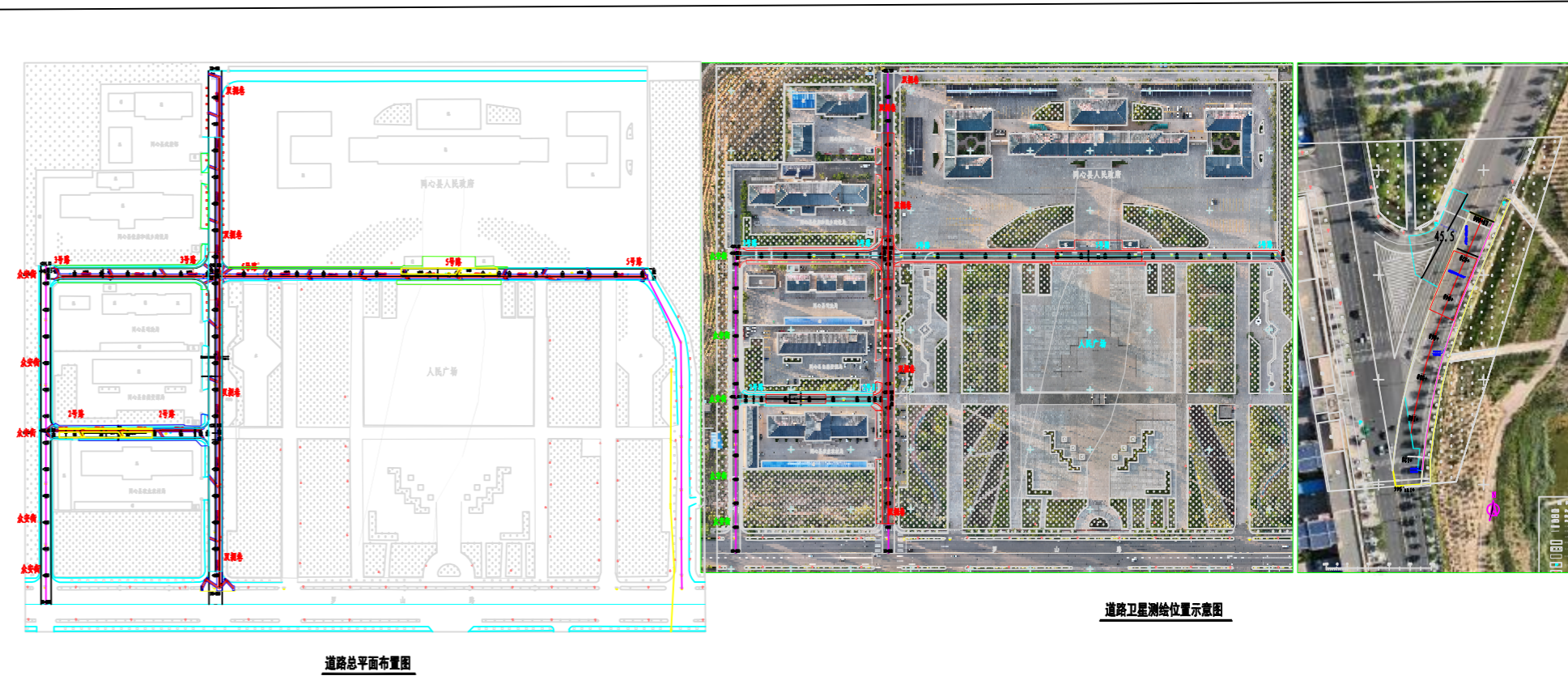
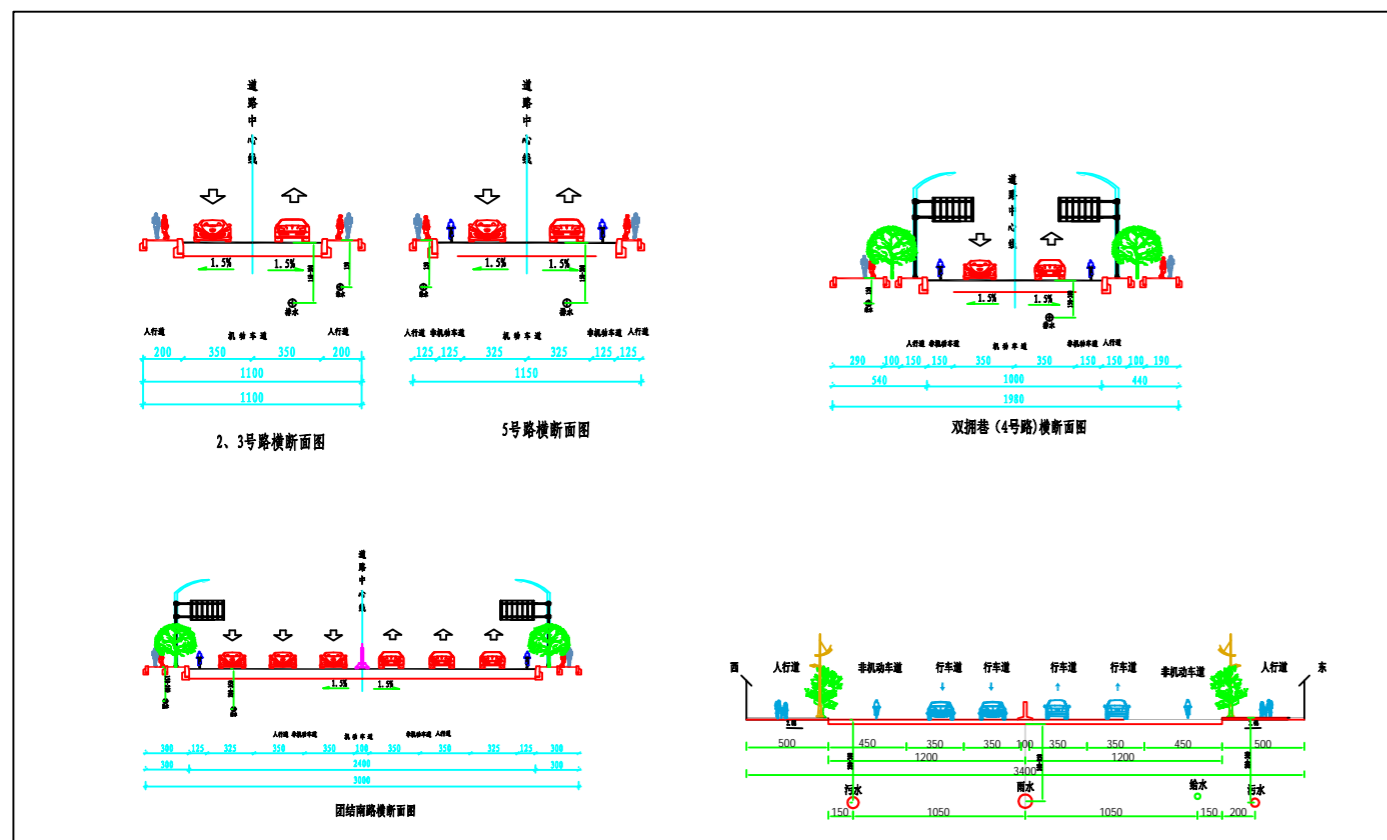


# 同心县城区防洪排涝建设项目——易涝积水点改造工程项目规划公示

## 同心县城区防洪排涝建设项目——易涝积水点改造工程项目规划平面布置图



广大市民:根据《中华人民共和国城乡规划管理技术规定》的有关规定,现将同心县城区防洪排涝建设项目——易涝积水点改造工程进行公示。

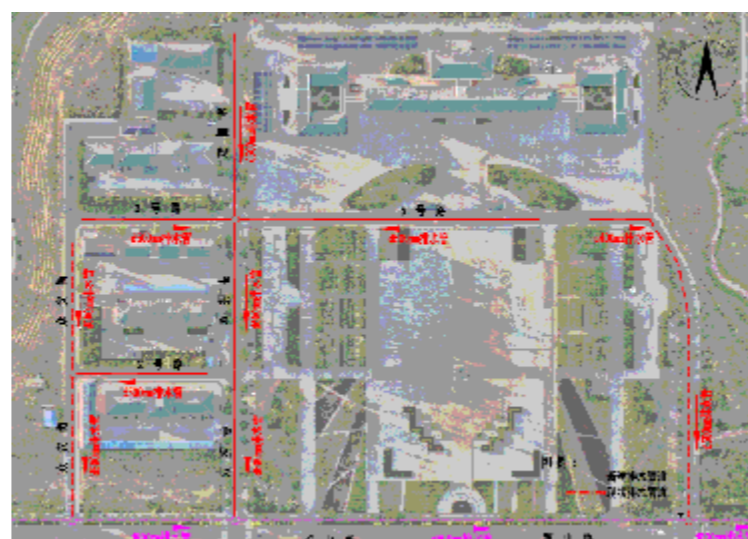
本项目位于吴忠市同心县城区,主要建设点为行政中心片区易涝点、豫海南街-团结南路交叉口两个建设点。

农业农村局北侧通道(2号路):修复雨水管道d400mm II级钢筋混凝土管115m, d300mm II级钢筋混凝土管42m, 1100\*1100矩形钢筋混凝土雨水检查井3座, 1100\*1100矩形钢筋混凝土雨水沉泥井1座, 预制混凝土装配式偏沟式双算雨水口8座;管道恢复825平方米。住建局门口南侧通道(3号路):修复雨水管道d400mm II级钢筋混凝土管117m, d300mm II级钢筋混凝土管32m, 1100\*1100矩形钢筋混凝土雨水检查井2座, 1100\*1100矩形钢筋混凝土雨水沉泥井1座, 预制混凝土装配式偏沟式双算雨水口6座;管道恢复1040平方米;政府门口通道(5号路):修复雨水管道d400mm II级钢筋混凝土管286m, d300mm II级钢筋混凝土管101m, 1100\*1100矩形钢筋混凝土雨水检查井7座, 1100\*1100矩形钢筋混凝土雨水沉泥井2座, 预制混凝土装配式偏沟式双算雨水口18座;管道恢复2950平方米;双拥巷(4号路):修复雨水管道d300mm II级钢筋混凝土管41m, 2000\*1500矩形四通钢筋混凝土雨水检查井1座, 预制混凝土装配式偏沟式双算雨水口4座;

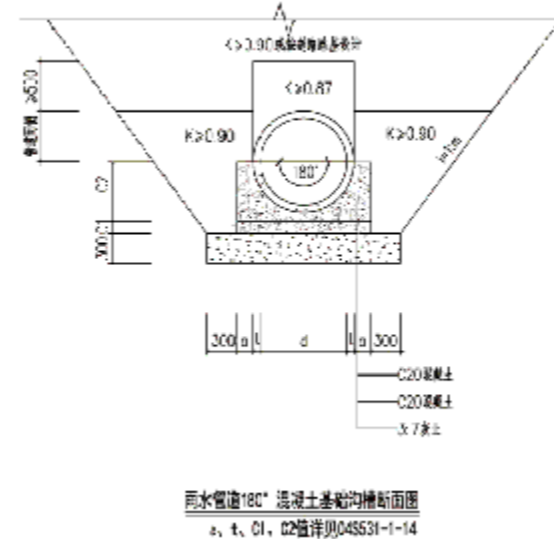
管道恢复4018平方米;豫海南街-团结南路口北:d800mm II级钢筋混凝土管35米, 1100\*1100矩形钢筋混凝土雨水检查井7座, 1650\*1650矩形三通钢筋混凝土雨水检查井1座, 管道恢复640平方米;豫海南街-团结南路口南:d300mm II级钢筋混凝土管81米, 预制混凝土装配式偏沟式双算雨水口3座, 现状管道封堵改造2处, 管道恢复1470.3平方米。

本项目建设场地为城区,基本平整,周边交通状况良好,基础设施条件良好。

请项目规划地段内利害关系单位(个人)及关心城乡建设的市民到同心县自然资源局或项目现场了解规划方案,如对规划方案有异议,请及时到自然资源局反映。



排水管道位置示意图



雨水管道180°混凝土基础沟槽断面图  
s、t、Cl、Cl2 详图045531-1-14

同心县城区排水防涝建设项目——易涝积水点改造工程规划平面报中表

项目名称	同心县城区排水防涝建设项目——易涝积水点改造工程	建设地点	同心县城区
申请单位	同心县住房和城乡建设局	申请单位	董占平 联系电话 13995233885
设计单位	客海川城乡规划设计有限公司	申请单位	朱阿鲸 联系电话 0951-5066874
报审事项			
本工程包括老城区豫海南街-团结南路交叉口和新区行政中心片区易涝点改造。			
设计单位	平面及竖向各项指标符合土地出让合同/国有建设用地划拨决定书、设计条件及相关规范要求,若产生造假、违反相关规范、法规等问题,自愿承担一切法律责任。		
备注	1、根据有关法律规定,申请人应如实提交有关材料和反映真实情况,并对申请材料实质内容的真实性、合规性负责。以虚报、瞒报、造假等不正当手段取得行政许可的,将依法予以撤销。 2、申请人有权进行陈述和申辩。申请人可以在我局作出行政许可(或行政处罚)决定之前向我局提交书面陈述申辩意见。		我单位已阅知有关备注说明,并承诺对申报材料真实性及数据的准确性(含电子文件与图纸的一致性)合规性负责,自愿承担虚报、瞒报、造假等不正当手段而产生的切法律责任。 (申请单位签字): 盖章 2023年 月 日
审批意见			
经办人意见 复核人意见			
分管副局长意见			
局长意见			

公示时间:2024年1月12日至2024年1月18日