
黄山市城市地下管网管廊及设施建设 改造实施方案

- 2024年起，国家加大了中央财政资金（中央预算内投资、超长期特别国债等）对城市地下管网管廊建设改造的支持力度。
- 住房和城乡建设部、国家发展改革委联合印发《关于印发城市地下管网管廊及设施建设改造实施方案编制指南的通知》（建办城[2024]44号）、《推动城市地下管网和综合管廊建设改造实施方案（2024-2028）年》（建城〔2024〕82号）、要求各地编制实施方案，作为城市统筹安排未来5年城市地下管网管廊项目的依据，更好发挥实施方案对中央财政资金支持城市地下管网管廊建设改造的规划引导作用。

城市地下管网管廊及设施建设改造 实施方案编制指南（试行）

城市地下管网管廊及设施建设改造实施方案主要框架及内容
要求如下：

一、城市基本情况

（一）地理区位

简述城市所处地理区位，城区范围等基本情况。

（二）自然环境

简述城市气候特征、城市所处流域位置、水资源现状，城区范围内地形地貌、土壤地质条件、河湖水系分布及其功能、防洪现状及水面线与城市地面高程关系、降雨情况、自然排水条件等。体现气候变化条件下本地极端天气、自然灾害等发生的新情况和新趋势。

（三）城市发展基础

概括说明城市发展基础和建成区的基本情况，包括社会经济发展情况、城市发展定位、城区人口分布、现状用地布局、老旧小区分布、产业布局、政府财力、政府债务等。

主要内容

一、城市基本情况

二、管网管廊现状

三、问题和需求分析

四、建设改造目标

五、建设布局方案

六、实施计划

七、保障措施

专业领域

供水

污水

排水防涝

燃气

综合管廊

地下管网智慧化

规划对接

《黄山市国土空间总体规划
(2021-2035年)》

《黄山市城市燃气专项规划
(2021~2023年)》

黄山市城市供水专业规划
(甘棠城区)》(2010-2030
年)
《黄山市城市供水专业规划》
(2010-2030年)

《黄山市南部城镇组团供水一
体化规划》(2017-2030年)

《黄山市城市排水(雨水)
防涝综合规划》

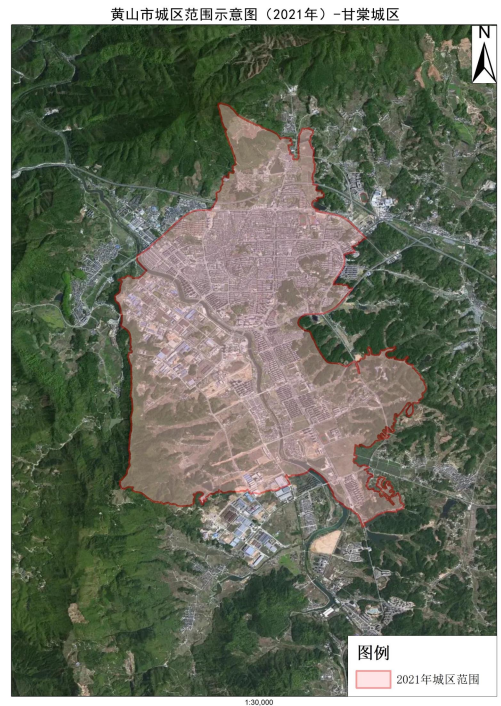
《黄山市中心城区及甘棠地
区地下综合管廊建设规划》

方案中的建设内容在现有市政道路范围或单位、小区内实施，以地下管网改造为主，不涉及新增建设用地。

■ 编制范围：黄山市城区范围

- 核心城区：屯溪区（屯溪组团、新城组团）、徽州区（岩寺组团）；
- 甘棠城区（黄山区）（甘棠组团）

■ 编制期限：2024年至2028年

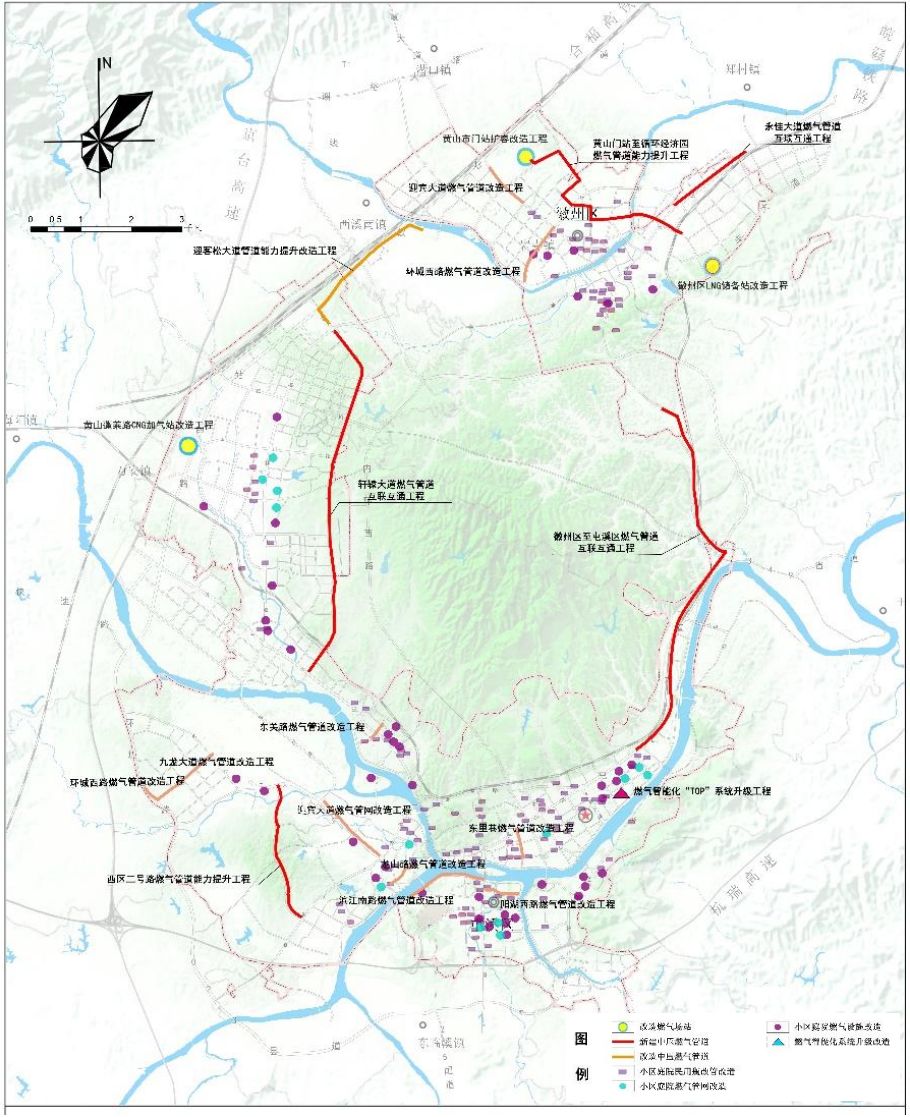


黄山市甘棠城区现状范围图

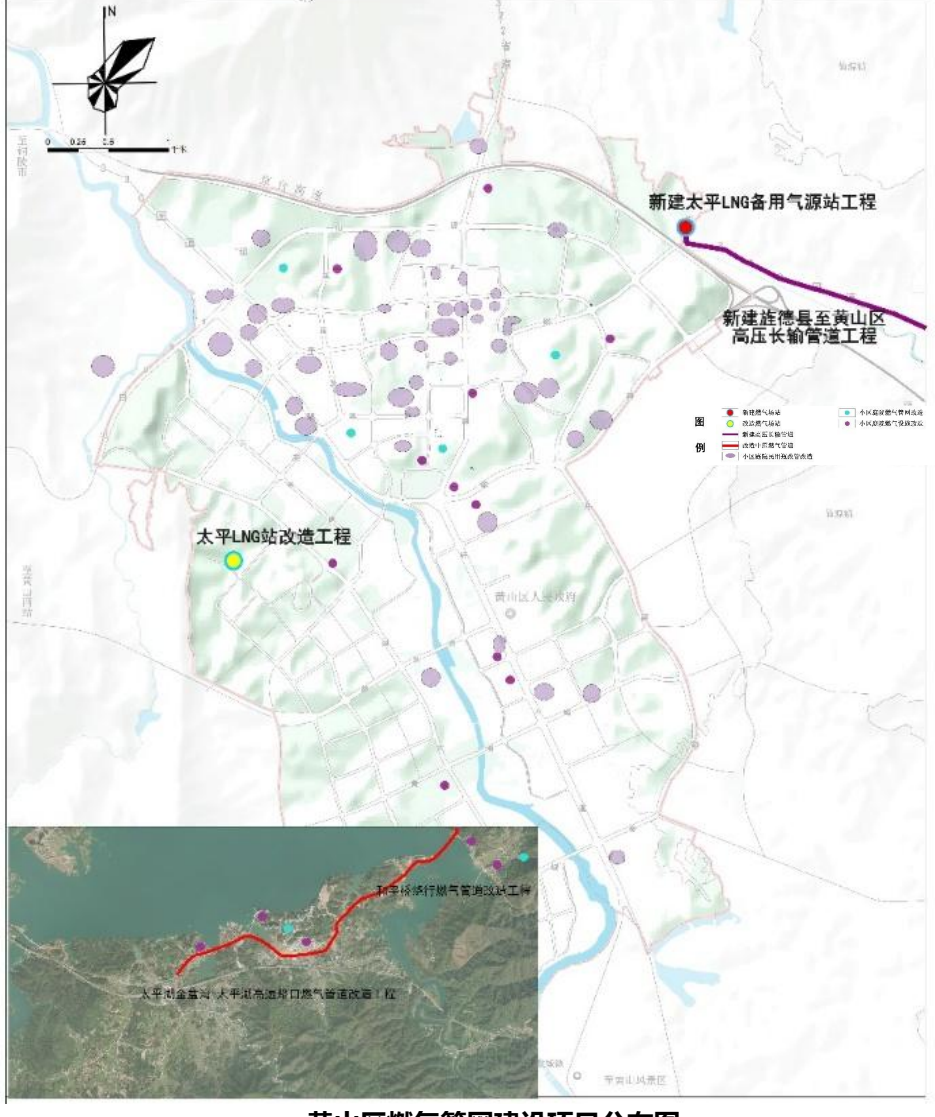


黄山市核心城区现状范围图

燃气管网 (谋划)

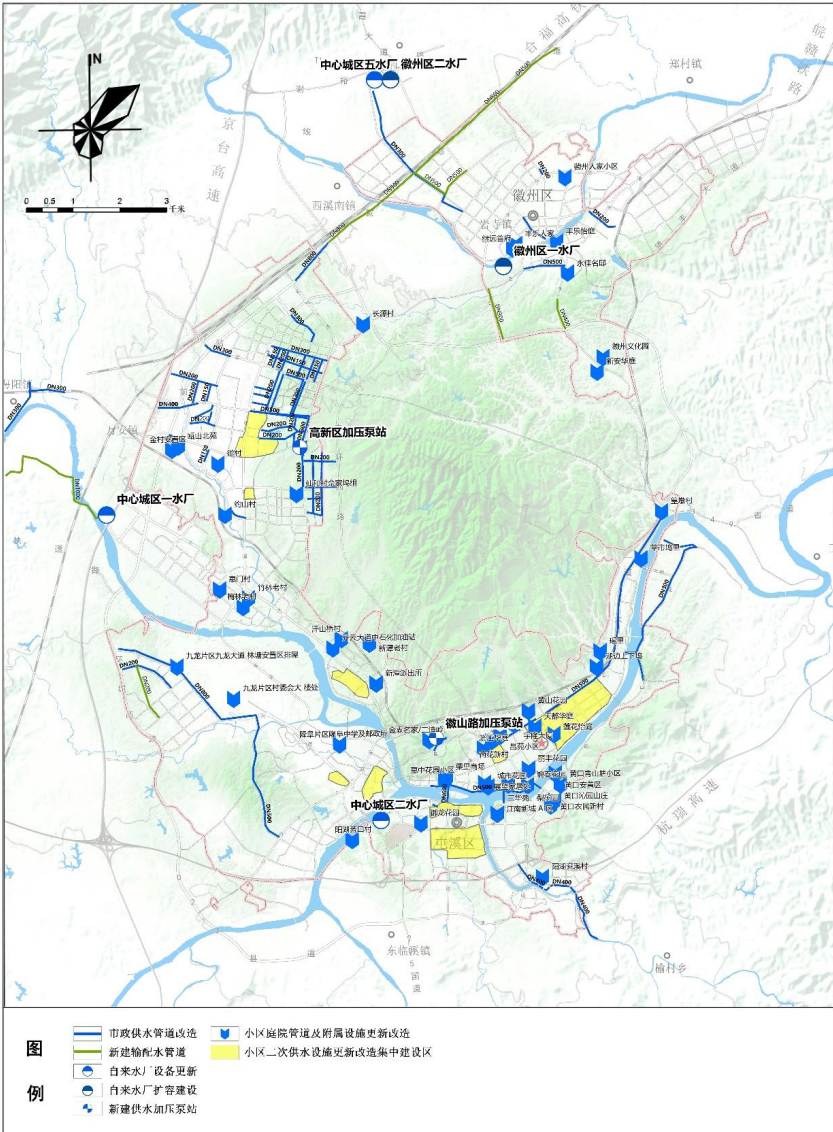


中心城区燃气管网建设项目分布图

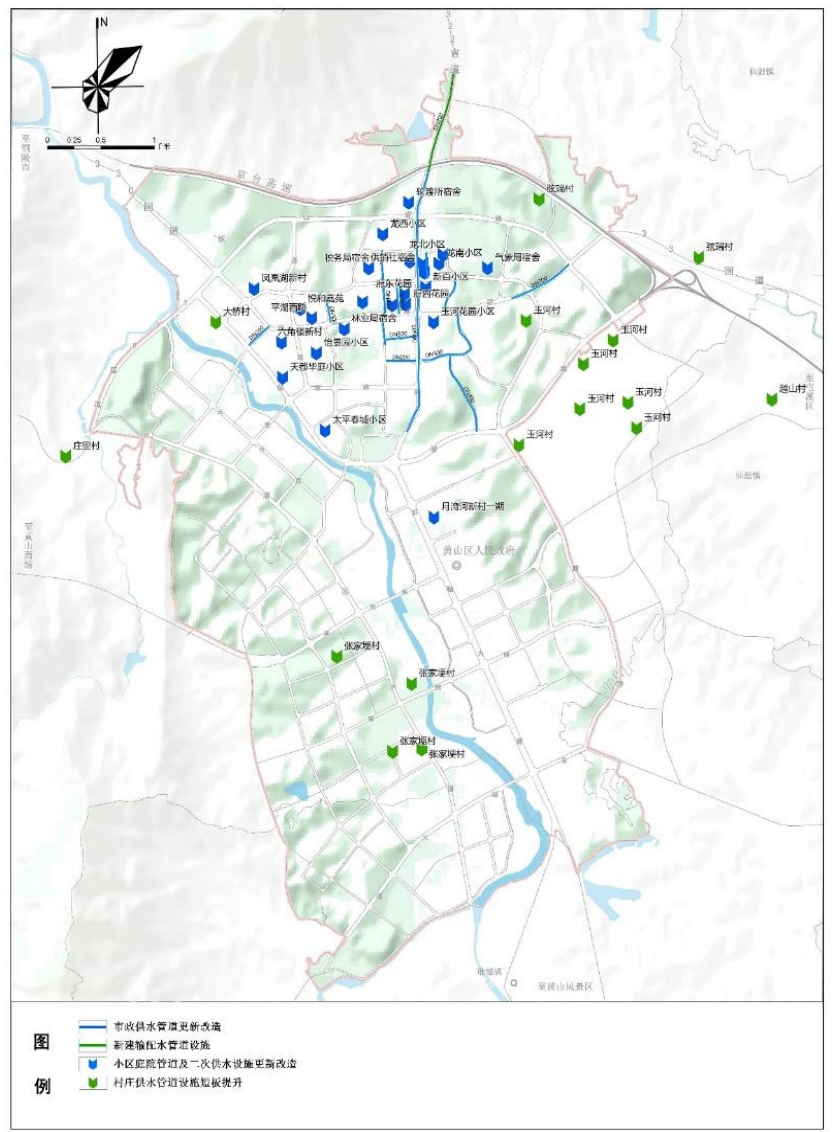


黄山区燃气管网建设项目分布图

城市供水管网 (谋划)

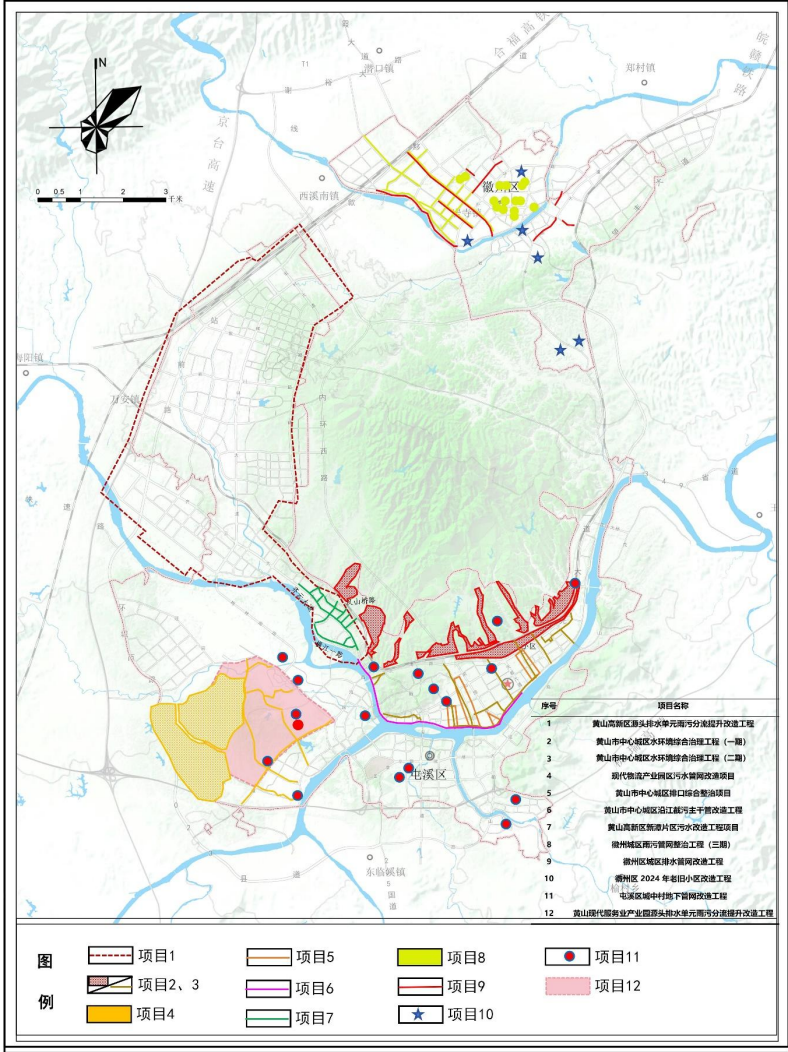


中心城区供水管网及设施建设项目分布图

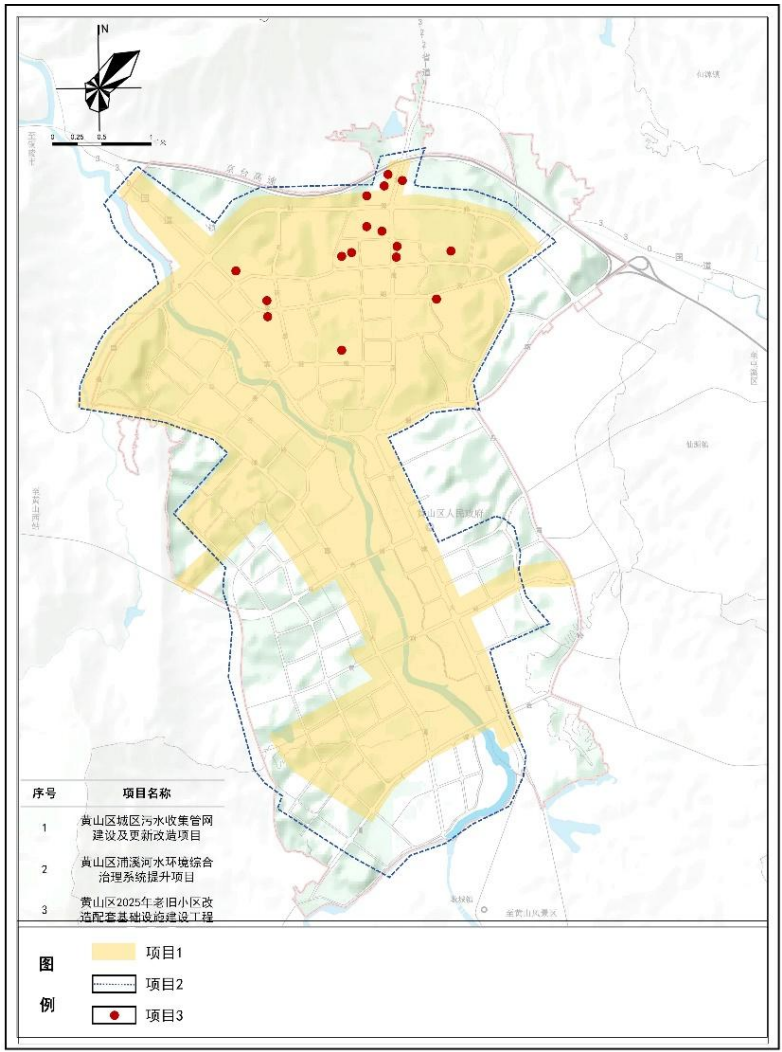


黄山区供水管网及设施建设项目分布图

城市污水管网 (谋划)

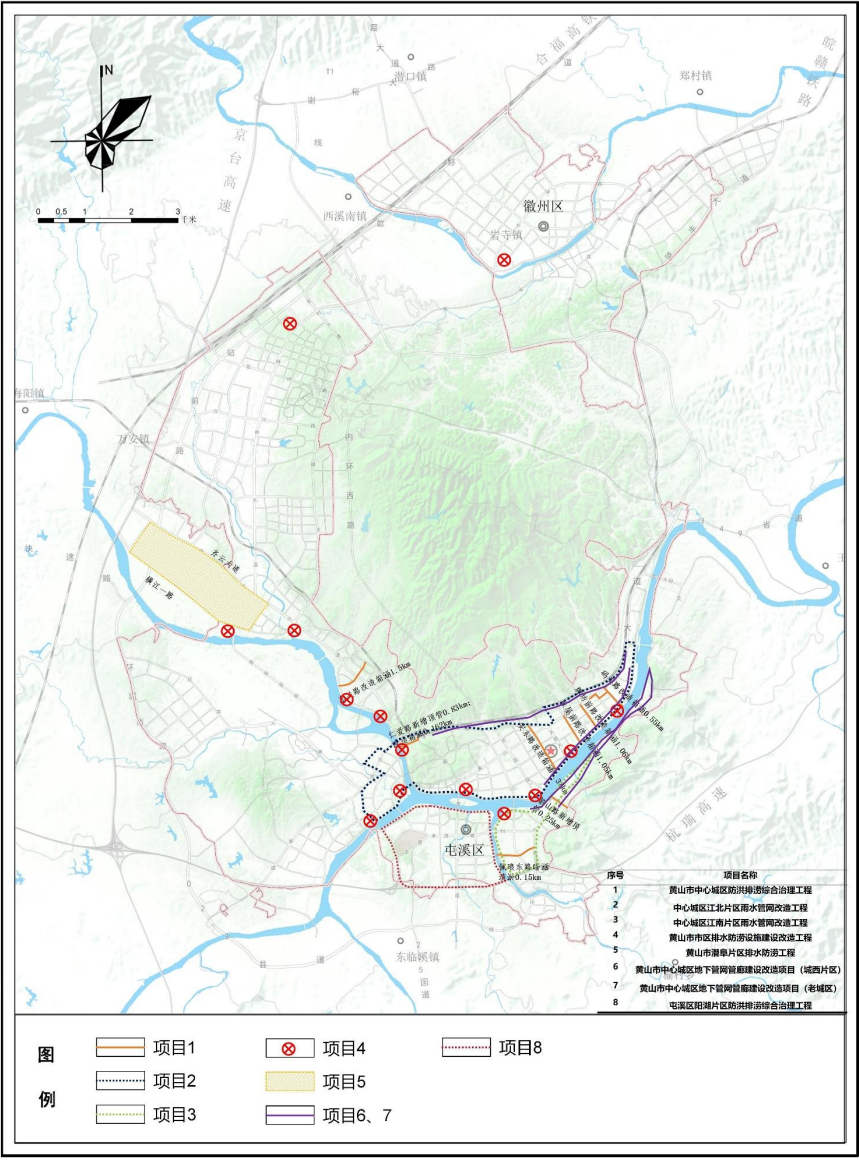


中心城区污水管网及设施建设项目分布图

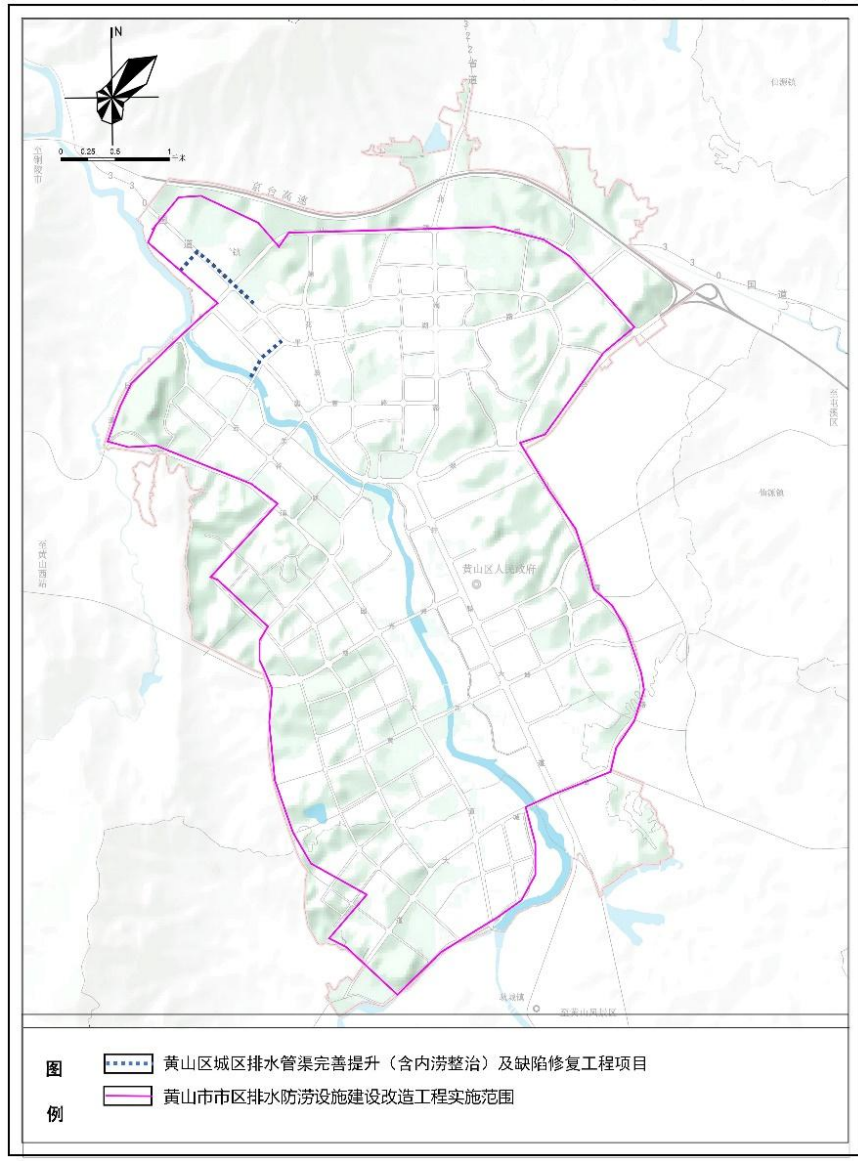


黄山区污水管网及设施建设项目分布图

城市排水管网 (谋划)

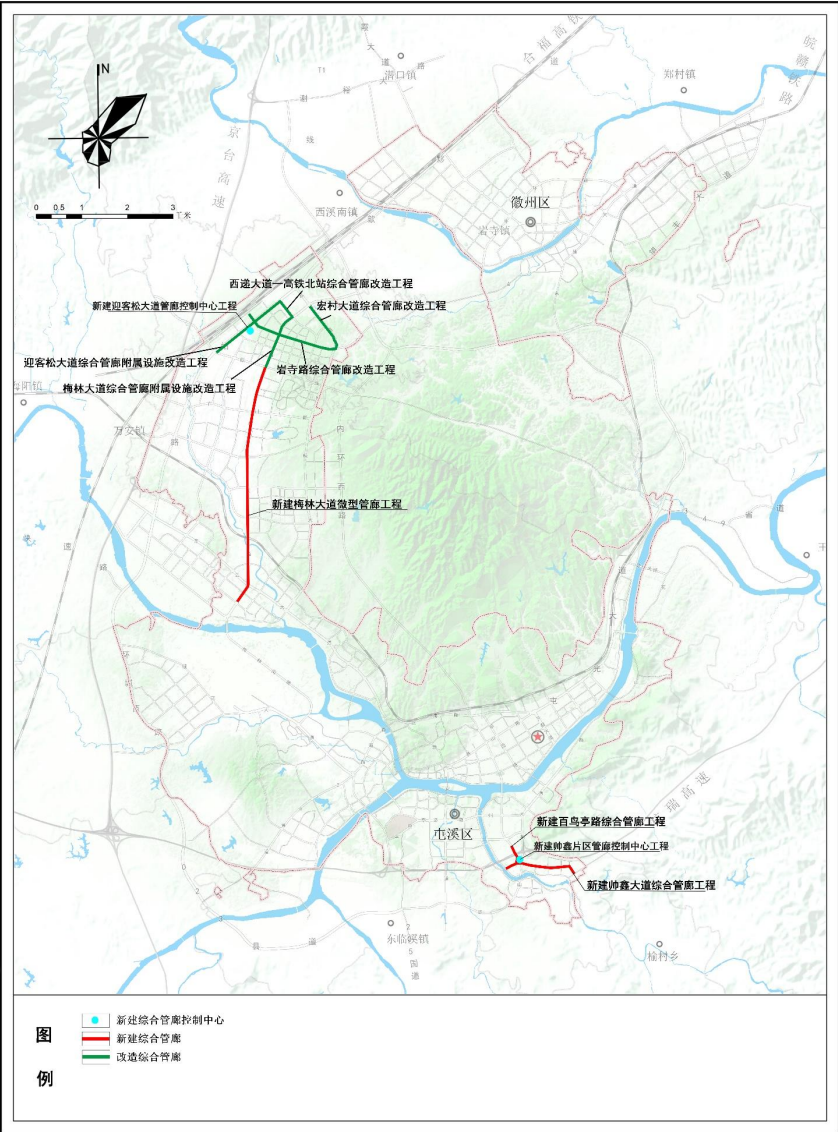


中心城区排水管网及设施建设项目分布图



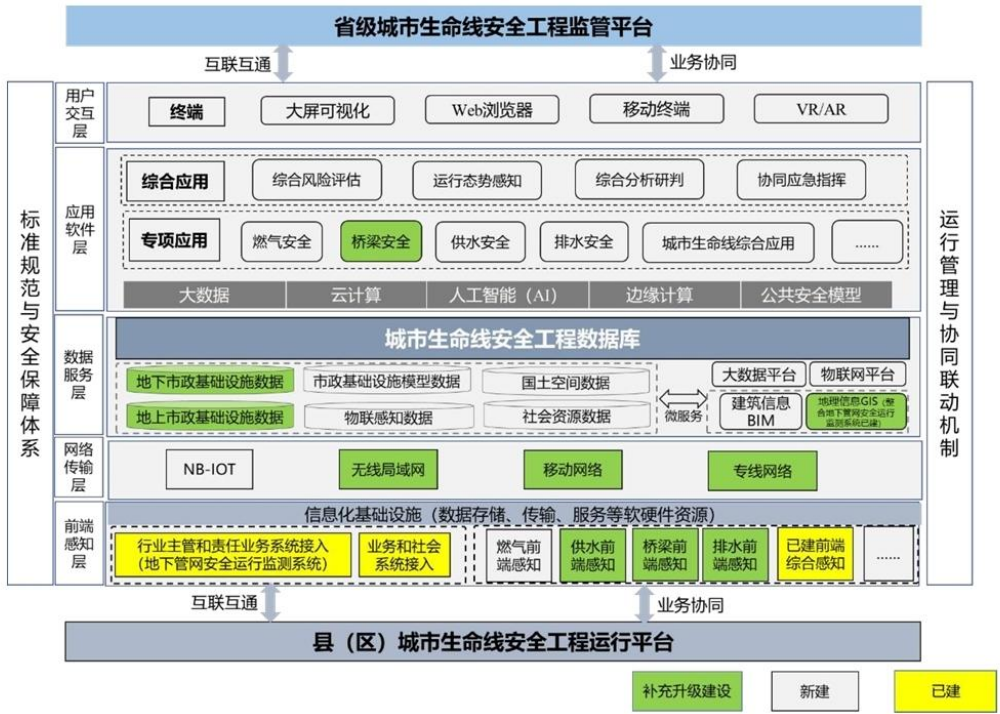
黄山区排水管网及设施建设项目分布图

城市综合管廊及附属设施 (谋划)



城市综合管廊及附属设施项目分布图

■ 物联智能感知设备和信息化平台类项目（谋划）

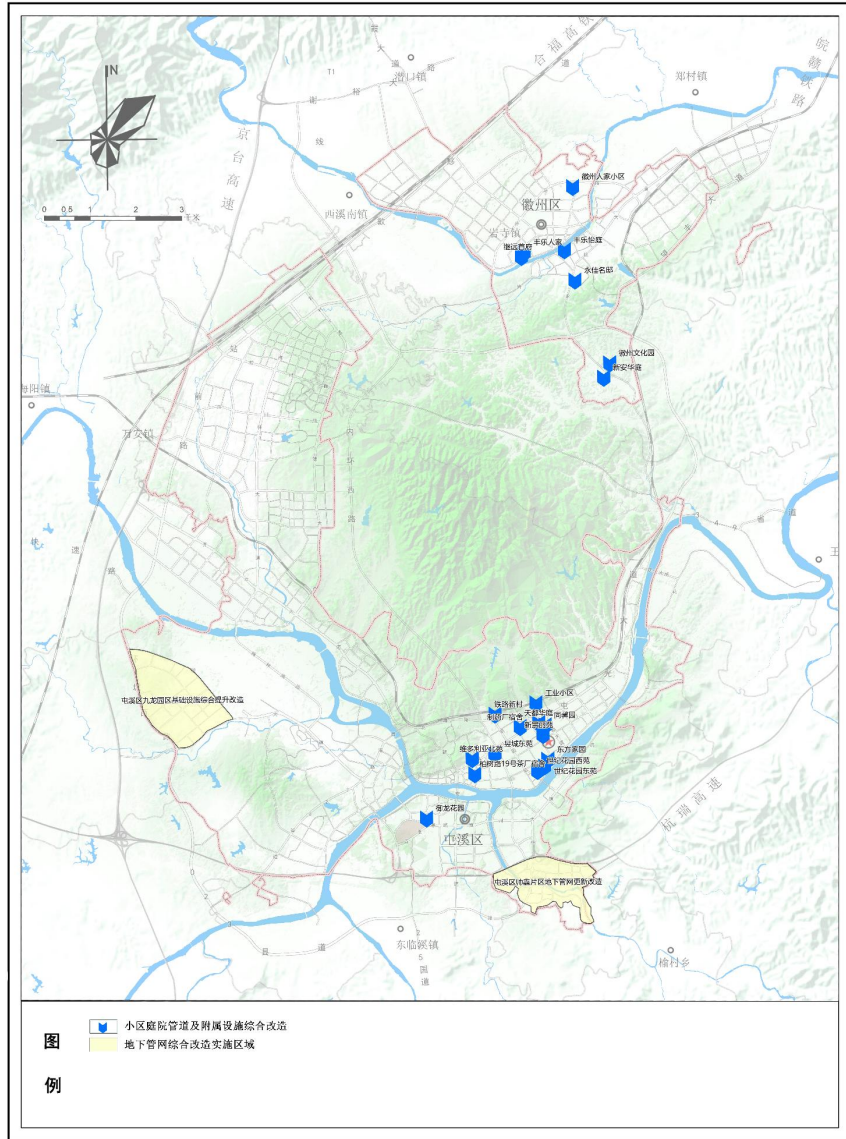


城市生命线总体构架图



城市燃气数字化平台建设样图

■ 市政道路及小区管网综合改造 (谋划)



市政道路及小区管线综合改造建设项目分布图