

平面線形

路線名 : Alignment-1

緩和曲線種:クロソイド(A)

測点ピッチ:20

開始測点:0+00.000000

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	要素	カーブ方向
1	BP	0+00.000000	23,774.823739	314,278.604333	0.000000		0.000000	108.289283	直線	-
2	KA 1-1	5+8.289283	23,688.173500	314,343.552812	0.000000	100.000000	-200.000000	50.000000	緩和曲線	左
3	KE 1-1	7+18.289283	23,649.475406	314,375.159573	-200.000000		-200.000000	71.153015	円弧	
4	KE 1-2	11+9.442298	23,608.080266	314,432.570547	-200.000000	100.000000	0.000000	50.000000	緩和曲線	
5	KA 1-2	13+19.442298	23,590.316116	314,479.271348	0.000000		0.000000	144.523131	直線	-
6	EP	21+3.965429	23,544.604404	314,616.374866						

【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

【読み取り結果】

【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	5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	N0.0	一致・不一致	画面では断面名「0+00.000000」で表示
3	終点測点	N0.21+3.96542886	一致・不一致	画面では断面名「4+23.965429」で表示
4	起点座標	X = 23,774.823739 Y = 314,278.604333	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 = 23,544.604404 Y = 314,616.374866	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	J・K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	Alignment-1	一致・不一致	データ一覧で表示

平面線形

