

# 平面線形

路線名 : 国道〇〇号

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	接線方向角	要素	カーブ方向
1	BC 1-0	0+00.000000	-6,186.505076	-16,545.583898	300.000000		300.000000	295.550450	323-24-04.1301	円弧	右
2	KE 1-1	14+15.550450	-5,905.788934	-16,586.915626	300.000000	150.000000	0.000000	75.000000	19-50-49.6513	緩和曲線	
3	KA 2-1	18+10.550450	-5,837.655604	-16,555.689973	0.000000	200.000000	-500.000000	80.000000	27-00-32.7521	緩和曲線	左
4	KE 2-1	22+10.550450	-5,765.458080	-16,521.282451	-500.000000		-500.000000	32.385583	22-25-31.5676	円弧	
5	KE 2-2	24+02.936033	-5,735.142560	-16,509.905782	-500.000000	200.000000	0.000000	80.000000	18-42-51.5557	緩和曲線	右
6	KA 3-1	28+02.936033	-5,658.133456	-16,488.319725	0.000000	250.000000	1,000.000000	62.500000	14-07-50.3712	緩和曲線	
7	KE 3-1	31+05.436033	-5,597.689460	-16,472.431545	1,000.000000		1,000.000000	24.480160	15-55-16.1464	円弧	右
8	KE 3-2	32+09.916193	-5,574.232898	-16,465.428829	1,000.000000	250.000000	0.000000	62.500000	17-19-25.5420	緩和曲線	
9	KA 4-1	35+12.416193	-5,514.971277	-16,445.580121	0.000000	150.000000	-200.000000	112.500000	19-06-51.3172	緩和曲線	左
10	KE 4-1	41+04.916193	-5,406.077302	-16,418.941228	-200.000000		-200.000000	104.834751	2-59-59.3404	円弧	
11	KE 4-2	46+09.750944	-5,304.709633	-16,440.518391	-200.000000	150.000000	0.000000	112.500000	332-58-00.7428	緩和曲線	右
12	KA 5-1	52+02.250944	-5,216.104963	-16,509.196924	0.000000	150.000000	300.000000	75.000000	316-51-08.7660	緩和曲線	
13	KE 5-1	55+17.250944	-5,159.336051	-16,558.130377	300.000000		300.000000	169.759872	324-00-51.8668	円弧	右
14	KE 5-2	64+07.010816	-5,001.709730	-16,614.800791	300.000000	150.000000	0.000000	75.000000	356-26-10.1574	緩和曲線	
15	KA 6-1	68+02.010816	-4,926.778544	-16,613.216658	0.000000	160.000000	-320.000000	80.000000	3-35-53.2582	緩和曲線	左
16	KE 6-1	72+02.010816	-4,846.851945	-16,611.526917	-320.000000		-320.000000	243.115842	356-26-10.1574	円弧	
17	KE 6-2	84+05.126658	-4,632.354103	-16,713.051099	-320.000000	160.000000	0.000000	80.000000	312-54-23.1510	緩和曲線	-
18	KA 6-2	88+05.126658	-4,582.990961	-16,775.935092	0.000000		0.000000	102.281958	305-44-40.0502	直線	
19	EP	93+07.408616	-4,523.240790	-16,858.950247					305-44-40.0502		

【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】

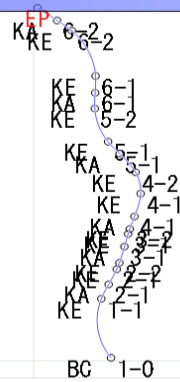
【チェックポイント】

項番	項目	内容	チェック結果	備考
1	要素数	18個	一致・不一致	
2	起点測点	NO.0	一致・不一致	
3	終点測点	NO.93+07.408616	一致・不一致	
4	起点座標	X = -6,186.505076 Y = -16,545.583898	一致・不一致	
5	終点座標	X = -4,523.240790 Y = -16,858.950247	一致・不一致	
6	主測点間隔	20m	一致・不一致	
7	要素/カーブ方向	K・L列	一致・不一致	
8	半径	F・H列	一致・不一致	
9	緩和曲線長	I列の着色部	一致・不一致	
9	緩和曲線パラメータ(A)	G列の着色部	一致・不一致	
10	路線名	国道〇〇号	一致・不一致	

# 平面線形

No.	名称	追加距離	X座標(m)	Y座標(m)	タイプ	カーブ	R1	R2	A	照査結果
1	BC 1-0	0.0000	-6186.505076	-16545.583898	BP					?
2	KE 1-1	295.5505	-5905.788934	-16586.915626	単曲線	右	300.0000			?
3	KA 2-1	370.5505	-5837.655604	-16555.689973	終了クロソイド	右		300.0000	150.0000	?
4	KE 2-1	450.5505	-5765.458080	-16521.282451	開始クロソイド	左	500.0000		200.0000	?
5	KE 2-2	482.9360	-5735.142560	-16509.905782	単曲線	左	500.0000			?
6	KA 3-1	562.9360	-5658.133456	-16488.319725	終了クロソイド	左		500.0000	200.0000	?
7	KE 3-1	625.4360	-5597.689460	-16472.431545	開始クロソイド	右	1000.0000		250.0000	?
8	KE 3-2	649.9162	-5574.232898	-16465.428829	単曲線	右	1000.0000			?
9	KA 4-1	712.4162	-5514.971277	-16445.580121	終了クロソイド	右		1000.0000	250.0000	?
10	KE 4-1	824.9162	-5406.077302	-16418.941228	開始クロソイド	左	200.0000		150.0000	?
11	KE 4-2	929.7509	-5304.709633	-16440.518391	単曲線	左	200.0000			?
12	KA 5-1	1042.2509	-5216.104963	-16509.196924	終了クロソイド	左		200.0000	150.0000	?
13	KE 5-1	1117.2509	-5159.336051	-16558.130377	開始クロソイド	右	300.0000		150.0000	?
14	KE 5-2	1287.0108	-5001.709730	-16614.800791	単曲線	右	300.0000			?
15	KA 6-1	1362.0108	-4926.778544	-16613.216658	終了クロソイド	右		300.0000	150.0000	?
16	KE 6-1	1442.0108	-4846.851945	-16611.526917	開始クロソイド	左	320.0000		160.0000	?
17	KE 6-2	1685.1267	-4632.354103	-16713.051099	単曲線	左	320.0000			?
18	KA 6-2	1765.1267	-4582.990961	-16775.935092	終了クロソイド	左		320.0000	160.0000	?
19	EP	1867.4086	-4523.240790	-16858.950247	直線					?
20					直線					?

座標系: 測量 数字



測点名  表示 サイズ: 中

照査マーク  表示 サイズ: 中

中間点 ▼ 設計照査 ▼

OK キャンセル

# 縦断線形

縦断線形名称 : 計画縦断線形1

No.	測点	交点高	勾配(%)	VCL	VCR
1	0+00.000000	98.000000	-4.500000		
2	11+09.299396	87.681527	1.569730	100.000000	1,647.520270
3	31+10.143671	93.973698	-5.618790	150.000000	2,086.660480
4	54+02.582151	68.552135	-1.000000	100.000000	2,165.068510
5	76+15.020630	64.027749	-2.500000	100.000000	6,666.661190
6	93+07.507407	55.715580			

【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	変化点数	6個	一致 不一致	
2	変化測点、交点高	B・C列に記載	一致 不一致	
3	縦断曲線長	E列に記載	一致 不一致	

折れ点高一括変更  
 オフセット 高さ(m):  指定なし

縦断線形編集

測点選択 縦断線形名: 計画縦断線形1 (1/6) 詳細表示

No.	名称	追加距離	折れ点高	計画高	VCL	傾度結果
1		0.0000	98.0000	98.0000	0.0000	?
2		229.2994	87.682	88.440	100.0000	?
3		630.1437	93.974	92.626	150.0000	?
4		1082.5822	68.552	69.129	100.0000	?
5		1535.0206	64.028	63.840	100.0000	?
6		1867.5074	55.716	55.716	0.0000	?

※縦断図は縦断・片勾配と共有です

縦断図  設計傾度

傾度名:  傾度マーク:

表示 サイズ: 中  表示 サイズ: 中