

田野档案编号：GZKG-2024-171 (DC)

黄埔区扶胥运河连通工程(二期)

考古调查工作报告

广州市文物考古研究院

二〇二四年七月

项目名称: 黄埔区扶胥运河连通工程(二期)

项目地点: 广州市黄埔区夏港街道及南岗街道

建设单位: 广州开发区财政投资项目管理中心

项目负责人: 宋中雷

工作人员: 王慧、简斐斐、王磨正、常新宇、马军平

工作时间: 2024年5月20日、7月16-17日

考古工作概况:

根据《中华人民共和国文物保护法》《广州市文物保护规定》，按照《广州市文物局关于黄埔区扶胥运河连通工程(二期)考古调查勘探工作的复函》（文物20240475号）的指导意见，受广州开发区财政投资项目管理中心委托，我院配合黄埔区扶胥运河连通工程(二期)建设，对该项目用地范围329527平方米进行了考古调查。

经调查，该项目位于广州市黄埔区夏港街道及南岗街道，占地总面积329527平方米。黄埔区扶胥运河连通工程(二期)主要为疏浚修复扶胥运河东滘涌和墩头涌段，包括加固改造东滘涌、墩头涌护岸总长9.03千米；疏浚河道14.8万立方米淤泥；新建4座水上游船码头；拆除沙涌泵站及水闸，重建1个两孔一体化闸泵；新建3座水闸工作桥；新建河涌碧道、栏杆等配套工程。该项目现状为河流及河流临近堤岸，堤岸为农田、道路、绿化及现代楼房。现场不具备考古试探条件。

本次考古调查在项目范围内未发现不可移动文物及古代文化遗存。

文物保护建议:

根据以上考古调查的结果，在地表未发现具有历史文化价值、需要进一步开展考古勘探的古代文化遗存。本次调查对于今后在这一区域的考古工作具有重要的借鉴意义。

本次考古调查工作完成后，建设单位可以按规定完善施工建设的其他手续。

由于地下堆积的形成、地面遗物的分布存在一定的特殊性，将来在建设施工过程中如果发现文物，建设、施工单位应当立即停止施工，保护好现场，并及时报请文物部门处理。

报告编写:

审核:

日期:

目 录

一、项目概况	1
二、考古调查	4
(一) 工作方法	4
(二) 历史文献及周边考古成果调查	5
(三) 现场调查	8
三、考古调查结果和文物保护意见	31
(一) 考古调查结果	31
(二) 文物保护意见	31
附录一 广州市文物局关于黄埔区扶胥运河连通工程(二期)考古调查勘探工作的复函	32
附录二 广州市文物考古研究院考古发掘资质证书	34
附录三 文物保护法规(节选)	35
附录四 关于专业术语、概念和标准的说明	38

一、项目概况

黄埔区扶胥运河连通工程(二期)位于广州市黄埔区夏港街道及南岗街道。总面积为329527平方米。由广州开发区财政投资项目管理中心建设。

该地块四至坐标为：西南角N23° 03' 36.03"，E113° 30' 28.20"；东南角N23° 03' 33.55"，E113° 30' 31.91"；西北角N23° 05' 0.27"，E113° 32' 8.94"；东北角N23° 04' 55.42"，E113° 32' 32.97"。

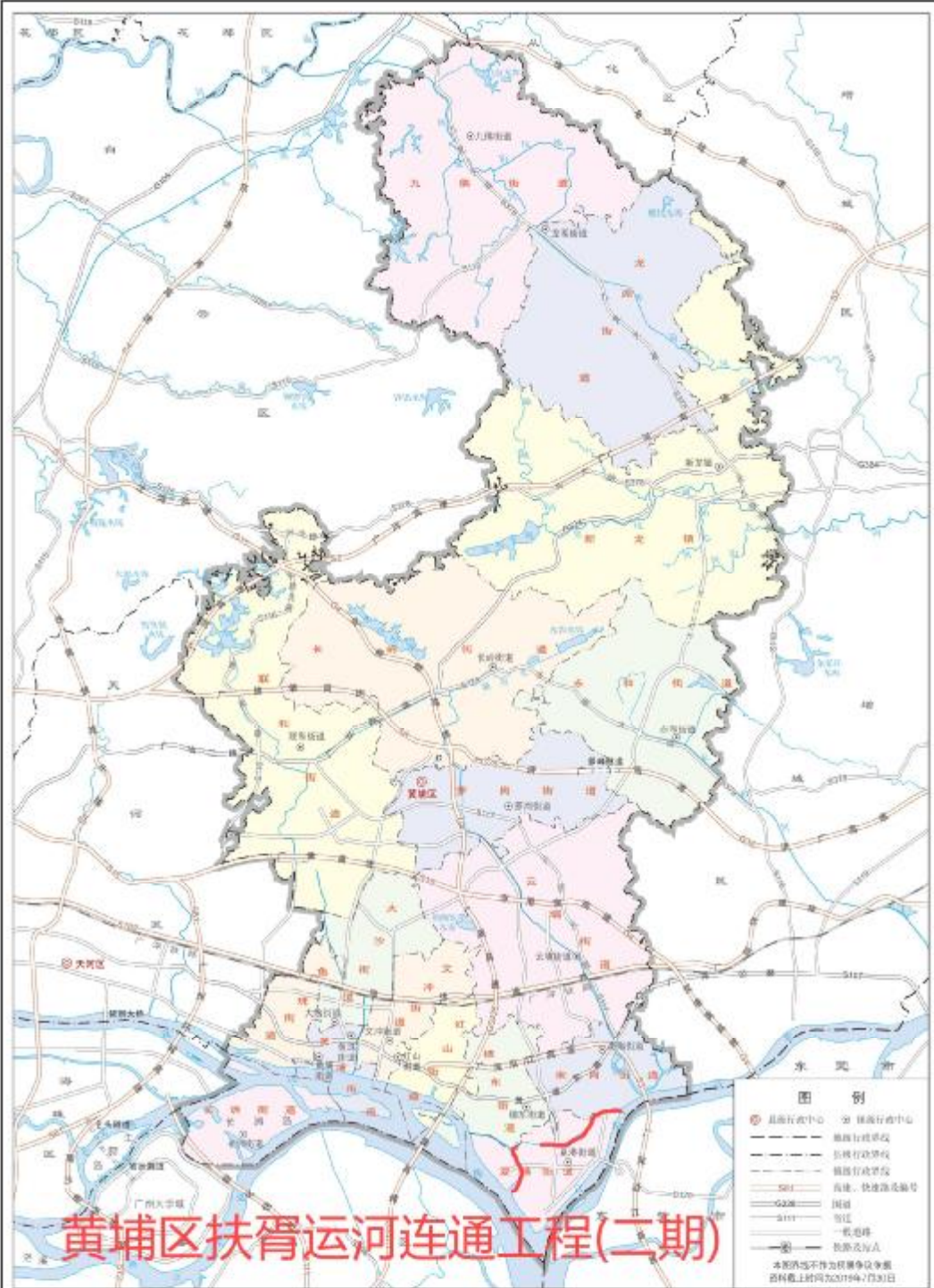
根据《中华人民共和国文物保护法》《广州市文物保护规定》，按照《广州市文物局关于黄埔区扶胥运河连通工程(二期)考古调查勘探工作的复函》（文物20240475号）的指导意见，受广州开发区财政投资项目管理中心的委托，由我院配合该项目建设，对该工程项目进行考古调查工作。



图1 工程项目在广州市位置示意图（广州市规划和自然资源局）

黄埔区地图

行政区划版



审图号：粤S（2020）01-005号

监制：广州市规划和自然资源局

图 2 工程项目在黄埔区位置示意图（广州市规划和自然资源局）

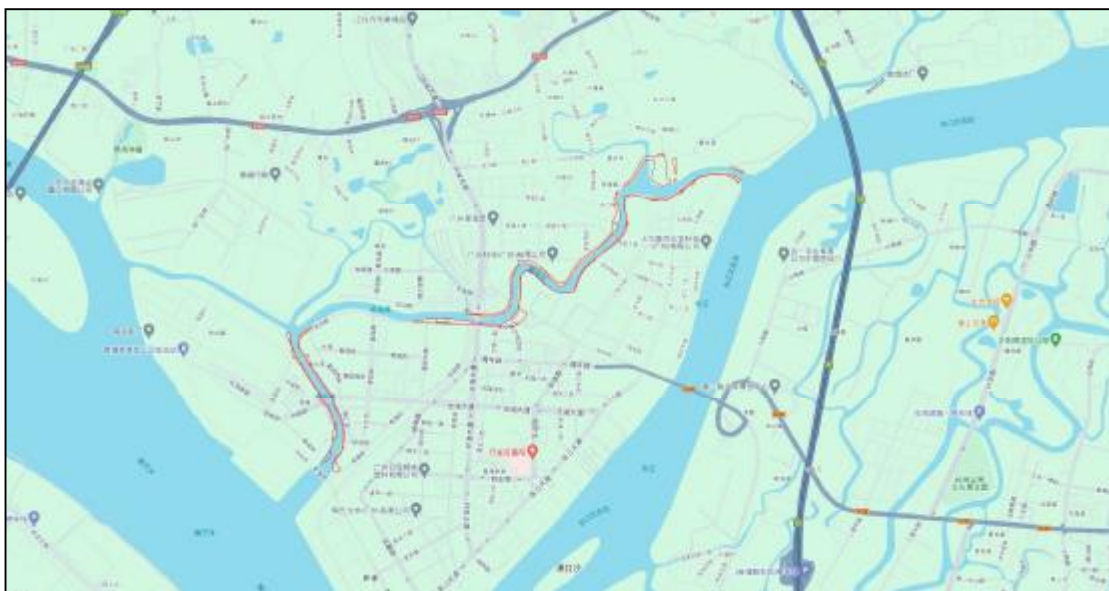


图 3 工程项目周边环境示意图（奥维地图）



图 4 工程项目周边环境示意图（奥维地图）

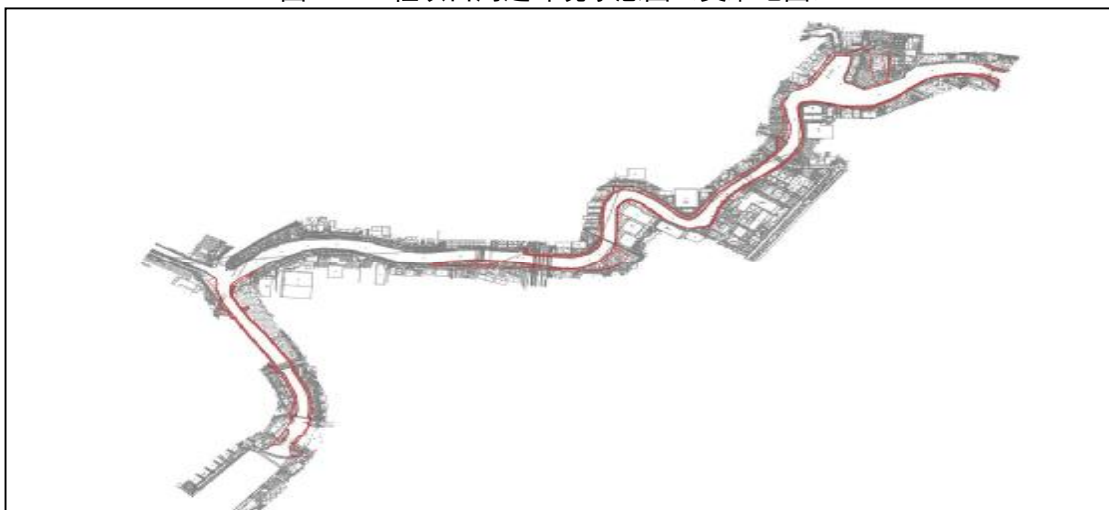


图 5 工程项目地形红线图（建设单位提供）

二、考古调查

（一）工作方法

考古调查的任务是发现、确认和研究文化遗存，为文化遗产保护提供依据，包括基础资料准备、现场踏勘和考古试探三个步骤。

1. 基础资料准备：搜集地块相关历史文献、考古成果和图像、测绘资料，初步了解该区域的历史沿革和文化堆积情况。

（1）选取广州市统一的投影平面坐标系与高程基准的地形图，地形图应准确反映工作区域、周边整体地形地貌、高程差别，以及具体遗迹形状、空间位置关系等，精度一般不低于1:2000，局部地形实测图精度不低于1:1000。

（2）掌握地块内地下线网、管网分布情况，制定避让方案。

（3）根据地块的现场情况和历年考古成果，制定科学、详实的工作计划，明确工作任务、技术路线、人员分工和职责、工作进度、文物保护措施和应急预案等。

2. 现场踏勘：基本内容包括踏勘对象的位置、范围与面积、堆积状况、年代与文化面貌、环境、保存现状等等。

（1）领队应熟悉地块的地形地貌，观察遗址地层断面，现场采集遗物标本，结合资料预判遗址性质。

（2）现场踏勘应采用“拉网式”调查法，调查小组由3-5人组成，对所有可能埋藏古代文化遗存的区域进行徒步踏查。

（3）测量遗址的地理坐标，并标注在地形图上。

（4）遗址范围与面积依据已暴露文化堆积的位置，并参照地表散见遗物的分布范围确定，必要时适当辅以勘探手段。

3. 考古试探：根据地块地形、地貌，在地块范围内选取地方布点，进行初步勘探，提取土样并记录，以了解该地块内的地层堆积情况，为制定下一步工作计划和方案做好准备。

试探探孔记录应包括各堆积层距离地面的深度、土质土色、致密度、包含物、堆积状况研判结论、现场留取图像清晰、色彩真实的探孔土样的影像记录。

(二) 历史文献及周边考古成果调查

该地块所属的夏港街道及南岗街道文物资源较多，距离该地块较近的地上文物资源，有南海神庙、扶胥古运河遗址、岑氏宗祠、九世岑公祠等。1978年7月，南海神庙(含浴日亭)公布为广东省文物保护单位。2000年9月，张氏大宗祠(庙头社区)公布为广州市登记保护文物单位。

南海神庙：又称波罗庙，因处在广州之东，宋代称东庙。位于穗东街庙头社区庙头村。此地古属扶胥镇。南海神庙是隋文帝下诏创建的国家坛庙，中国古代海外交通贸易史的重要遗址。创建于隋开皇十四年(594)，至今已经历1400余年。

《隋书》卷七《礼仪志》载：“开皇十四年闰十月，诏……南海于南海镇南，并近海立祠。”据《南海庙志》、《波罗外纪》等载，唐代首次扩建庙宇，以后多次重修、拓展，规制宏大。所祀南海神，称为祝融。唐玄宗册尊南海神为广利王，宋、元两代屡有加封，合称南海广利洪圣昭顺威显灵孚王。配以明顺夫人。历朝颁给玉带、冕旒等甚多，并每年派官员代表皇帝举行祭典，留下大批珍贵的碑刻，有“南方碑林”之称。神庙地处扶胥江口黄木湾，庙前江流浩淼，直通南海。庙前是古代码头遗址，昔日各国海船系缆所在。黄木湾一带成为广州的外港，航线远达南洋、西亚和东非。商船进出依例向南海神庙祭拜，并可到扶胥镇赶集市。南海神庙宏伟深广，前堂后寝，有两塾、仪门、复廊及东西廊庑，尚可考见唐代庙宇布局遗制，是研究我国建筑史的宝贵实物。现存的南海神庙，坐北朝南。四周有围墙环绕，占地近30000平方米。中轴线上石牌坊后主体建筑共五进，由南至北分别是头门、仪门、礼亭、大殿和后殿。石牌坊、头门、仪门、复廊为清代建筑，其他经民国以来改建、复建，整座庙宇现已全面整修修复。

扶胥古运河遗址：位于穗东街庙头社区至南岗街南岗头社区东江口。扶胥古运河古名鹿步滘，开凿于12世纪初的南宋，全长约5公里多。宋代广州的对外贸易十分兴旺，作为“海上丝绸之路”外港的波罗庙前的珠江河段泊位淤浅，难以供众多船只靠泊，不少船只被迫在港外下碇。每当台风来时，船只难觅避风之所。时任广州金判的邬大昕奉命主理此事，在波罗庙至东州驿一线开凿运河。工程东自东州驿，西接波罗庙前的黄木湾，沿规划岸线培土凿石筑堤，形成了瓦窑(今南岗头至黄木湾的一段运河)。因运河流经鹿步圩(今南岗街鹿步村)，故又名鹿步滘。运河开凿完工，在黄木湾的船只有了避风之处，来往于广州至东江沿线各埠的船只避开了狮子洋的风浪，又缩短了航程。1994年6月，公布为黄埔区文物

保护单位。

岑氏宗祠: 位于穗东街庙头社区庙头大街 83 号。始建于清乾隆十六年(1751)。坐北朝南，三间三进，总面阔 13.6 米，总进深 45 米，建筑占地总面积 828 平方米。硬山顶，人字封火山墙，灰塑龙船脊，碌灰筒瓦。青砖红砂岩石脚。红阶砖地面。前为街巷、地坪、鱼塘，其余三面为民居。

1987 年，广州市文管会在夏园乡发掘了一座大型唐代砖室墓，是迄今为止广州考古发现规模最大的唐代墓葬。

2005 年—2006 年，广州市文物考古研究所在南海神庙西南侧清理出一条完整的明码头遗址。在正门“海不扬波”牌坊前清理出清代码头基址。

2009 年 6 月，我院在黄埔区庙头社区黄埔大桥引桥西侧打头岗配合广州黄埔—东莞麻涌高等级公路官田互通工程抢救发掘明代灰砂、砖混合构筑夫妇合葬墓 1 座，发掘面积 20 平方米。出土一批带“右野吴公冢”、“大明天启五年造”、“岑氏安人冢”及“大明天启五年造”铭文墓砖。



图 6 南海神庙海不扬波牌坊



图 7 张氏大宗祠（庙头社区）



图 8 岑氏宗祠

(三) 现场调查

考古调查覆盖整个黄埔区扶胥运河连通工程(二期)范围,工作时间为3个工作日,已于2024年5月20日、7月16-17日完成全部区域的考古调查工作。考古调查采取“拉网式”调查法,小组由宋中雷、王慧、简斐斐、王磨正、常新宇、马军平等组成,对所有可能埋藏古代遗存的区域进行徒步踏查,采集地表文化遗物,并尽可能地利用断崖剖面观察文化堆积、掌握更为准确的信息。

经调查,该项目位于广州市黄埔区夏港街道及南岗街道,占地总面积329527平方米。黄埔区扶胥运河连通工程(二期)主要为疏浚修复扶胥运河东滘涌和墩头涌段,包括加固改造东滘涌、墩头涌护岸总长9.03千米;疏浚河道14.8万立方米淤泥;新建4座水上游船码头;拆除沙涌泵站及水闸,重建1个两孔一体化闸泵;新建3座水闸工作桥;新建河涌碧道、栏杆等配套工程。该项目现状为河流及河流临近堤岸,堤岸为农田、道路、绿化及现代楼房。现场不具备考古试探条件。

本次考古调查在地块内未发现古代文化遗存线索,也未发现不可移动文物。



图 9 工作人员确认地块范围(南-北)



图 10 现场踏查（西-东）



图 11 地块内东北部现状（俯视）



图 12 地块内东北部现状（俯视）



图 13 地块内东北部现状（俯视）



图 14 地块内东北部现状（俯视）



图 15 地块内东北部现状（俯视）



图 16 地块内东北部现状（俯视）



图 17 地块内东北部现状（俯视）



图 18 地块内东北部现状（俯视）



图 19 地块内东北部现状（俯视）



图 20 地块内中东部现状（俯视）



图 21 地块内中东部现状（俯视）



图 22 地块内中东部现状（俯视）



图 23 地块内中东部现状（俯视）



图 24 地块内中部现状（俯视）



图 25 地块内中部现状（俯视）

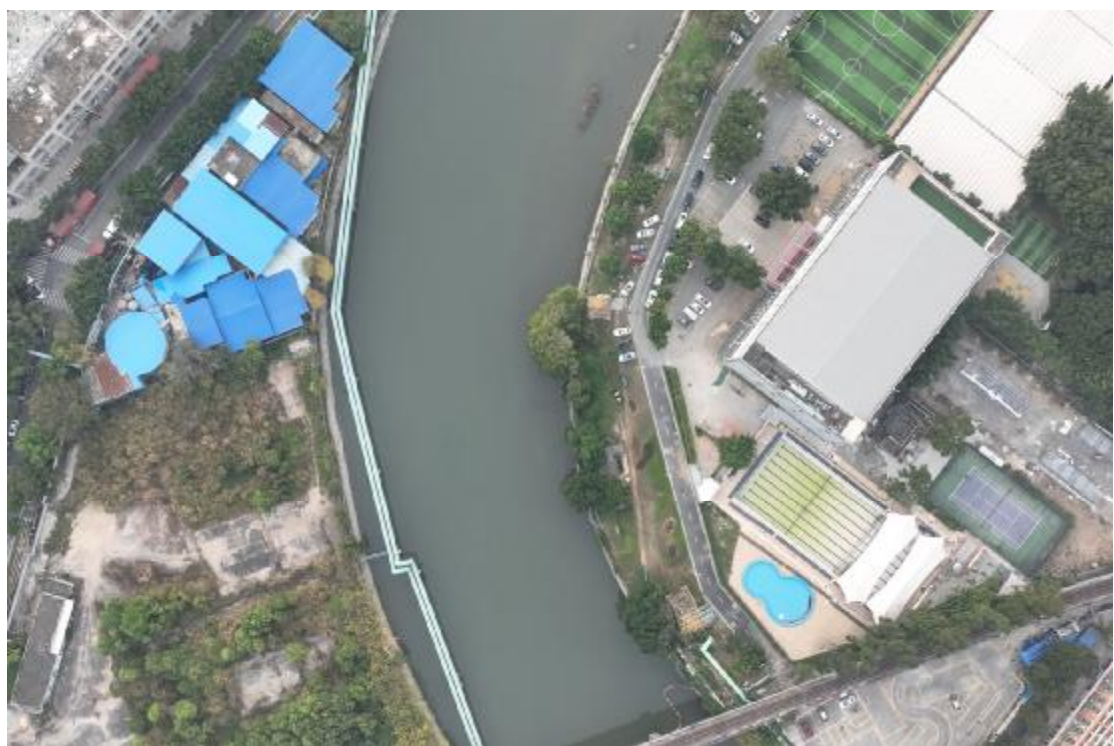


图 26 地块内中部现状（俯视）



图 27 地块内中部现状（俯视）



图 28 地块内中部现状（俯视）



图 29 地块内中部现状（俯视）



图 30 地块内中部现状（俯视）

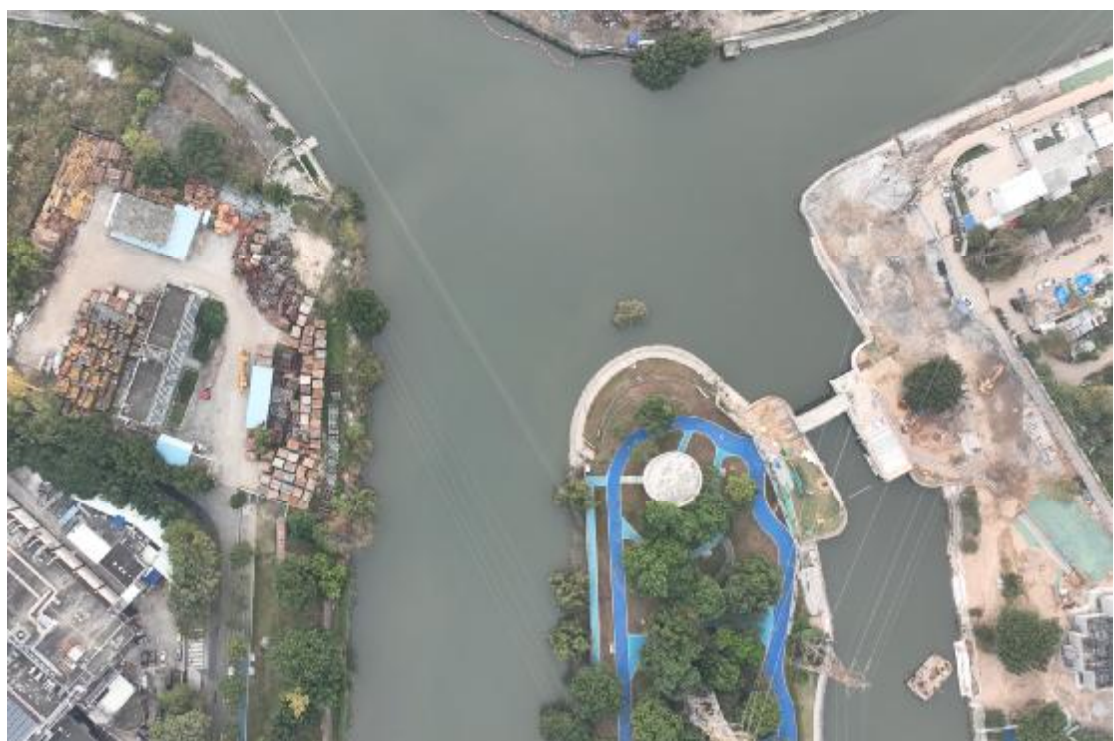


图 31 地块内西部现状（俯视）

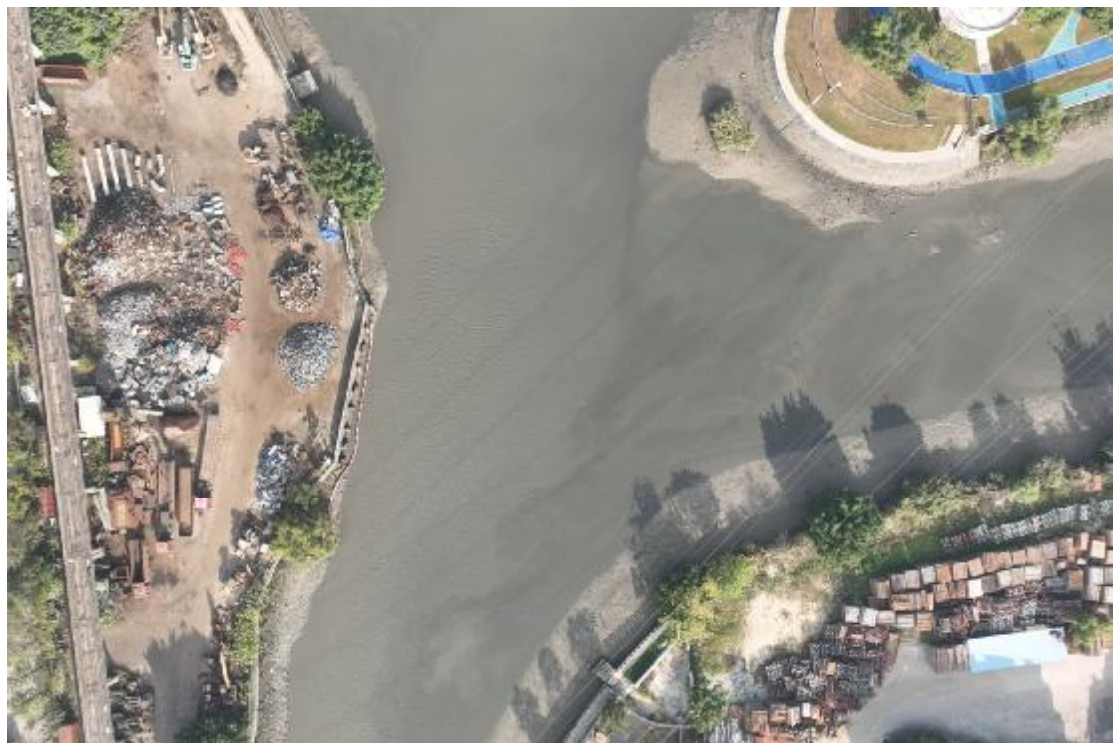


图 32 地块内西部现状（俯视）



图 33 地块内西部现状（俯视）

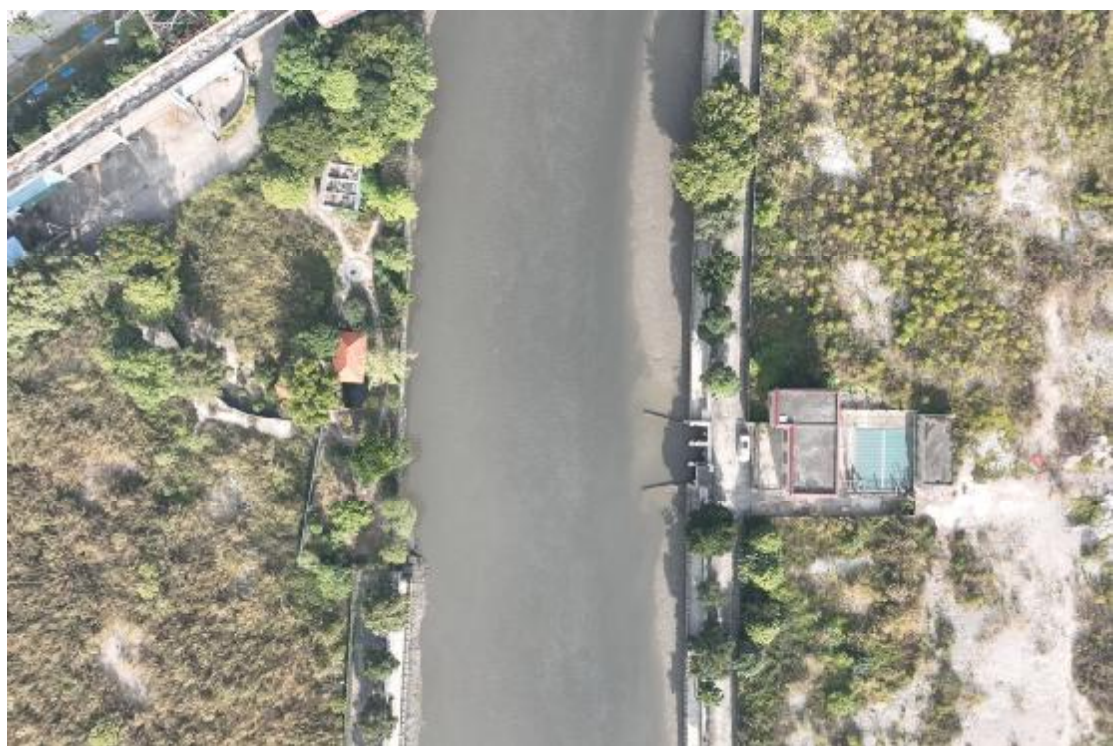


图 34 地块内西部现状（俯视）



图 35 地块内西南部现状（俯视）

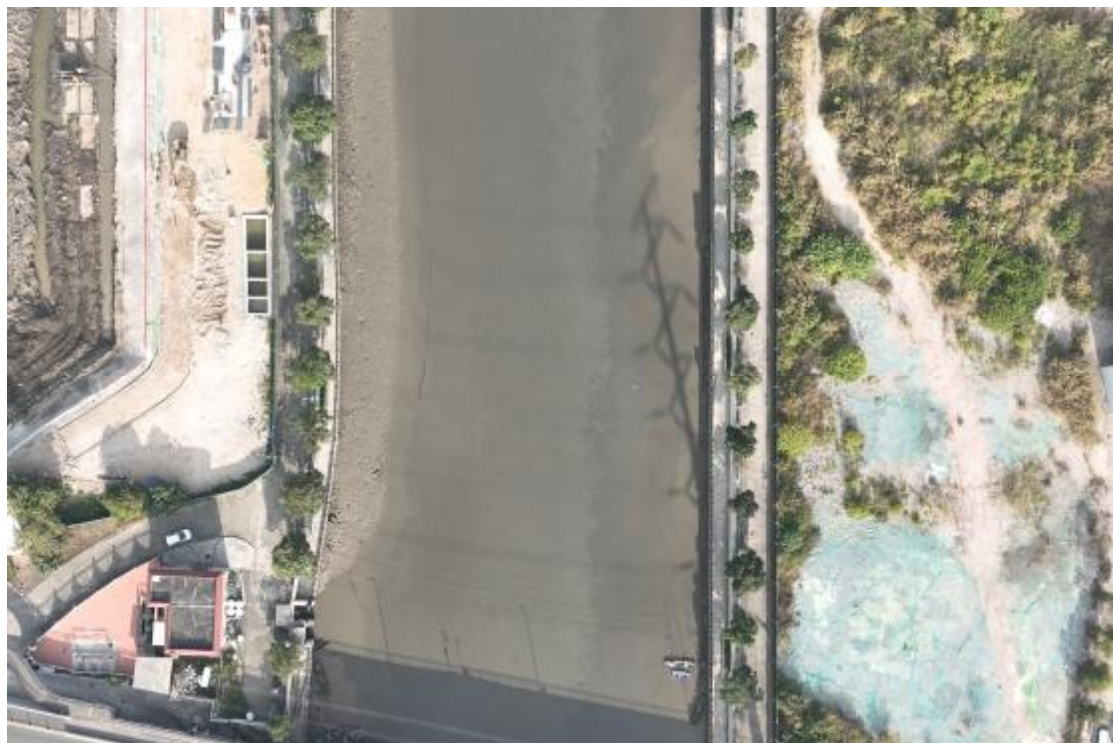


图 36 地块内西南部现状（俯视）



图 37 地块内西南部现状（俯视）



图 38 地块内西南部现状（俯视）



图 39 地块内西南部现状（俯视）



图 40 地块内西南部现状（俯视）



图 41 地块内西南部现状（俯视）



图 42 地块内东部现状（东-西）



图 43 地块内东部现状（西-东）



图 44 地块内中部现状（东南-西北）



图 45 地块内中部现状（东南-西北）



图 46 地块内东部现状（东-西）



图 47 地块内中部现状（东-西）



图 48 地块内中部现状（西-东）



图 49 地块内西部现状（东-西）



图 50 地块内西部现状（西-东）

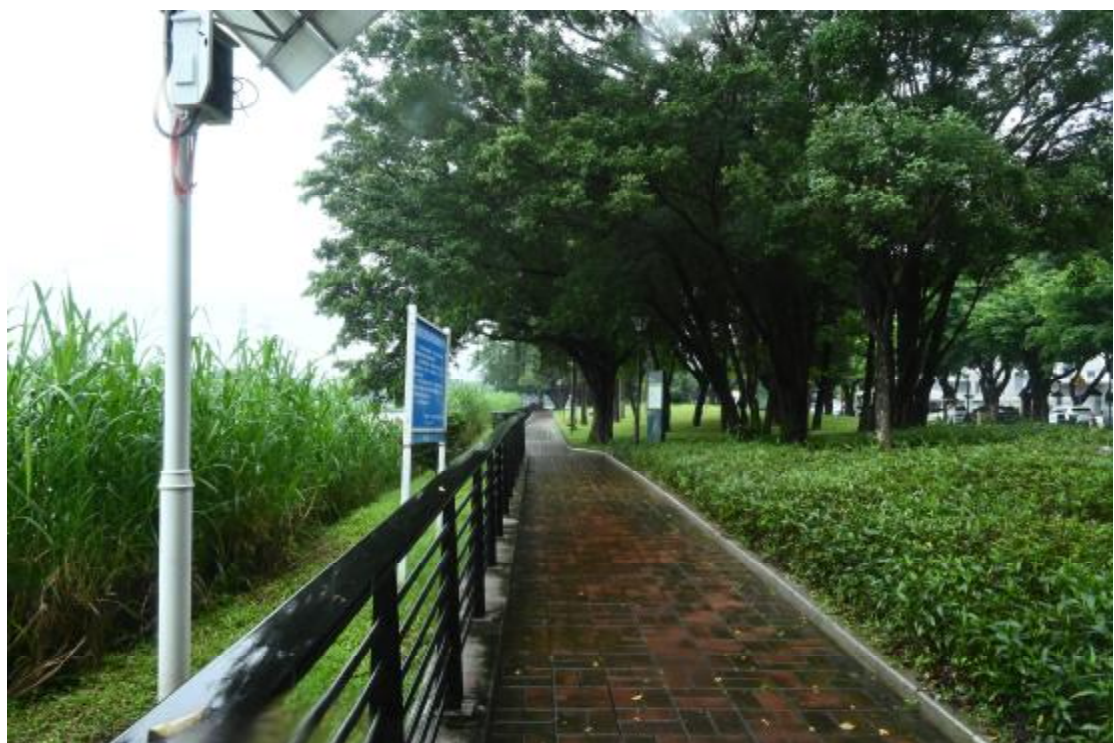


图 51 地块内西部现状（西-东）



图 52 地块内西部现状（西南-东北）



图 53 地块内西部现状（西南-东北）

三、考古调查结果和文物保护意见

（一）考古调查结果

根据《中华人民共和国文物保护法》《广州市文物保护规定》，按照《广州市文物局关于黄埔区扶胥运河连通工程(二期)考古调查勘探工作的复函》（文物20240475号）的指导意见，受广州开发区财政投资建设项目管理中心委托，我院配合黄埔区扶胥运河连通工程(二期)建设，对该项目用地范围329527平方米进行了考古调查。

经调查，该项目位于广州市黄埔区夏港街道及南岗街道，占地总面积329527平方米。黄埔区扶胥运河连通工程(二期)主要为疏浚修复扶胥运河东滘涌和墩头涌段，包括加固改造东滘涌、墩头涌护岸总长9.03千米；疏浚河道14.8万立方米淤泥；新建4座水上游船码头；拆除沙涌泵站及水闸，重建1个两孔一体化闸泵；新建3座水闸工作桥；新建河涌碧道、栏杆等配套工程。该项目现状为河流及河流临近堤岸，堤岸为农田、道路、绿化及现代楼房。现场不具备考古试探条件。

本次考古调查在项目范围内未发现不可移动文物及古代文化遗存。

（二）文物保护意见

根据以上考古调查的结果，在地表未发现具有历史文化价值、需要进一步开展考古勘探的古代文化遗存。本次调查对于今后在这一区域的考古工作具有重要的借鉴意义。

本次考古调查工作完成后，建设单位可以按规定完善施工建设的其他手续。

由于地下堆积的形成、地面遗物的分布存在一定的特殊性，将来在建设施工过程中如果发现文物，建设、施工单位应当立即停止施工，保护好现场，并及时报请文物部门处理。

附录一

广州市文物局

文物 20240475 号

广州市文物局关于黄埔区扶胥运河连通工程 (二期)考古调查勘探工作的复函

广州开发区财政投资项目管理中心：

报来《区建设项目管理中心关于申请黄埔区扶胥运河连通工程(二期)工程地块范围内进行考古调查勘探的函》(穗开建管函〔2024〕677号)及其附件收悉。经研究，我局意见如下：

一、所报黄埔区扶胥运河连通工程(二期)属我市行政区内新建或者扩建道路、桥梁、高速路、地铁、管网等重大线形工程，根据《中华人民共和国文物保护法》第二十九条、《广州市文物保护规定》第三十二条和第三十三条的有关规定，在建设前应当进行文物考古调查、勘探。

二、请及时与具有考古发掘团体资质的单位联系，提供相关资料和必要的考古工作条件，尽快协助进行工程地块的文物考古调查、勘探工作。如在文物考古调查、勘探中发现古文化遗址和古墓葬，还须进行考古发掘。根据《广州市国有建设用地供应前考古调查勘探程序规定》，该项考古工作可委托广州市文物考古

研究院开展。

三、在文物考古调查、勘探中，如发现尚未核定公布为文物保护单位的古建筑、近现代重要史迹、石刻等不可移动文物，须在文物部门指导下制定保护措施，并将保护措施列入可行性研究报告或设计任务书，报当地文物行政部门批准后实施。

四、在文物考古调查、勘探中如发现具有特别重大价值的不可移动文物，必须实施原址保护的，应由具备文物保护工程勘察设计资质的单位制定勘察设计方案，经文物行政部门批准后实施。

此复。

附件：广东省内文物考古发掘单位及联系方式



(联系人：王慧琴，联系电话：38925449)

— 2 —

附录二



附录三 文物保护法规（节选）

《中华人民共和国文物保护法》（2017年11月4日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议通过）

第三章 • 考古发掘 •

第二十九条 进行大型基本建设工程，建设单位应当事先报请省、自治区、直辖市人民政府文物行政部门组织从事考古发掘的单位在工程范围内有可能埋藏文物的地方进行考古调查、勘探。

第三十条 需要配合建设工程进行的考古发掘工作，应当由省、自治区、直辖市文物行政部门在勘探工作的基础上提出发掘计划，报国务院文物行政部门批准。

第三十一条 凡因进行基本建设和生产建设需要的考古调查、勘探、发掘，所需费用由建设单位列入建设工程预算。

《广州市文物保护规定》（2012年10月30日广州市第十四届人民代表大会常务委员会第八次会议通过，2013年1月21日广东省第十一届人民代表大会常务委员会第三十九次会议批准。根据2015年5月20日广州市第十四届人民代表大会常务委员会第三十九次会议通过并经2015年12月3日广东省第十二届人民代表大会常务委员会第二十一次会议批准的《广州市人民代表大会常务委员会关于因行政区划调整修改〈广州市建筑条例〉等六十六件地方性法规的决定》第一次修正。根据2019年11月20日广州市第十五届人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过并经2020年7月29日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议批准的《广州市人民代表大会常务委员会关于修改〈广州经济技术开发区条例〉第三十二条地方性法规的决定》第二次修正。）

第三十二条 在地下文物埋藏区进行工程建设或者在地下文物埋藏区以外进行大型工程建设前，应当按照下列规定进行考古调查、勘探、发掘：

（一）属于出让国有建设用地使用权的，在出让该地块前，应当进行考古调查、勘探，所需经费按财政分级的原则，分别在市文物保护专项资金中安排或者由区财政承担；

（二）属于划拨国有建设用地使用权的，应当在工程项目建议书或者可行性

研究阶段进行考古调查、勘探，所需经费由市财政承担；

（三）本规定生效之前已经取得土地使用权，但尚未进行考古调查、勘探的，建设单位应当依法申请考古调查、勘探，所需经费由市财政承担。

未按照前款第（一）项或者第（二）项规定进行考古调查、勘探的，不得出让或者划拨土地。未按照前款第（三）项规定进行考古调查、勘探的，建设单位不得开工建设。

第三十三条 本规定第三十二条规定的大型建设工程包括下列工程：

（一）在越秀区、海珠区、荔湾区、天河区、白云区辖区内进行的建设工程项目，占地面积一万平方米以上；

（二）在花都区、番禺区、南沙区、黄埔区、从化区、增城区辖区内进行的建设工程项目，占地面积三万平方米以上；

（三）在本市行政区域内新建或者扩建道路、桥梁、高速路、地铁、管网等重大线形工程。

突发性的抢险工程，负责建设、施工的单位或者个人应当尽可能避开地下文物埋藏区。因特殊情况不能避开的，应当在施工前告知市文物行政主管部门。发现文物的，应当配合文物行政主管部门进行抢救性保护。

第三十四条 在房屋拆迁、旧城改造、工程建设和生产等过程中，任何单位或者个人发现古文化遗址、古墓葬、古建筑、石刻、壁画以及近现代重要史迹和代表性建筑等文物的，应当立即报告当地文物行政主管部门，负责建设、施工的单位或者个人应当立即停止施工并保护现场。所在地的区文物行政主管部门在接到报告后，应当及时派员赶到现场，并于七日内提出处理意见。

在文物行政主管部门提出处理意见前，任何单位和个人不得破坏现场。经文物行政主管部门确认需要保留的不可移动文物，任何单位和个人不得损毁或者改变文物原状。

第三十五条 经文物考古调查、勘探，发掘出重要文物的区域，文物行政主管部门可以会同规划行政管理部门划定临时禁止建设区。

第四十三条 文物行政主管部门、文物执法机构或者其他行政管理部门及其工作人员有下列行为之一的，由任免机关或者监察机关责令改正；造成严重后果的，由任免机关或者监察机关对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予处

分：

- (一) 违反本规定第五条第三款规定，未定期对文物保护单位进行巡查的；
- (二) 违反本规定第九条规定，未按照规定用途使用文物保护专项资金或者未在规定期限内将使用情况向社会公布的；
- (三) 违反本规定第二十五条规定，未在规定期限内划出并公布文物保护单位的建设控制地带的；
- (四) 违反本规定第二十六条规定，未在规定期限内划出临时保护范围或者临时建设控制地带的；
- (五) 违反本规定第二十九条第一款规定，规划行政管理部门在编制城乡规划时，涉及不可移动文物或者地下埋藏区未征求文物行政主管部门的意见或者文物行政主管部门未在规定期限内答复的；
- (六) 违反本规定第三十条第一款规定，未组织编制文物保护单位的保护规划的；
- (七) 违反本规定第三十条第二款规定，未将已批准的文物保护单位的保护规划、保护范围和建设控制地带以及地下文物埋藏区的保护控制要求纳入城市控制性详细规划的；
- (八) 违反本规定第三十二条规定，出让或者划拨未进行考古调查、勘探的国有建设用地使用权的；
- (九) 违反本规定第三十九条规定，不前往现场予以协助的；
- (十) 其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的。

第四十七条 违反本规定第三十二条第二款规定，未经文物考古调查、勘探擅自开工建设的，由文物执法机构责令停止施工，限期办理文物考古调查、勘探手续，逾期不办理手续，造成严重后果的，处以十万元以上五十万元以下罚款。

附录四 关于专业术语、概念和标准的说明

专业术语、概念和标准，依据《中华人民共和国文物保护法》、《中华人民共和国文物保护法实施条例》、《田野考古工作规程》、《考古调查、勘探、发掘经费预算定额管理办法》等法规和我省基建考古工作实际而制定。

1. 田野考古专业术语：

考古调查指地面踏查和自然断面的考古学观察。考古勘探由普探和重探组成。考古普探指采用每平方米布孔5个的梅花点布孔法而进行的勘探工作，所用工具为探铲（洛阳铲）。考古重探指为了解墓葬及其它遗迹现象并在地面做出形状标记而进行的钻探工作。重探采用探孔法或布探沟的方式。考古试掘（发掘）主要采取布探方的方式，依据土质、土色、包含物的不同，自上而下，从晚到早逐层发掘。探沟指平面呈长方形的发掘单位，探方指平面呈方形的发掘单位，探沟和探方一般皆正南北或正东西方向。工作单位、遗迹、墓葬编号为“4位年/地名代码/单位代码/顺序号”。单位代码中“T”表示探方或探沟，“M”表示墓葬，“H”表示灰坑，“Y”表示窑，“F”表示房屋，“L”表示路等。地形条件不同或范围较大区域的考古勘探、试掘、发掘分工作区进行。工作区常以象限法或据地形地貌特征进行划分，编号为罗马数字I、II、III、IV等。

2. 文物标识名称：

遗物点：地面虽有零星文化遗物分布，但遗物分布面积狭小，且无明显相关文化层堆积或其它相关遗存的地点。

遗址或墓葬（具备以下条件之一）：文化遗物丰富；文化遗物分布面积宽广；有明显文化层堆积或遗迹、墓葬露头。

疑点：没有发现文化遗存但有其它文物线索、值得关注的地点，如有相关文献记载，有与人类活动可能有关的自然遗物分布等。

3. 各类遗存的处理标准（施工建议）：

(1) 遗物点、合同中已涉及的小型遗址和小型墓葬，属于本项考古工作的组成部分，不另做发掘计划，但在施工中需特别注意。

(2) 其它遗存（遗址、墓地、古建筑）实行分级处理。

遗存文物价值分3级：

A 级，特别重要。指可以填补科研缺环、空白，或者和重大历史事件、重要

历史人物有关及其它具有特别科研价值的遗存。

B 级, 重要。指具有较高科研价值且时代一般早于明代的遗址或墓地、具有较高科研价值且时代一般早于1911年的古建筑。

C 级, 一般。指具有一定科研价值且时代一般在明代及其以后的遗址或墓地、时代虽晚于1911年但具有一定科研价值和代表性的建筑。

遗存保存状况分3级:

A 级, 保存良好。

B 级, 保存一般。

C 级, 保存较差。

遗存级别由其文物价值和保存状况组成, 分9级:

AA 级: 建议改线(改点), 对遗存做原址原状保护。无法改线(改点)者, 必须全面发掘或古建筑测绘, 根据发掘、测绘情况确定施工方案。

AB 级: 全面发掘或大范围发掘(发掘面积大于施工涉及面积的一半)和古建筑测绘, 根据发掘、测绘情况确定施工方案。

AC 级: 局部发掘(发掘面积一般小于施工涉及面积的一半)和古建测绘。

BA 级: 大范围发掘(发掘面积大于施工涉及面积的一半)和古建测绘, 根据发掘、测绘情况确定施工方案。

BB 级: 局部发掘(发掘面积一般小于施工涉及面积的一半)和古建测绘。

BC 级: 局部发掘(发掘面积一般小于施工涉及面积的一半)或不发掘。

CA 级: 局部发掘(发掘面积一般小于施工涉及面积的一半)或不发掘。

CB 级: 局部发掘(发掘面积一般小于施工涉及面积的一半)或不发掘。

CC 级: 不发掘。

遗存级别的评定由本院学术评议组负责, 必要时征求其他专家的意见。