

中海达 RTK 把放样点导入手薄说明

一、把数据整理拷贝到手薄内存里

①在 Excel 里重新编辑放样点文件, 各列内容依次是点名、N、E、Z,

注意:

各列顺序必须依次是: **点名 NEZ**

没有高程时,Z不能空,填0

| | | B | | |
|----|-------|-------------|------------|----------|
| 1 | 点名 | N | E | Z |
| 2 | FYD1 | 2527001.000 | 510001.000 | 1901.000 |
| 3 | FYD2 | 2527002.000 | 510002.000 | 1902.000 |
| 4 | FYD3 | 2527003.000 | 510003.000 | 1903.000 |
| 5 | FYD4 | 2527004.000 | 510004.000 | 1904.000 |
| 6 | FYD5 | 2527005.000 | 510005.000 | 1905.000 |
| 7 | FYD6 | 2527006.000 | 510006.000 | 1906.000 |
| 8 | FYD7 | 2527007.000 | 510007.000 | 1907.000 |
| 9 | FYD8 | 2527008.000 | 510008.000 | 1908.000 |
| 10 | FYD9 | 2527009.000 | 510009.000 | 1909.000 |
| 11 | FYD10 | 2527010.000 | 510010.000 | 1910.000 |
| 12 | FYD11 | 2527011.000 | 510011.000 | 1911.000 |

②另存为A测区控制点.csv(逗号分隔符)

| 文件名(N): | 放样点.csv |
|----------|-------------------|
| 保存类型(T): | CSV (逗号分隔)(*.csv) |

放样点.csv



放样点.csv

③用 USB 线连接手薄

④打开 USB 储存 打开 USB 存储设备

⑤把"A测区控制点.csv"拷贝到手薄内存\ZHD\OUT 里

| | 。▶ 手薄 (F:) ▶ | ZHD 🕨 Out |
|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 组织 ▼ 共享 ▼ | 新建文件夹 | |
| i 计算机 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | |

⑥关闭 USB 储存



二、进手薄软件把控制点导入当前项目里

①数据交换

| | 1 | | | |
|-----|------|---|-----|--|
| | , L | - | | |
| | ~ | - | | |
| | | | | |
| 110 | - += | | -+4 | |

②选择放样点③选择导入④选择文件放样点.csv

⑤确定

| 原始数: | 煝 <u>水</u> ↑ | 息 控 | 刮点▷ |
|-------|--------------------|--------------|-----|
| 交换类型 | ●导出 | ●导入 | |
| 文件目录 | /storage/sdo | ard0/ZHD/Out | |
| ÷ | 放样 点.csv | | |
| 所有文件(| (*.*) | | > |
| ✔ 确定 | | | |

⑥导入内容依次选择点名, N, E, Z

| ^{设置} 自定义格式设置 ^{确定} | 设置 自定义格式设置 确定 |
|-------------------------------------|---------------|
| 导入内容 | 导入内容 |
| | 点名,N,E,Z |
| 可选字段 | 可选字段 已选字段 🏭 |
| 序号 | N 点名 |
| 点名 | E N |
| Ν | Z |
| E | BZ |
| Z | ◎ 删除 ▲上移 ▼下移 |

⑦点击 确定 提示数据导入成功

三、查看导入数据



| ①进丛标 | 粉捉 |
|----------|-----|
| (リ������ | 「釵店 |

| 坐标点 | | 放样点 | 控制点 | | |
|------|--------------|------------|----------------------|--|-------------|
| 点名 | • | Ν | E ▶ | | |
| FYD1 | 252 | 27001.0000 | 510001.0000 | | |
| FYD2 | 252 | 7002.0000 | 510002.0000 | | |
| FYD3 | 2527003.0000 | | 2527003.0000 510003. | | 510003.0000 |
| FYD4 | 2527004.0000 | | 510004.0000 | | |
| FYD5 | 2527005.0000 | | 510005.0000 | | |
| FYD6 | 2527006.0000 | | 510006.0000 | | |
| FYD7 | 2527007.0000 | | 510007.0000 | | |
| FYD8 | 2527008.0000 | | 510008.0000 | | |
| EVDO | 252 | 7000 0000 | 510000 0000 | | |
| へ 査 | 找 | ① 添加 | 更多 | | |

②放样点

放样点导入成功

中海达昆明 RTK\全站仪资料下载网盘: <u>http://zhdkm.ys168.com/</u>