中山市政府投资项目可行性研究报告批复变更 (调整)审批意见表

项目名称: 古镇镇雨水管网整治工程 审批意见表 中发改古镇投审[2025]6

文号: 号

项目代码: 2310-442000-04-01-126052 可行性研究 中发改古镇投审[2025]1

报告批复文 号

뮺:

		号:	
变更 (调	原项目批复内容	变更(调整)为	
整)事项			
项目名称	古镇镇雨水管网整治工程		
项目单位	中山市古镇镇水务事务中心		
建设地点	中山市古镇镇区域内		
建设内容	本项目建设内容是对全镇现状雨水管	本项目建设内容为对镇内部分严重积水	
	道清检修及错混接改造、祥洲新村和	点整治、涌边合流管整治、河道清淤及	
	新兴新村等区域进行混接改造及河涌	增加泵站附属设备等。总计管道清淤检	
	清淤等。总计对各片区约364.54km的	测13.5km, 其中DN600以下管道3.5km,	
	雨水管道进行清淤、检测, 其中	DN600~DN1000管道9.3km, DN1000以	
	DN600以下管道173.82km,	上管道0.7km;雨水管道修复6.76km,其	
	DN600~DN1000管道174.92km,	中DN600以下管道1.74km,	
	DN1000以上管道15.80km; 雨水管道	DN600~DN1000管道4.86km,DN1000以	
	修复约78.38km, 其中DN600以下管	上管道0.16km;新建DN1000~DN1500雨	
	道约37.37km, DN600~DN1000管道	水管道2.73km; 涌边合流管整治	
	约37.61km, DN1000以上管道约	15.5km,新建DN300~DN400污水管道	
	3.40km;对约5104座雨水口进行修	6.97km;河道清淤5万m3;泵站监控设	
	复;对检测过程中发现的约1640处错	备、粉碎型格栅各17套等。	
	混接点进行改造;新建De110~De200		
	雨水管道约7.05 km, De200~DN400		
	污水管道约 18.88 km; 河涌清淤5万		

	m³; 泵站监控设备17套等。	
项目总投资	45753.90	12620.18
(万元)		

审批机关意见:

- 一、依据项目建设内容和规模变更情况报告、《关于同意变更古镇镇雨水管网整治工程的批复》(古府便函〔2025〕278号)、专家论证和行业主管部门意见以及项目用地规划意见等审查意见,同意调整建设内容和项目总投资。
- 二、其余事项不变,仍按照《关于古镇镇雨水管网整治工程项目可行性研究报告的批复》 (中发改古镇投审〔2025〕1号)执行。

2025年09月28日

H	1	
A	Y +	٠
田	1—	•