**曲线测设竞赛试题**

某城市道路曲线ZD1、JD1的坐标，JD1的里程、圆曲线半径、缓和曲线长、转向角值等数据如表1所示。请按要求使用非程序型函数计算器计算曲线主点ZH、HY、QZ及里程为DK1+100、DK1+110中桩点的坐标，共计算5个点。然后，根据现场已知测站点O2、定向点A2、定向检核点B2，坐标数据见表2，使用全站仪点放样功能进行DK1+100、DK1+110中桩点的放样，共放样2个点，使用全站仪坐标测量功能对DK1+100、DK1+110中桩点进行检测，检测用控制点坐标数据见表3。控制点和待放样曲线之间关系如图1所示。

**表1 道路曲线已知数据表**

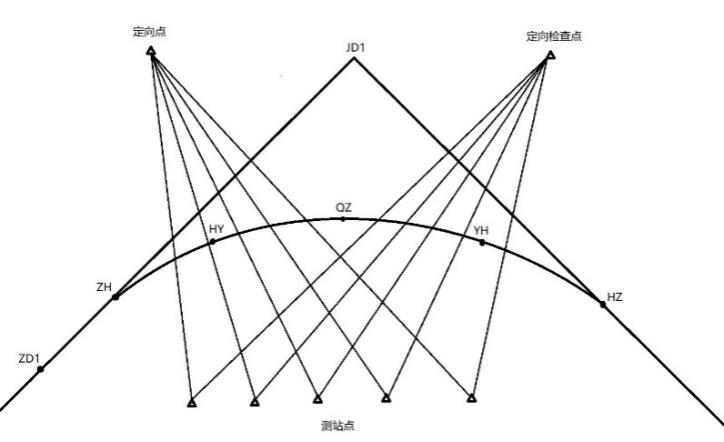
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **点名** | **X坐标*/m*** | **Y坐标*/m*** | **里程** | **圆曲线**  **半径*/m*** | **缓和曲**  **线长*/m*** | **转向角** |
| ZD1 | 2588905.893 | 444547.262 |  |  |  |  |
| JD1 | 2588954.485 | 444580.564 | DK1+131.024 | 50 | 20 | 70°12′45.0″  （右） |

**表2 控制点坐标（放样用）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点 名** | **X坐标*/m*** | **Y坐标*/m*** | **备注** |
| 测站点O2 | 2588948.348 | 444580.540 |  |
|
| 定向点A2 | 2588918.138 | 444573.017 |  |
|
|
| 定向检核点B2 | 2588923.256 | 444558.297 |  |
|
|

**表3 控制点坐标（检测用）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点 名** | **X坐标*/m*** | **Y坐标*/m*** | **备注** |
| 测站点O2 | 2076587.122 | 684912.935 |  |
|
| 定向点A2 | 2076556.912 | 684905.412 |  |
|
|
| 定向检核点B2 | 2076562.030 | 684890.692 |  |
|
|



**图1 曲线测设示意图**

* 实施步骤：

①计算道路曲线常数、要素、主点里程、主点及若干曲线中桩点坐标。

②在测站点安置全站仪，后视方向点，测量检核点坐标，对已知控制点进行检核。

③根据中桩点坐标计算数据，使用全站仪点放样功能进行曲线中桩点实地放样，并在地面上做好标记。

④测设工作结束后，根据给出的检测用测站数据和定向点数据对测设点进行检核测量。

* 上交成果：曲线常数、要素、主点里程及曲线中桩坐标计算成果和检测测设点坐标。
* 说明：参赛队现场抽签决定测站点，赛场设立共用定向点和检核点。
* 总分100分，其中竞赛用时成绩满分15分，实操及成果质量满分85分。