

## 项目简介

- 1、项目名称：苏州湾一号隧道规划方案研究
- 2、业主单位：苏州市规划局
- 3、项目起止时间：2016.04-2016.08
- 4、项目地点：苏州市



太湖新城区位图

- 5、项目规模：路线全长 5.37km，估算投资 316834 万元，咨询费用 14.5 万元。
- 6、项目建设期：项目规划期，近期至 2020 年，远期至 2038 年。
- 7、项目内容：本项目位于苏州南部太湖新城片区。本次规划设计范围为：本项目西起五湖路交叉，向南经沿旺山路后 150m 采用隧道方案下穿湖滨路、太湖大堤及太湖，至吴江侧后与高新路对接，下穿春江路后接地，与湖光路平交及 S230 辅路平交。路线全长 5.37km，隧道工程总长 4.66km，其中暗埋段 4.280km，敞口段 0.38km。

主要包含了现状评价及建设条件、上位规划解读、项目功能定位及建设必要性分析、交通量预测和分析、技术标准确定、规划方案、投资估算等内容。

8、项目成果：苏州湾一号隧道规划方案研究（全一册）

9、项目技术特点：

（1）属涉太湖项目，审批环节多，协调工作量大；

（2）建设规模大，属特长隧道，应重视多方案比选；

（3）隧道两侧接线联系太湖新城核心区，应重视与路网的衔接和交通流的疏解。