

一、项目安排依据

根据《关于印发全国投资项目在线审批监管平台投资审批管理事项统一名称和申请材料清单的通知》（发改投资[2019]268号）、《山东省河道管理范围内建设项目管理办法》（鲁水规字[2016]2号）文件要求，青岛市官路水库输配水工程（一期）须办理洪水影响评价审批事项，需要编制防洪评价报告。

二、项目实施的必要性

实施官路水库输配水工程（一期）是发挥官路水库供水效益，提高客水供给保障能力，实现客水调配互联互通，配套完善青岛市客水调引工程的重要组成部分，是缓解青岛市供水紧张局面、解决青岛市水资源严重短缺问题，保障青岛市水资源安全的重要措施，是落实市、区水安全保障规划的关键工程，是构建全市现代水网的重要组成部分，对全市水资源的合理配置、水资源环境的改善以及现代水网构建都具有重要的意义，对落实国家、省、市现代水网建设规划、支撑国家区域重大战略安全实施具有重要支撑作用。因此实施青岛市官路水库输配水工程（一期）是十分必要、迫切的。

三、项目主要内容

（一）工程主要建设内容

青岛市官路水库输配水工程（一期）主要实施加压泵站工程、原水输水管线工程、青岛北部中心水厂工程、配水管线工程。

（二）本项目主要内容

《青岛市官路水库输配水工程（一期）防洪评价报告》应当包括下列主要内容：概述；基本情况；河道演变；防洪评价分析与计算；防洪综合评价；消除和减轻影响措施；结论与建议等。

四、项目预算投资、资金来源

项目总投资 80 万元，资金暂从水利专项资金水务前期及项目管理费预算费

中列支。

五、项目绩效目标设定

（一）产出指标

1. 数量指标：《青岛市官路水库输配水工程（一期）防洪评价报告》一项。
2. 质量指标：按照《河道管理范围内建设项目防洪评价编制导则》（SL/T 808-2021）编制防洪评价报告。
3. 时效指标：2024年7月。
4. 成本指标：费用控制在预算范围内。