

3次元開放トラバース計算書

観測	器械点	視準点	観測角	方向角	水平距離	X	Y	Z	X	Y	Z	測点
開放	T1	N		0-00-00					100.000	100.000	0.000	T1
開放	T1	T2	120-22-04	120-22-04	45.322	-22.912	39.104	-2.069	77.088	139.104	-2.069	T2
放射	T2	K1	96-20-58	36-43-02	15.253	12.227	9.119	-0.380	89.315	148.223	-2.450	K1
放射	T2	K2	220-36-42	160-58-46	10.191	-9.635	3.321	-0.487	67.453	142.425	-2.557	K2
開放	T2	T3	115-36-26	55-58-30	55.793	31.219	46.241	1.090	108.307	185.345	-0.980	T3
開放	T3	T4	192-45-22	68-43-52	50.954	18.483	47.483	0.123	126.790	232.828	-0.857	T4
開放	T4	T5	255-30-24	144-14-16	42.382	-34.391	24.769	-2.350	92.400	257.597	-3.207	T5