

三亚市海棠区水务局

海棠水务审函〔2021〕31号

三亚市海棠区水务局 关于三亚市海棠区南田片区路网建设工程 水土保持方案的批复

三亚市海棠区开发建设有限公司：

报来关于审批三亚市海棠区南田片区路网建设工程水土保持方案的申请及水土保持方案报告书收悉。经研究，批复如下：

一、三亚市海棠区南田片区路网建设工程项目位于三亚市海棠区南田片区，距离海棠湾海岸约2-3千米，距离三亚市中心约35千米，项目范围西至钢铁岭（北纬18.4024，东经109.7088），东到藤桥西河（北纬198.4821，东经109.7328），北抵赤田水库南侧（北纬18.4123，东经109.7144），南至海南环岛高铁（北纬18.3907，东经109.7279）。主要建设内容：道路工程、桥涵工程、河道工程、给排水工程、电气工程、照明工程、交通工程和绿化工程等。项目共建设12条市政道路，总里程约13.18千米，其中主干路3条（经三路、经五路、伟十路），道路红线20~30米，设计速度为40千米每小时；次干路2条（纬五路、纬十三路），道路红线16米，设计速度为30千米每小时；次干路7条（经一路、经二路、经六路、纬六路、纬八路、纬十一路、纬十二路）道路红线12米，设计速度

为 30 千米每小时。本项目总用地为 38.17 公顷，永久占地 29.12 公顷，临时占地 9.29 公顷。本项目建设过程中挖填方总量 112.64 万立方米，其中土方开挖 64.99 万立方米（表土 4.54 万立方米），回填土方 47.65 万立方米（绿化覆土 4.54 万立方米），无借方，弃方 17.34 万立方米（建筑垃圾 2.97 万立方米，全部运至三亚市建筑废弃物综合利用厂经处理后综合利用，余方中普通土方 14.37 万立方米全部用于三亚市海棠湾 A8 片区路网工程（二期）及海棠湾 A8 片区路网工程（三期）路基回填）。项目总投资为 85454.88 万元，其中土建投资 51480.77 万元。项目工期 60 个月，从 2022 年 1 月至 2026 年 12 月。属于新建建设类项目，项目法人是三亚市海棠区开发建设有限公司。

二、本方案编制符合有关法律、法规、技术规范的规定和要求，对防治工程建设造成的水土流失与保护项目区生态环境具有重要作用。方案编制达到了可行性研究阶段，水土流失防治标准为建设类项目一级标准与设计水平年为 2027 年合理。

三、报告书关于主体工程选址水土保持制约性因素的分析与评价结论基本正确，对主体选址、工程占地、土石方平衡以及施工工艺与方法等的分析与评价基本合理，对主体设计中具有水土保持功能工程的评价和界定基本合理。

四、同意防治责任范围及防治分区，方案初步确定的水土流失防治责任范围面积为 38.17 公顷，水土流失预测方法实行；方案预测本项目扰动地表面积为 38.17 公顷，预测期新增水土流失总量 9469 吨。

五、水土保持防治目标明确，同意水土流失防治措施体系及总体布局，基本同意各分区防治措施布设、典型设计、水土

保持施工组织设计。

六、水土保持监测目的明确，同意水土保持监测时段划分、内容、方法。

七、同意水土保持投资估算编制依据、方法，项目水土保持总投资为 3792.91 万元，其中，主体设计中已有水土保持功能的措施投资 3384.89 万元，新增水土保持投资为 408.02 万元，水土保持补偿费 57.2550 万元。

八、建设单位在工程建设中应重点做好以下工作：

1. 按照批复的方案落实资金，落实水土保持施工管理措施，将水土保持纳入下阶段工程设计、施工招投标和施工组织工作，加强对施工单位的监督与管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

2. 水土保持后续设计及施工中的一般水土保持设计变更报我局备案。水土保持重大设计变更应报我局审批。

3. 施工动土严格按照水土保持方案规划中的要求进行堆放，做好苫盖、拦挡、排水等防护措施，减少水土流失。

4. 做好主体工程施工组织，加强施工管理，规范施工行为，严格按水土保持方案的要求开展工作，注重临时防护措施，尤其是加强雨天施工的水土保持工作。

5. 认真组织开展水土保持监测工作，并按季度向我局报送监测成果。

6. 按照《中华人民共和国水土保持法》的规定，建设单位要在工程投入运行前开展水土保持设施自主验收，水土保持设施未验收或验收不合格，不得投产使用。本项目在投产使用前，

应当组织第三方机构编制水土保持设施验收报告，并向我局报备验收材料。



(此件主动公开)