

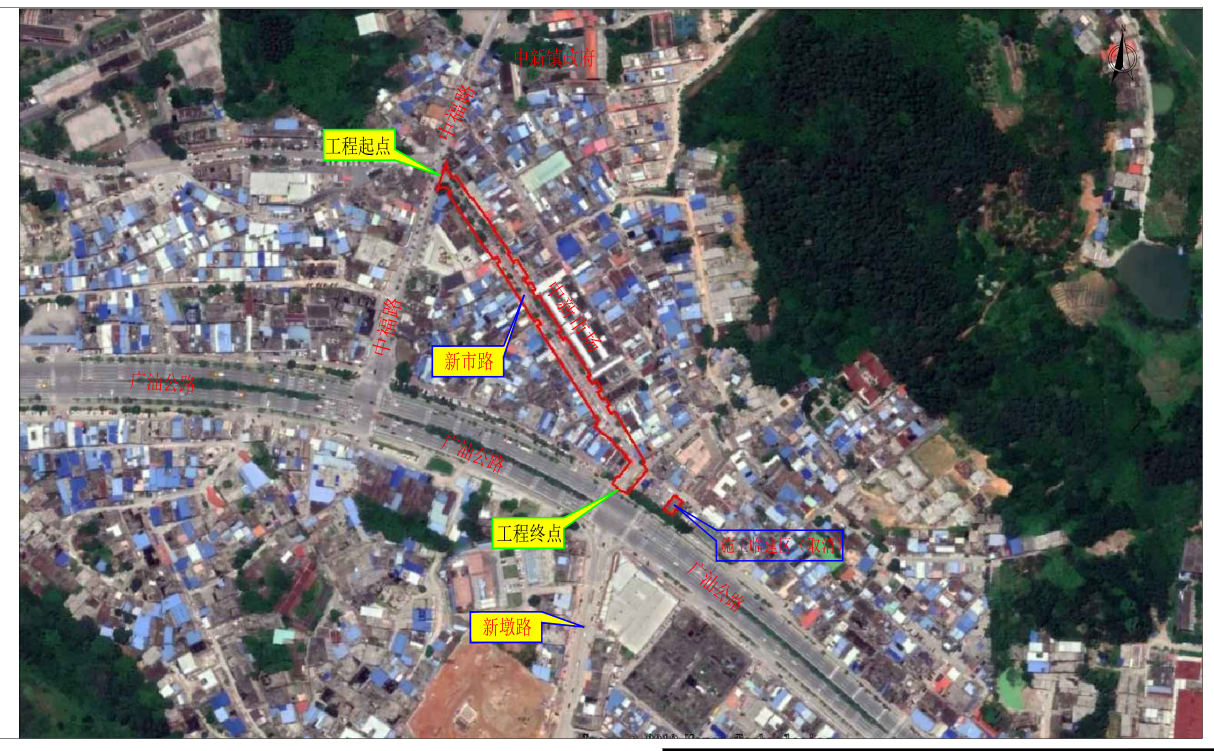
## 说明:

- 1、项目位于增城区中新镇境内,工程起点(XS0+000)为中福路与新市路交叉口,终点(XS0+371.72)位于广汕公里与新墩路路口。
- 2、工程主要内容:沿新市路新建路下箱涵1座,长度371.72m,单孔矩形结构;在新市路与广汕公路 交叉口新建一座集水井;预留雨水管接入井14个,路下涵检修井12个,雨水口46个。

工程治理范围

## / 广东河海工程咨询有限公司

事 定 孙栓国 <b>**********************</b> 增城区中新镇广汕公路与 水保验收 附	段								
审 查 郭新波 分头 数 新墩路路口排涝改造工程 水土保持 音	分								
校核 単礼义 単礼文 西口オルガズは以他図	在口存机关应时即换图								
设 计 焦波 生物 川田建筑制造感影像图	「								
设计证号 A 1 4 4 0 5 8 9 2 9 比 例 见图 日 期 2020.	11								
方案证号 水保方案(粤)字第0006号 图 号 附图3-1	附图3-1								



## 说明:

- 1、项目位于增城区中新镇境内,工程起点(XS0+000)为中福路与新市路交叉口,终点(XS0+371.72)位于广汕公里与新墩路路口。
- 2、工程主要内容:沿新市路新建路下箱涵1座,长度371.72m,单孔矩形结构;在新市路与广汕公路 交叉口新建一座集水井;预留雨水管接入井14个,路下涵检修井12个,雨水口46个。

工程治理范围

## / 广东河海工程咨询有限公司

审	定	孙栓国	SHIM	增城区中新镇广汕公路与			与	水保	阶段			
审	查	郭新波	分认收	新墩路路口排涝改造工程				水土保持		部分		
校	核	巢礼义	# n.x	14 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1								
设	计	焦 波	上	项目建设后遥感影像图								
设计证号		A 1 4	4 0 5 8 9 2 9	比	例	见图	日	期	20	020.11		
方案证号		水保方案	图	号	附图3-2							
			•		<u>'</u>		<b>'</b>	<u> </u>	<u> </u>			