附件1

涉河建筑物主要特征参数

表1-1 涉河建筑物主要参数表

| 序号 | 项目分类 | 特征参数名称 | 单位 | 数值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 左幅临时钢便桥 | 桥梁长度 | m | 80.3 |  |
| 2 | 桥梁宽度 | m | 6.0 |  |
| 3 | 桥面高程 | m | 311.97 |  |
| 4 | 梁底高程 | m | 310.49 |  |
| 5 | 设计防洪标准 | 年一遇 | 5 |  |
| 6 | 设计洪水水位 | m | 308.22 |  |
| 7 | 占用岸线长度 | m | 12 |  |
| 8 | 占用河道面积 | m2 | 493 |  |
| 9 | 右幅临时钢便桥 | 桥梁长度 | m | 80.3 |  |
| 10 | 桥梁宽度 | m | 6.0 |  |
| 11 | 桥面高程 | m | 311.97 |  |
| 12 | 梁底高程 | m | 310.49 |  |
| 13 | 设计防洪标准 | 年一遇 | 5 |  |
| 14 | 设计洪水水位 | m | 308.25 |  |
| 15 | 占用岸线长度 | m | 12 |  |
| 16 | 占用河道面积 | m2 | 500 |  |
| 17 | 左幅满堂支架 | 长度 | m | 178 |  |
| 18 | 宽度 | m | 22 |  |
| 19 | 底部高程 | m | 310.49 |  |
| 20 | 顶部高程 | m | 319.3 |  |
| 21 | 设计防洪标准 | 年一遇 | 5 |  |
| 22 | 设计洪水水位 | m | 308.22 |  |
| 23 | 占用岸线长度 | m | 44 |  |
| 24 | 占用河道面积 | m2 | 2699 |  |
| 25 | 右幅满堂支架 | 长度 | m | 178 |  |
| 26 | 宽度 | m | 22 |  |
| 27 | 底部高程 | m | 310.49 |  |
| 28 | 顶部高程 | m | 319.30 |  |
| 29 | 设计防洪标准 | 年一遇 | 5 |  |
| 30 | 设计洪水水位 | m | 308.25 |  |
| 31 | 占用岸线长度 | m | 44 |  |
| 32 | 占用河道面积 | m2 | 2995 |  |

附件2

涉河建筑物控制性坐标

本工程坐标系采用2000国家坐标系，1985国家高程。

表2-1 涉河建筑物控制性坐标表

| 涉河建筑物 | | X坐标 | Y坐标 |
| --- | --- | --- | --- |
| 左幅临时钢便桥 | 0号桥台 | 3256915.19 | 484977.02 |
| 1号桥墩 | 3256909.76 | 484988.30 |
| 2号桥墩 | 3256908.36 | 484991.22 |
| 3号桥墩 | 3256902.93 | 485002.50 |
| 4号桥墩 | 3256901.51 | 485005.44 |
| 5号桥墩 | 3256893.27 | 485022.56 |
| 6号桥墩 | 3256891.85 | 485025.50 |
| 7号桥墩 | 3256886.45 | 485036.73 |
| 8号桥墩 | 3256885.00 | 485039.74 |
| 9号桥台 | 3256879.79 | 485050.56 |
| 左幅满堂支架 | 5号立柱 | 3256940.91 | 484990.39 |
| 6号立柱 | 3256935.60 | 485001.18 |
| 7号立柱 | 3256934.16 | 485004.10 |
| 8号立柱 | 3256928.54 | 485015.29 |
| 9号立柱 | 3256927.11 | 485018.22 |
| 10号立柱 | 3256918.95 | 485034.84 |
| 11号立柱 | 3256917.57 | 485037.80 |
| 12号立柱 | 3256912.22 | 485049.12 |
| 13号立柱 | 3256910.79 | 485052.05 |
| 14号立柱 | 3256905.51 | 485062.85 |
| 右幅临时钢便桥 | 0号桥台 | 3256972.28 | 484977.02 |
| 1号桥墩 | 3256966.83 | 485005.10 |
| 2号桥墩 | 3256965.43 | 485016.45 |
| 3号桥墩 | 3256960.01 | 485019.37 |
| 4号桥墩 | 3256958.57 | 485030.66 |
| 5号桥墩 | 3256950.40 | 485033.58 |
| 6号桥墩 | 3256948.98 | 485050.63 |
| 7号桥墩 | 3256943.61 | 485053.57 |
| 8号桥墩 | 3256942.15 | 485064.87 |
| 9号桥台 | 3256936.09 | 485067.78 |
| 右幅满堂支架 | 5号立柱 | 3256941.96 | 484991.39 |
| 6号立柱 | 3256936.91 | 485002.01 |
| 7号立柱 | 3256935.63 | 485004.72 |
| 8号立柱 | 3256930.25 | 485016.04 |
| 9号立柱 | 3256928.86 | 485018.99 |
| 10号立柱 | 3256920.91 | 485035.71 |
| 11号立柱 | 3256919.52 | 485038.66 |
| 12号立柱 | 3256914.15 | 485049.97 |
| 13号立柱 | 3256912.75 | 485052.91 |
| 14号立柱 | 3256907.59 | 485063.77 |