

杭計算(クロソイド)

曲線方向	測点間隔	計算間隔	左幅杭	右幅杭	交角	入口パラメータA	最小半径	出口パラメータA
右	20.000	20.000	10.000	10.000	120-00-00	100.000	100.000	150.000

	測点名	測点	X座標	Y座標	方向角
IP	IP1		300.000	150.000	
始点1	KA1	1	100.000	100.000	14-02-10
終点1	KE1	6	190.646	139.537	42-41-03
始点2	KE2	8+6.94	216.566	178.155	69-34-43
終点2	KA2	19+11.94	134.223	374.157	134-02-10

測点名	測点	幅	距離	X座標	Y座標	方向角
KA1	1		0.000	100.000	100.000	14-02-10
KA1R10	1R10	10.000		97.575	109.701	
KA1L10	1L10	-10.000		102.425	90.299	
KA1 2	2		20.000	119.370	104.980	15-10-56
KA1 2R10	2R10	10.000		116.751	114.631	
KA1 2L10	2L10	-10.000		121.989	95.329	
KA1 3	3		40.000	138.522	110.730	18-37-12
KA1 3R10	3R10	10.000		135.329	120.206	
KA1 3L10	3L10	-10.000		141.715	101.253	
3+2	3+2		42.000	140.415	111.376	19-05-23
3+2R10	3+2R10	10.000		137.144	120.826	
3+2L10	3+2L10	-10.000		143.685	101.926	
KA1 4	4		60.000	157.149	117.989	24-20-58
KA1 4R10	4R10	10.000		153.026	127.100	
KA1 4L10	4L10	-10.000		161.272	108.879	
KA1 5	5		80.000	174.766	127.423	32-22-15
KA1 5R10	5R10	10.000		169.412	135.869	
KA1 5L10	5L10	-10.000		180.120	118.977	
KE1	6		100.000	190.646	139.537	42-41-03
KE1R10	6R10	10.000		183.867	146.888	
KE1L10	6L10	-10.000		197.426	132.186	
KA1 7	7		120.000	203.899	154.471	54-08-36
KA1 7R10	7R10	10.000		195.794	160.329	
KA1 7L10	7L10	-10.000		212.004	148.613	
KA1 8	8		140.000	213.921	171.740	65-36-09
KA1 8R10	8R10	10.000		204.814	175.871	
KA1 8L10	8L10	-10.000		223.028	167.610	
KE2	8+6.94		146.940	216.566	178.155	69-34-43
KE2R10	8+6.94R10	10.000		207.194	181.644	
KE2L10	8+6.94L10	-10.000		225.937	174.665	
KA1 9	9		160.000	220.328	190.652	76-50-40
KA1 9R10	9R10	10.000		210.590	192.928	
KA1 9L10	9L10	-10.000		230.065	188.377	
KA1 10	10		180.000	223.083	210.435	87-07-45
KA1 10R10	10R10	10.000		213.095	210.936	
KA1 10L10	10L10	-10.000		233.070	209.934	
KA1 11	11		200.000	222.439	230.403	96-23-43
KA1 11R10	11R10	10.000		212.501	229.289	
KA1 11L10	11L10	-10.000		232.376	231.516	
KA1 12	12		220.000	218.761	250.044	104-38-34
KA1 12R10	12R10	10.000		209.086	247.516	
KA1 12L10	12L10	-10.000		228.437	252.572	
KA1 13	13		240.000	212.472	269.015	111-52-18
KA1 13R10	13R10	10.000		203.192	265.290	
KA1 13L10	13L10	-10.000		221.752	272.741	
KA1 14	14		260.000	204.004	287.123	118-04-55
KA1 14R10	14R10	10.000		195.181	282.416	

測点名	測点	幅	距離	X座標	Y座標	方向角
KA1 14L10	14L10	-10.000		212.827	291.831	
KA1 15	15		280.000	193.778	304.303	123-16-25
KA1 15R10	15R10	10.000		185.417	298.817	
KA1 15L10	15L10	-10.000		202.139	309.790	
KA1 16	16		300.000	182.182	320.593	127-26-49
KA1 16R10	16R10	10.000		174.243	314.513	
KA1 16L10	16L10	-10.000		190.121	326.674	
KA1 17	17		320.000	169.568	336.110	130-36-05
KA1 17R10	17R10	10.000		161.975	329.602	
KA1 17L10	17L10	-10.000		177.160	342.618	
KA1 18	18		340.000	156.250	351.030	132-44-15
KA1 18R10	18R10	10.000		148.905	344.243	
KA1 18L10	18L10	-10.000		163.594	357.816	
KA1 19	19		360.000	142.513	365.565	133-51-17
KA1 19R10	19R10	10.000		135.302	358.637	
KA1 19L10	19L10	-10.000		149.724	372.494	
KA2	19+11.94		371.940	134.223	374.157	134-02-10
KA2R10	19+11.94R10	10.000		127.034	367.206	
KA2L10	19+11.94L10	-10.000		141.412	381.109	