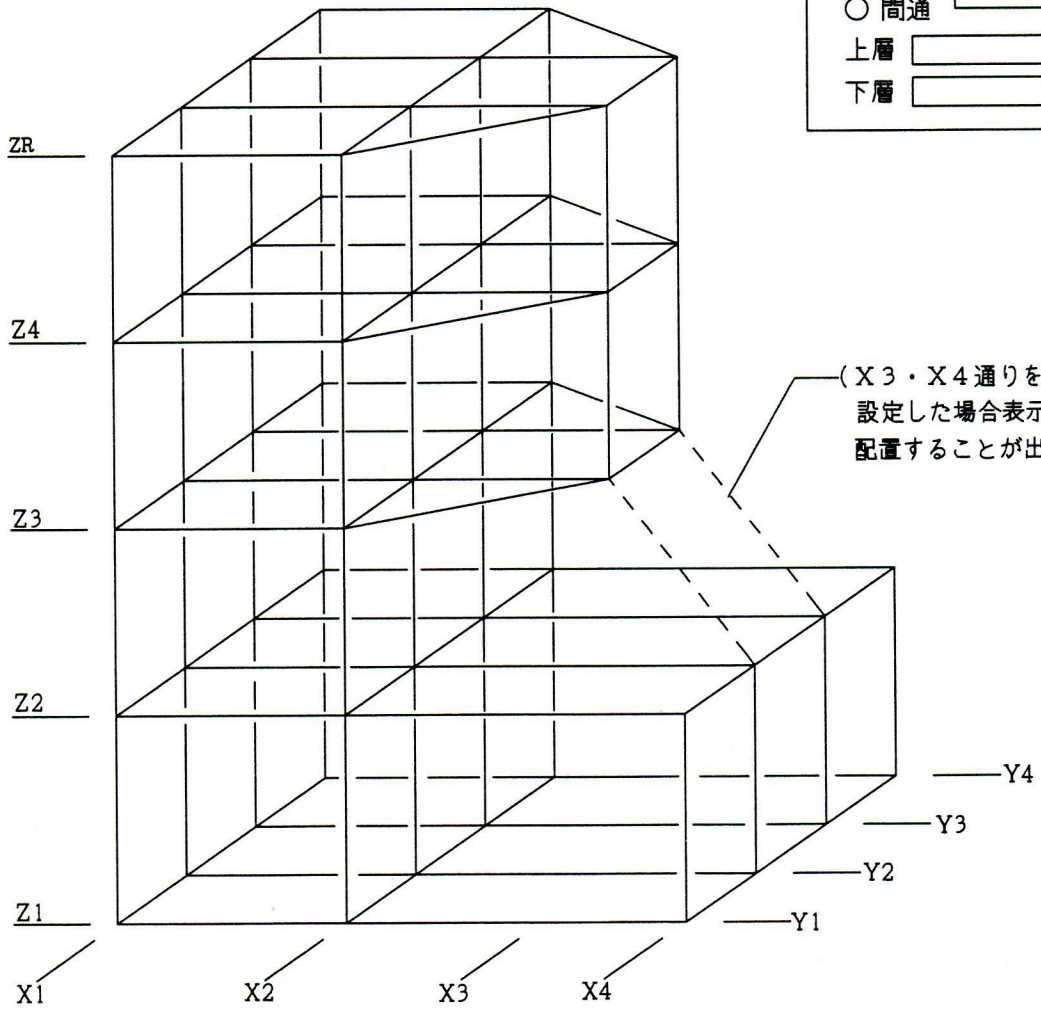


Z1-Z2層



Z3-ZR層

[3D骨組 (柱、梁、ブレース) 図]



通り線名称

○ 通り

○ 間通

上層  キャンセル

下層  OK

(X3・X4 通りを同じ通り符号に設定した場合表示され、柱部材を配置することができます。)