附件

涉河建筑物特征参数及控制坐标

1. 涉河建筑物特征参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一部分 涉河建设方案特征参数表 | | | | | | |
| 序号 | 涉河项  目类别 | 涉河建筑物类别 | 特征参数名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 一 | 水工程 |  |  |  |  |  |
| 二 | 其他涉  河工程 |  |  |  |  |  |
| （一） | 桥梁工程 | 桥梁 | 设计防洪标准 | 年一遇 | 100 | 窑坝河 |
| 占用河道面积 | ㎡ | 681.06 |
| 占用岸线长度 | m | 42.8 |

2、主要建筑物控制点坐标

工程控制点坐标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 桥面标高 | X | Y | 备注 |
| 桥梁起点 | 344.496 | 3246602.475 | 364475.790 | 窑坝河跨河 |
| 桥梁终点 | 338.106 | 3246780.465 | 364597.420 |

备注：以上采用大地2000坐标和1985国家高程基准。