



RC 梁断面

鉄筋のかぶり、本数、記号を指定してRC梁断面を作成します。

ダイアログ

サイズタブ

鉄筋記号 v1.03

OK キャンセル ヘルプ

サイズ **属性**

鉄筋記号
10 13 16 19 22 25
29 32 35 38 41

スラブ形状

梁成 1000 A
梁幅 470 A
スラブ厚 150 A
スラブの出 50 A

鉄筋
上端筋本数 03 A
下端筋本数 03 A
かぶり厚 50
上2段筋本数 00 A
下2段筋本数 00 A
腹筋段数 01 A
腹筋径 13

記号寸法詳細

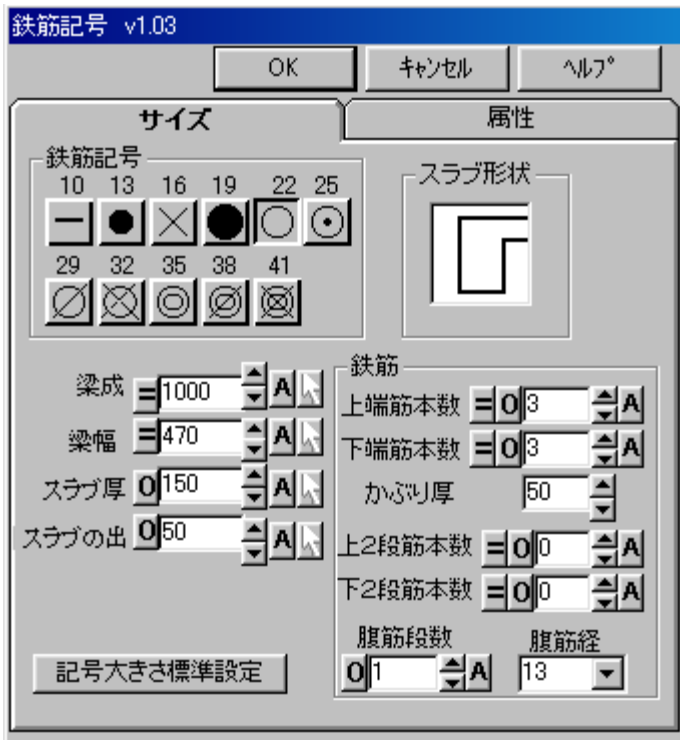
丸直径 1 50 A
丸直径 2 30 A
斜め線 3 50 A
斜め線 4 35 A
水平線 35 A
黒丸大 5 40 A
黒丸小 6 30 A
水平線角度 0±0 A

記号大きさ標準設定

スピソート
 昇順 降順

[記号大きさ標準設定]


記号大きさ標準設定ボタンを押すと下記の画面になります




[ブレース取り付け方向]

枠内をクリックして水平、垂直梁基準どちらかを指定します。

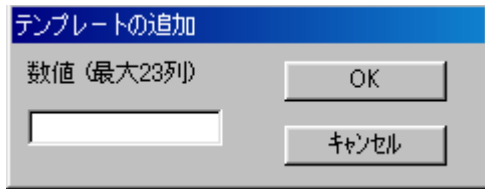
[ブレース経]

 ボタンをクリックするとリストが表示されます。
12, 16, 19, 20, 22, 24, 26の経が表示されます。

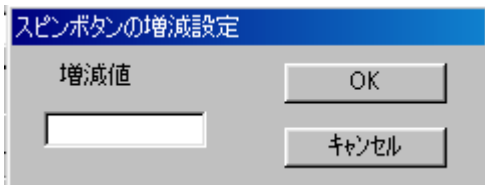
[FB巾]

 をクリックすると図面から距離が取得出来ます。
マウス右ボタンをクリックするとリストが表示されます。
スピンドットになっています

テンプレ - ト追加ダイアログ

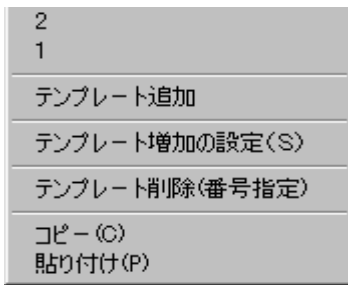


テンプレ - ト増加の設定ダイアログ



テンプレ - ト削除ダイアログ

上からの番号を指定して削除



[梁との空き]

ボタンをクリックすると入力欄に0が表示されます。

[梁巾]

スピニデットになっています
操作は FB巾と同じです。

[ボルト経]

ボタンをクリックするとリストが表示されます。

[GPL]

ボタンをクリックするとリストが表示されます

[ピッチ]

ピッチ距離を指定します。
スピニデットになっています
操作は FB巾と同じです。

[エンド]

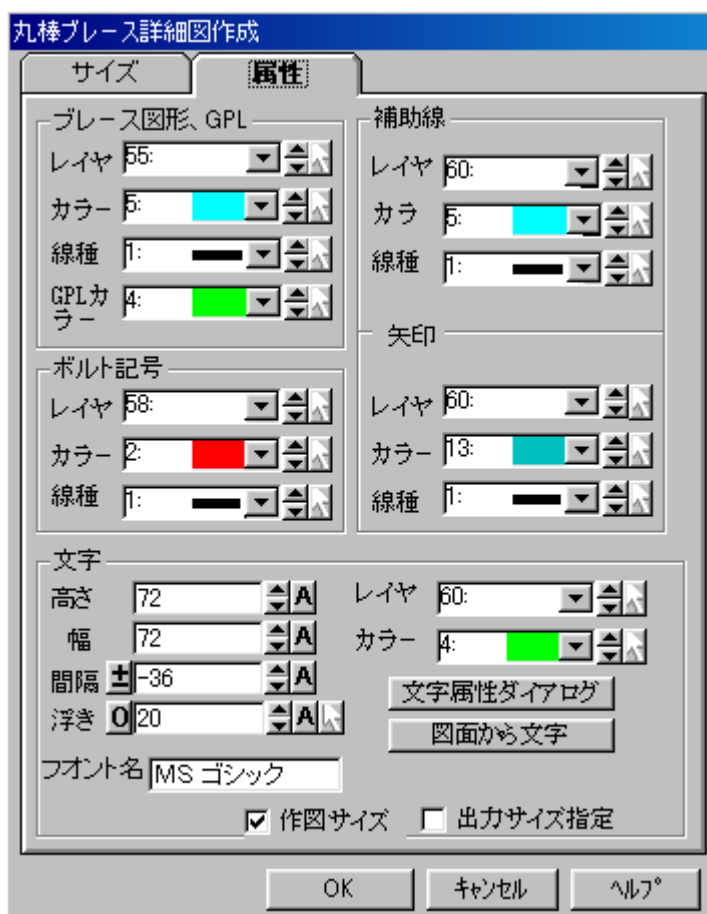
エンド距離を指定します。
スピニデットになっています

操作は FB巾と同じです。


[ボルト記号]

丸印と4種類の記号を組み合わせで使用します。
合計9種類の記号が使用できます。

属性タブ



レイヤ、カラー、線種、GPL カラーを指定します。

 をクリックすると図面から各属性が取得出来ます。

文字

[高さ]

寸法文字高さを指定します。

[幅]

寸法文字幅を指定します。

[間隔]

寸法文字間隔を指定します。

[数値浮き]

寸法文字浮きを指定します。

[文字属性ダイアログ] 文字属性ダイアログを開いて指定します。

[図面から文字] 図面に書かれている文字のサイズを設定します。

初期設定ファイルの説明

Sop6.iniファイルがない場合は画面にエラー表示されますがEnterキーを押してそのまま続けてください。

プログラム終了後にSop6.iniファイルが作成されます。

Sop6.iniファイルは変更しないで下さい。

スピニデットボタンの詳しい使い方はDRA-CADユ - ザ - ズマニュアル7.基本操作
ページ53を参照して下さい。