



反射器 : [无棱镜] → \*  
对中器 : 2 ← \*  
对比度 : 10 ↑ \*  
十字照明 : 0 ↓ \*  
照明 补偿 指向 参数

温度 : 20.0 °C \*  
气压 : 1013.0 hPa \*  
棱镜常数 : 0.0 mm \*  
PPM 值 : 0.0 ppm \*

测距模式 \*  
1. 单次 \*  
\* 2. 3 次 \*  
\* 3. 重复 \*

格网因子  
= 1.000000  
高程 : 0.000 m  
比例因子 : 1.000000  
回退 确认





		测站点: STN * 编号: * NO: 2448384.867 m * EO: 432864.978 m * ZO: 0.000 m * 回退 调用 数字 确认
		设置测站点 * 记录测站坐标? * [否] [是]
		输入仪器高 * 仪器高: 1.500 *
		后视点: BS * 编号: * NBS: 2448384.611 m * EBS: 432868.715 m * ZBS: 3.711 m * 回退 调用 数字 确认
		设置后视点 * 记录后视坐标 * [否] [是]



新点  
点名 → 1  
编码：  
仪器高： 1.500 m  
输入 调取

新点  
点名 → STN  
编码：  
仪器高： 1.500 m  
回退 调用 字母 确认

后方交会  
第 1 点  
点名：  
输入 调用 坐标 确认

后方交会  
第 1 点  
N : 0.000  
E : 0.000  
Z : 0.000  
回退 点

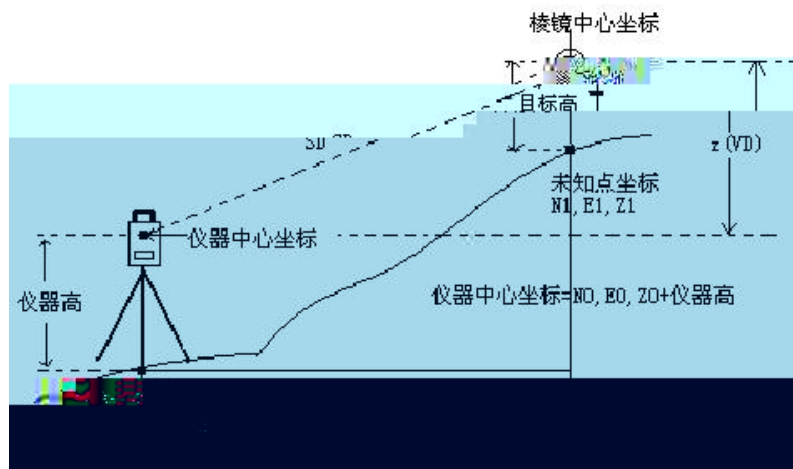
输入目标高  
目标

第 1 点  
U : 91° 19' 21"  
HR : 45° 16' 59"  
斜距 :  
目标高 : 1.600 m  
照准 ? 角

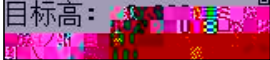



后方交会  
第 2 点  
点名 : 10  
输入 调用 坐标 确认

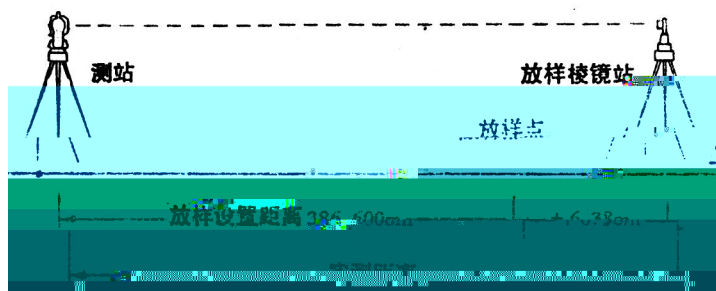
第 2 点  
U : 86° 21' 10"  
HR : 10° 56' 09"  
斜距 :  
目标高 : 1.600 m  
照准 ? 角

	后方交会 第 3 点 点名 : 11 输入 调用
	后方交会 NO: 2448359.088 m EO: 432759.215 m ZO: ... .6 m 设置 ? [否] [是]



		
		<p>工作文件</p> <p>文件名称 20201010</p> <p>回退 调用 数字 确认</p> <hr/> <p>选择 调用文件</p> <p>文件名: 2020101</p> <p>回退 调用</p>
		<p>数据采集 1/2</p> <p>1. 设置测站</p> <p>2. ...</p>

		测量点 点名: →36 编码: 目标高: 
		测量点 点名: 36 编码: 目标高 → 0.000 m 回退 确认
		测量点 点名: 36 编码: 目标高 → 0.000 m  测量点 点名: 36 编码: 目标高 → 0.000 m 
		U : 59°27'22" HR: 111°53'48" N : 2448383.474 m E : 432868.443 m Z : 3.704 m >确定吗? [否] [是]
		测量点 点名: →37 编码: 目标高: 0.000 m 



		<p>工作文件</p> <p>文件名: 20201010</p> <p>回退 调用 数字 确认</p> <p>选择 调用文件</p> <p>文件名: 2020101</p> <p>回退 调用</p>

		放样 2-设置后视
		点名 : 36 编码 : N : 2448383.474 E : 432868.443 Z : 3.704 回退 调用 数字 确
		放样 计算值 HR= 111°53'48" HD= 3.735 m 距离 指挥
		HR: 111°53'47" dHR= -0°00'01" 平距: 3.735 m dHD: -0.000 m dZ: 0.000 m 测量 标 高 下

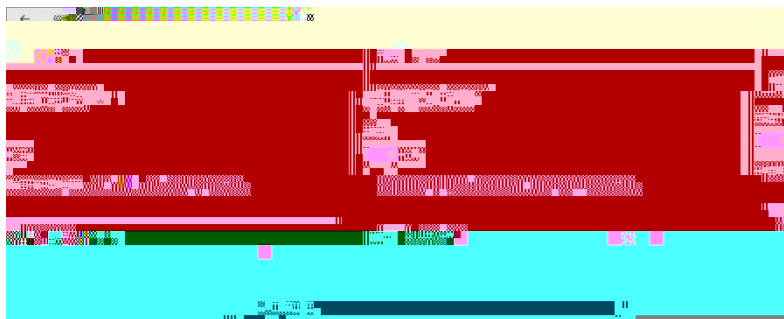


	A	B	C	D	E
1	K1	1J	432775.951	2448410.099	2.946
2	K2	1J	432775.951	2448410.099	2.946
3	K3	1J	432775.951	2448410.099	2.946
4	K6	1J	432245.341	2447981.5	3.415
5	K7	1J	432379.595	2447811.533	2.754
6	K8	1J	432379.595	2447811.533	2.754
7	K9	1J	432379.595	2447811.533	2.754
8	K10	1J	432379.595	2447811.533	2.754
9	K11	1J	432379.595	2447811.533	2.754
10	K12	1J	432379.595	2447811.533	2.754
11	K13	1J	432379.595	2447811.533	2.754
12	K14	1J	432379.595	2447811.533	2.754
13	K15	1J	432379.595	2447811.533	2.754
14	K16	1J	432379.595	2447811.533	2.754
15	K17	1J	432379.595	2447811.533	2.754
16	K18	1J	432379.595	2447811.533	2.754
17	K19	1J	432379.595	2447811.533	2.754
18	K20	1J	432379.595	2447811.533	2.754
19	K21	1J	432379.595	2447811.533	2.754
20	K22	1J	432379.595	2447811.533	2.754
21	K23	1J	432379.595	2447811.533	2.754
22	K24	1J	432379.595	2447811.533	2.754
23	K25	1J	432379.595	2447811.533	2.754
24	K26	1J	432379.595	2447811.533	2.754
25	K27	1J	432379.595	2447811.533	2.754
26	K28	1J	432379.595	2447811.533	2.754
27	K29	1J	432379.595	2447811.533	2.754
28	K30	1J	432379.595	2447811.533	2.754
29	K31	1J	432379.595	2447811.533	2.754
30	K32	1J	432379.595	2447811.533	2.754
31	K33	1J	432379.595	2447811.533	2.754
32	K34	1J	432379.595	2447811.533	2.754
33	K35	1J	432379.595	2447811.533	2.754
34	K36	1J	432379.595	2447811.533	2.754
35	K37	1J	432379.595	2447811.533	2.754
36	K38	1J	432379.595	2447811.533	2.754
37	K39	1J	432379.595	2447811.533	2.754
38	K40	1J	432379.595	2447811.533	2.754
39	K41	1J	432379.595	2447811.533	2.754
40	K42	1J	432379.595	2447811.533	2.754
41	K43	1J	432379.595	2447811.533	2.754
42	K44	1J	432379.595	2447811.533	2.754
43	K45	1J	432379.595	2447811.533	2.754
44	K46	1J	432379.595	2447811.533	2.754
45	K47	1J	432379.595	2447811.533	2.754
46	K48	1J	432379.595	2447811.533	2.754
47	K49	1J	432379.595	2447811.533	2.754
48	K50	1J	432379.595	2447811.533	2.754
49	K51	1J	432379.595	2447811.533	2.754
50	K52	1J	432379.595	2447811.533	2.754
51	K53	1J	432379.595	2447811.533	2.754
52	K54	1J	432379.595	2447811.533	2.754
53	K55	1J	432379.595	2447811.533	2.754
54	K56	1J	432379.595	2447811.533	2.754
55	K57	1J	432379.595	2447811.533	2.754
56	K58	1J	432379.595	2447811.533	2.754
57	K59	1J	432379.595	2447811.533	2.754
58	K60	1J	432379.595	2447811.533	2.754
59	K61	1J	432379.595	2447811.533	2.754
60	K62	1J	432379.595	2447811.533	2.754
61	K63	1J	432379.595	2447811.533	2.754
62	K64	1J	432379.595	2447811.533	2.754
63	K65	1J	432379.595	2447811.533	2.754
64	K66	1J	432379.595	2447811.533	2.754
65	K67	1J	432379.595	2447811.533	2.754
66	K68	1J	432379.595	2447811.533	2.754
67	K69	1J	432379.595	2447811.533	2.754
68	K70	1J	432379.595	2447811.533	2.754
69	K71	1J	432379.595	2447811.533	2.754
70	K72	1J	432379.595	2447811.533	2.754
71	K73	1J	432379.595	2447811.533	2.754
72	K74	1J	432379.595	2447811.533	2.754
73	K75	1J	432379.595	2447811.533	2.754
74	K76	1J	432379.595	2447811.533	2.754
75	K77	1J	432379.595	2447811.533	2.754
76	K78	1J	432379.595	2447811.533	2.754
77	K79	1J	432379.595	2447811.533	2.754
78	K80	1J	432379.595	2447811.533	2.754
79	K81	1J	432379.595	2447811.533	2.754
80	K82	1J	432379.595	2447811.533	2.754
81	K83	1J	432379.595	2447811.533	2.754
82	K84	1J	432379.595	2447811.533	2.754
83	K85	1J	432379.595	2447811.533	2.754
84	K86	1J	432379.595	2447811.533	2.754
85	K87	1J	432379.595	2447811.533	2.754
86	K88	1J	432379.595	2447811.533	2.754
87	K89	1J	432379.595	2447811.533	2.754
88	K90	1J	432379.595	2447811.533	2.754
89	K91	1J	432379.595	2447811.533	2.754
90	K92	1J	432379.595	2447811.533	2.754
91	K93	1J	432379.595	2447811.533	2.754
92	K94	1J	432379.595	2447811.533	2.754
93	K95	1J	432379.595	2447811.533	2.754
94	K96	1J	432379.595	2447811.533	2.754
95	K97	1J	432379.595	2447811.533	2.754
96	K98	1J	432379.595	2447811.533	2.754
97	K99	1J	432379.595	2447811.533	2.754
98	K100	1J	432379.595	2447811.533	2.754



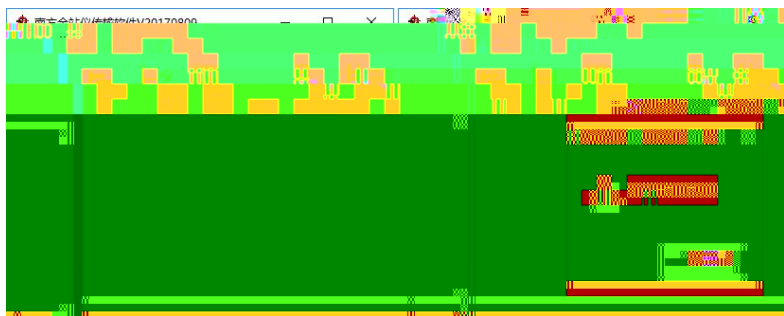
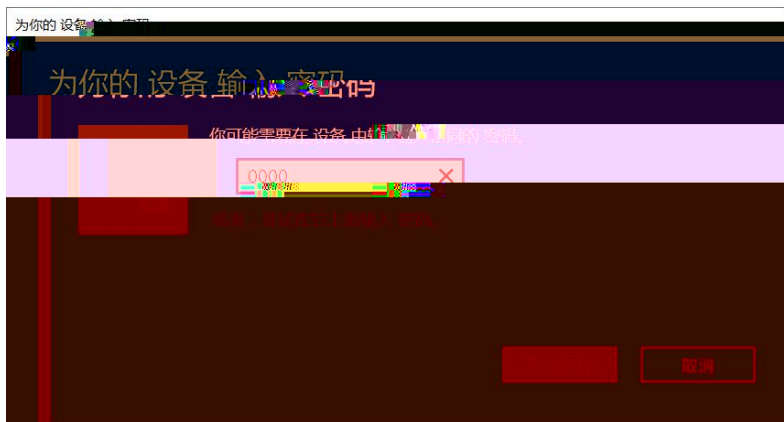
设备  
蓝牙、打印机、鼠标

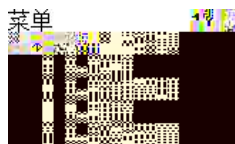
蓝牙

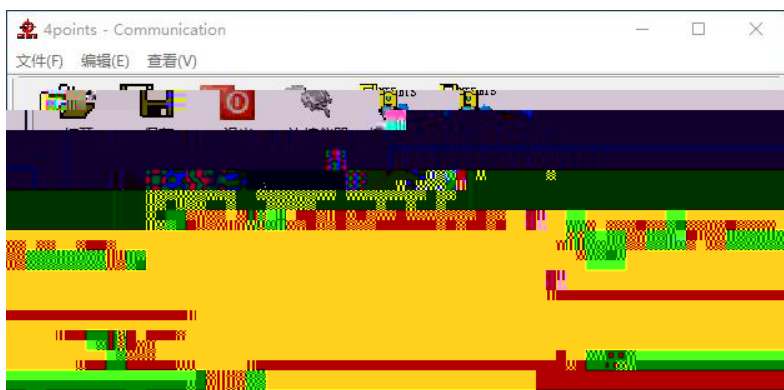


配对

下一步(N)







<p>菜单</p>	<p>存储管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1.文件列表</li> <li>2.</li> </ul>	<p>数据传输</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.发送数据</li> <li>2.接收数据</li> </ul>
<p>接收数据</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.坐标数据</li> <li>2.编码数据</li> <li>3.已知点坐标</li> </ul>	<p>选择数据文件</p> <p>文件名: 999</p> <p>回退 调用 数字 确</p>	<p>坐标数据</p> <p>文件:9999.SC</p> <p>停止</p>

