

# 运城市城区防洪排涝通道常硝渠提升改造工程选址方案图

(5+300~15+950段)



**图例**

- 常硝渠暗涵段
- 已治理段
- 本次治理段
- 分水闸
- 交通桥
- 水情监测点
- 铁路
- 高速公路
- 主要道路
- 次要道路

**说明:**

- 工程任务**  
对常硝渠桩号5+300~15+950段进行改造, 解决常硝渠中、下游段防洪排涝问题。
- 工程规模**  
渠道改造总长10.65km, 设计排涝标准30年一遇, 明渠段设计流量38.56m³/s。
- 工程主要建设内容**
  - 改造常硝渠中、下游段明渠10.65km, 修建堤顶道路10.326km。
  - 改造交通桥7座、入渠排水口32处, 新建北门滩分洪闸1座。
  - 建设常硝渠信息管理中心1处, 并配套相应的软、硬件, 设置水情监测点6处。