涉河建筑物特征参数及控制坐标

1. 涉河建筑物特征参数（1985国家高程系统）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数 | 单位 | 数值 |
| 1 | 河道长度 | m | 764.89 |
| 2 | 占用河道长度 | m | 590.32 |
| 3 | 占用河道岸线面积 | m2 | 1220 |
| 4 | 设计防洪标准 | 年一遇 | 20 |

2、主要控制坐标（大地2000坐标系统）

| 项目 | 编号 | X坐标 | Y坐标 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境工程 | SL1 | 3259241.74 | 390556.23 |  |
| 环境工程 | SL2 | 3259252.26 | 390530.47 |  |
| 环境工程 | SL3 | 3259249.62 | 390521.44 |  |
| 环境工程 | SL4 | 3259259.42 | 390504.58 |  |
| 环境工程 | SL5 | 3259264.84 | 390504.27 |  |
| 环境工程 | SL6 | 3259273.50 | 390478.26 |  |
| 环境工程 | SL7 | 3259273.67 | 390476.19 |  |
| 环境工程 | SL8 | 3259279.46 | 390447.89 |  |
| 环境工程 | SL9 | 3259282.60 | 390446.35 |  |
| 环境工程 | SL10 | 3259293.64 | 390433.82 |  |
| 环境工程 | SL11 | 3259297.16 | 390430.13 |  |
| 环境工程 | SL12 | 3259323.96 | 390353.51 |  |
| 环境工程 | SL13 | 3259327.09 | 390344.25 |  |
| 环境工程 | SL14 | 3259445.29 | 390210.58 |  |
| 环境工程 | SL15 | 3259481.35 | 390161.36 |  |
| 环境工程 | SL16 | 3259479.38 | 390146.49 |  |
| 环境工程 | SL17 | 3259485.16 | 390138.33 |  |
| 环境工程 | SL18 | 3259493.33 | 390132.56 |  |
| 环境工程 | SL19 | 3259507.34 | 390127.21 |  |
| 环境工程 | SL20 | 3259517.32 | 390127.90 |  |
| 环境工程 | SL21 | 3259526.89 | 390130.82 |  |
| 环境工程 | SL22 | 3259575.47 | 390136.07 |  |
| 环境工程 | SR1 | 3259313.01 | 390466.63 |  |
| 环境工程 | SR2 | 3259316.19 | 390445.70 |  |
| 环境工程 | SR3 | 3259318.33 | 390441.33 |  |
| 环境工程 | SR4 | 3259328.49 | 390440.41 |  |
| 环境工程 | SR5 | 3259330.14 | 390439.27 |  |
| 环境工程 | SR6 | 3259357.54 | 390390.65 |  |
| 环境工程 | SR7 | 3259372.53 | 390347.05 |  |
| 环境工程 | SR8 | 3259398.42 | 390311.74 |  |
| 环境工程 | SR9 | 3259419.20 | 390267.55 |  |
| 环境工程 | SR10 | 3259462.36 | 390238.15 |  |
| 环境工程 | SR11 | 3259474.47 | 390230.87 |  |
| 环境工程 | DL1 | 3259243.47 | 390518.09 |  |
| 环境工程 | DL2 | 3259249.30 | 390521.94 |  |
| 环境工程 | DR1 | 3259242.00 | 390522.74 |  |
| 环境工程 | DR2 | 3259245.96 | 390524.03 |  |
| 环境工程 | DR3 | 3259248.19 | 390525.08 |  |
| 环境工程 | J1 | 3259369.66 | 390331.43 |  |
| 环境工程 | J2 | 3259374.12 | 390299.48 |  |
| 环境工程 | J3 | 3259370.83 | 390294.33 |  |
| 环境工程 | J4 | 3259387.74 | 390272.56 |  |
| 环境工程 | J5 | 3259389.89 | 390263.99 |  |
| 环境工程 | J6 | 3259408.11 | 390251.50 |  |
| 环境工程 | J7 | 3259392.50 | 390309.11 |  |
| 环境工程 | WL1 | 3259704.28 | 390109.74 |  |
| 环境工程 | WL2 | 3259710.11 | 390115.88 |  |
| 环境工程 | WR1 | 3259704.06 | 390109.95 |  |
| 环境工程 | WR2 | 3259709.91 | 390116.10 |  |
| 环境工程 | W1 | 3259669.68 | 390054.45 |  |
| 环境工程 | W2 | 3259675.44 | 390048.08 |  |
| 环境工程 | W3 | 3259678.51 | 390049.59 |  |
| 环境工程 | W4 | 3259680.06 | 390052.12 |  |
| 环境工程 | W5 | 3259674.19 | 390058.42 |  |
| 环境工程 | W6 | 3259671.48 | 390057.57 |  |