

■ 線形関連

Q1: 折れが存在する線形データを作成したい。

A1: 座標読取法・IP法(線形検討データ含む)の線形データで作成可能です。入力画面で、座標読取法なら計算方式を「接続処理なし」、IP法なら処理コードを「カーブなし(なし)」と設定してください。

■ 折れが存在する線形データの入力(座標読取法)

番号	X座標	Y座標	始点半径	緩和曲線の長さ(A)	終点半径
1	0.000000	0.000000	-1,000.000000	0.000000	-1,000.000000
2	-1.980962	99.938720	0.000000	90.000000	150.000000
3	-9.586830	159.837065	150.000000	0.000000	150.000000
4	-12.723706	187.378480	150.000000	90.000000	0.000000
5	-38.875163	234.645108	0.000000	80.000000	-120.000000
6	-69.628525	281.648424	-120.000000	0.000000	-120.000000
7	-70.383950	316.542824	-120.000000	80.000000	0.000000
8	-64.775364	369.462818	0.000000	0.000000	0.000000
9	-56.011021	417.727644	-	-	-

■ 折れが存在する線形データの入力(IP法)

No.	処理コード
1	カーブなし
2	基本型
3	基本型

■ 線形関連

■ 折れが存在する線形検討データの入力(IP法)

