

■ 線形関連

Q4: 入力した線形データの始終点を逆転させたい。

A4: 線形データ(座標読取法・エレメント固定法)、線形検討データ(エレメント固定法・IP法)で始終点の逆転は可能です。入力画面の「逆転」ボタンを押すことで、入力した線形の始終点が逆転します。

■ 線形データの始終点の逆転(座標読取法)

番号	X座標	Y座標	始点半径	緩和曲線パラメータ(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	-3.586830	153.837065	150.000000	0.000000	150.000000
4	-12.723706	187.378480	150.000000	90.000000	0.000000
5	-38.675163	234.645108	0.000000	80.000000	-120.000000
6	-63.628525	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	-	-	-

■ 線形データの始終点の逆転(エレメント固定法)

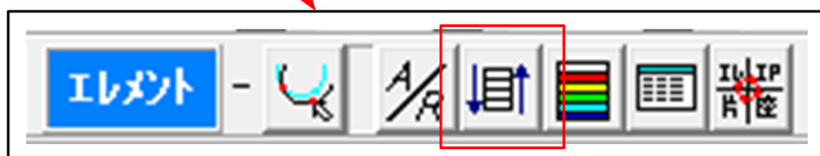
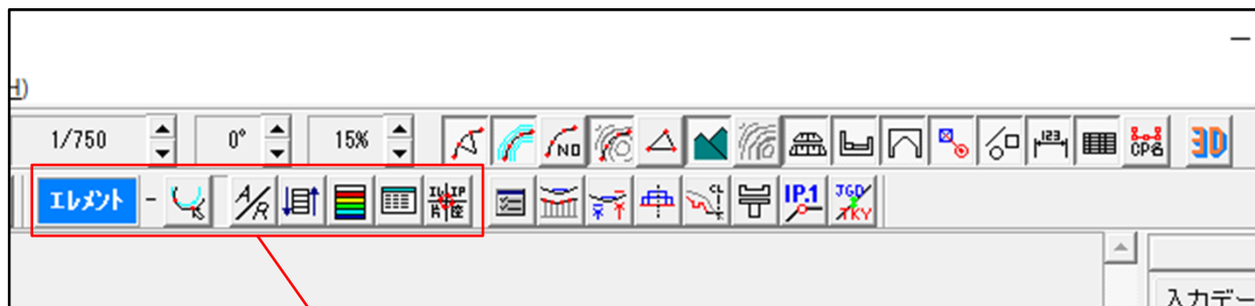
No	モード	半径(R)
1	方向	-1000.000000
2	1点	150.000000
3	FREE	-120.000000
4	方向	0.000000

要素	X座標	Y座標	半径
A 1	0.000000	0.000000	R: -1000.000000
A 2	0.000000	0.000000	T L: 0.000000

座標	X座標	Y座標	接線方向角
通過点1	0.000000	0.000000	94-00-00.000
通過点2	0.000000	0.000000	
円心座標	0.000000	0.000000	

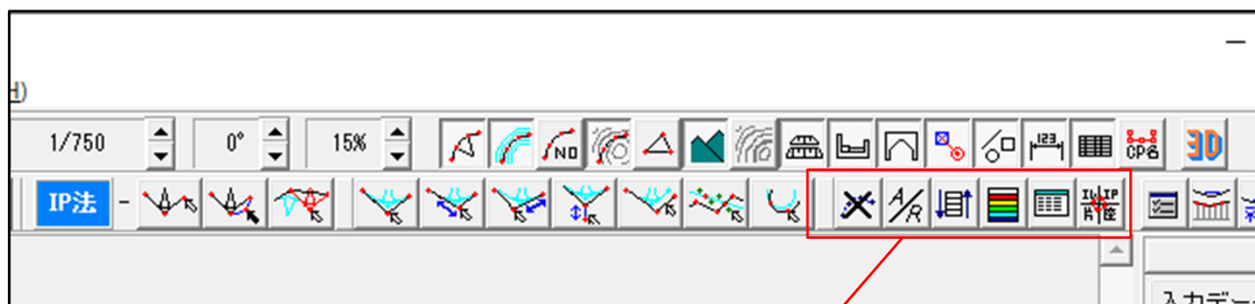
■ 線形関連

■ 線形検討データの始終点の逆転(エレメント固定法)



エレメント固定法の入カデータ逆転

■ 線形検討データの始終点の逆転(IP法)



IP法の入カデータ逆転