

汕头市金平区排水管网补缺工程（一期）社会稳定风险分析公众参与调查公示

依据《广东省发展改革委重大项目社会稳定风险评估暂行办法》（粤发改重点[2012]1095号）和《汕头市人民政府关于印发汕头市人民政府重大行政决策社会稳定风险评估办法的通知》（汕府〔2016〕8号）等相关规定汕头市金平区政府投资项目代建中心委托广东国仕工程咨询有限公司进行汕头市金平区排水管网补缺工程（一期）社会稳定风险分析，现就项目主要内容及社会稳定风险分析公众参与调查内容予以公示。在公示期间，欢迎各界人士以来电、来信、来访的形式反映情况，发表看法和意见。

一、项目简介

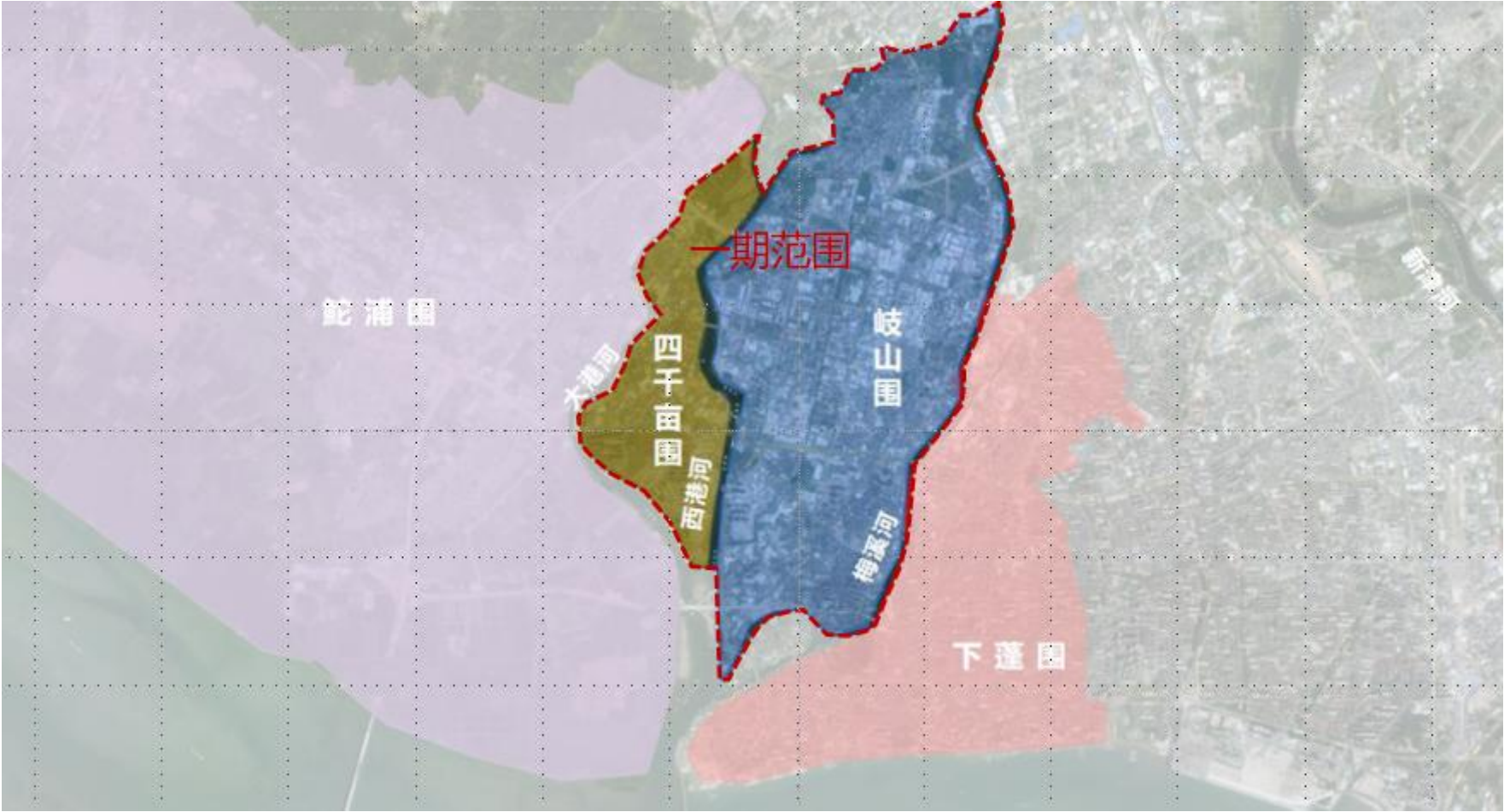
1. 项目建设内容:分为两部分开展进行。

第一部分为开展市政排水管网补缺改造工程，具体包括：

- 对 29 条道路(包括 28 条区管及 1 条市管)进行雨污分流补缺改造,新建长约 14.2 千米、管径为 DN300 到 DN1800 的污水及雨水管网；
- 对岐山围和四千亩围已查明的错混接点 848 处进行错混接改造；
- 对龙洲沟、陇头关沟渠、岐山路、新围仔沟等过潮汕路的雨水瓶颈点进行清疏改造，同时对梅溪河以西约 119 座截流闸和智能截流井进行设施维修改造。

第二部分为开展排水单元管网补缺改造工程，具体建设内容包括对新湖村等 14 个排水单元片区进行管网改造。

2. 项目建设地点：金平区辖区内。



3. 项目总投资：74182.56 万元。

4. 项目建设期：根据项目现状及项目的准备状况，分 3 期实施，首期为岐山围+四千亩围片区。项目首期计划 2025 年 12 月开始施工，2027 年 6 月底竣工验收。具体根据项目实际情况和需求调整。

二、项目可能存在的社会风险

1. 立项过程中公众参与；2. 工程方案；3. 大气污染物排放；4. 噪声和振动影响；5. 固体废弃物及其二次污染；6. 水土流失；7. 施工方案；8. 文明施工和质量管理；9. 对周边交通的影响；10. 对商业经营的影响；11. 施工安全、安全卫生

与职业健康；12. 社会治安和公共安全；13. 媒体舆论导向。

三、项目拟采取的风险防范措施

1、严格按照国家、地方的有关政策法规和行政审批要求，依法取得项目相关批准文件；广泛听取周边民众对项目的意见和要求，按有关规定进行公众参与调查。

2、在项目周边做好环境保护措施，进行封闭施工，抑制施工期扬尘的散逸；对地面水的排放进行组织设计，严禁乱排、乱流污染环境；对施工场界进行噪声控制，以减少噪声对周围环境的影响；装运物料时要规范操作，严禁野蛮装运和乱卸乱倒。要采取有效措施保证沿途不撒露、物料不飞扬。

3、前期开挖等产生大规模土石方的工程应尽量避免雨季，并根据具体水保方案建设排水沟及沉砂池等水土流失防治措施，避免暴雨径流将土方等直接冲入附近水体或保护区范围内。

4、为确保施工安全，防止滑坡、崩塌、落石等事故发生，设计与施工方案应综合考虑工程地质与水文地质条件、施工工况、降排水措施、周边环境保护要求等因素，做到合理设计、精心施工。

5、制定合理的总体施工进度计划和专项施工进度计划，在施工期内，制定完善的施工组织措施和专项方案，选用先进的施工方法，做好文明施工措施。减少给周边居民生活造成干扰。

6、采取有力的措施保证质保体系正常运行，保障工程质量；在工程施工前，制定有效的技术措施，解决好"渗漏、堵、泛、空、裂、砂、粗、污"等质量通病；严格控制材料质量择优使用，做好材料检测和试验工作；加大管理监督力度。

7、设立社会稳定委员会，由领导及各主要部门的负责人参加，建立健全社会稳定风险管理责任制和各种规章制度。根据上报的风险信息及动态、领导和指挥社会风险的处理工作。

8、依法建立健全企业安全生产经营管理制度，加强企业生产经营管理。通过完善建筑施工企业资质管理等手段，强化企业自我保护意识，充分保护作业人员的身体健康和生命安全。

9、加强项目正面宣传，全面、及时地公开信息，营造良好社会舆论环境。

10、建设单位应和项目所在地的基层组织密切联系，做好应急预案。

11、项目建设单位要加强人员培训，将安全管理工作贯穿工程的各个阶段，根据应急预案定期开展演练。

四、提出意见及建议的方式和期限

公众可在本公示期起十天内以实名方式向项目建设单位或报告编制单位提出书面意见。

五、联系方式

建设单位名称：汕头市金平区政府投资项目代建中心

联系人：李工

联系电话：0754-88609090

邮箱：djzx11111@163.com

报告编制单位名称：广东国仕工程咨询有限公司

联系人：张工

联系电话：13715864765

邮箱：13715864765@163.com

2025 年 10 月 29 日