基礎拾い(伏図)のチェックエラーで「"C","D","E","F",の何れかを入力」とは?

左端部タイプや右端部対応で「"C","D","E","F",の何れかを入力」 左端部寸法、右端部寸法、芯寸法で「数字を入力」というエラーが出ることがあります。

| ۲ | | | | エラーリスト | | - | | × |
|---|----------|-------|---|---------|--------------------------|---|---|---|
| т | 区分 T | SEQ T | | 項目名 | 対処 | | T | |
| | 基礎拾い(伏図) | 2 | E | 左端部タイプ | C, "D", "E", "F"のいずれかを入力 | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 2 | E | 左端部寸法 | 数字を入力 | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 2 | E | 芯寸法 | 数字を入力 | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 2 | E | 右端部タイプ | C, "D", "E", "F"のいずれかを入力 | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 2 | E | 右端部寸法 | 数字を入力 | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 2 | E | 左端部梁巾 | 左端部梁巾を入力 | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 2 | E | 右端部梁巾 | 右端部梁巾を入力 | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 4 | E | 左端部タイプ | 空白にする | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 4 | E | 左端部記号寸法 | 空白にする | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 4 | E | 芯寸法 | 空白にする | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 4 | E | 右端部タイプ | 空白にする | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 4 | E | 右端部記号寸法 | 空白にする | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 6 | E | 左端部タイプ | 空白にする | | | |
| | 基礎拾い(伏図) | 6 | E | 左端部記号寸法 | 空白にする | | | - |

原因は、独立基礎と連続基礎に同じ記号を入力しているためです。

(独立基礎リスト)

| t, | 刀取り | | ⊐Ľ– | 挿入貼付け | 部位 | 記号 | 階S | 階E | FΧ | SEQ 🔺 |
|----|-----|----|-----|--------|----|----------|------|------|-------------|----------|
| 行 | 挿入 | | 行削除 | SEQ検索 | F | 1 | F 🝷 | * | 1 | 1 🗆 🛙 |
| | 部位 | 記号 | 階S | 階E SEQ | | | | | 断面情報 | |
| 1 | F | 1 | F | 1 | | 短辺 | 長辺 | 高さ | 長辺② | |
| 2 | F | 2 | F | 2 | 断面 | 寸法① 2000 | 2000 | 2000 | | l, ∟, |
| 3 | F | 3B | F | 3 | 断面 | 寸法② | | | 11000 11000 | *** |
| 4 | F | 4C | F | 4 | | | | | | Dom U Sa |
| 5 | F | 5D | F | 5 | | | | | | ↓ |
| 6 | F | | | | | | | | 長辺① | |

(連続基礎リスト)



1. 重複している記号を重複しない記号に変更します。 (下記例は、独立基礎の記号を変更した例です)

| ţ) | 団取り | | | Ľ– | 1 | 軍入貼你 | th | 部位 | | 記号 | 陹S | 階E | |
|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|------|------|------|------|---|
| 行 | 挿入 | | 行 | 削除 | | SEQ検 | 索 | F | 1a | | F - | Ŧ | 1 |
| | 部位 | | 記号 | 階S | 階E | SEQ | | | | | | | |
| 1 | F | 1a | | F | | 1 | | | | 短辺 | 長辺 | 高さ | |
| 2 | F | 2 | | F | | 2 | | 断面 | 寸法① | 2000 | 2000 | 2000 | - |
| 3 | F | 3B | | F | | 3 | | 断面 | 寸法(2 | | | | |

2. 伏図を開きます。



※基礎記号は自動的には変わりません。

3. 新しい基礎記号に変更します。

①プロ領域ボタンをクリックします。



②変更対象の基礎を領域選択します。



③右クリックするとプロパティ画面が表示されます。

| 2置情報 拾い情報 | 雑入力 | |
|--|---------------------------------|-----|
| (ずれ寸法) 柱位置で自動語 123 456 789 | 「第一」 「500」 「500」 「500」 | 500 |
| (高低) SL -基礎底 | -2500 🗌 SL値 柱連 | 動 |
| | | |

④基礎記号で、変更後の基礎記号を選択し、OKをクリックします。

| ● 基礎プロパティ | × |
|--|---|
| F1a 2000 × 2000 配置情報 #F3B 1500 × 1500 × 2000 F5B 1500 × 1500 × 2000 F5D 2000 × 2000 × 2000 | |
| F無 1000×1000×1000 (ずれ寸法) 123 123 500 456 500 789 500 | |
| (高低) SL-基礎底 -2500 □ SL値 柱連動 | |
| | |
| | |
| | |

以上で変更作業は終了となります。

[伏図計算]→[伏図取込]を実行後、再度、[計算]をかけてエラーがなくなったことを確認してください、