

平面線形

路線名 : 1

測点ピッチ:20

開始測点:0+0.00000

No.	主要点名	測点	X座標	Y座標	始点半径	パラメータ	終点半径	線形長	接線方向角	要素	カーブ方向
1	BP	0+ 0.000000	-140,089.632589	15,857.603711	0.000000		0.000000	146.429064	89-11-46.9266	直線	-
2	KA1-1	7+ 6.429064	-140,087.578840	16,004.018372	0.000000	100.000000	160.000000	62.500000	89-11-46.9266	緩和曲線	右
3	KE1-1	10+ 8.929064	-140,090.763118	16,066.331164	160.000000		160.000000	121.845128	100-23-13.0216	円弧	
4	KE1-2	16+10.774192	-140,154.139599	16,166.958701	160.000000	100.000000	0.000000	62.500000	144- 1-10.2823	緩和曲線	
5	KA1-2	19+13.274192	-140,208.962787	16,196.748663	0.000000		0.000000	146.378474	155-12-36.3773	直線	-
6	BC2	26+19.652666	-140,341.852696	16,258.123983	-1,000.000000		-1,000.000000	172.299263	155-12-36.3773	円弧	左
7	EC2	35+11.951929	-140,491.293640	16,343.453166	0.000000		0.000000	98.437171	145-20-17.1032	直線	-
8	EP	40+10.389100	-140,572.260404	16,399.437626					145-20-17.1032		

【半径】マイナスが左カーブ、プラスが右カーブ
緩和曲線は始点/終点半径の符号に準ずる

【読取り結果】

【チェックポイント】

項番	項目	内容	チェック結果	備考
1	要素数	7個	一致・不一致	内部的に保持しているのみで画面には表示されない
2	起点測点	NO.0	一致・不一致	画面では断面名「0 0+ 0.000」で表示
3	終点測点	NO.40+10.389100	一致・不一致	画面では断面名「0 40+ 10.389」で表示
4	起点座標	X = -140,089.632589 Y = 15,857.603711	一致・不一致	画面では少数3桁で表示(少数4桁目を四捨五入)
5	終点座標	X = -140,572.260404 Y = 16,399.437626	一致・不一致	画面では少数3桁で表示(少数4桁目を四捨五入)
6	主測点間隔	20m	一致・不一致	内部的に保持しているのみで画面には表示されない
7	要素/カーブ方向	K・L列	一致・不一致	内部的に保持しているのみで画面には表示されない
8	半径	F・H列	一致・不一致	内部的に保持しているのみで画面には表示されない
9	緩和曲線長	I列の着色部	一致・不一致	内部的に保持しているのみで画面には表示されない
9	緩和曲線パラメータ(A)	G列の着色部	一致・不一致	内部的に保持しているのみで画面には表示されない
10	路線名	1	一致・不一致	データ一覧で表示

平面線形

