

三涌补水工程（水利工程）管理与保护范围平面图（输水管线）




图例：

- 保护范围
- 管理范围
- 原有管线

0 215 430 860 1,290 1,720 2,150 米

比例尺

遥感底图来源：谷歌2015年数据，谷歌2019年数据，2020年无人机航拍数据

 广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）	工程名称	三涌补水工程和黄埔涌水闸工程管理与保护范围划界项目	阶段	部分	
	审定	项目负责人	天河区三涌补水工程保护与管理范围划定成果图		
审核	专业负责人				
审查	设计	图号	/33	日期	
校核	制图	比例尺	1:1000	版本	第 版


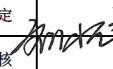
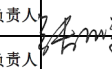
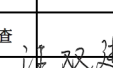
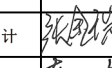
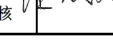



三涌补水工程（水利工程）管理与保护范围平面图（东圃泵站）



图例：
— 保护范围
— 管理范围
● 标识牌
● 立桩点

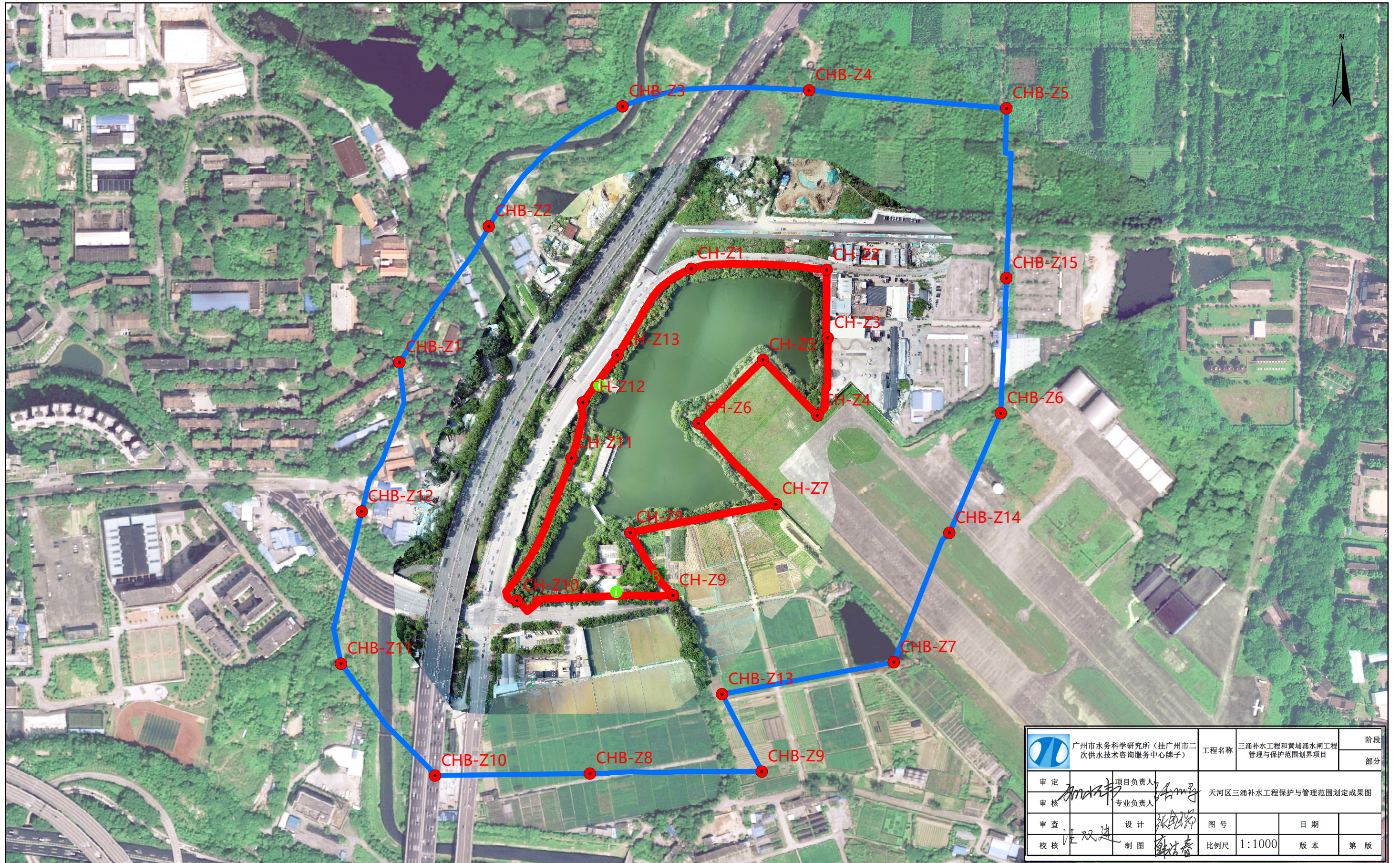
0 20 40 80 120 160 200 米

比例尺

 广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）		工程名称	三涌补水工程和黄埔涌水闸工程管理与保护范围划界项目	阶段	部分
审定		项目负责人		天河区三涌补水工程保护与管理范围划定成果图	
审核		专业负责人		图号	日期
审查		设计		比例尺	版本
校核		制图		第 版	

遥感底图来源：2020年无人机航拍数据


三涌补水工程（水利工程）管理与保护范围平面图(长虹泵站)



图例：
— 管理范围 ● 标识牌
— 保护范围 ● 立桩点

0 25 50 100 150 200 250 米

比例尺

 广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）		工程名称	三涌补水工程和黄埔涌水闸工程管理与保护范围划界项目	阶段	
审定	项目负责人	天河区三涌补水工程保护与管理范围划定成果图		部分	
审核	专业负责人	图号		日期	
审查	设计	图号		日期	
校核	制图	比例尺	1:1000	版本	第 版

遥感底图来源：2020年无人机航拍数据