
部材リスト CSVファイル 資料

第1版

2012/10/18

リスト登録の各部材におけるCSV書込み・CSV読み込み時のCSVファイルの内容を記載しています。

◇CSV連携は初期登録時にご活用ください。登録後の変更はリスト登録での編集にてお願いします。

◇バージョンの途中であっても内容が変更される場合があります。

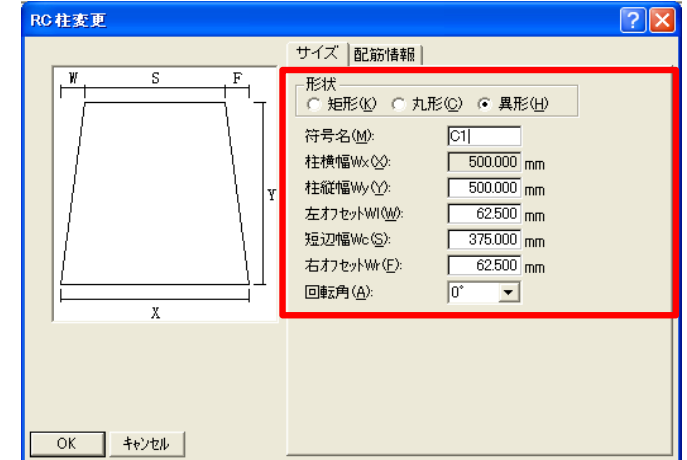
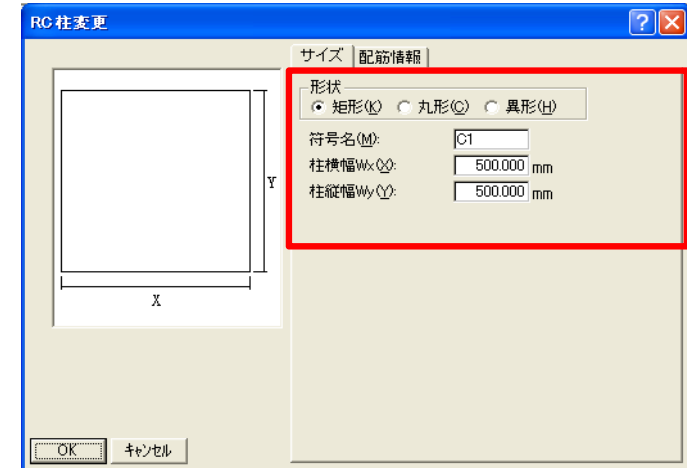
RC柱CSVファイル構成(1/2)

- ”RC柱”行 [必須] ”RC柱”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| RC柱 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No | 幅1 | 幅2 | 異形幅1 | 異形幅2 | 回転角タイプ |
|-----|---|-----|----|----|------|-----|-----|------|------|--------|
| 基本 | 1 | 1 | C1 | 矩形 | 10 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|--------|------------|----------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 柱符号 |
| 形状 | 形状 | 矩形、丸、異形 | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「形状No.」で決定する。 |
| 形状No. | 形状No. | 10,11,15 | 矩形:10、丸形:11、異形:15 (指定値以外は矩形とする) |
| 幅1 | 柱横幅Wx | 整数(mm) | |
| 幅2 | 柱縦幅Wy | 整数(mm) | |
| 異形幅1 | 左オフセット | 整数(mm) | 形状No.が「15:異形」の場合の左オフセット |
| 異形幅2 | 右オフセット | 整数(mm) | 形状No.が「15:異形」の場合の右オフセット |
| 回転角タイプ | 回転角 | 0, 1, 2, 3 | 0:0°、1:90°、2:180°、3:270° |

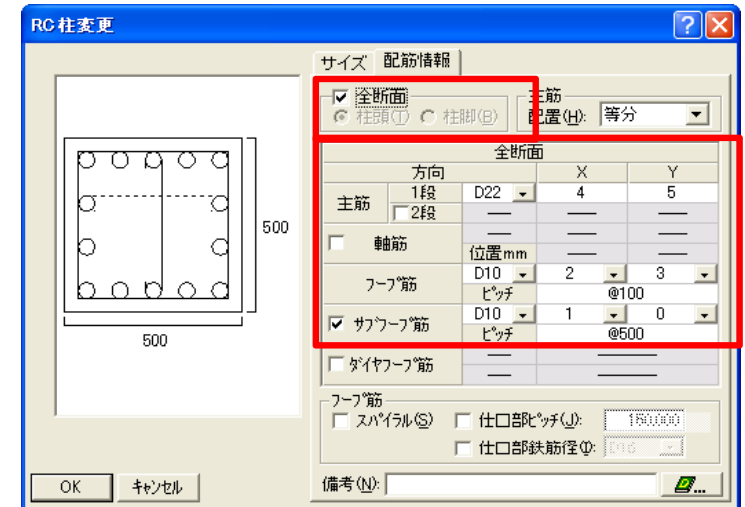


RC柱CSVファイル構成(2/2)

| 配筋項目 | 階 | 列No | 符号 | 断面タイプ | 配置 | 主筋1 | X | Y | 主筋2 | X | Y | 軸筋 | X | Y | 位置X(mm) | 位置Y(mm) |
|-------|------|-----|-------|--------|-----|-------|-----|---------|------|-----|-------|---------|---------|------|---------|---------|
| 配筋 | 1 | 1 | C1 | 1 | 0 | D22 | 4 | 5 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フープ筋 | X | Y | ピッチ | サブフープ筋 | X | Y | ピッチ | ダイヤフープ筋 | タイプ | ピッチ | スパイラル | | | | | |
| D10 | | 2 | 3 | 100 | D10 | 1 | 0 | 500 | - | 0 | 500 | 0 | | | | |
| 仕口ピッチ | 仕口鉄筋 | 備考 | 柱脚主筋1 | X | Y | 柱脚主筋2 | X | Y | 柱脚軸筋 | X | Y | 位置X(mm) | 位置Y(mm) | 柱脚備考 | | |
| 150 | - | | D22 | 4 | 5 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|---------|-------|---------|--|
| 行タイトル | 配筋 | | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 断面タイプ | 断面タイプ | 1,0 | 1:全断面 0:柱頭、柱脚 (2~7 仕口部ピッチ・鉄筋のフラグ組合せ) |
| 配置 | 主筋配置 | 0~? | 0:等分 |
| 主筋1 | 主筋1段目 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| X | X方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| Y | Y方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 主筋2 | 主筋2段目 | -、整数(本) | 「-:無し」 D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| X | X方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| Y | Y方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 軸筋 | 左端上端筋 | -、整数(本) | 「-:無し」 D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| X | X方向片側 | 整数(本) | |
| Y | Y方向片側 | 整数(本) | |
| 位置X | 軸筋位置 | 整数(mm) | |
| 位置Y | 軸筋位置 | 整数(mm) | |
| フープ筋 | フープ筋径 | Dnn | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| X | X方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| Y | Y方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| ピッチ | @ | 整数(mm) | |
| サブフープ筋 | フープ筋径 | 整数(本) | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| X | X方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| Y | Y方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| ピッチ | @ | 整数(mm) | |
| ダイヤフープ筋 | | | |
| タイプ | | | |
| ピッチ | | | |
| スパイラル | | | |
| 仕口ピッチ | | | |
| 仕口鉄筋 | | | |
| 備考 | | | |
| 柱脚主筋1 | | | |
| X | | | |
| Y | | | |
| 柱脚主筋2 | | | |
| X | | | |
| Y | | | |
| 柱脚軸筋 | | | |
| X | | | |
| Y | | | |
| 位置X | 軸筋位置 | 整数(mm) | |
| 位置Y | 軸筋位置 | 整数(mm) | |
| 柱脚備考 | | | |



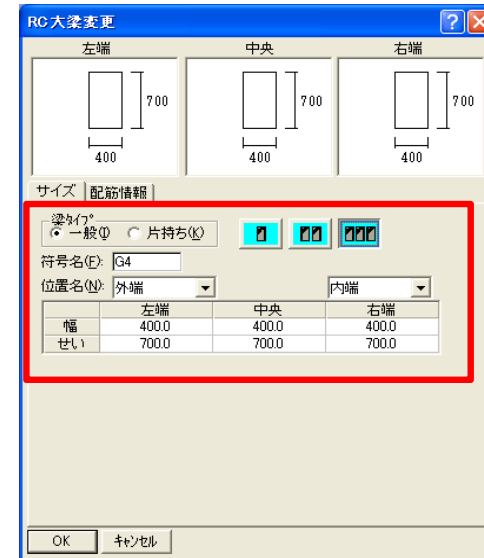
RC大梁CSVファイル構成(1/2)

- ”RC大梁”行 [必須] ”RC大梁”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| RC大梁 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No | 左幅 | 左せい | 中幅 | 中せい | 右幅 | 右せい | 断面パターン | 左端名称 | 右端名称 |
|------|---|-----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|
| 基本 | | 2 | 1 G1 | 一般 | 0 | 400 | 700 | 400 | 700 | 400 | 700 | 1 | 外端 | 内端 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|---------|------------|-------------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 梁符号 |
| 形状 | 梁タイプ | 一般、片持ち | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「タイプNo.」で決定する。 |
| 形状No. | 梁タイプNo. | 0、2 | 0:一般、2:片持ち |
| 左幅 | 左端 幅 | 整数(mm) | 各断面パターンでの、全断面、左端、端部、基端 |
| 左せい | 左端 せい | 整数(mm) | 各断面パターンでの、全断面、左端、端部、基端 |
| 中幅 | 中央 幅 | 整数(mm) | 断面パターンが「1」、「2」の場合の中央。その他は左端と同じ。 |
| 中せい | 中央 せい | 整数(mm) | 断面パターンが「1」、「2」の場合の中央。その他は左端と同じ。 |
| 右幅 | 右端 幅 | 整数(mm) | 断面パターン「1」の場合の右端、「3」の場合の先端、その他は左端と同じ |
| 右せい | 右端 せい | 整数(mm) | 断面パターン「1」の場合の右端、「3」の場合の先端、その他は左端と同じ |
| 断面パターン | | 0, 1, 2, 3 | 0:全断面、1:左端・中央・右端、2:端部・中央、3:基端・先端 |
| 左端名称 | 左端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効(テキスト内にカンマは不可) |
| 右端名称 | 右端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効(テキスト内にカンマは不可) |



| 配筋項目 | 階 | 列No | 符号 | 1段 | 1左上 | 1中上 | 1右上 | 1左下 | 1中下 | 1右下 | 2段 | 2左上 | 2中上 | 2右上 | 2左下 | 2中下 | 2右下 |
|--------|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| 配筋 | | 1 | 1 G1 | D22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | D22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| スターラップ | 左本 | 中本 | 右本 | 左@ | 中@ | 右@ | 腹筋 | 左本 | 中本 | 右本 | 幅止筋 | ピッチ | フラグ | 備考左 | 備考中 | 備考右 | 2段寄せ |
| D10 | | 2 | 2 | 2 | 200 | 200 | 200 | D10 | 2 | 2 | 2 | D10 | 1000 | 7 | | | 0 |

RC大梁CSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|--------|--------|---|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 1段 | 1段主筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 1左上 | 左端上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1中上 | 中央上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1右上 | 右端上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1左下 | 左端下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1中下 | 中央下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1右下 | 右端下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 2段 | 2段主筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 2左上 | 左端上端筋 | 整数(本) | |
| 2中上 | 中央上端筋 | 整数(本) | |
| 2右上 | 右端上端筋 | 整数(本) | |
| 2左下 | 左端下端筋 | 整数(本) | |
| 2中下 | 中央下端筋 | 整数(本) | |
| 2右下 | 右端下端筋 | 整数(本) | |
| スターラップ | STP径 | Dnn | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| 左本 | 左端 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 中本 | 中央 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 右本 | 右端 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 左@ | 左端 ピッチ | 整数(mm) | |
| 中@ | 中央 ピッチ | 整数(mm) | |
| 右@ | 右端 ピッチ | 整数(mm) | |
| 腹筋 | 腹筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 左本 | 左端 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 中本 | 中央 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 右本 | 右端 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 幅止筋 | 幅止筋径 | Dnn | D10,D13,D16 |
| ピッチ | 幅止筋ピッチ | 整数(mm) | |
| フラグ | | | 7「7」固定 |

RC大梁変更

左端 中央 右端

700 400 700 400 700 400

サイズ 配筋情報

| | | | 左端 | 中央 | 右端 |
|--------|-----|---------------|----|----|----|
| 上端筋 | 1段 | D22 | 2 | 2 | 2 |
| | 2段 | D22 | 0 | 0 | 0 |
| 下端筋 | 2段 | D22 | 0 | 0 | 0 |
| | 1段 | D22 | 2 | 2 | 2 |
| スターラップ | ピッチ | D10 @200 | ← | ← | ← |
| 腹筋 | ピッチ | D10 1000.0 mm | ← | ← | ← |

幅止筋 幅止筋(D): D10 ピッチ(P): 1000.0 mm

スターラップを共通(1) 腹筋を共通(2) 備考を共通(3)

備考共通(1): 2段筋 配筋(H) 寄せ(左)

OK キャンセル

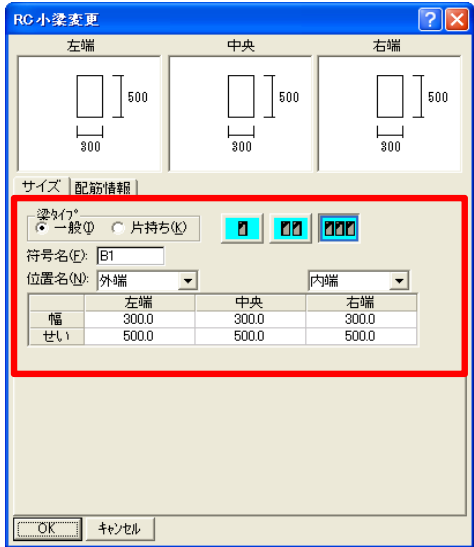
RC小梁CSVファイル構成(1/2)

- ”RC小梁”行 [必須] ”RC小梁”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| RC小梁 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No | 左幅 | 左せい | 中幅 | 中せい | 右幅 | 右せい | 断面パターン | 左端名称 | 右端名称 |
|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|
| 基本 | ALL | | 1 B1 | 一般 | 0 | 300 | 500 | 300 | 500 | 300 | 500 | 1 | 外端 | 内端 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|---------|---------|--------------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | ALL、整数 | ALL:全階タイプ |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 梁符号 |
| 形状 | 梁タイプ | 一般、片持ち | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「タイプNo.」で決定する。 |
| 形状No. | 梁タイプNo. | 0、2 | 0:一般、2:片持ち |
| 左幅 | 左端 幅 | 整数(mm) | 各断面パターンでの、全断面、左端、端部、基端 |
| 左せい | 左端 せい | 整数(mm) | 各断面パターンでの、全断面、左端、端部、基端 |
| 中幅 | 中央 幅 | 整数(mm) | 断面パターンが「1」、「2」の場合の中央。その他は左端と同じ。 |
| 中せい | 中央 せい | 整数(mm) | 断面パターンが「1」、「2」の場合の中央。その他は左端と同じ。 |
| 右幅 | 右端 幅 | 整数(mm) | 断面パターン「1」の場合の右端、「3」の場合の先端、その他は左端と同じ。 |
| 右せい | 右端 せい | 整数(mm) | 断面パターン「1」の場合の右端、「3」の場合の先端、その他は左端と同じ。 |
| 断面パターン | | 0、1、2、3 | 0:全断面、1:左端・中央・右端、2:端部・中央、3:基端・先端 |
| 左端名称 | 左端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効(テキスト内にカンマは不可) |
| 右端名称 | 右端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効(テキスト内にカンマは不可) |

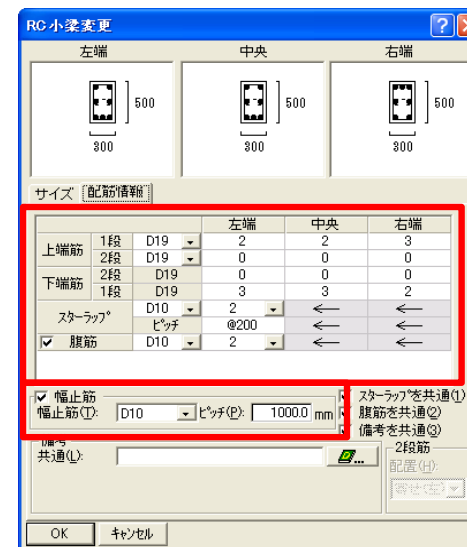


| 配筋項目 | 階 | 列No | 符号 | 1段 | 1左上 | 1中上 | 1右上 | 1左下 | 1中下 | 1右下 | 2段 | 2左上 | 2中上 | 2右上 | 2左下 |
|------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 配筋 | ALL | | 1 B1 | D19 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | D19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2中下 | 2右下 | スターラップ | 左本 | 中本 | 右本 | 左@ | 中@ | 右@ | 腹筋 | 左本 | 中本 | 右本 | 幅止筋 | ピッチ |
| | 0 | 0 | D10 | 2 | 2 | 2 | 200 | 200 | 200 | D10 | 2 | 2 | 2 | D10 | 1000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | フラグ |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7 |

RC小梁CSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|--------|-----------|---|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 1段 | 1段主筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 1左上 | 左端上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1中上 | 中央上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1右上 | 右端上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1左下 | 左端下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1中下 | 中央下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1右下 | 右端下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 2段 | 2段主筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 2左上 | 左端上端筋 | 整数(本) | |
| 2中上 | 中央上端筋 | 整数(本) | |
| 2右上 | 右端上端筋 | 整数(本) | |
| 2左下 | 左端下端筋 | 整数(本) | |
| 2中下 | 中央下端筋 | 整数(本) | |
| 2右下 | 右端下端筋 | 整数(本) | |
| スターラップ | STP径 | Dnn | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| 左本 | 左端 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 中本 | 中央 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 右本 | 右端 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 左@ | 左端 ピッチ | 整数(mm) | |
| 中@ | 中央 ピッチ | 整数(mm) | |
| 右@ | 右端 ピッチ | 整数(mm) | |
| 腹筋 | 腹筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 左本 | 左端 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 中本 | 中央 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 右本 | 右端 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 幅止筋 | 幅止筋径 | Dnn | D10,D13,D16 |
| ピッチ | 幅止筋ピッチ | 整数(mm) | |
| フラグ | | 7 | 「7」固定 |



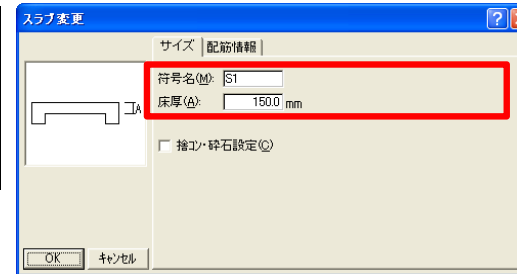
RCスラブCSVファイル構成(1/2)

- ”RCスラブ”行 [必須] ”RCスラブ”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| RCスラブ | 列No | 符号 | タイプ | type | 厚1 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|
| 基本 | 1 | S1 | 同厚 | 0 | 150 |
| 基本 | 2 | S2 | 同厚 | 0 | 150 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|-------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | スラブ符号 |
| タイプ | | 同厚 | 同厚固定 |
| type | | 0 | |
| 厚1 | | 整数(mm) | |

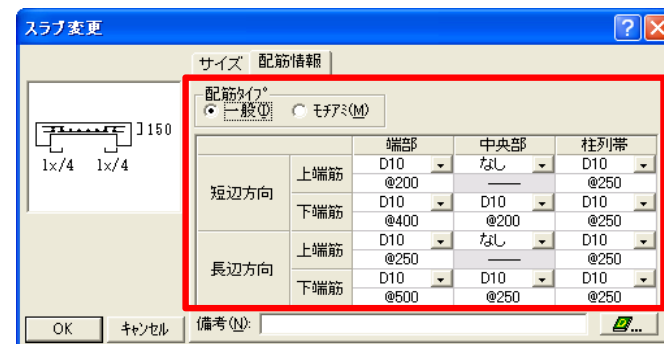


| 配筋項目 | 列No | 符号 | 配筋タイプ | 短上 端1 | 短上 端2 | ピッチ | 短下 端1 | 短下 端2 | ピッチ | 長上 端1 | 長上 端2 | ピッチ | 長下 端1 | 長下 端2 | ピッチ |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 配筋 | 1 | S1 | 0 | D10 | D13 | 200 | D10 | D10 | 400 | D10 | D13 | 250 | D10 | D10 | 500 |
| 配筋 | 2 | S2 | 1 | D10 | D10 | 200 | D10 | D10 | 200 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 250 |
| | 短上 中1 | 短上 中2 | ピッチ | 短下 中1 | 短下 中2 | ピッチ | 長上 中1 | 長上 中2 | ピッチ | 長下 中1 | 長下 中2 | ピッチ | 短上 柱1 | 短上 柱2 | ピッチ |
| | - | - | 400 | D10 | D13 | 200 | - | - | 500 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 250 |
| | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 |
| | 短下 柱1 | 短下 柱2 | ピッチ | 長上 柱1 | 長上 柱2 | ピッチ | 長下 柱1 | 長下 柱2 | ピッチ | 備考 | | | | | |
| | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 250 | | | | | | |
| | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | モチアミ配筋 | | | | | |

RCスラブCSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|---|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 配筋タイプ | | 0, 1 | 0: 一般、1: モチアミ |
| 短上端1 | | Dnn | 短辺方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25) |
| 短上端2 | | Dnn | 短辺方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 短辺方向 上端筋 ピッチ |
| 短下端1 | | Dnn | |
| 短下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上端1 | | Dnn | |
| 長上端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長下端1 | | Dnn | |
| 長下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短上中1 | | Dnn | |
| 短上中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短下中1 | | Dnn | |
| 短下中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上中1 | | Dnn | |
| 長上中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長下中1 | | Dnn | |
| 長下中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短上柱1 | | Dnn | |
| 短上柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短下柱1 | | Dnn | |
| 短下柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上柱1 | | Dnn | |
| 長上柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長下柱1 | | Dnn | |
| 長下柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 備考 | | テキスト | |



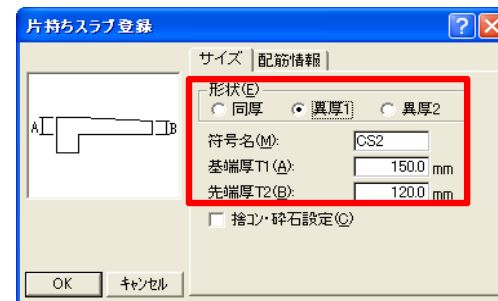
RC片持ちスラブCSVファイル構成

- ”RC片持ちスラブ”行 [必須] ”RC片持ちスラブ”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| RC片持ちスラブ | 列No | 符号 | タイプ | type | 厚1 | 厚2 |
|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 基本 | 1 | CS1 | 同厚 | 0 | 150 | 120 |

”基本”行

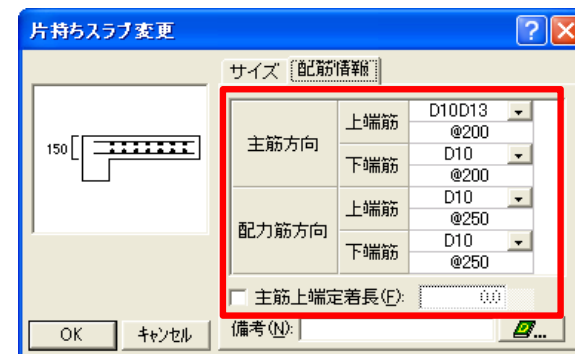
| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|------------|------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | スラブ符号 |
| タイプ | 形状 | 同厚、異厚1、異厚2 | タイプの説明 |
| type | 形状タイプ | 0、1、2 | 0:同厚、1:異厚1、2:異厚2 |
| 厚1 | 基端厚T1 | 整数(mm) | |
| 厚2 | 先端厚T2 | 整数(mm) | |



| 配筋項目 | 列No | 符号 | 配筋タイプ | 短上端1 | 短上端2 | ピッチ | 短下端1 | 短下端2 | ピッチ | 長上端1 | 長上端2 | ピッチ | 長下端1 | 長下端2 | ピッチ |
|------|-----|--------|-------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| 配筋 | 1 | CS1 | 1 | D10 | D13 | 200 | D10 | D10 | 200 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 250 |
| | | 主筋上定着長 | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | | | | | | | |

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|--------|------|--|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 配筋タイプ | | 0、1 | 0:一般、1:モチアミ |
| 短上端1 | Dnn | | 主筋方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25) |
| 短上端2 | Dnn | | 主筋方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | 整数(mm) | | 主筋方向 上端筋 ピッチ |
| 短下端1 | Dnn | | |
| 短下端2 | Dnn | | |
| ピッチ | 整数(mm) | | |
| 長上端1 | Dnn | | 配力筋方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25) |
| 長上端2 | Dnn | | 配力筋方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | 整数(mm) | | 配力筋方向 上端筋 ピッチ |
| 長下端1 | Dnn | | |
| 長下端2 | Dnn | | |
| ピッチ | 整数(mm) | | |
| 主筋上定着 | 整数(mm) | | |
| 備考 | テキスト | | |



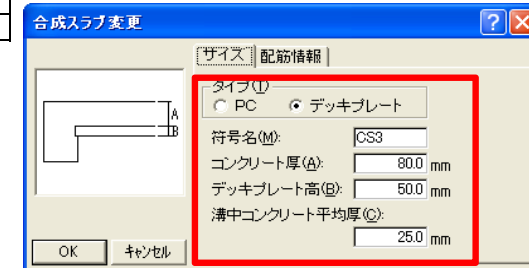
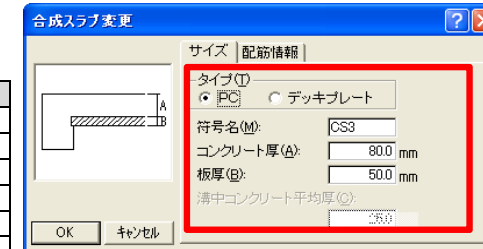
合成スラブCSVファイル構成(1/2)

- ”合成スラブ”行 [必須] ”合成スラブ”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| 合成スラブ | 列No | 符号 | タイプ | type | 厚1 | 厚2 | 溝平均 | |
|-------|-----|-----|-----|------|----|----|-----|----|
| 基本 | 1 | PS1 | PC | | 0 | 80 | 50 | 25 |
| 基本 | 2 | CS2 | DP | | 1 | 80 | 50 | 25 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|---------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 合成スラブ符号 |
| タイプ | 形状 | PC、DP | タイプの説明 |
| type | 形状タイプ | 0、1 | 0:PC、1:DP |
| 厚1 | 上層厚 | 整数(mm) | 「コンクリート厚」 |
| 厚2 | 下層厚 | 整数(mm) | PC合成の場合「PC板厚」、DP合成の場合「デッキプレート高」 |
| 溝平均 | | 整数(mm) | DPの溝中コンクリート平均厚 |

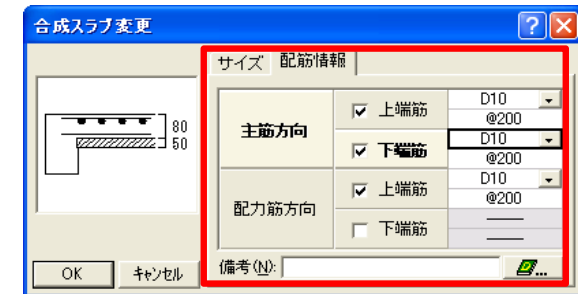


| 配筋項目 | 列No | 符号 | 短上端1 | 短上端2 | ピッチ | 短下端1 | 短下端2 | ピッチ | 長上端1 | 長上端2 | ピッチ | 長下端1 | 長下端2 | ピッチ | 備考 |
|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|
| 配筋 | 1 | PS1 | D10 | D10 | 200 | - | D10 | 200 | D10 | D10 | 200 | - | D10 | 200 | |
| 配筋 | 2 | CS2 | D10 | D10 | 200 | - | D10 | 200 | D10 | D10 | 200 | - | D10 | 200 | |

合成スラブCSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|--|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 配筋タイプ | | 0、1 | 0:一般、1:モテアミ |
| 短上端1 | | Dnn | 主筋方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25) |
| 短上端2 | | Dnn | 主筋方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 主筋方向 上端筋 ピッチ |
| 短下端1 | | Dnn | |
| 短下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上端1 | | Dnn | 配力筋方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25) |
| 長上端2 | | Dnn | 配力筋方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 配力筋方向 上端筋 ピッチ |
| 長下端1 | | Dnn | |
| 長下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 備考 | | テキスト | |



RC壁CSVファイル構成

- ”RC壁”行 [必須] ”RC壁”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| RC壁 | 列No | 符号 | 構造 | 構造No. | 幅 |
|-----|-----|------|----|-------|-----|
| 基本 | 1 | W15 | RC | 20 | 150 |
| 基本 | 2 | W12 | RC | 20 | 120 |
| 基本 | 4 | CB10 | CB | 22 | 100 |

”基本”行

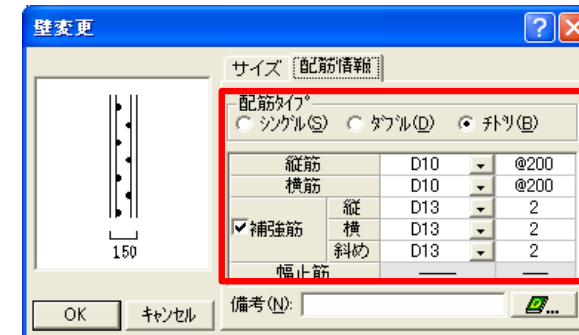
| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|-------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 壁符号 |
| 構造 | 壁材質 | RC、CB | 「RC」、「CB」 |
| 構造No. | | 20、22 | 20:RC、22:CB |
| 幅 | | 整数(mm) | |



| 配筋項目 | 列No | 符号 | タイプ | 縦筋1 | 縦筋2 | ピッチ | 横筋1 | 横筋2 | ピッチ | 補強縦 | 本数 | 補強横 | 本数 | 補強斜 | 本数 | 幅止筋 | ピッチ | 備考 |
|------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|------|----|
| 配筋 | 1 | W15 | | 2 D10 | D10 | 200 | D10 | D10 | 200 | D13 | 2 | D13 | 2 | D13 | 2 | D10 | 1000 | |
| 配筋 | 2 | W12 | | 0 D10 | D10 | 200 | D10 | D10 | 200 | D13 | 1 | D13 | 1 | D13 | 1 | D10 | 1000 | |
| 配筋 | 4 | CB10 | | 0 D10 | D10 | 400 | D10 | D10 | 400 | - | 1 | D13 | 1 | D13 | 1 | D10 | 1000 | |

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|--|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| タイプ | | 0、1、2 | 0:シングル、1:ダブル、2:チドリ |
| 縦筋1 | | Dnn | 縦筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 縦筋2 | | Dnn | 縦筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 縦筋 ピッチ |
| 横筋1 | | Dnn | 横筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 横筋2 | | Dnn | 横筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 横筋 ピッチ |
| 補強縦 | | Dnn | |
| 本数 | | 整数(本) | |
| 補強横 | | Dnn | |
| 本数 | | 整数(本) | |
| 補強斜 | | Dnn | |
| 本数 | | 整数(本) | |
| 幅止筋 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 備考 | | テキスト | |



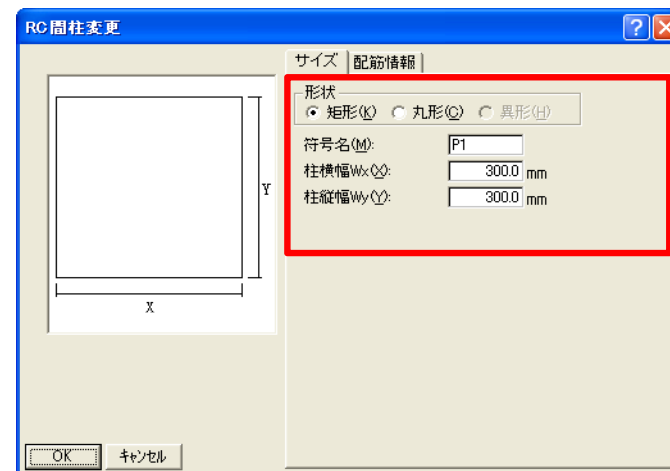
RC間柱CSVファイル構成(1/2)

- ”RC間柱”行 [必須] ”RC間柱”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| RC間柱 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No | 幅1 | 幅2 |
|------|-----|-----|----|----|------|-----|-----|
| 基本 | ALL | 1 | P1 | 矩形 | 2 | 300 | 300 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|---------|---------------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | 地上階は 2階:1 地下階はマイナス B1階:-1 ペントハウス階 101 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 柱符号 |
| 形状 | 形状 | 矩形、丸、異形 | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「形状No.」で決定する。 |
| 形状No. | 形状No. | 2、3 | 2:矩形、3:丸形 (指定値以外は矩形とする) |
| 幅1 | 柱横幅Wx | 整数(mm) | |
| 幅2 | 柱縦幅Wy | 整数(mm) | |

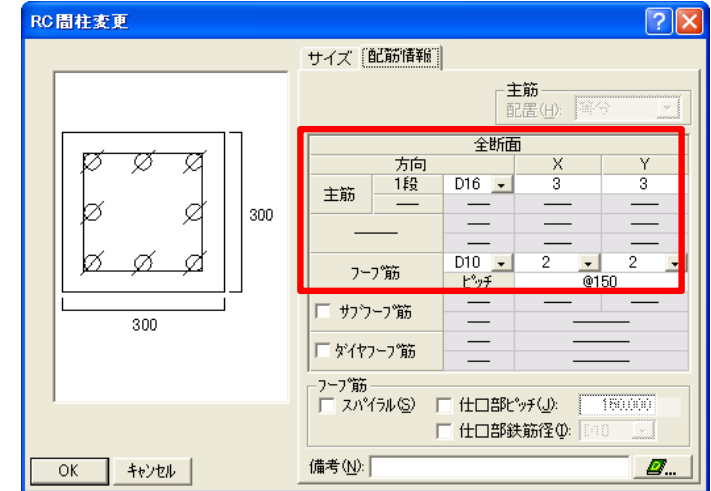


RC間柱CSVファイル構成(2/2)

| 配筋項目 | 階 | 列No | 符号 | 配置 | 主筋1 | X | Y | フープ筋 | X | Y | ピッチ |
|--------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-------|------|-----|
| 配筋 | ALL | 1 | P1 | 0 | D16 | 3 | 3 | D10 | 2 | 2 | 150 |
| サブフープ筋 | X | Y | ピッチ | タイプ | ダイヤフープ筋 | タイプ | ピッチ | スパイラル | 仕口ピッチ | 仕口鉄筋 | 備考 |
| - | - | 1 | 1 | 500 | - | 0 | 500 | 0 | 150 | D10 | |

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|---------|-------|--------|---|
| 行タイトル | 配筋 | | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 配置 | 主筋配置 | 0~ | 0: 等分 |
| 主筋1 | 主筋1段目 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| X | X方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| Y | Y方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| フープ筋 | フープ筋径 | Dnn | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| X | X方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| Y | Y方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| ピッチ | @ | 整数(mm) | |
| サブフープ筋 | フープ筋径 | 整数(本) | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| X | X方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| Y | Y方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| ピッチ | @ | 整数(mm) | |
| ダイヤフープ筋 | フープ筋径 | 整数(本) | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| タイプ | | | |
| ピッチ | | | |
| スパイラル | | | |
| 仕口ピッチ | | | |
| 仕口鉄筋 | | | |
| 備考 | | | |



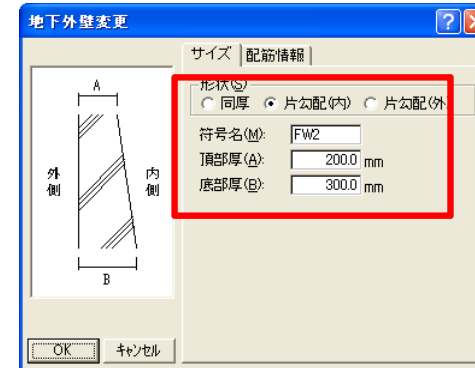
地下外壁CSVファイル構成(1/2)

- ”地下外壁”行 [必須] ”地下外壁”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| 地下外壁 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No. | 幅1 | 幅2 |
|------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|
| 基本 | 1 | FW1 | 同厚 | 0 | 250 | 200 |
| 基本 | 2 | FW2 | 片勾配(内) | 1 | 200 | 300 |
| 基本 | 3 | FW3 | 片勾配(外) | 2 | 200 | 300 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 壁符号 |
| 形状 | 形状 | RC、CB | 「RC」、「CB」 |
| 形状No. | 形状No. | 0,1,2 | 0:同厚、1:片勾配(内)、2:片勾配(外) |
| 幅1 | 頂部厚 | 整数(mm) | |
| 幅2 | 底部厚 | 整数(mm) | |

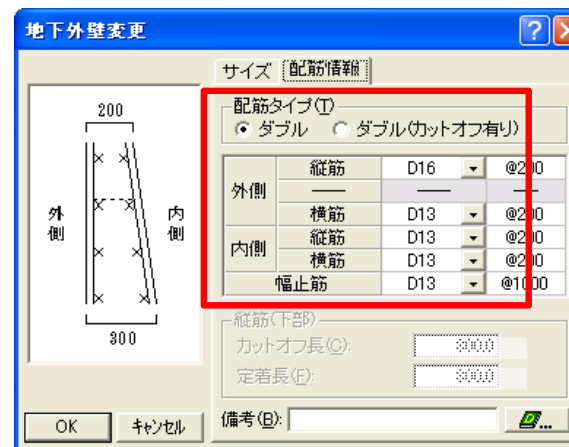


| 配筋項目 | 列No | 符号 | タイプ | 外縦上1 | 外縦上2 | ピッチ | 外縦下1 | 外縦下2 | ピッチ | 外横1 | 外横2 | ピッチ | 内縦1 | 内縦2 | ピッチ | 内横1 | 内横2 | ピッチ |
|------|-----|-----|------|---------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配筋 | 1 | FW1 | 0 | D16 | D16 | 200 | D10 | D10 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 |
| 配筋 | 2 | FW2 | 0 | D16 | D16 | 200 | D10 | D10 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 |
| 配筋 | 3 | FW3 | 1 | D16 | D16 | 200 | D10 | D10 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 |
| | | 幅止筋 | ピッチ | 縦カットオフ長 | 縦定着長 | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | | D13 | 1000 | 300 | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | | D13 | 1000 | 300 | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | | D13 | 1000 | 300 | 300 | | | | | | | | | | | | | |

地下外壁CSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|-------|--------|---------------------------------------|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| タイプ | | 0, 1 | 0:ダブル, 1:ダブル(カットオフ有り) |
| 外縦上1 | | Dnn | 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 外縦上2 | | Dnn | 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | ピッチ |
| 外縦下1 | | Dnn | 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 外縦下2 | | Dnn | 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | ピッチ |
| 外横1 | | Dnn | 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 外横2 | | Dnn | 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | ピッチ |
| 内縦1 | | Dnn | 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 内縦2 | | Dnn | 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | ピッチ |
| 内横1 | | Dnn | 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 内横2 | | Dnn | 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | ピッチ |
| 幅止筋 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 縦カットオフ | | | |
| 縦定着長 | | | |
| 備考 | | テキスト | |



独立基礎CSVファイル構成(1/3)

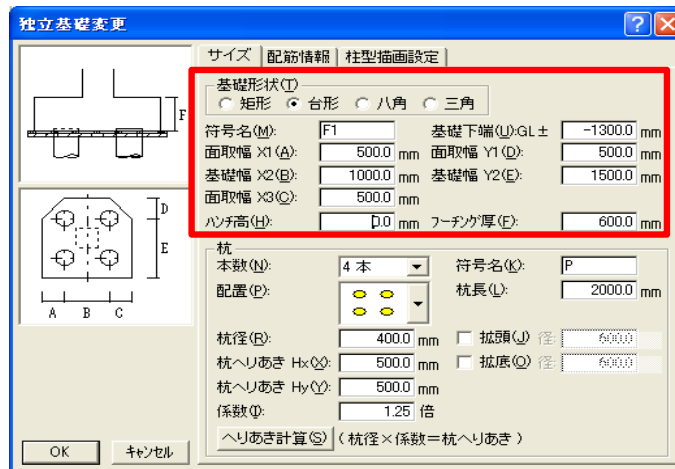
- ”独立基礎”行 [必須] ”独立基礎”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| 独立基礎 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No | X | Y | フーチング厚 | ハンチ高 | 基準下端 | 変数1 | 変数2 | 変数3 | 変数4 |
|------|--------|--------|-----|------|------|------|--------|------|-------|------|-------|-----|----------|
| 基本 | 1 | F1 | 矩形 | 0 | 1800 | 1800 | 600 | 0 | -1300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基本 | 2 | F2 | 台形 | 1 | 2000 | 2000 | 600 | 0 | -1300 | 500 | 500 | 500 | 0 |
| 基本 | 3 | F3 | 八角 | 2 | 2000 | 2000 | 600 | 0 | -1300 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 基本 | 4 | F4 | 三角 | 3 | 1940 | 1680 | 600 | 0 | -1300 | 260 | 450 | 970 | 0 |
| | 杭へりあきX | 杭へりあきY | 杭数 | 杭列 | 杭符号 | 杭長 | 杭径 | 杭径1 | 杭径2 | 杭フラグ | 捨てコン厚 | 砕石厚 | 捨コン・砕石の出 |
| | 500 | 500 | 0 | 0 | P | 2000 | 400 | 600 | 600 | 0 | 50 | 100 | 100 |
| | 500 | 500 | 0 | 0 | P | 2000 | 400 | 600 | 600 | 0 | 50 | 100 | 100 |
| | 500 | 500 | 0 | 0 | P | 2000 | 400 | 600 | 600 | 0 | 50 | 100 | 100 |
| | 1000 | 500 | 3 | 1 | P | 2000 | 400 | 600 | 600 | 0 | 50 | 100 | 100 |
| | 柱型ofsX | 柱型ofsY | 柱X | 柱Y | 柱高 | 柱角度 | 備考 | | | | | | |
| | 0 | 0 | 500 | 500 | 500 | 0 | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 500 | 500 | 500 | 0 | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 500 | 500 | 500 | 0 | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 500 | 500 | 500 | 0 | | | | | | | |

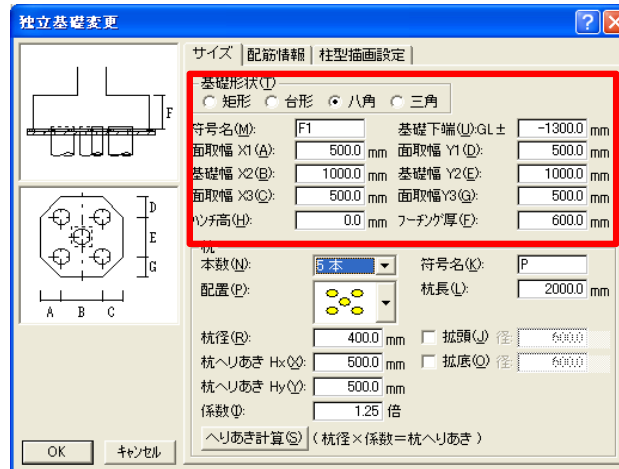
独立基礎CSVファイル構成(2/3)

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-----------|--------|-------------|------------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 柱符号 |
| 形状 | 形状 | 矩形、台形、八角、三角 | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「形状No.」で決定する。 |
| 形状No. | 形状No. | 0, 1, 2, 3 | 0:矩形、1:台形、2:八角、3:三角 |
| X | 基礎幅Wx | 整数(mm) | |
| Y | 基礎幅Wy | 整数(mm) | |
| フーチング厚 | フーチング厚 | 整数(mm) | |
| ハンチ高 | ハンチ高 | 整数(mm) | |
| 基礎下端 | 基礎下端 | 整数(mm) | |
| 変数1 | | 整数(mm) | 矩形:なし、台形:面取幅X1、八角:面取幅X1、三角:底辺面取X1 |
| 変数2 | | 整数(mm) | 矩形:なし、台形:面取幅X3、八角:面取幅X3、三角:頂点面取X3 |
| 変数3 | | 整数(mm) | 矩形:なし、台形:面取幅Y1、八角:面取幅Y1、三角:頂点~中心Y1 |
| 変数4 | | 整数(mm) | 矩形:なし、台形:なし、八角:面取幅Y3、三角:なし |
| 杭へりあき | | | |
| 杭へりあき | | | |
| 杭数 | | 0~ | 0:杭なし |
| 杭列 | | | |
| 杭符号 | | | |
| 杭長 | | | |
| 杭径 | | | |
| 杭径1 | | | |
| 杭径2 | | | |
| 杭フラグ | | | |
| 捨てコン厚 | | | |
| 砕石厚 | | | |
| 捨てコン・砕石の出 | | | |
| 柱型ofsX | | | |
| 柱型ofsY | | | |
| 柱X | | | |
| 柱Y | | | |
| 柱高 | | | |
| 柱角度 | | | |
| 備考 | | | |



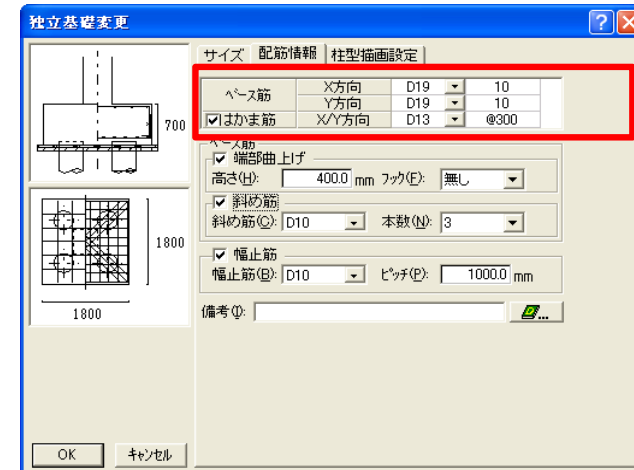
独立基礎CSVファイル構成(3/3)



| 配筋項目 | 列No | 符号 | ベースX | 本数 | ベースY | 本数 | はかま径 | ピッチ | 端部曲上 | フック | 斜め筋 | 本数 | 幅止筋 | ピッチ | 備考 |
|------|-----|----|------|----|------|----|------|-----|------|-----|-----|----|-----|------|----|
| 配筋 | 1 | F1 | D16 | 10 | D16 | 10 | D13 | 300 | 0 | 0 | - | 3 | - | 1000 | |
| 配筋 | 2 | F2 | D16 | 10 | D16 | 10 | D13 | 300 | 0 | 0 | - | 3 | - | 1000 | |
| 配筋 | 3 | F3 | D16 | 10 | D16 | 10 | D13 | 300 | 0 | 0 | - | 3 | - | 1000 | |
| 配筋 | 4 | F4 | D16 | 10 | D16 | 10 | D13 | 300 | 0 | 0 | - | 3 | - | 1000 | |

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|--------------------------------------|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| ベースX | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 本数 | | 整数(本) | |
| ベースY | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 本数 | | 整数(本) | |
| はかま径 | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 端部曲上 | | 0 | |
| フック | | 0 | |
| 斜め筋 | | - | |
| 本数 | | 3 | |
| 幅止筋 | | - | |
| ピッチ | | 1000 | |
| 備考 | | | |



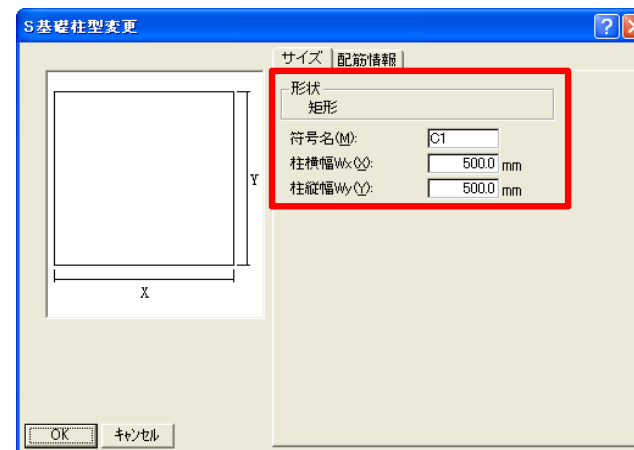
S基礎柱型CSVファイル構成(1/2)

- ”柱型”行 [必須] ”柱型”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同列No.(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| 柱型 | 階 | 列No | 符号 | 幅1 | 幅2 |
|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 基本 | ALL | 1 | C1 | 500 | 500 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|-------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | ALL | ALLのみ |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 柱型符号 |
| 幅1 | 柱横幅Wx | 整数(mm) | |
| 幅2 | 柱縦幅Wy | 整数(mm) | |

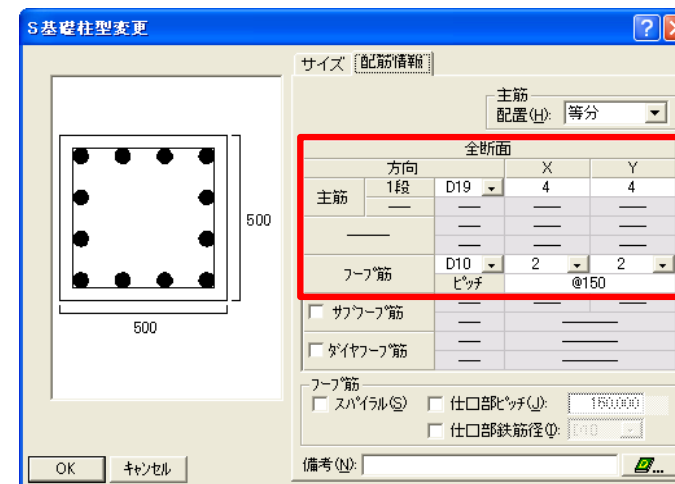


| 配筋項目 | 階 | 列No | 符号 | 配置 | 主筋1 | X | Y | フープ筋 | X | Y | ピッチ |
|------|--------|-----|----|-----|---------|-----|-----|-------|-------|------|-----|
| 配筋 | ALL | 1 | C1 | 0 | D19 | 4 | 4 | D10 | 2 | 2 | 150 |
| | サブフープ筋 | X | Y | ピッチ | ダイアフープ筋 | タイプ | ピッチ | スパイラル | 仕口ピッチ | 仕口鉄筋 | 備考 |
| | - | 1 | 1 | 500 | - | 0 | 500 | 0 | 150 | D10 | |

S基礎柱型CSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|---------|-------|--------|---|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 配置 | 主筋配置 | 0~ | 0:等分 |
| 主筋1 | 主筋1段目 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| X | X方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| Y | Y方向片側 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| フープ筋 | フープ筋径 | Dnn | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| X | X方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| Y | Y方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| ピッチ | @ | 整数(mm) | |
| サブフープ筋 | フープ筋径 | 整数(本) | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| X | X方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| Y | Y方向本数 | 整数(本) | 2~9の整数 |
| ピッチ | @ | 整数(mm) | |
| ダイヤフープ筋 | フープ筋径 | 整数(本) | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| タイプ | | | |
| ピッチ | @ | 整数(mm) | |
| スパイラル | | | |
| 仕口ピッチ | | | |
| 仕口鉄筋 | | | |
| 備考 | | | |



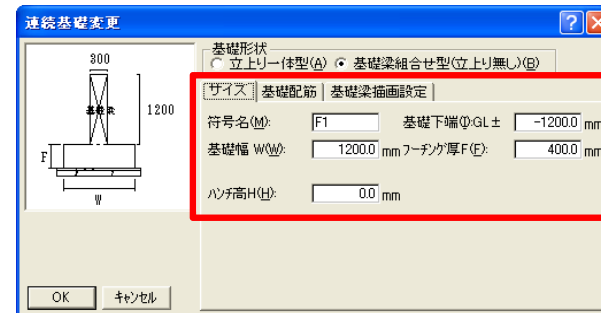
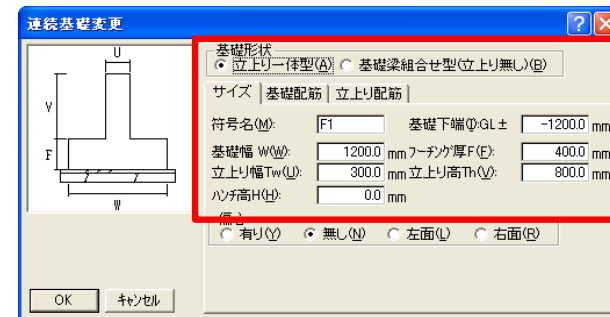
連続基礎CSVファイル構成(1/2)

- ”連続基礎”行 [必須] ”連続基礎”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| 連続基礎 | 列No | 符号 | レベル | 基礎幅 | フーチング厚 | 立上り幅 | 立上りせい | 立上りの偏心 | フーチングの偏心 | ハンチ高 | 捨てコン厚 | 砕石厚 | 捨てコン・砕石の出 |
|------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|-------|--------|----------|------|-------|-----|-----------|
| 基本 | 1 | F1 | -1200 | 1200 | 400 | 300 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基本 | 2 | F2 | -1200 | 1200 | 400 | 300 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 分離型 | 地中梁幅 | 地中梁せい | 地中梁上端高 | 地中梁の偏心 | 備考 | | | | | | |
| | 0 | | 300 | 800 | 400 | 0 | | | | | | | |
| | 1 | | 300 | 1200 | 400 | 0 | | | | | | | |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 連続基礎符号 |
| レベル | | | |
| 基礎幅 | 基礎幅Wx | 整数(mm) | |
| フーチング厚 | フーチング厚 | 整数(mm) | |
| 立上り幅 | 立上り幅 | 整数(mm) | |
| 立上りせい | 立上り高 | 整数(mm) | |
| 立上りの偏心 | | | |
| フーチングの偏心 | | | |
| ハンチ高 | | | |
| 捨てコン厚 | | | |
| 砕石厚 | | | |
| 捨てコン・砕石の出 | | | |
| 分離型 | 基礎形式 | 0, 1 | 0:立上り一体型、1:基礎梁組合せ型 |
| 地中梁幅 | | | |
| 地中梁せい | | | |
| 地中梁上端高 | | | |
| 地中梁の偏心 | | | |
| 備考 | | | |



連続基礎CSVファイル構成(2/2)

| 配筋項目 | 列No | 符号 | ベース主筋 | ピッチ | ベース配力筋 | 本数左 | 本数右 | はかま主筋 | ピッチ | はかま配力筋 | 本数左 | 本数右 | はかま肩筋 | ベース端部曲 | フック |
|------|-----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-----|-------|--------|-----|
| 配筋 | 1 | F1 | D13 | 150 | D13 | 3 | 3 | D10 | 250 | D10 | 2 | 2 | D13 | 0 | 0 |
| 配筋 | 2 | F2 | D13 | 150 | D13 | 3 | 3 | D10 | 250 | D10 | 2 | 2 | D13 | 0 | 0 |
| | | 立上り1段 | 上本数 | 下本数 | 立上り2段 | 上本数 | 下本数 | スターラップ | 本数 | ピッチ | 腹筋 | 本数 | 幅止筋 | ピッチ | 2段 |
| | | D19 | 2 | 2 | D19 | 0 | 0 | D10 | 2 | 200 | D10 | 4 | D10 | 600 | 0 |
| | | D19 | 2 | 2 | D19 | 0 | 0 | D10 | 2 | 200 | D10 | 4 | D10 | 600 | 0 |

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|-------|--------|--------------------------------------|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| ベース主筋 | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| ベース配力筋 | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、..) |
| 本数左 | | 整数(本) | |
| 本数右 | | 整数(本) | |
| はかま主筋 | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| はかま配力筋 | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16) |
| 本数左 | | 整数(本) | |
| 本数右 | | 整数(本) | |
| はかま肩筋 | | Dnn | 鉄筋径 (D10、D13、D16) |
| ベース端部曲 | | | |
| フック | | | |
| 立上り1段 | | | |
| 上本数 | | | |
| 下本数 | | | |
| 立上り2段 | | | |
| 上本数 | | | |
| 下本数 | | | |
| スターラップ | | | |
| 本数 | | | |
| ピッチ | | | |
| 腹筋 | | | |
| 本数 | | | |
| 幅止め筋 | | | |
| ピッチ | | | |
| 2段 | | | |

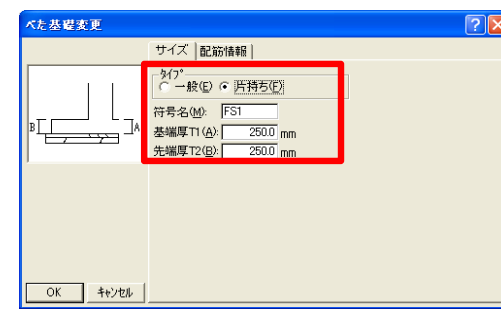
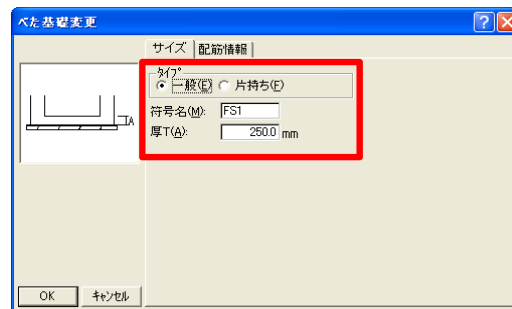
べた基礎CSVファイル構成(1/2)

- ”べた基礎”行 [必須] ”べた基礎”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
- ”基本”行 [必須] サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。
- ”配筋項目”行 [任意] ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。
- ”配筋”行 [任意] 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。

| べた基礎 | 列No | 符号 | タイプ | type | 厚1 | 厚2 |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 基本 | 1 | FS1 | 一般 | 0 | 250 | 250 |
| 基本 | 2 | FS3 | 一般 | 0 | 250 | 200 |
| 基本 | 3 | FS2 | 片持ち | 1 | 250 | 200 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|--------|--------|-------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | スラブ符号 |
| タイプ | タイプ | 一般、片持ち | 一般、片持ち |
| type | タイプNo. | 0,1 | 0:一般、1:片持ち |
| 厚1 | | 整数(mm) | |
| 厚2 | | 整数(mm) | 片持ちの場合「先端厚」 |

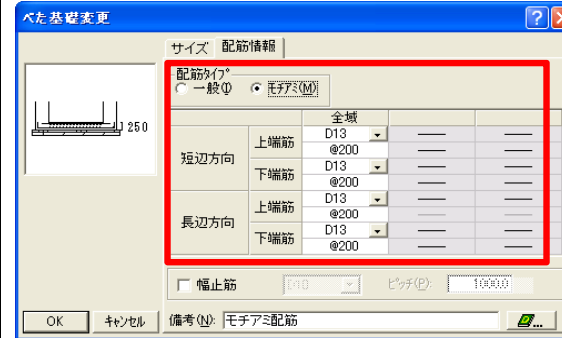
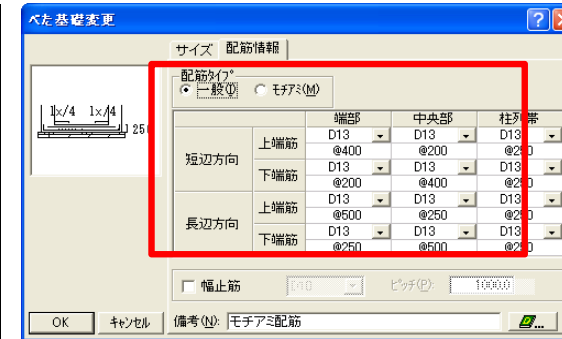


| 配筋項目 | 列No | 符号 | 配筋タイプ | 短上端1 | 短上端2 | ピッチ | 短下端1 | 短下端2 | ピッチ | 長上端1 | 長上端2 | ピッチ | 長下端1 | 長下端2 | ピッチ | 短上中1 | 短上中2 | ピッチ |
|------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| 配筋 | 1 | FS1 | 1 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 250 | D13 | D13 | 250 | D10 | D10 | 100 |
| 配筋 | 2 | FS3 | 0 | D13 | D13 | 400 | D13 | D13 | 400 | D13 | D13 | 500 | D13 | D13 | 250 | D13 | D13 | 200 |
| 配筋 | 3 | FS2 | 1 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 200 | D13 | D13 | 250 | D13 | D13 | 250 | D10 | D10 | 100 |
| | 短下中1 | 短下中2 | ピッチ | 長上中1 | 長上中2 | ピッチ | 長下中1 | 長下中2 | ピッチ | 短上柱1 | 短上柱2 | ピッチ | 短下柱1 | 短下柱2 | ピッチ | 長上柱1 | 長上柱2 | ピッチ |
| | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 |
| | D13 | D13 | 400 | D13 | D13 | 250 | D13 | D13 | 500 | D13 | D13 | 250 | D13 | D13 | 250 | D13 | D13 | 250 |
| | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 | D10 | D10 | 100 |
| | 長下柱1 | 長下柱2 | ピッチ | 幅止筋 | ピッチ | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | D10 | D10 | 100 | - | 0 | モチアミ配筋 | | | | | | | | | | | | |
| | D13 | D13 | 250 | - | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| | D10 | D10 | 100 | - | 0 | モチアミ配筋 | | | | | | | | | | | | |

べた基礎CSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|---|
| 行タイトル | 配筋 | 変更不可 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 配筋タイプ | 配筋タイプ | 0、1 | 0:一般、1:モチアミ |
| 短上端1 | | Dnn | 短辺方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25) |
| 短上端2 | | Dnn | 短辺方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 短辺方向 上端筋 ピッチ |
| 短下端1 | | Dnn | |
| 短下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上端1 | | Dnn | |
| 長上端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長下端1 | | Dnn | |
| 長下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短上中1 | | Dnn | |
| 短上中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短下中1 | | Dnn | |
| 短下中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上中1 | | Dnn | |
| 長上中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長下中1 | | Dnn | |
| 長下中2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短上柱1 | | Dnn | |
| 短上柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 短下柱1 | | Dnn | |
| 短下柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上柱1 | | Dnn | |
| 長上柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長下柱1 | | Dnn | |
| 長下柱2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 幅止筋 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 備考 | | テキスト | |



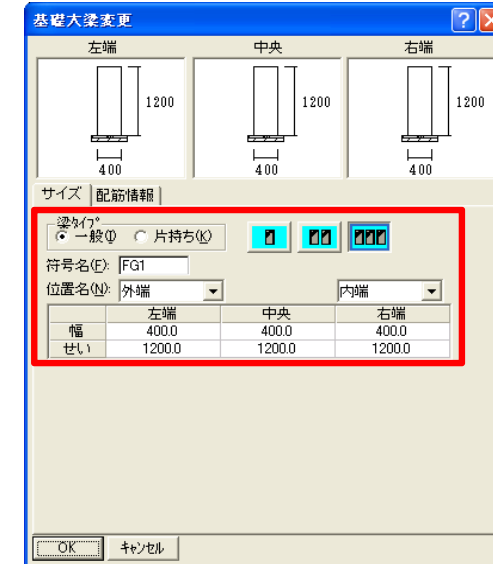
基礎大梁、基礎小梁CSVファイル構成(1/2)

| | | |
|---------|------|--|
| ”基礎大梁”行 | [必須] | ”基礎大梁”、”基礎小梁”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。 |
| ”基本”行 | [必須] | サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。 |
| ”配筋項目”行 | [任意] | ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。 |
| ”配筋”行 | [任意] | 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。 |

| 基礎大梁(小梁) | 階 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No | 断面パターン | 左幅 | 左せい | 中幅 | 中せい | 右幅 | 右せい | 左端名称 | 右端名称 |
|----------|-----|-----|------|-----|------|--------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| 基本 | ALL | 1 | FG1 | 一般 | 0 | 1 | 400 | 1200 | 400 | 1200 | 400 | 1200 | 外端 | 内端 |
| 基本 | ALL | 2 | FCG1 | 片持ち | 2 | 3 | 400 | 1200 | 400 | 1200 | 400 | 1200 | | |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|---------|---------|--------------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | ALL | 固定 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 基礎梁符号 |
| 形状 | 梁タイプ | 一般、片持ち | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「タイプNo.」で決定する。 |
| 形状No. | 梁タイプNo. | 0、2 | 0:一般、2:片持ち |
| 断面パターン | | 0、1、2、3 | 0:全断面、1:左端・中央・右端、2:端部・中央、3:基端・先端 |
| 左幅 | 左端 幅 | 整数(mm) | 各断面パターンでの、全断面、左端、端部、基端 |
| 左せい | 左端 せい | 整数(mm) | 各断面パターンでの、全断面、左端、端部、基端 |
| 中幅 | 中央 幅 | 整数(mm) | 断面パターンが「1」、「2」の場合の中央。その他は左端と同じ。 |
| 中せい | 中央 せい | 整数(mm) | 断面パターンが「1」、「2」の場合の中央。その他は左端と同じ。 |
| 右幅 | 右端 幅 | 整数(mm) | 断面パターン「1」の場合の右端、「3」の場合の先端、その他は左端と同じ。 |
| 右せい | 右端 せい | 整数(mm) | 断面パターン「1」の場合の右端、「3」の場合の先端、その他は左端と同じ。 |
| 左端名称 | 左端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効(テキスト内にカンマは不可) |
| 右端名称 | 右端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効(テキスト内にカンマは不可) |

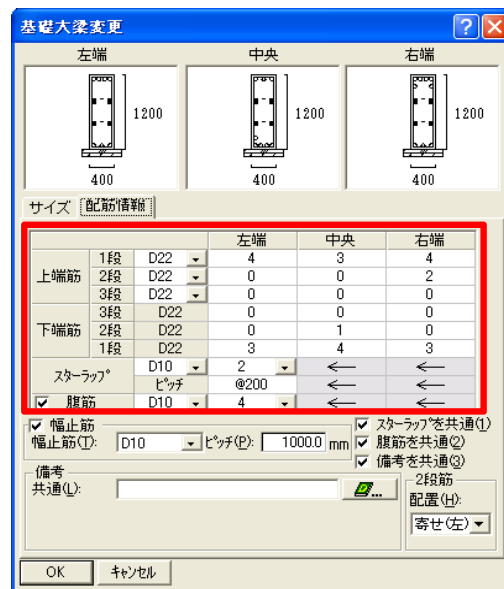


| 配筋項目 | 階 | 列No | 符号 | 1段 | 1左上 | 1中上 | 1右上 | 1左下 | 1中下 | 1右下 | 2段 | 2左上 | 2中上 | 2右上 | 2左下 | 2中下 | 2右下 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配筋 | ALL | 1 | FG1 | D22 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | D22 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | 3段 | 3左上 | 3中上 | 3右上 | 3左下 | 3中下 | 3右下 | スターラップ | 左本 | 中本 | 右本 | 左@ | 中@ | 右@ | | | |
| | D22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D10 | 2 | 2 | 2 | 200 | 200 | 200 | | | |
| | 腹筋 | 左本 | 中本 | 右本 | 幅止筋 | ピッチ | フック | | | | | | | | | | |
| | D10 | 4 | 4 | 4 | D10 | 1000 | 7 | | | | | | | | | | |

基礎大梁、基礎小梁CSVファイル構成(2/2)

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|--------|--------|---|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 1段 | 1段主筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 1左上 | 左端上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1中上 | 中央上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1右上 | 右端上端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1左下 | 左端下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1中下 | 中央下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 1右下 | 右端下端筋 | 整数(本) | 2以上の整数 |
| 2段 | 2段主筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 2左上 | 左端上端筋 | 整数(本) | |
| 2中上 | 中央上端筋 | 整数(本) | |
| 2右上 | 右端上端筋 | 整数(本) | |
| 2左下 | 左端下端筋 | 整数(本) | |
| 2中下 | 中央下端筋 | 整数(本) | |
| 2右下 | 右端下端筋 | 整数(本) | |
| 3段 | 3段主筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 3左上 | 左端上端筋 | 整数(本) | |
| 3中上 | 中央上端筋 | 整数(本) | |
| 3右上 | 右端上端筋 | 整数(本) | |
| 3左下 | 左端下端筋 | 整数(本) | |
| 3中下 | 中央下端筋 | 整数(本) | |
| 3右下 | 右端下端筋 | 整数(本) | |
| スターラップ | STP径 | Dnn | D10,D13,D16 (その他、鉄筋マスタ登録済の高強度せん断補強筋呼び名) |
| 左本 | 左端 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 中本 | 中央 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 右本 | 右端 本数 | 整数(本) | 2~10の整数 |
| 左@ | 左端 ピッチ | 整数(mm) | |
| 中@ | 中央 ピッチ | 整数(mm) | |
| 右@ | 右端 ピッチ | 整数(mm) | |
| 腹筋 | 腹筋径 | Dnn | D10,D13,D16,D19,D22,D25,D29,D32,D35,D38,D41,D51 |
| 左本 | 左端 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 中本 | 中央 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 右本 | 右端 本数 | 偶数(本) | 2~30の偶数 |
| 幅止筋 | 幅止筋径 | Dnn | D10,D13,D16 |
| ピッチ | 幅止筋ピッチ | 整数(mm) | |
| フラグ | | | 7「7」固定 |



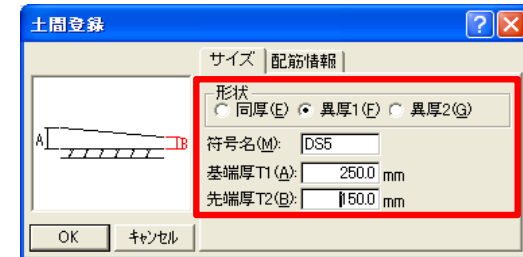
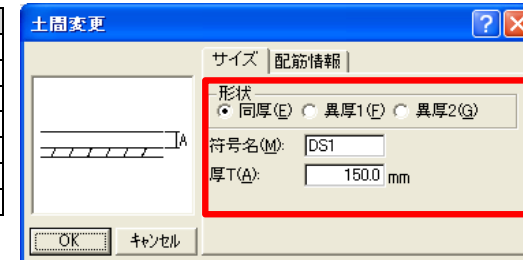
土間CSVファイル構成(1/2)

| | | |
|---------|------|--|
| ”土間”行 | [必須] | ”土間”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。 |
| ”基本”行 | [必須] | サイズへの連動行となります。順番は問いませんが、同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。 |
| ”配筋項目”行 | [任意] | ”配筋行”の説明項目です。省略しても可です。 |
| ”配筋”行 | [任意] | 配筋情報への連動行となります。ペアとなる”基本”行より後方の行に置くようにしてください。(位置は離れていても構いません。)省略した場合はプログラム初期値となります。 |

| 土間 | 列No | 符号 | タイプ | type | 厚1 | 厚2 |
|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 基本 | 1 | DS1 | 同厚 | 0 | 150 | 150 |
| 基本 | 2 | DS2 | 異厚1 | 1 | 250 | 150 |
| 基本 | 3 | DS3 | 異厚2 | 2 | 250 | 150 |
| 基本 | 4 | DS4 | 同厚 | 0 | 120 | 150 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|------------|---------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | スラブ符号 |
| タイプ | 形状 | 同厚、異厚1、異厚2 | タイプの説明 |
| type | 形状タイプ | 0、1、2 | 0: 同厚、1: 異厚1、2: 異厚2 |
| 厚1 | 基端厚T1 | 整数(mm) | |
| 厚2 | 先端厚T2 | 整数(mm) | |

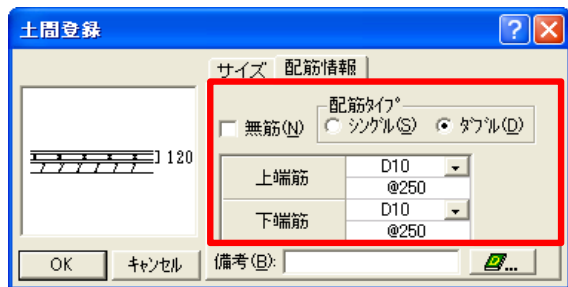


土間CSVファイル構成(2/2)

| 配筋項目 | 列No | 符号 | 配筋タイプ | 上端筋1 | 上端筋2 | ピッチ | 下端筋1 | 下端筋2 | ピッチ | 備考 |
|------|-----|-----|-------|------|------|-----|------|------|-----|----|
| 配筋 | 1 | DS1 | 1 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 250 | |
| 配筋 | 2 | DS2 | 1 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 100 | |
| 配筋 | 3 | DS3 | 1 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 100 | |
| 配筋 | 4 | DS4 | 1 | D10 | D10 | 250 | D10 | D10 | 100 | |

”配筋”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|--|
| 行タイトル | | 配筋 | 変更不可 |
| 列No. | 列番号 | 整数 | ”基本”行とペア ※”基本”行より後方に置く。(位置は離れていても可。) |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 配筋タイプ | | 0、1 | 0:シングル、1:ダブル |
| 短上端1 | | Dnn | 主筋方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25)、-:無筋 |
| 短上端2 | | Dnn | 主筋方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 主筋方向 上端筋 ピッチ |
| 短下端1 | | Dnn | |
| 短下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 長上端1 | | Dnn | 配力筋方向 上端筋 鉄筋径1 (D10、D13、D16、D19、D22、D25) |
| 長上端2 | | Dnn | 配力筋方向 上端筋 鉄筋径2 (D10D13のときD13、D13D16のときD16) |
| ピッチ | | 整数(mm) | 配力筋方向 上端筋 ピッチ |
| 長下端1 | | Dnn | |
| 長下端2 | | Dnn | |
| ピッチ | | 整数(mm) | |
| 主筋上定着 | | 整数(mm) | |
| 備考 | | テキスト | |






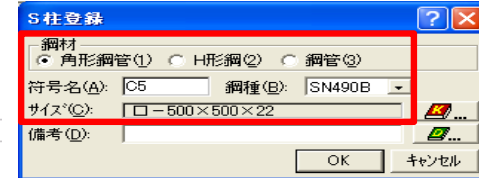
S柱CSVファイル構成

”S柱”行 [必須] ”S柱”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。

”基本”行 [必須] 部材情報の行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。

| S柱 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | 形状No. | 幅1 | 幅2 | 厚1 | 厚2 | 鋼種 |
|----|---|-----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|
| 基本 | 1 | 1 | C1 | 角 | 12 | 300 | 300 | 12 | 0 | 0 |
| 基本 | 1 | 2 | C2 | H | 13 | 390 | 300 | 9 | 14 | 7 |
| 基本 | 1 | 3 | C3 | 丸 | 14 | 355.6 | 0 | 12 | 0 | 2 |

| 1F | 断面図 | | | |
|-----|---|---|---|--|
| |  |  |  | |
| サイズ | □-300×300×12 | H-390×300×10×16 | φ-355.6×12 | |



”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|----------|----------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 柱符号 |
| 形状 | 形状 | 矩形、丸、異形 | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「形状No.」で決定する。 |
| 形状No. | 形状No. | 12,13,14 | 12:角形、13:H形、14:鋼管 |
| 幅1 | | 寸法(mm) | 角形の場合「幅X」、H形鋼の場合「せい」、鋼管の場合「径」 |
| 幅2 | | 寸法(mm) | 角形の場合「幅Y」、H形鋼の場合「幅」 |
| 厚1 | | 寸法(mm) | 角形鋼管、鋼管の場合「板厚」、H形鋼の場合「ウェブ厚」 |
| 厚2 | | 寸法(mm) | H形鋼の場合「フランジ厚」 |
| 鋼種 | 鋼種 | 0~16 | 鋼種表による |

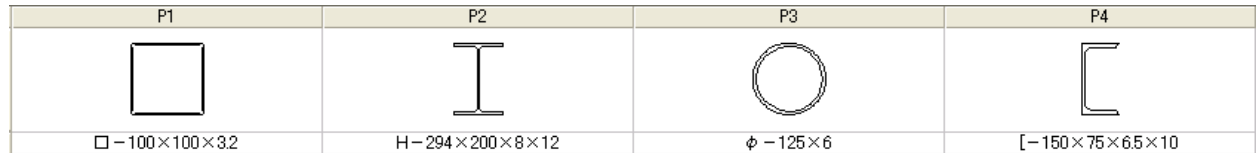
鋼種表

| No. | 鋼種 |
|-----|---------|
| 0 | STKR400 |
| 1 | STKR490 |
| 2 | STK400 |
| 3 | STK490 |
| 4 | BCR295 |
| 5 | BCP235 |
| 6 | BCP325 |
| 7 | SS400 |
| 8 | SM400A |
| 9 | SM400B |
| 10 | SM490A |
| 11 | SM490B |
| 12 | SN400A |
| 13 | SN400B |
| 14 | SN400C |
| 15 | SN490B |
| 16 | SN490C |

S間柱CSVファイル構成

”S間柱”行 [必須] ”S間柱”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
 ”基本”行 [必須] 部材情報の行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。

| S間柱 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | 種別2 | 幅1 | 幅2 | 厚1 | 厚2 | 鋼種 |
|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 基本 | ALL | 1 | P1 | 矩形 | 0 | 100 | 100 | 3.2 | 0 | 0 |
| 基本 | ALL | 2 | P2 | H形 | 1 | 294 | 200 | 8 | 12 | 7 |
| 基本 | ALL | 3 | P3 | 鋼管 | 4 | 125 | 0 | 6 | 0 | 2 |
| 基本 | ALL | 4 | P4 | 溝形 | 5 | 150 | 75 | 6.5 | 10 | 7 |



”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|----------|-----------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | ALL、整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 間柱符号 |
| 形状 | 形状 | 角、H、鋼管、溝 | 参照のみで連動はしない。形状タイプは次の「形状No.」で決定する。 |
| 形状No. | 形状No. | 0,1,4,5 | 0:角形鋼管、1:H形、4:鋼管、5:溝形 |
| 幅1 | | 寸法(mm) | |
| 幅2 | | 寸法(mm) | |
| 厚1 | | 寸法(mm) | |
| 厚2 | | 寸法(mm) | |
| 鋼種 | | 0~16 | 鋼種表による |



鋼種表

| No. | 鋼種 |
|-----|---------|
| 0 | STKR400 |
| 1 | STKR490 |
| 2 | STK400 |
| 3 | STK490 |
| 4 | BCR295 |
| 5 | BCP235 |
| 6 | BCP325 |
| 7 | SS400 |
| 8 | SM400A |
| 9 | SM400B |
| 10 | SM490A |
| 11 | SM490B |
| 12 | SN400A |
| 13 | SN400B |
| 14 | SN400C |
| 15 | SN490B |
| 16 | SN490C |

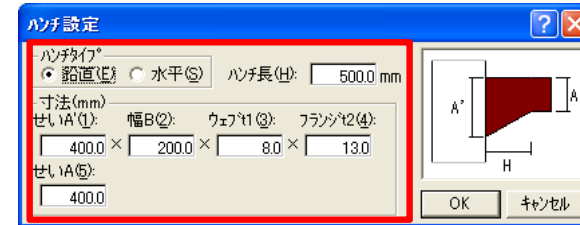
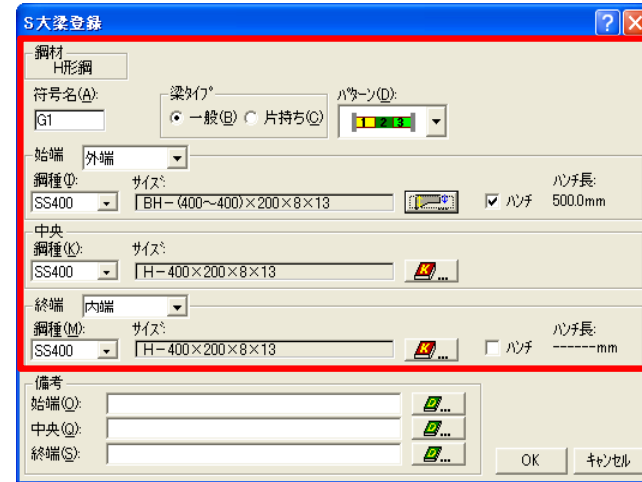
S大梁CSVファイル構成

”S大梁”行 [必須] ”S大梁”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
 ”基本”行 [必須] 部材情報の行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。

| S大梁 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | タイプ1 | 断面パターン | 左せい | 左幅 | 左t1 | 左t2 | 左build | 左鋼種 | 左ハンチ | 左ハンチせい | 左ハンチ幅 | 左ハンチ長 | 中せい |
|-----|-----|-----|-----|--------|------|--------|-----|-----|-----|--------|--------|------|--------|--------|-------|-------|------|
| 基本 | 1 | 1 | G1 | 一般 | 0 | 0 | 400 | 200 | 8 | 13 | 0 | 7 | 0 | 400 | 200 | 0 | 400 |
| | 中幅 | 中t1 | 中t2 | 中build | 中鋼種 | 右せい | 右幅 | 右t1 | 右t2 | 右build | 右鋼種 | 右ハンチ | 右ハンチせい | 右ハンチ幅 | 右ハンチ長 | 左端名称 | 右端名称 |
| | 200 | 8 | 13 | 0 | 7 | 400 | 200 | 8 | 13 | 0 | 7 | 0 | 400 | 200 | 0 | 外端 | 内端 |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|---------|---------|-----------------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 梁符号 |
| 形状 | 梁タイプ | 一般、片持ち | 参照のみで運動はしない。梁タイプは次の「タイプNo.」で決定する。 |
| タイプNo. | 梁タイプNo. | 0、2 | 0:一般、2:片持ち |
| 断面パターン | 断面パターン | 0、1、2、3 | 0:全断面、1:始端・中央・終端、2:端部・中央、3:基端・先端 |
| 左せい | 始端 せい | 整数(mm) | H形鋼「せい」 |
| 左幅 | 始端 幅 | 整数(mm) | H形鋼「幅」 |
| 左t1 | 始端 t1 | 整数(mm) | H形鋼「ウェブ厚」 |
| 左t2 | 始端 t2 | 整数(mm) | H形鋼「フランジ厚」 |
| 左build | 始端 BH | 0、3 | 0:H形鋼、3:BH |
| 左鋼種 | 始端 鋼種 | 0~16 | 鋼種表参照 |
| 左ハンチ | 始端ハンチ | 0、1、2 | 0:なし、1:鉛直、2:水平 |
| 左ハンチせい | 始端ハンチせい | | |
| 左ハンチ幅 | 始端ハンチ幅 | | |
| 左ハンチ長 | 始端ハンチ長 | | |
| 中せい | 中央 せい | 整数(mm) | H形鋼「せい」 |
| 中幅 | 中央 幅 | 整数(mm) | H形鋼「幅」 |
| 中t1 | 中央 t1 | 整数(mm) | H形鋼「ウェブ厚」 |
| 中t2 | 中央 t2 | 整数(mm) | H形鋼「フランジ厚」 |
| 中build | 中央 BH | | 0:H形鋼、3:BH |
| 中鋼種 | 中央 鋼種 | | |
| 右せい | 終端 せい | 整数(mm) | H形鋼「せい」 |
| 右幅 | 終端 幅 | 整数(mm) | H形鋼「幅」 |
| 右t1 | 終端 t1 | 整数(mm) | H形鋼「ウェブ厚」 |
| 右t2 | 終端 t2 | 整数(mm) | H形鋼「フランジ厚」 |
| 右build | 終端 BH | | 0:H形鋼、3:BH |
| 右鋼種 | 終端 鋼種 | | |
| 右ハンチ | 終端ハンチ | 0、1、2 | 0:なし、1:鉛直、2:水平 |
| 右ハンチせい | 終端ハンチせい | | |
| 右ハンチ幅 | 終端ハンチ幅 | | |
| 右ハンチ長 | 終端ハンチ長 | | |
| 左端名称 | 始端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効 |
| 右端名称 | 終端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効 |



鋼種表

| No. | 鋼種 |
|-----|---------|
| 0 | STKR400 |
| 1 | STKR490 |
| 2 | STK400 |
| 3 | STK490 |
| 4 | BCR295 |
| 5 | BCP235 |
| 6 | BCP325 |
| 7 | SS400 |
| 8 | SM400A |
| 9 | SM400B |
| 10 | SM490A |
| 11 | SM490B |
| 12 | SN400A |
| 13 | SN400B |
| 14 | SN400C |
| 15 | SN490B |
| 16 | SN490C |

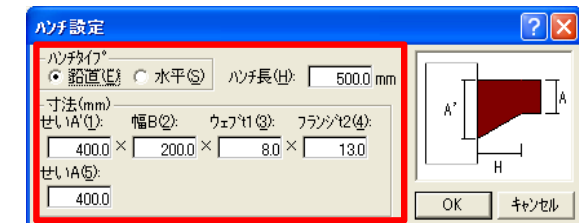
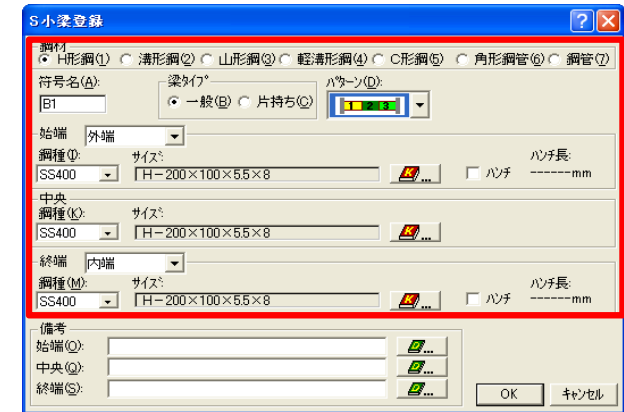
S小梁CSVファイル構成(1/2)

”S小梁”行 [必須] ”S小梁”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。
 ”基本”行 [必須] 部材情報の行となります。順番は問いませんが、同階・同列(同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。

| S小梁 | 階 | 列No | 符号 | 形状 | タイプ1 | 断面パターン | 左せい | 左幅 | 左t1 | 左t2 | 左build | 左鋼種 | 左ハンチ | 左ハンチ成 | 左ハンチ幅 | 左ハンチ長 |
|-----|------|------|-----|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|-------|-------|-------|
| 基本 | ALL | 1 | B1 | 一般 | 0 | 0 | 400 | 200 | 8 | 13 | 0 | 7 | 0 | 400 | 200 | 0 |
| | 中せい | 中幅 | 中t1 | 中t2 | 中build | 中鋼種 | 右せい | 右幅 | 右t1 | 右t2 | 右build | 右鋼種 | 右ハンチ | 右ハンチ成 | 右ハンチ幅 | 右ハンチ長 |
| | 400 | 200 | 8 | 13 | 0 | 7 | 400 | 200 | 8 | 13 | 0 | 7 | 0 | 400 | 200 | 0 |
| | 左端名称 | 右端名称 | 鋼材 | ダブル | | | | | | | | | | | | |
| | 外端 | 内端 | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|---------|---------------|--|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 階 | 階層名 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | 梁符号 |
| 形状 | 梁タイプ | 一般、片持ち | 参照のみで連動はしない。梁タイプは次の「タイプNo.」で決定する。 |
| タイプNo. | 梁タイプNo. | 0、2 | 0:一般、2:片持ち |
| 断面パターン | 断面パターン | 0、1、2、3 | 0:全断面、1:始端・中央・終端、2:端部・中央、3:基端・先端 |
| 左せい | 始端 せい | 整数(mm) | H形鋼「せい」 |
| 左幅 | 始端 幅 | 整数(mm) | H形鋼「幅」 |
| 左t1 | 始端 t1 | 整数(mm) | H形鋼「ウェブ厚」 |
| 左t2 | 始端 t2 | 整数(mm) | H形鋼「フランジ厚」 |
| 左build | 始端 BH | 0、3 | 0:H形鋼、3:BH |
| 左鋼種 | 始端 鋼種 | 0~16 | 鋼種表参照 |
| 左ハンチ | 始端ハンチ | 0、1、2 | 0:なし、1:鉛直、2:水平 |
| 左ハンチせい | 始端ハンチせい | | |
| 左ハンチ幅 | 始端ハンチ幅 | | |
| 左ハンチ長 | 始端ハンチ長 | | |
| 中せい | 中央 せい | 整数(mm) | H形鋼「せい」 |
| 中幅 | 中央 幅 | 整数(mm) | H形鋼「幅」 |
| 中t1 | 中央 t1 | 整数(mm) | H形鋼「ウェブ厚」 |
| 中t2 | 中央 t2 | 整数(mm) | H形鋼「フランジ厚」 |
| 中build | 中央 BH | | 0:H形鋼、3:BH |
| 中鋼種 | 中央 鋼種 | | |
| 右せい | 終端 せい | 整数(mm) | H形鋼「せい」 |
| 右幅 | 終端 幅 | 整数(mm) | H形鋼「幅」 |
| 右t1 | 終端 t1 | 整数(mm) | H形鋼「ウェブ厚」 |
| 右t2 | 終端 t2 | 整数(mm) | H形鋼「フランジ厚」 |
| 右build | 始端 BH | | 0:H形鋼、3:BH |
| 右鋼種 | 始端 鋼種 | | |
| 右ハンチ | 終端ハンチ | 0、1、2 | 0:なし、1:鉛直、2:水平 |
| 右ハンチせい | 始端ハンチせい | | |
| 右ハンチ幅 | 始端ハンチ幅 | | |
| 右ハンチ長 | 始端ハンチ長 | | |
| 左端名称 | 始端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効 |
| 右端名称 | 終端位置名 | テキスト | 断面パターンが「1」の場合に有効 |
| 鋼材 | 鋼材 | 0,1,2,3,4,5,6 | 0:角形鋼管、1:鋼管、2:H形鋼、3:溝形鋼、4:山形鋼、5:軽溝形鋼、6:C形鋼 |
| ダブル | タイプ | 0、1 | 0:シングル、1:ダブル |



S小梁CSVファイル構成(2/2)

鋼種表

| No. | 鋼種 |
|-----|---------|
| 0 | STKR400 |
| 1 | STKR490 |
| 2 | STK400 |
| 3 | STK490 |
| 4 | BCR295 |
| 5 | BCP235 |
| 6 | BCP325 |
| 7 | SS400 |
| 8 | SM400A |
| 9 | SM400B |
| 10 | SM490A |
| 11 | SM490B |
| 12 | SN400A |
| 13 | SN400B |
| 14 | SN400C |
| 15 | SN490B |
| 16 | SN490C |

S小梁変更

鋼材
 H形鋼(1) 薄形鋼(2) 山形鋼(3) 軽薄形鋼(4) C形鋼(5) 角形鋼管(6) 鋼管(7)

符号名(A): 梁タイプ: 一般(B) 片持ち(C) パターン(D):

全断面
 鋼種(E): SS400 サイズ: ...

備考
 全断面(F):

OK キャンセル

S小梁変更

鋼材
 H形鋼(1) 薄形鋼(2) 山形鋼(3) 軽薄形鋼(4) C形鋼(5) 角形鋼管(6) 鋼管(7)

符号名(A): 梁タイプ: 一般(B) 片持ち(C) パターン(D): タイプ: シングル(E) ダブル(F)

全断面
 鋼種(G): SS400 サイズ: ...

備考
 全断面(H):

OK キャンセル

S小梁変更

鋼材
 H形鋼(1) 薄形鋼(2) 山形鋼(3) 軽薄形鋼(4) C形鋼(5) 角形鋼管(6) 鋼管(7)

符号名(A): 梁タイプ: 一般(B) 片持ち(C) パターン(D): タイプ: シングル(E) ダブル(F)

全断面
 鋼種: SSC400 サイズ: ...

備考
 全断面(G):

OK キャンセル

S小梁変更

鋼材
 H形鋼(1) 薄形鋼(2) 山形鋼(3) 軽薄形鋼(4) C形鋼(5) 角形鋼管(6) 鋼管(7)

符号名(A): 梁タイプ: 一般(B) 片持ち(C) パターン(D): タイプ: シングル(E) ダブル(F)

全断面
 鋼種: SSC400 サイズ: ...

備考
 全断面(H):

OK キャンセル

S小梁変更

鋼材
 H形鋼(1) 薄形鋼(2) 山形鋼(3) 軽薄形鋼(4) C形鋼(5) 角形鋼管(6) 鋼管(7)

符号名(A): 梁タイプ: 一般(B) 片持ち(C) パターン(D):

全断面
 鋼種(I): STKR400 サイズ: ...

備考
 全断面(J):

OK キャンセル

デッキプレートCSVファイル構成

”デッキプレート”行 [必須] ”デッキプレート”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。

”基本”行 [必須] 部材情報の行となります。順番は問いませんが、同じNo. (同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。

| デッキプレート | No | 符号 | 形状 | 厚1 | 厚2 | デッキ高 | 部材名 |
|---------|----|----|----|----|----|------|---------|
| 基本 | 1 | S1 | 0 | 80 | 50 | 50 | デッキプレート |
| 基本 | 2 | S2 | 1 | 80 | 50 | 50 | デッキプレート |

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|--------|--------------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| No. | 番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | デッキプレート符号 |
| 形状 | 形状 | 0、1 | 0:同厚、1:異厚 |
| 厚1 | | 整数(mm) | 「山上コンクリート厚」(異厚の場合は基端厚T1) |
| 厚2 | | 整数(mm) | 異厚の場合の先端厚T2 |
| デッキ高 | | 整数(mm) | 「デッキプレート高」 |
| 部材名 | | テキスト | 部材名称 |

デッキプレート登録

符号名(Q): S1

部材名(Q): デッキプレート

山上コンクリート厚(A): 80.0 mm

デッキプレート高(H): 50.0 mm

備考(N):

OK キャンセル

デッキプレート登録

符号名(Q): S1

部材名(Q): デッキプレート

基端厚T1(A): 100.0 mm

先端厚T2(B): 50.0 mm

デッキプレート高(H): 50.0 mm

備考(N):

OK キャンセル

ブレースCSVファイル構成

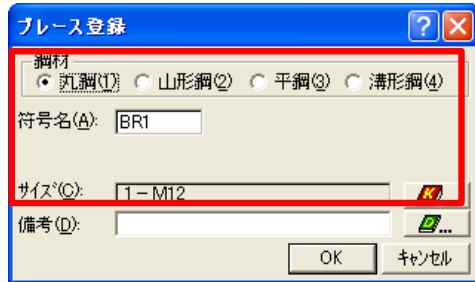
”ブレース”行 [必須] ”ブレース”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。

”基本”行 [必須] 部材情報の行となります。順番は問いませんが、同じNo. (同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。

| ブレース | No | 符号 | サイズ | 幅1 | 幅2 | 厚1 | 厚2 | 形状 | 鋼種 | ダブル |
|------|----|------|----------------|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| 基本 | 1 | BR1 | 1-M12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基本 | 2 | BR2 | L-65×65×6 | 65 | 65 | 6 | 0 | 1 | 7 | 0 |
| 基本 | 3 | BR3 | FB-65×9 | 65 | 0 | 9 | 0 | 2 | 7 | 0 |
| 基本 | 4 | BR4 | [-100×50×5×7.5 | 100 | 50 | 5 | 7.5 | 3 | 7 | 0 |
| 基本 | 11 | BR11 | 2L-65×65×6 | 65 | 65 | 6 | 0 | 1 | 7 | 1 |
| 基本 | 12 | BR12 | 2FB-65×9 | 65 | 0 | 9 | 0 | 2 | 7 | 1 |

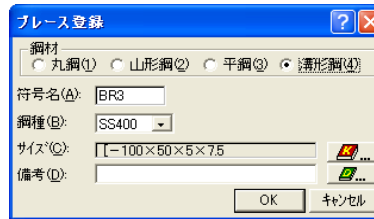
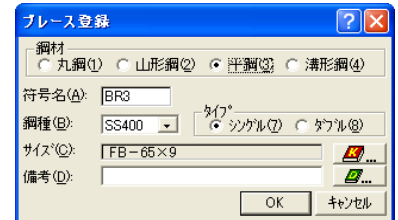
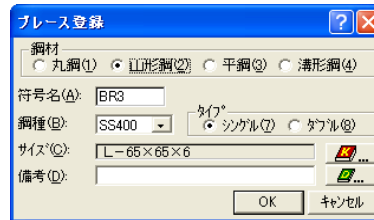
”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|-------|-------|---------|-----------------------|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | ブレース符号 |
| サイズ | サイズ | テキスト | |
| 幅1 | | 整数(mm) | |
| 幅2 | | 整数(mm) | |
| 厚1 | | 整数(mm) | |
| 厚2 | | 整数(mm) | |
| 形状 | | 0,1,2,3 | 0:丸鋼、1:山形鋼、2:平鋼、3:溝形鋼 |
| 鋼種 | | 0~16 | 鋼種表による |
| ダブル | タイプ | 0,1 | 0:シングル、1:ダブル |



鋼種表

| No. | 鋼種 |
|-----|---------|
| 0 | STKR400 |
| 1 | STKR490 |
| 2 | STK400 |
| 3 | STK490 |
| 4 | BCR295 |
| 5 | BCP235 |
| 6 | BCP325 |
| 7 | SS400 |
| 8 | SM400A |
| 9 | SM400B |
| 10 | SM490A |
| 11 | SM490B |
| 12 | SN400A |
| 13 | SN400B |
| 14 | SN400C |
| 15 | SN490B |
| 16 | SN490C |



開口CSVファイル構成

”開口”行 [必須] ”ブレース”はファイル認識名で変更不可です。以降の項目は”基本行”の説明項目です。

”基本”行 [必須] 部材情報の行となります。順番は問いませんが、同じNo. (同一セル位置)が複数あった場合は、始めにある行が優先されます。

| 壁開口 | 識別No | 列No | 符号 | 絵柄グループ | 絵柄ページ | 絵柄No | 幅1 | 幅2 | 高1 | 高2 | 無目 | 枠 | 材質 | 分類 | 種別 |
|-----|------|-----|-----|--------|-------|------|------|-----|------|----|-----|----|----|----|----|
| 基本 | 0 | 1 | AD1 | 3 | 1 | 1 | 1800 | 0 | 1700 | 0 | 100 | 70 | 0 | 5 | 2 |
| 基本 | 0 | 2 | AD2 | 3 | 1 | 6 | 2000 | 350 | 1700 | 0 | 100 | 70 | 0 | 5 | 16 |
| 基本 | 1 | 1 | SD1 | 3 | 1 | 1 | 1800 | 0 | 1700 | 0 | 100 | 86 | 1 | 5 | 2 |
| 基本 | 1 | 2 | SD2 | 3 | 1 | 1 | 1800 | 0 | 1700 | 0 | 100 | 86 | 1 | 5 | 2 |

溝形鋼: 列入れ替えて欲しい。

”基本”行

| 項目 | リスト項目 | 値 | 備考 |
|--------|-------|--------|---|
| 行タイトル | | 基本 | 変更不可 |
| 識別No. | 列番号 | 整数 | |
| 列No. | 列番号 | 整数 | |
| 符号 | 符号名 | テキスト | |
| 絵柄グループ | サイズ | テキスト | |
| 絵柄ページ | サイズ | テキスト | |
| 絵柄No | サイズ | テキスト | |
| 幅1 | 建具幅 | 整数(mm) | |
| 幅2 | 建具幅2 | 整数(mm) | |
| 高1 | 建具高 | 整数(mm) | |
| 高2 | 建具高2 | 整数(mm) | 欄間等 |
| 無目 | 無目見付 | 整数(mm) | |
| 枠 | 枠見込 | 整数(mm) | |
| 材質 | | | 0: アルミ、1: スチール、2: 樹脂、3: 木製、4: 障子、5: フラッシュ、6: 襖 7: ステンレス、8: シャッター |
| 分類 | | | 0: 窓、5: 金属戸 |
| 種別 | タイプ | 0,1 | |



共通

階層表

| 階 | No. |
|-------|---------|
| PH10 | 110 |
| PH2~9 | 102~109 |
| PH1 | 101 |
| 100 | 100 |
| 2~99 | 2~99 |
| 1 | 1 |
| B1 | 0 |
| B2 | -1 |
| B3~B9 | -2~-8 |
| B10 | -9 |

鋼種表

| No. | 鋼種 |
|-----|---------|
| 0 | STKR400 |
| 1 | STKR490 |
| 2 | STK400 |
| 3 | STK490 |
| 4 | BCR295 |
| 5 | BCP235 |
| 6 | BCP325 |
| 7 | SS400 |
| 8 | SM400A |
| 9 | SM400B |
| 10 | SM490A |
| 11 | SM490B |
| 12 | SN400A |
| 13 | SN400B |
| 14 | SN400C |
| 15 | SN490B |
| 16 | SN490C |