|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 青礼路（X014）K5+265-K11+666（养护桩号北起郑福庄南街，南至大兴机场北线高速以北100m处） | | | | | |
| 工程编号 | 2025-01-004 | | 委托人姓名 | | 邓春亮 | |
| 工程地址 | 北京市,大兴区 | | 委托人电话 | | 13466594500 | |
| 委托单位 | 北京京江国际工程咨询有限公司 | | | | | |
| 委托内容： 工程测量条件单 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 编号： 工程名称 青礼路（X014） K5+265-K11+666 （养护桩号北起郑福庄南街，南至大兴机场北线高速以北100m处） 工程地点 北京市 大兴区 工程编号 设计阶段 方案设计 成果交付日期 2025.01 顾客 北京京江国际工程咨询有限公司 顾客联系人及联系电话 邓春亮 13466594500 设计人及联系电话 赵鹏15652073839 主专业负责人 相关专业负责人 主专业 审核人 测 绘 成 果 要 求 规划定线内容（定线原则、控制点坐标及特殊要求） 需进行测量范围为：村外段至土边沟上口外边缘向外1m；穿村段至两侧房屋外立面，起终点前后各50m内的地形、地物情况。在与现况道路接口处测量范围沿相交路延伸50米。测量成果为1：500地形图。 注意：起点位于驴房村以北与郑福庄南街交叉口；终点至大兴机场北线高速以北路面加宽处。 纵断图（纵横比例、桩距） 根据所附平面图、施工中线补测道路施工中线现况地面纵断数据，桩距20米，遇有地面高程突变、构筑物及曲线变化点需加桩测量。对河道出的水位高程，河底高程等明确标注。 横断图（纵横比例、桩距） 穿村段两侧横断面高程数据（路拱） 工 程 调 查 调查项目 调查沿线测量范围内构筑物种类、层数；行道树类别、树木胸径；穿村段两侧边沟类型及起终点位置；现况管线的种类、走向、位置及标高、管径；现况主涵及边涵类型、位置及标高、尺寸；公里桩及百米桩位置等详细标注。 调查成果要求： 1、高程点、等高线要单独成层 2、高程点、等高线属性高程要与实际高程一致 3、将调查结果标注在平面测图中 成果特殊要求 1、1：500平面图 委 托 附 件 1、平面图一份 2、供参照的纵横断数据格式文件各一份 北京京江国际工程咨询有限公司（章） 　　　　　 年 月 日 | | | | | | |
| 委托要求： | | | | | | |
| 项目备注：  设计人：赵鹏15652073839 | | | | | | |
| 项目下达日期 | 2025-01-07 | 项目经营人 | 谢志英 | 项目下达人 | | 王昕 |
| 成果提交日期 |  | 生产部门 |  | | | |