

田野档案编号：GZKG-2024-073 (KT)

海珠区石岗路 AH050957 地块(补充部分)

# 考古调查勘探工作报告

广州市文物考古研究院

二〇二四年四月

**项目名称：**海珠区石岗路 AH050957 地块（补充部分）

**项目地点：**广州市海珠区石岗路 14 号-16 号

**收储单位：**广州市土地开发中心

**项目领队：**宋中雷

**工作人员：**黄玉清、黄浩、邢金彦、秦东辉、吕隆隆、吕晓明等

**工作时间：**2024 年 3 月 7 日、23 日、26 日-29 日

### **考古工作概况和主要收获：**

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《广州市文物局关于海珠区琶洲南区 AH090203、AH090204 地块等 7 宗地块考古调查勘探工作的复函》（文物 20240095 号），受广州市土地开发中心的委托，由我院负责该项目地块的文物考古调查、勘探工作，完成调查面积约 3162.5 平方米，勘探面积 3100 平方米。

海珠区石岗路 AH050957 地块（补充部分）位于广州市海珠区石岗路 14 号-16 号，石岗路以东，石岗路大院以南，东方雅苑 B 栋以东，西南距珠江约 300 米。该地块位于“昌岗-燕子岗”地下文物埋藏区。整个地块较为平整，均为现代水泥硬化面，现作为停车场使用。考古勘探表明，地块内地层堆积如下：①层：水泥硬化面及垫土层，灰褐土，夹含灰黄土、大量红砖、水泥块等建筑渣土，土质疏松；②层：淤积层，为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻；③层：沙层，为深灰色流沙土，土质疏松、纯净，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。

本次考古调查勘探工作在地块内未发现不可移动文物及古代文化遗存。

### **考古工地价值评估及意见：**

根据以上考古调查勘探结果，该项目用地范围内未发现具有重要历史文化价值、需要进一步开展考古发掘或原址保护的古代文化遗存。本次勘探对于今后在这一区域的考古工作具有一定的借鉴意义。

本次考古调查勘探工作完成后，收储单位可继续按规定完善收储出让手续。

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、考古勘探 .....	2
(一) 勘探队伍组成 .....	2
(二) 工作方法 .....	3
(三) 工作步骤 .....	5
(四) 探孔勘探 .....	6
(五) 探沟勘探 .....	14
四、考古调查勘探结果和文物保护意见 .....	40
(一) 考古调查勘探结果 .....	40
(二) 文物保护意见 .....	40
附表一 海珠区石岗路 AH050957 地块（补充部分）考古勘探探孔 登记表 .....	41
附录一 广州市文物局关于海珠区琶洲南区 AH090203、AH090204 地 块等 7 宗地块考古调查勘探工作的复函 .....	44
附录二 广州市文物考古研究院考古发掘资格证书 .....	46
附录三 文物保护法规（节选） .....	47
附录四 关于本报告使用的专业术语、概念和标准的说明 .....	50

## 一、项目概况

海珠区石岗路 AH050957 地块(补充部分)位于广州市海珠区石岗路 14 号-16 号，石岗路以东，石岗路大院以南，东方雅苑 B 栋以东，西南距珠江约 300 米。该地块位于“昌岗-燕子岗”地下文物埋藏区，完成调查面积约 3162.5 平方米，勘探面积 3162 平方米。

该项目地块四至坐标分别为：西南角  $N23^{\circ} 04' 03.71''$ ， $E113^{\circ} 16' 09.55''$ ；东南角  $N23^{\circ} 04' 03.59''$ ， $E113^{\circ} 16' 09.97''$ ；东北角  $N23^{\circ} 04' 05.80''$ ， $E113^{\circ} 16' 13.99''$ ；西北角  $N23^{\circ} 04' 05.27''$ ， $E113^{\circ} 16' 09.76''$ 。

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《广州市文物局关于海珠区琶洲南区 AH090203、AH090204 地块等 7 宗地块考古调查勘探工作的复函》（文物 20240095 号），受广州市土地开发中心的委托，由我院负责该项目地块的文物考古调查、勘探工作。

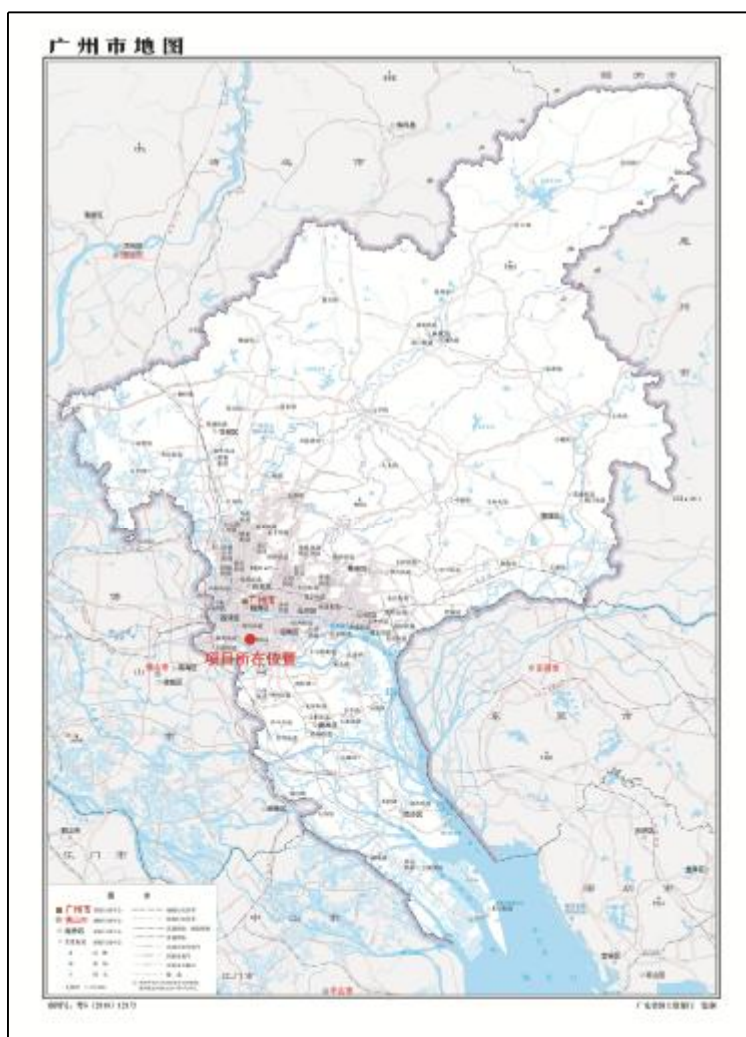


图 1 项目地块在广州市位置示意图（广东省国土资源厅）



图 2 项目地块在海珠区位置示意图（广东省国土资源厅）



图 3 项目地块周边位置示意图（百度地图）

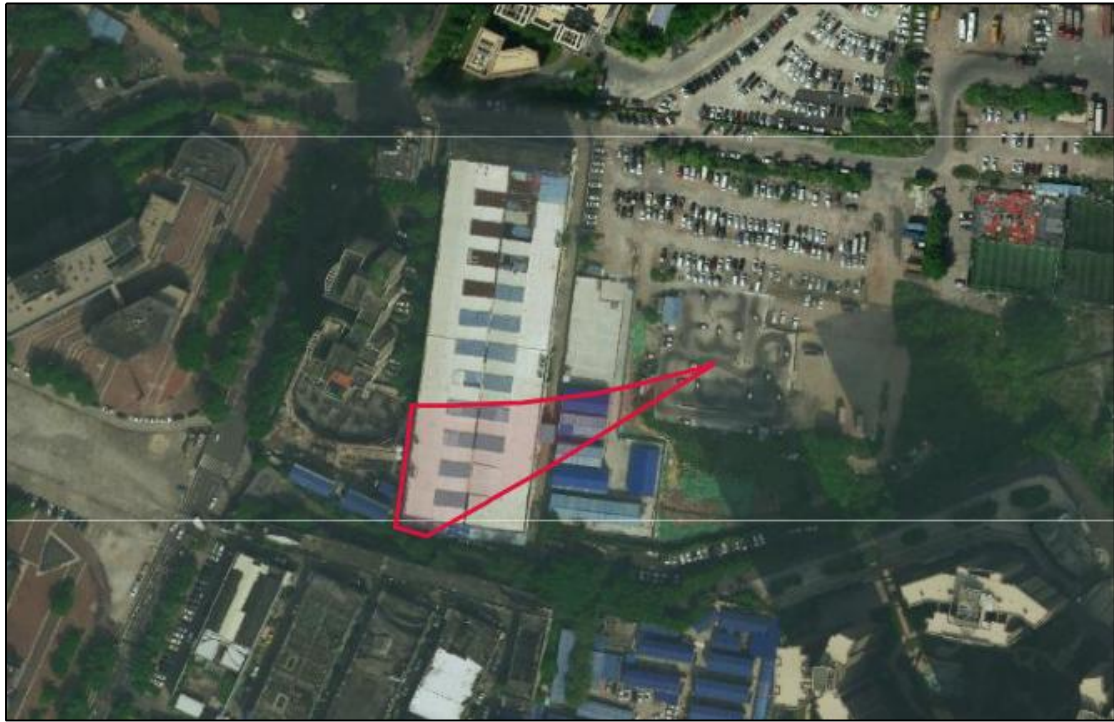


图 4 项目地块卫星影像图（甲方供图）



图 5 项目地块建设用地规划红线图（甲方供图）

## 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，包括资料准备、现场踏查和考古试探三个步骤。

1. 基础资料准备：搜集项目地块相关历史文献、考古成果和图像、测绘资料，初步了解该项目地块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）掌握项目地块内地下线网、管网分布情况，制定避让方案。

（3）根据项目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. 现场踏查：基本内容包括踏查对象的位置、范围与面积、堆积状况、年代与文化面貌、环境、保存现状等。

（1）领队应熟悉项目地块的地形地貌，现场采集遗物标本，观察地块内地层断面，初步了解地块内地层堆积情况，结合资料预判遗址性质。

（2）现场踏查应采用“拉网式”调查法，调查小组至少由 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，在地块范围内选取至少 10 个地方布点，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、现场留取图象清晰、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

### 1. 历史情况调查：

海珠区俗称“河南”，唐代称“江南洲”，建国初期称河南区，1960年更名为海珠区，取其“海上明珠”之意。海珠地区先秦时为百越地，秦始皇三十三年（前214）设南海郡，汉高祖四年（前203），南海郡尉赵佗建南越国，以番禺为都城，海珠区一直为番禺辖境。隋开皇十年（590）撤番禺县为南海县，属广州总管府南海县。唐武德四年（621）（另一说是长安三年，即公元703年），复置番禺县，县治设在“江南洲”（今海珠地区）。宋开宝五年（972），番禺县并入南海县，属广州府南海县。从明清时期至民国期间，海珠地区一直隶属番禺县管辖。建国后的1950年7月，广州市政府将海珠地区3个城区合并，成立河南区人民政府。1960年8月，河南区改称海珠区。此后广州市辖区行政称谓多次变动，但海珠之名至今未变。

项目地块位于“昌岗-燕子岗地下文物埋藏区”，这一带有细岗、燕子岗、鸡春岗、石头岗、凤凰岗等岗地，曾发掘古墓葬多座。

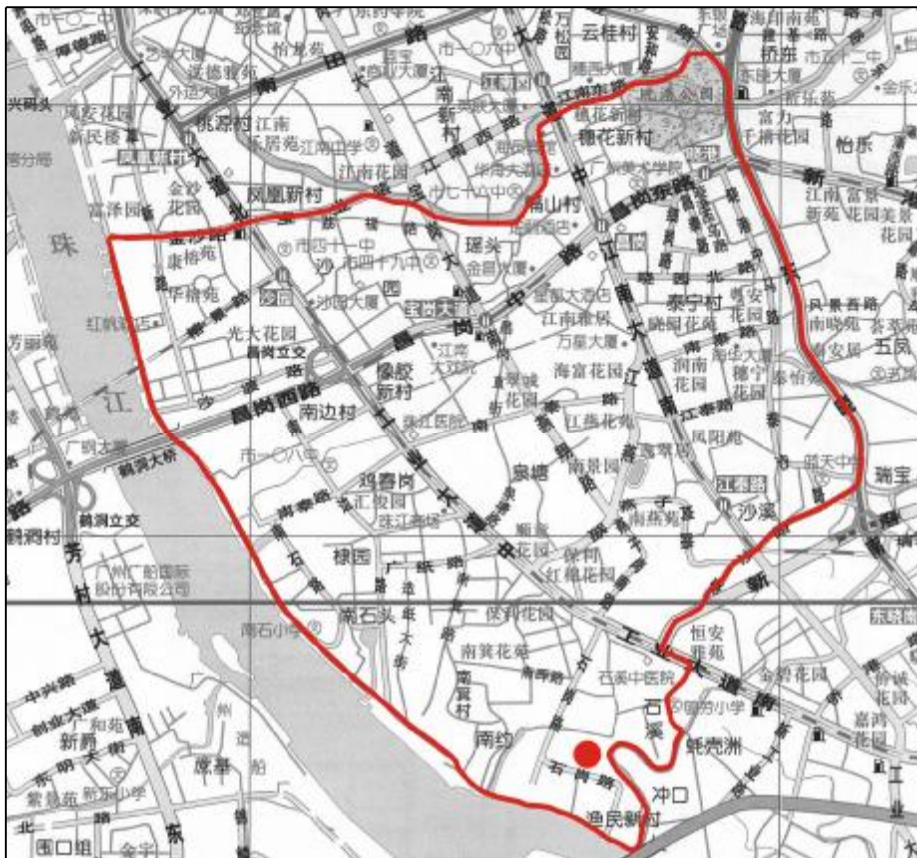


图 6 项目地块在“昌岗-燕子岗”地下文物埋藏区位置（红点为项目所在位置）



## 2. 文物资源分布



图 7 南石头街文物资源分布（红点为项目地块）

项目地块附近的地上文物记有南石头监狱遗址、侵华日军华南防疫给水部遗址等。

**南石头监狱遗址** 位于南石路 28 号。民国初年建于南石头之“惩戒场”，俗称南石头监狱。这里是后来关押共产党人和其他犯人的监狱。现为工厂的厂房，原建筑已不存。民国 2 年（1913）当局将原镇南炮台改建为“惩戒场”，以收容轻罪犯人和不良少年。监狱占地面积 31713.33 平方米（47 亩 5 分 7 厘），分内外两部分，外面部分建有码头、房子、所长办公室；里面有会客室、职员室、警察室、犯人房等。犯人房采用“井”字形布局，中间为运动场，四周两层房；还有作业工厂 6 座，犯人在作业工厂内进行劳动改造。其后国民党政府将此处改为监狱，1927 年 4 月，国民党右派叛变革命实行“清党”时，将大批共产党人关押在此（仅 12 月份就关押了 918 人）。初改名感化院，后改名反省院。史载，革命先烈肖楚女、何耀全、陈复、熊雄等均在此被关押并杀害。日本侵华，广州沦陷期间，此处改为收容所，曾一度收容流浪孤儿。建国初期，此处又办了“新生厂”，是犯罪分子改造自新的地方。1960 年后，划归广州自行车厂，改建为厂房区，今为五羊摩托车集团所属。

### 3. 周边考古成果调查

1953年至1960年，在南石头纸厂发掘东汉墓2座，在小港路大元岗、小港新村细岗、刘王殿等地发掘东汉墓33座，在金沙凤凰岗发掘东汉墓2座，在南石头猛狗岗发掘东汉墓2座。

1979年，在原市橡胶十五厂发掘西汉墓4座。

2009年，在昌岗东路广州医学院第二附属医院综合楼建设工地发掘唐墓1座，清墓多座。

2015年，在海珠区石岗路12、14、16、18号地块进行考古调查勘探，未发现古代文化遗存。

2020-2021年，我院于海珠区太古仓复建区旧厂地块开展调查勘探工作，完成调查面积23372平方米，勘探面积2500平方米，发现少量清末民初陶瓷片。

2020-2021年，我院于海珠区五羊摩托车旧厂地块开展调查勘探发掘工作，完成调查面积56000平方米，勘探面积56000平方米，发掘面积5000平方米，发掘南石头监狱遗址一座，揭露南石头监狱基础和清末镇南炮台基础。

2022年，在海珠区石岗路14-16号地块进行考古调查勘探，未发现古代文化遗存。



图9 广医二院工地唐墓



图8 广医二院工地出土唐代端砚



图10 广医二院工地出土唐代滑石握手

### （三）现场调查

考古调查覆盖整个海珠区石岗路 AH050957 地块（补充部分），工作时间为 1 个工作日。于 2022 年 3 月 7 日对该项目地块进行考古调查，考古调查采取“拉网式”调查法，调查小组由宋中雷、黄玉清、邢金彦等人组成，对所有可能埋藏古代遗存的区域进行徒步踏查，采集地表遗物，并尽可能地利用剖面观察文化堆积、掌握更为准确的信息。

经了解，海珠区石岗路 AH050957 地块（补充部分）位于广州市海珠区石岗路 14 号-16 号，石岗路以东，石岗路大院以南，东方雅苑 B 栋以东，西南距珠江约 300 米。该地块位于“昌岗-燕子岗”地下文物埋藏区。整个地块较为平整，均为现代水泥硬化面，现作为停车场使用。受广州市土地开发中心的委托，由我院负责该项目地块的文物考古调查、勘探工作，完成调查面积约 3162.5 平方米，勘探面积 3100 平方米。

此次考古调查不足以全面反映地块内的文物埋藏情况。此次补充部分整体位于海珠区石岗路 AH050957 地块南部，结合周边考古成果，为确认该地块范围内的文物埋藏情况，需对该地块作进一步的考古勘探。



图 11 现场接洽照（东-西）



图 12 现场踏查工作照（西-东）



图 13 地块西部现状（北-南）



图 14 地块西部现状（南-北）



图 15 地块中部现状（东北-西南）



图 16 地块东部现状（南-北）

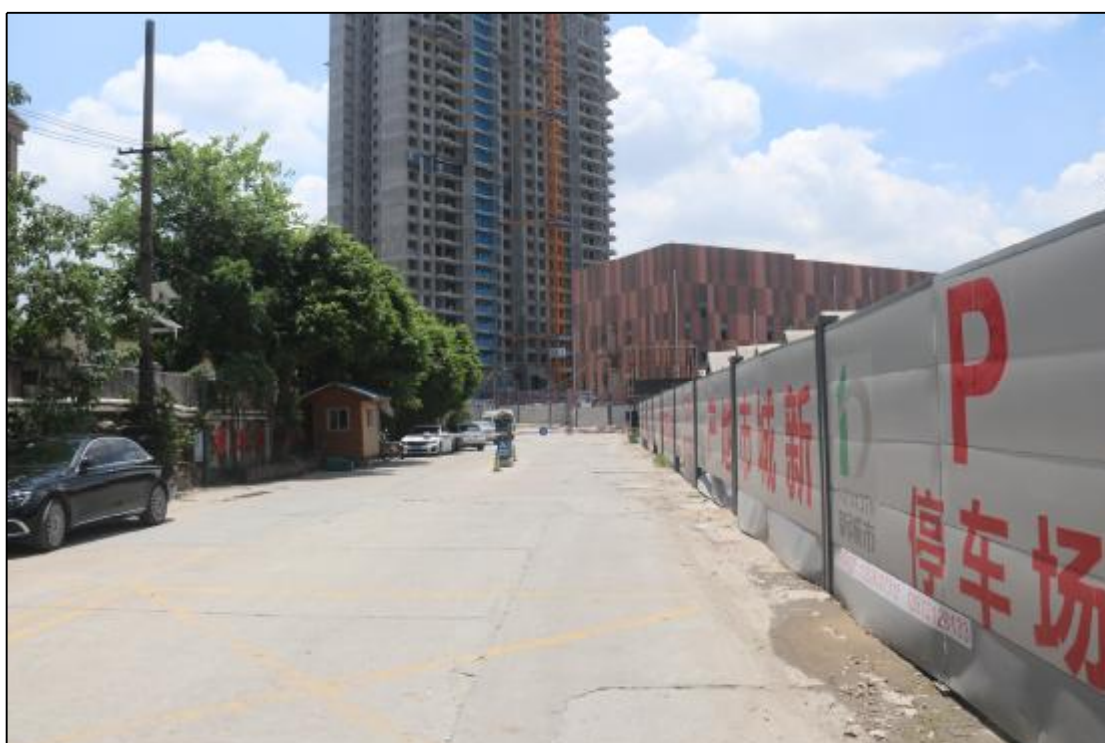


图 17 地块外部现状（西-东）

### 三、考古勘探

#### （一）勘探队伍组成

本次考古勘探工作由领队、技师、探工、测绘员、资料员等组成。

1. 领队，即项目负责人，由宋中雷担任。其职责包括：

（1）负责本次考古勘探工作，制定工作计划，管理勘探队伍，组织和协调与勘探相关的各项工作。

（2）主持编写考古调查勘探工作报告。

（3）做好安全预案并及时上报安全事故。

（4）做好现场保护预案并及时上报重要发现。

2. 技师两名，由吕隆隆、姚亚明担任。其职责包括：

（1）负责勘探单元内的相关工作。

（2）鉴别土样，研判遗址性质及分布情况。

（3）探孔采样和登记。

（4）检查、复核探孔记录和测绘图。

（5）拍摄勘探影像，撰写勘探日记、勘探记录和相关遗迹单元记录。

3. 探工五名，分别为姚保均、左根来、吕晓明、代银娃、袁联柱等。其职责包括：

（1）负责勘探、取样和提取文物标本。

（2）初步研判土样性质。

（3）记录探孔地层堆积情况。

4. 测绘员一名，由邢金彦担任。其职责包括：

（1）协助项目负责人制定测绘方案。

（2）设置勘探坐标原点和测绘需要的其他控制点，建立坐标系统。

（3）采集现场数据并绘制平面矢量图。

5. 资料员一名，由张延婷担任。其职责包括：

（1）协助项目负责人汇总、整理当日现场记录、探孔记录、影像记录和矢量图等，并编号建档。

（2）负责登记、保管考古勘探过程中发现的文物标本，对文物标本进行统一编号。

(3) 协助编写考古调查勘探工作报告。

## (二) 工作方法

考古勘探工作方法严格按照《考古勘探工作规程（试行）》执行。

1. 定点、放样、布孔：测绘员应根据建设单位提供的测绘控制点设置勘探坐标原点，构建测控系统，以保证测绘数据与城乡规划坐标系统相对接。按照勘探坐标原点，使用测绘工具和仪器，标定出勘探区域的边角并在勘探区域西南角设置记号桩。按照拟定的勘探区域、布孔方法和勘探孔距，使用测绘工具和仪器放样标定探孔位置，明确标识出每个待探孔位。

2. 确定布孔方法和勘探孔距：根据地形地势情况采用等距梅花状布孔法，探孔应错列分布。探孔行距与孔距皆控制在 1.5 米以内。需要进一步调查的重点区域，可适当加密探孔。

3. 普探：普探是在勘探区域内进行逐行勘探，提取土样并记录。探孔应排列规整，土样依次摆放整齐。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、堆积状况研判结论等。发现遗迹现象时，应现场在勘探区域布孔图上标注记号。探孔内文物标本采集和样品采集时，均应以探孔为出土单位登记，采集或采样标签应填写规范。应选择最能够反映堆积特征、有利于研判遗迹单位性质的探孔作为标准探孔。标准探孔除进行文字记录外，须现场留取图象清晰、色彩真实的探孔土样的影像记录。

4. 重点卡探：发现重要遗迹现象时应进行重点卡探，进一步掌握遗迹形制，探明堆积范围、厚度。堆积特征清楚、明确的大型夯土建筑遗迹等，应重点确认夯土遗存，以少量探孔进行穿透式勘探，了解遗迹堆积和叠压状况。古墓葬应探至墓口，重点确定墓葬开口形状，尽量减少探孔数量。重要遗迹应布设“十”字形排孔，了解遗迹的纵、横剖面及堆积情况。重点卡探的所有勘探及堆积信息，均应标注在探孔分布图上。

5. 探沟勘探：探沟的布设是根据勘探工作的需要在重点区域进行的，一般情况下皆正南北或正东西方向，特殊地块依据地形情况因地制宜布设探沟。探沟以大写字母 TG 表示，各探沟地层堆积统一编号。探沟记录应包括各堆积层距离地面的深度、堆积层厚度、土质土色、致密度、包含物、堆积状况研判结论等。在探沟内发现文物标本的应予以采集或采样，采集或采样时应以探沟为出土单位登记，采集或采样标签应填写规范。探沟勘探在暴露遗迹后一般采取不发掘或解剖



发掘的方式进行工作，除进行文字记录外，须现场留取图象清晰、色彩真实的遗迹单位的影像记录。探沟的测量以西南角为坐标点。

6. 遗迹研判：技师应根据遗迹形制、土样、提取物形状等，初步分析遗迹类型，形制，现场记录研判结果。记录内容应包括分布范围、埋藏情况（距现地表深度和开口层位）、形制结构、堆积状况（含与相关遗迹关系）、保存状况等，绘制平、剖面图。土样中包含物或遗迹形制特征明显时，应初步判断遗迹年代。遗迹单位确认后，应及时在勘探区域探孔布置图上标注遗迹单元的平面形制。

7. 遗迹编号：经考古勘探发现、并初步确认的遗迹单位，应以勘探区域为单位进行统一编号。

8. 堆积记录：勘探过程中，技师应做好地层堆积描述和遗迹单位记录。探孔记录应以勘探区域为单位，采用表格形式。内容应包括遗址、年度、勘探区域、探孔编号、探孔三维坐标、地层堆积（包括距现地表深度、土质、土色、致密度、包含物、堆积性质、采集遗物等）。

9. 文物标本采集：采集文物标本时，应以探孔为单位，准确记录文物标本被发现时的三维坐标信息，并说明埋藏环境。

10. 测绘成图：测绘员应及时采集现场数据并绘制相关图纸。

（1）在既有测绘系统的基础上，利用全站仪或 RTK 等测绘仪器测量遗迹单位，并绘制平面矢量图。

（2）测绘控制点坐标应取自遗址三维测绘坐标系统。为保证室内成图质量，应现场绘制草图，可使用勘探单元探孔布置图作为草图的底图。

（3）每幅测绘图须注明图名、图号、比例、绘图者、审定者、绘图日期、图例、方向等必要说明。

（4）应根据勘探探孔布置图，绘制遗迹平面分布图、勘探堆积总剖面图。选择勘探总剖面图的剖面位置时，应充分考虑探孔布列，并在剖面图上标注探孔位置。

11. 资料汇总：资料员应协助项目负责人对勘探资料进行汇总、整理。内容包括：勘探日记、探孔记录、遗迹单位记录等表格，勘探单位平面位置图（范围图）、遗迹单位平面分布图、勘探单元典型堆积平剖面图、出土遗物图等绘图，现场工作照、标准孔土样照片、重点卡探照片、探沟重探照片、遗迹遗物照等影像资料。

### （三）工作步骤

本次考古勘探工作大致按照清表、普探、重点勘探、探沟勘探、测绘成图、资料汇总、形成报告、检查验收等八个步骤进行。

#### （1）清表

该地块内部大部被水泥硬化面覆盖，尚不具备考古勘探工作条件，需要建设单位配合进行清表工作，并将地下埋藏的管线管网进行迁移。

#### （2）普探

由技师带领探工在地块内逐行勘探。本次勘探工作，探孔间距为 1.5 米，自上而下打孔提取土样，直至生土。由探工仔细记录地层堆积情况，技师鉴别土样、探孔采样和登记。

#### （3）重点勘探

发现重要遗迹现象时，由探工加密探孔，进行重点卡探。古墓葬应探至墓口，重点确定墓葬开口形状，尽量减少探孔数量。重要遗迹应布设“十”字形排孔，了解遗迹的纵、横剖面及堆积情况。

#### （4）探沟勘探

根据该地块的现状特征，本次考古勘探工作主要采取探沟法勘探。

工作时遵循以下原则：

- ①平剖面结合，根据土质土色区分堆积，确定早晚关系；
- ②由晚及早进行清理；
- ③按原貌揭露遗迹；
- ④按单位收集遗物；
- ⑤及时、客观、全面做好记录，以了解地下文物埋藏情况。

布设探沟 1 条，并在探沟内进行勘探。

#### （5）测绘成图

在既有测绘系统的基础上，利用全站仪或 RTK 等测绘仪器测量勘探范围及探沟位置，并绘制平面矢量图。

#### （6）资料汇总

资料员协助项目负责人对勘探资料进行汇总、整理。内容包括：勘探日记、探孔记录、遗迹单位记录等表格，勘探单位平面位置图（范围图）、遗迹单位平

面分布图、勘探单元典型堆积平剖面图、出土遗物图等绘图，现场工作照、标准孔土样照片、重点卡探照片、探沟重探照片、遗迹遗物照等影像资料。

#### （7）形成报告

考古勘探结果明确之后，由勘探领队主持编写考古调查勘探工作报告。若有重要发现，领队在现场部署加强安全保护措施后，应立即上报，由院领导拟定下一步保护措施。

#### （8）检查验收

勘探工作结束后，由我院按照相关规定组织验收。验收时应参照《考古勘探工作规程（试行）》及我院《考古调查勘探项目验收管理办法》执行。

检查或验收时发现考古勘探工作存在重大质量问题或责任事故的，应现场明确整改意见并立即进行整改。

### （四）探孔勘探

海珠区石岗路 AH050957 地块(补充部分)位于广州市海珠区石岗路 14 号-16 号，石岗路以东，石岗路大院以南，东方雅苑 B 栋以东，西南距珠江约 300 米。该地块位于“昌岗-燕子岗”地下文物埋藏区。整个地块较为平整，均为现代水泥硬化面，现作为停车场使用。

2024 年 3 月 26 日-29 日，我院采用探沟开挖和探孔勘探相结合的方式完成本次考古勘探工作。场地面积约 3162.5 平方米，本次勘探面积为 3100 平方米。

地块内填垫土较厚，包含大量建筑垃圾、塑料等，勘探工作无法正常进行，因此清障 1.70-1.90 米后进行探孔勘探。勘探过程中渗水严重，本次勘探共提取标准孔 10 个，现介绍如下：



图 18 标准孔位置示意图（黄色标记点）



图 19 标准孔提取工作照（北-南）



图 20 土样分析工作照（南-北）

**TK1:** 位于该地块西部,探孔中心坐标为:N23° 04' 04.74",E113° 16' 09.87",地层堆积情况如下:

①层: 现代垫土层, 0-1.80 米, 厚 1.80 米, 为灰褐色, 夹含灰黄土, 包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾, 土质疏松。

②层: 淤积层, 1.80-2.6 米, 厚约 0.80 米, 为黑灰色淤泥, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 2.60-3.50 米, 厚约 0.90 米, 为深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 因渗水严重, 加之流沙土难以成型, 所以无法提取完整土样, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。

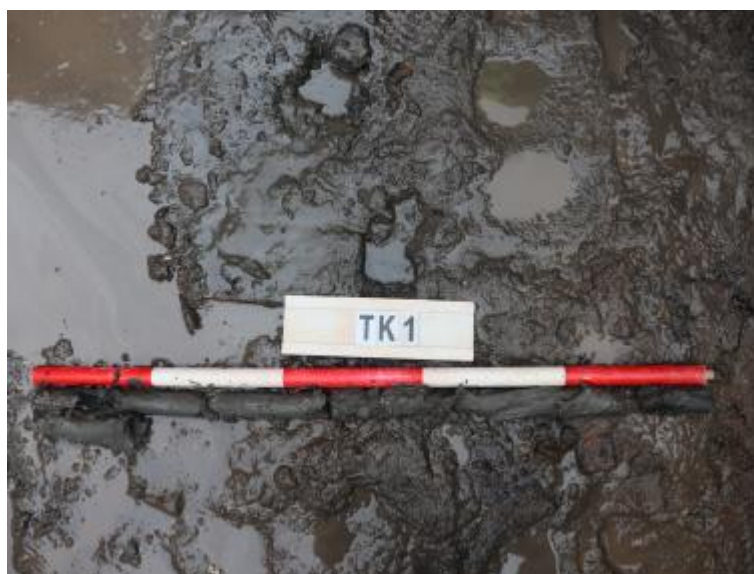


图 21 TK1 土样 (标杆长 1 米, 土样由左上到右下)

**TK2:** 位于该地块西部,探孔中心坐标为 N23° 04' 04.65",E113° 16' 09.85",地层堆积情况如下:

①层: 现代垫土层, 0-1.75 米, 厚 1.75 米, 为灰褐色, 夹含灰黄土, 包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾, 土质疏松。

②层: 淤积层, 1.75-2.15 米, 厚约 0.40 米, 为黑灰色淤泥, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 2.15-2.95 米, 厚约为 0.80 米, 深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 因渗水严重, 加之流沙土难以成型, 所以无法提取完整土样, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。



图 22 TK2 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK3:** 位于该地块西部,探孔中心坐标为: $N23^{\circ} 04' 04.51''$ , $E113^{\circ} 16' 09.84''$ , 地层堆积情况如下:

①层: 现代垫土层, 0-1.80 米, 厚 1.80 米, 为灰褐色, 夹含灰黄土, 包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾, 土质疏松。

②层: 淤积层, 1.80-2.35 米, 厚约 0.55 米, 为黑灰色淤泥, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 2.35-3.10 米, 厚约为 0.75 米, 深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 因渗水严重, 加之流沙土难以成型, 所以无法提取完整土样, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。



图 23 TK3 土样（标杆长 1 米，土样由左上到右下）

**TK4:** 位于该地块西部偏中，探孔中心坐标为：N23° 04' 04.77"，E113° 16' 10.64"，地层堆积情况如下：

①层：现代垫土层，0-1.95 米，厚 1.95 米，为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。

②层：淤积层，1.95-2.75 米，厚约 0.80 米，为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。

③层：沙层，2.75-3.55 米，厚约为 0.80 米，深灰色流沙土，土质疏松、纯净，因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。

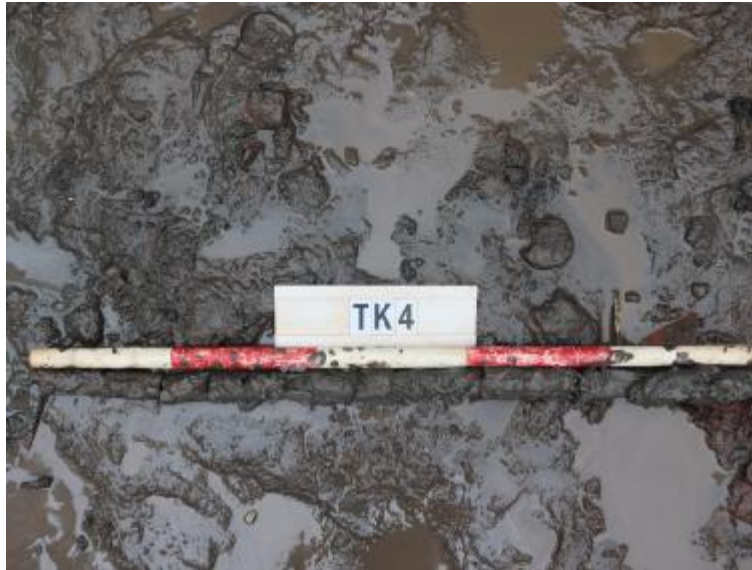


图 24 TK4 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK5:** 位于该地块西部偏中，探孔中心坐标为：N23° 04' 04.67"，E113° 16' 10.64"，地层堆积情况如下：

①层：现代垫土层，0-1.85 米，厚 1.85 米，为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。

②层：淤积层，1.85-2.68 米，厚约 0.83 米，为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。

③层：沙层，2.68-3.53 米，厚约为 0.85 米，深灰色流沙土，土质疏松、纯净，因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。



图 25 TK5 土样（标杆长 1 米，土样由左上到右下）

**TK6:** 位于该地块西部偏中，探孔中心坐标为：N23° 04' 04.55″，E113° 16' 10.61″，地层堆积情况如下：

①层：现代垫土层，0-1.85 米，厚 1.85 米，为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。

②层：淤积层，1.85-2.78 米，厚约 0.93 米，为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。

③层：沙层，2.78-3.63 米，厚约为 0.85 米，深灰色流沙土，土质疏松、纯净，因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。



图 26 TK6 土样（标杆长 1 米，土样由左上到右下）



**TK7:** 位于该地块中部,探孔中心坐标为:N23° 04' 05.14",E113° 16' 11.20",地层堆积情况如下:

①层: 现代垫土层, 0-1.95 米, 厚 1.95 米, 为灰褐色, 夹含灰黄土, 包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾, 土质疏松。

②层: 淤积层, 1.95-2.75 米, 厚约 0.80 米, 为黑灰色淤泥, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 2.75-3.60 米, 厚约为 0.85 米, 深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 因渗水严重, 加之流沙土难以成型, 所以无法提取完整土样, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。



图 27 TK7 土样 (标杆长 1 米, 土样由左上到右下)

**TK8:** 位于该地块中部,探孔中心坐标为:N23° 04' 05.03",E113° 16' 11.19",地层堆积情况如下:

①层: 现代垫土层, 0-1.90 米, 厚 1.90 米, 为灰褐色, 夹含灰黄土, 包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾, 土质疏松。

②层: 淤积层, 1.90-2.70 米, 厚约 0.80 米, 为黑灰色淤泥, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 2.70-3.50 米, 厚约为 0.80 米, 深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 因渗水严重, 加之流沙土难以成型, 所以无法提取完整土样, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。



图 28 TK8 土样（标杆长 1 米，土样由左上到右下）

**TK9:** 位于该地块中部,探孔中心坐标为: $N23^{\circ} 04' 04.93''$ , $E113^{\circ} 16' 11.16''$ , 地层堆积情况如下:

①层: 现代垫土层, 0-1.90 米, 厚 1.90 米, 为灰褐色, 夹含灰黄土, 包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾, 土质疏松。

②层: 淤积层, 1.90-2.80 米, 厚约 0.90 米, 为黑灰色淤泥, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 2.80-3.70 米, 厚约为 0.90 米, 深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 因渗水严重, 加之流沙土难以成型, 所以无法提取完整土样, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。



图 29 TK9 土样（标杆长 1 米，土样由左上到右下）

**TK10:** 位于该地块中部,探孔中心坐标为:N23° 04' 04.86",E113° 16' 11.15",地层堆积情况如下:

①层: 现代垫土层, 0-1.85 米, 厚 1.85 米, 为灰褐色, 夹含灰黄土, 包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾, 土质疏松。

②层: 淤积层, 1.85-2.65 米, 厚约 0.80 米, 为黑灰色淤泥, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 2.65-3.55 米, 厚约为 0.90 米, 深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 因渗水严重, 加之流沙土难以成型, 所以无法提取完整土样, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。



图 30 TK10 土样 (标杆长 1 米, 土样由左上到右下)

### (五) 探沟勘探

根据地块地表现状,为更好的了解地块内的地层堆积情况以及地下文物埋藏情况。主要采用开挖探沟的方式进行勘探。本次勘探开挖探沟 3 条, 编号为 TG1-TG3, 因填垫土较厚, 包含大量建筑垃圾, 壁面较难修整, 在开挖过程中渗水严重, 致使壁面也不断垮塌, 且排水较差, 现介绍如下:



图 31 探沟分布示意图（黄色标记）

**TG1:** 位于项目地块西部,西南角坐标为: $N23^{\circ} 04' 04.59''$ , $E113^{\circ} 16' 09.84''$ ,长 4.0 米,宽 2.0 米,清理深度约 2.60 米。

①层: 水泥硬化面及垫土层,厚约 1.90-2.05 米,灰褐土,夹含灰黄色花土、大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾,土质较为疏松。

②层: 淤积层,距地表深 1.90-2.05 米,厚约 0.55-0.70 米,为黑灰色淤泥土,土质较疏松,纯净、细腻。

③层: 沙层,距地表深约 2.60 米,经勘探厚约 0.80 米,为深灰色流沙土,土质疏松、纯净,其下为灰黄色沙土,夹含米灰色沙土。



图 32 TG1 布方工作照（西-东）

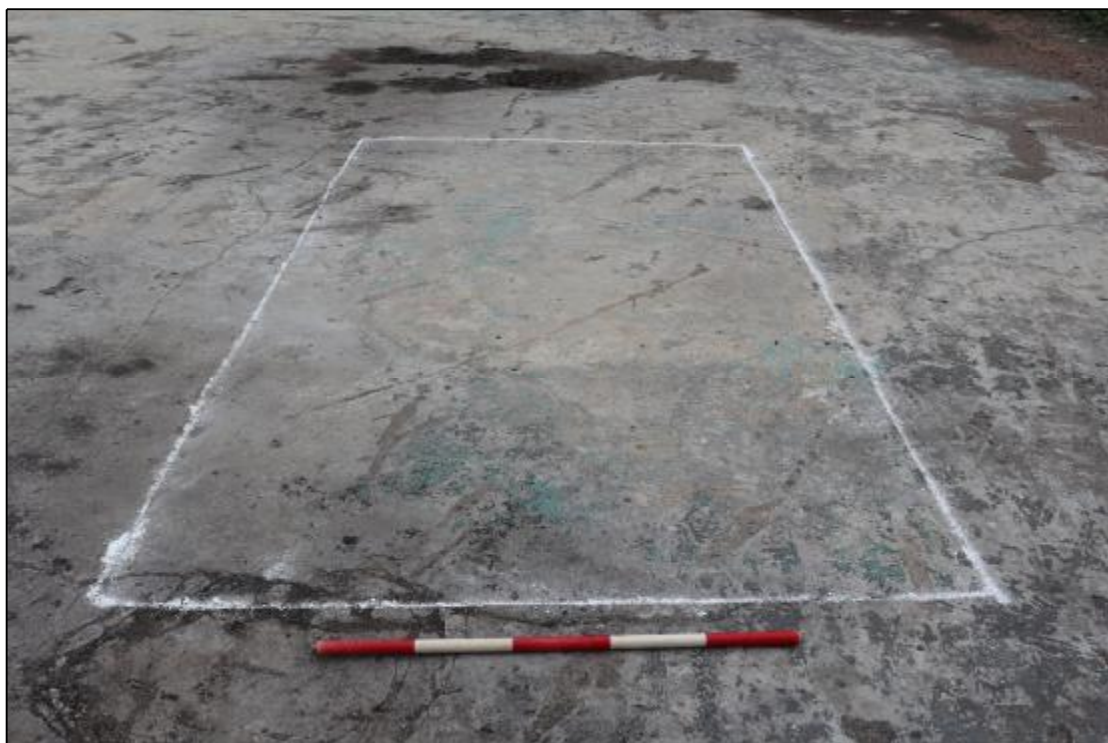


图 33 TG1 布设完成（北-南）



图 34 TG1 清理工作照（南-北）



图 35 TG1 修壁工作照（南-北）



图 36 TG1 划分地层工作照（东-西）



图 37 TG1 北壁（南-北）



图 38 TG1 东壁（西-东）



图 39 TG1 南壁（北-南）





图 40 TG1 西壁（东-西）



图 41 TG1 完工照（北-南）



图 42 TG1 底部钻探工作照（西北-东南）



图 43 TG1 分析土样工作照（西北-东南）



图 44 TG1 底部探孔照（上为北）



图 45 TG1 回填工作照（东北-西南）

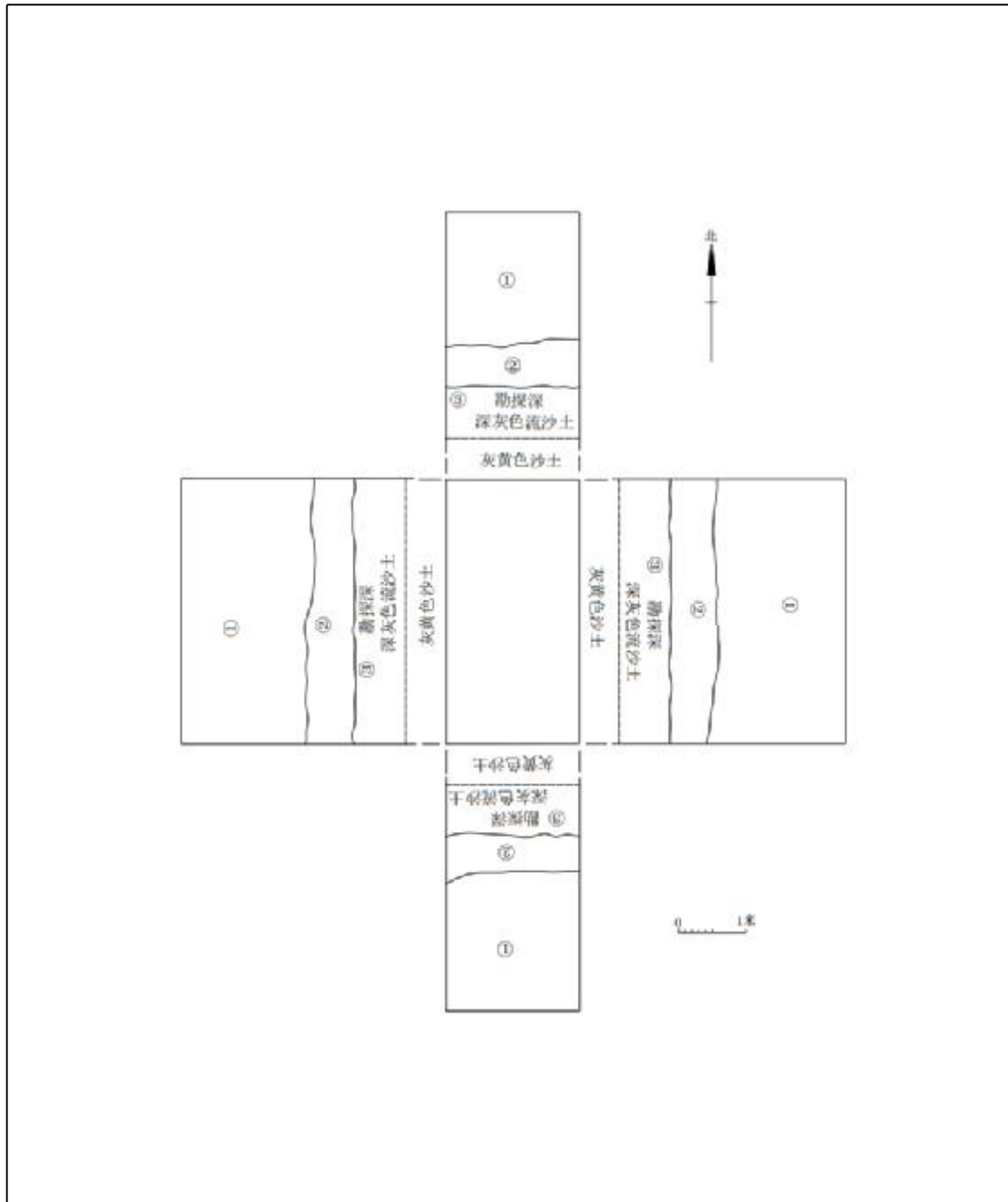


图 46 TG1 平剖面图

**TG2:** 位于项目地块西部偏中，西南角坐标为：N23° 04' 04.59"，E113° 16' 10.62"，长 4.0 米，宽 2.0 米，清理深度约 2.4 米。

①层：水泥硬化面及垫土层，厚约 1.80-2.0 米，灰褐土，夹含褐色花土、大量红砖、水泥块等建筑渣土，土质疏松。

②层：淤积层，距地表深 1.80-2.0 米，厚约 0.40-0.60 米，为黑灰色淤泥土，土质疏松、纯净、细腻。

③层：沙层，距地表深约 2.40 米，经勘探厚约 0.90 米，为深灰色流沙土，土质疏松、纯净，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。



图 47 TG2 布方工作照（西北-东南）

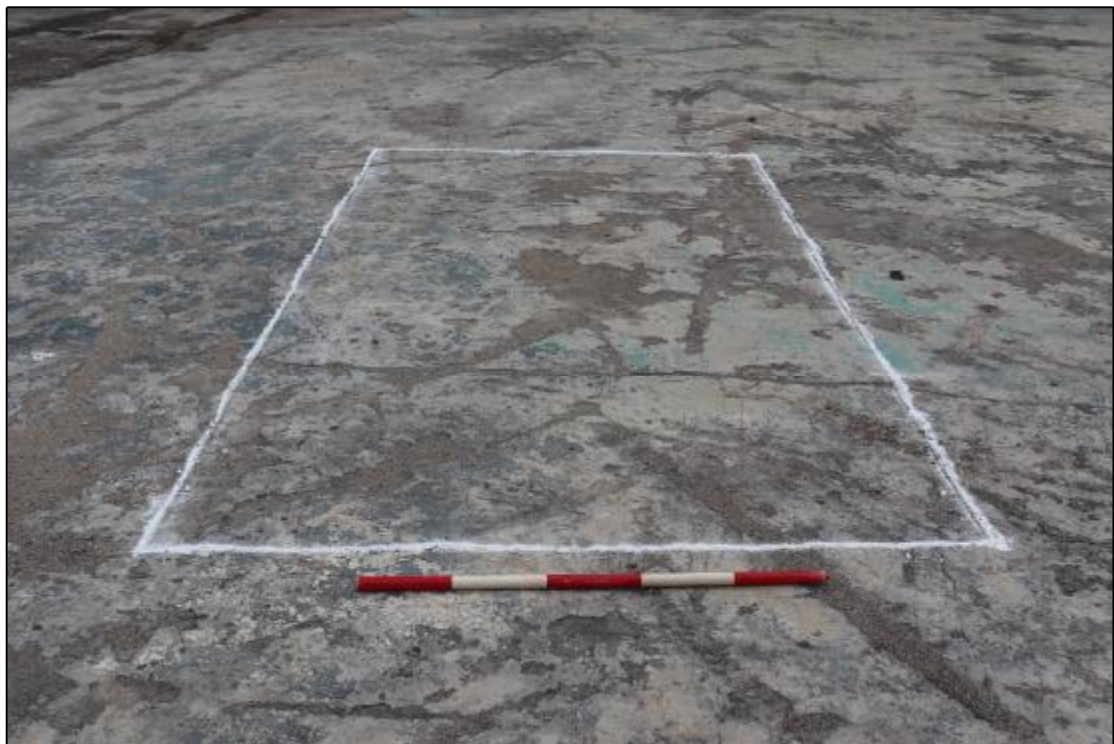


图 48 TG2 布设完成（北-南）



图 49 TG2 清理工作照（西北-东南）



图 50 TG2 修壁工作照（北-南）



图 51 TG2 划分地层工作照（北-南）



图 52 TG2 北壁完工照（南-北）



图 53 TG2 东壁完工照（西-东）



图 54 TG2 南壁完工照（北-南）





图 55 TG2 西壁完工照（东-西）



图 56 TG2 完工照（北-南）



图 57 TG2 底部钻探工作照（北-南）



图 58 TG2 分析土样工作照（西-东）



图 59 TG2 底部探孔照（北-南）



图 60 TG2 回填工作照（东-西）

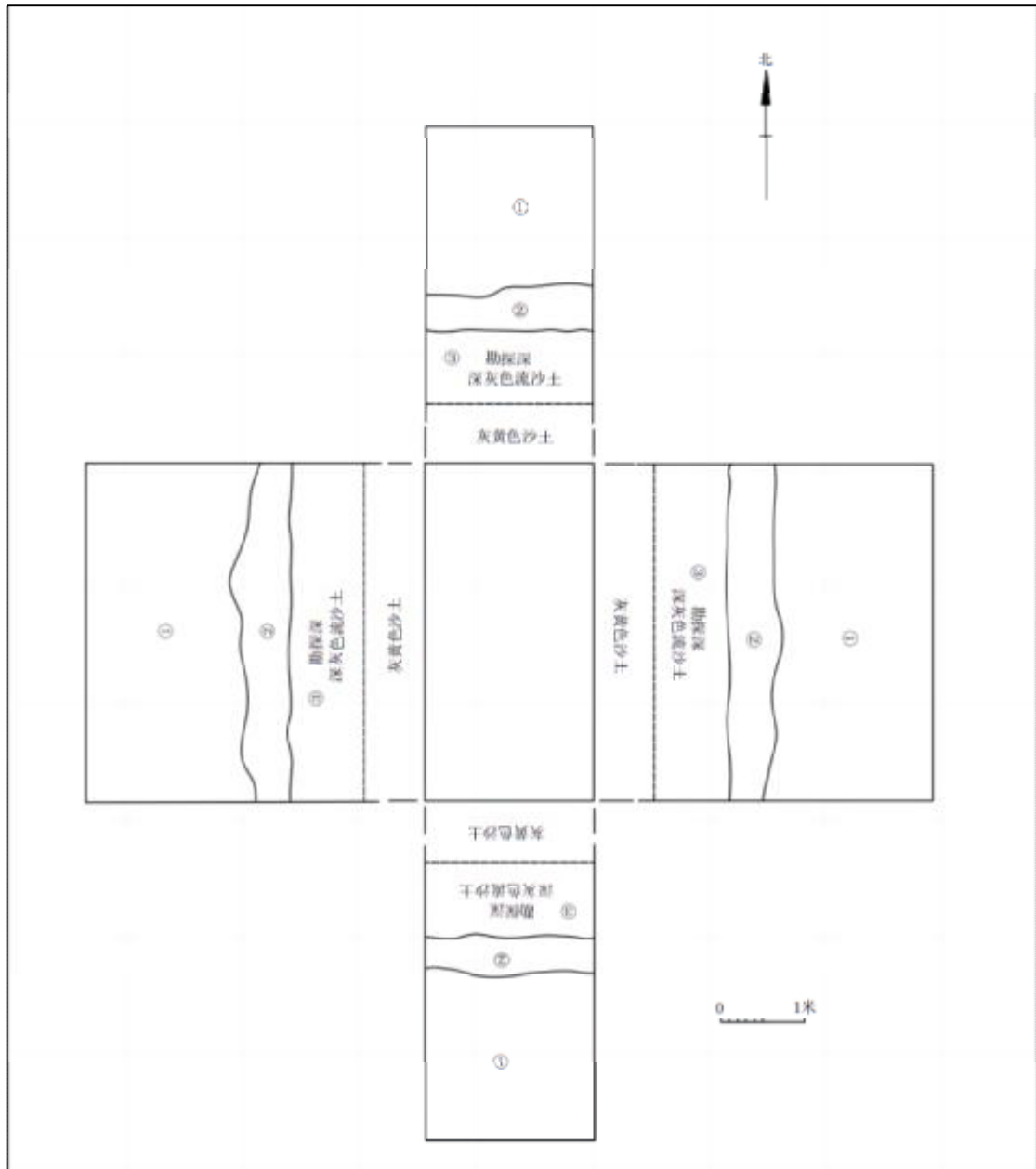


图 61 TG2 平剖面图

**TG3:** 位于项目地块中部, 西南角坐标为:  $N23^{\circ} 04' 05.01''$ ,  $E113^{\circ} 16' 11.18''$ , 长 4.0 米, 宽 2.0 米, 清理深度约 2.6 米。

①层: 水泥硬化面及垫土层, 厚约 1.8-2.0 米, 灰黄土, 夹含灰褐土、大量红砖、水泥块等建筑渣土, 土质疏松。

②层: 淤积层, 距地表深 1.8-2.0 米, 厚约 0.6-0.8 米, 为黑灰色淤泥土, 土质疏松、纯净、细腻。

③层: 沙层, 距地表深约 2.6 米, 经勘探厚约 0.85 米, 为深灰色流沙土, 土质疏松、纯净, 其下为灰黄色沙土, 夹含米灰色沙土。



图 62 TG3 清表工作照（北-南）



图 63 TG3 布方工作照（西-东）



图 64 TG3 布设完成（北-南）



图 65 TG3 清理工作照（南-北）



图 66 TG3 修壁工作照（东南-西北）



图 67 TG3 划分地层工作照（南-北）



图 68 TG3 北壁完工照 (南-北)



图 69 TG3 东壁完工照 (西-东)





图 70 TG3 南壁完工照（北-南）



图 71 TG3 西壁完工照（东-西）



图 72 TG3 完工照（北-南）



图 73 TG3 底部钻探工作照（南-北）



图 74 TG3 分析土样工作照（南-北）

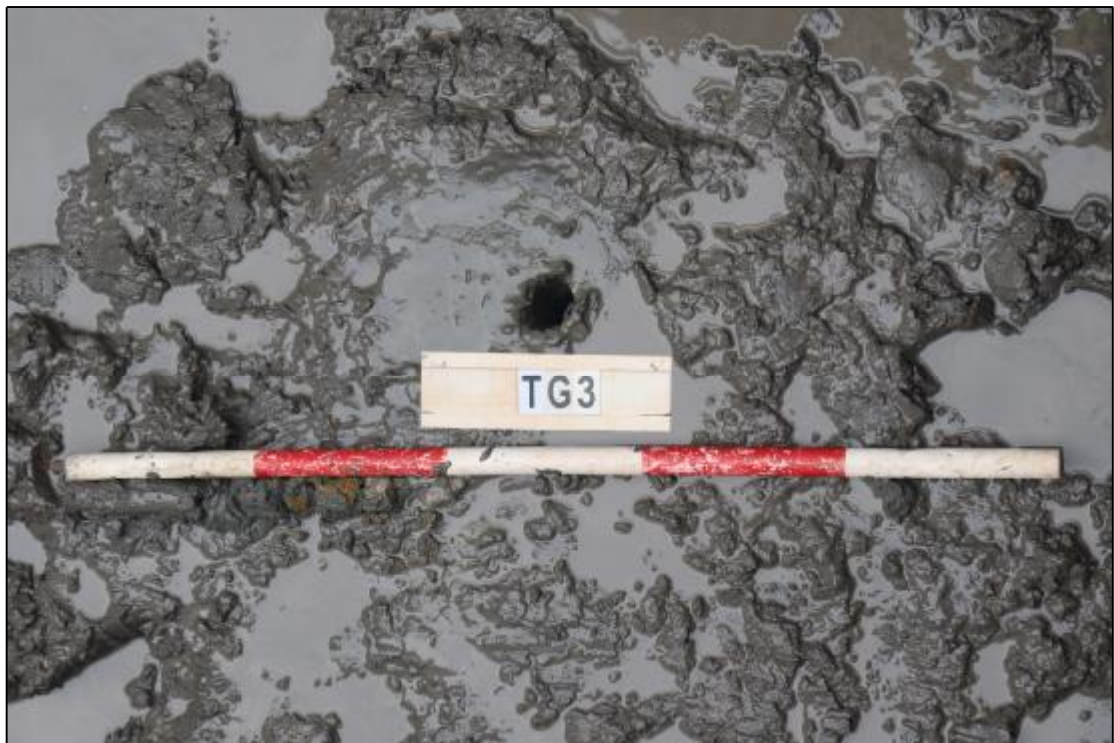


图 75 TG3 底部探孔照（上为西）



图 76 TG3 回填工作照（西-东）

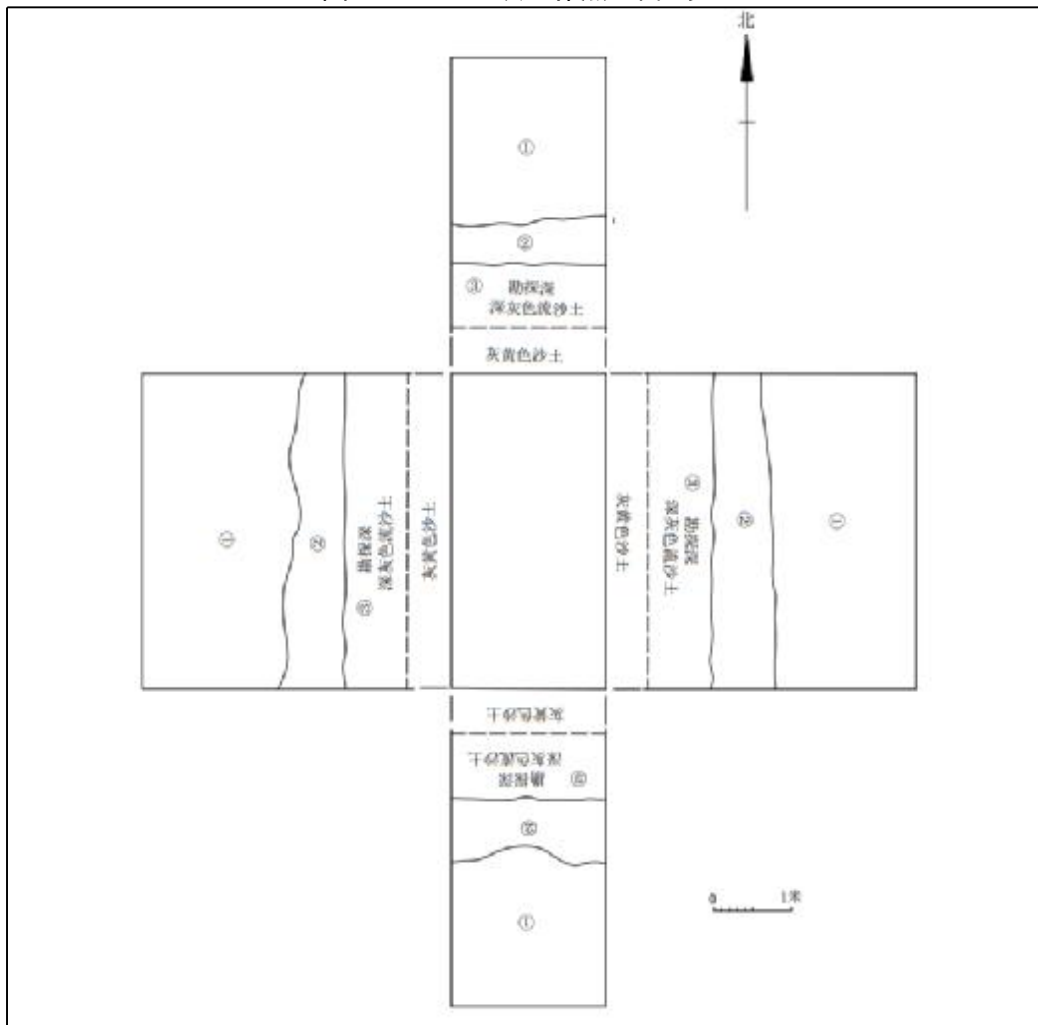


图 77 TG3 平剖面图

## 四、 考古调查勘探结果和文物保护意见

### （一）考古调查勘探结果

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《广州市文物局关于海珠区琶洲南区 AH090203、AH090204 地块等 7 宗地块考古调查勘探工作的复函》（文物 20240095 号），受广州市土地开发中心的委托，由我院负责该项目地块的文物考古调查、勘探工作，完成调查面积约 3162.5 平方米，勘探面积 3100 平方米。

海珠区石岗路 AH050957 地块(补充部分)位于广州市海珠区石岗路 14 号-16 号，石岗路以东，石岗路大院以南，东方雅苑 B 栋以东，西南距珠江约 300 米。该地块位于“昌岗-燕子岗”地下文物埋藏区。整个地块较为平整，均为现代水泥硬化面，现作为停车场使用。考古勘探表明，地块内地层堆积如下：①层：水泥硬化面及垫土层，灰褐土，夹含灰黄土、大量红砖、水泥块等建筑渣土，土质疏松；②层：淤积层，为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻；③层：沙层，为深灰色流沙土，土质疏松、纯净，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。

本次考古调查勘探工作在地块内未发现不可移动文物及古代文化遗存。

### （二）文物保护意见

根据以上考古调查勘探结果，该项目用地范围内未发现具有重要历史文化价值、需要进一步开展考古发掘或原址保护的古代文化遗存。本次勘探对于今后在这一区域的考古工作具有一定的借鉴意义。

本次考古调查勘探工作完成后，收储单位可继续按规定完善收储出让手续。

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。

附表一 海珠区石岗路 AH050957 地块（补充部分）考古勘探探孔登记表

序号	卡探夹孔编号		层位	距离地表深度（米）	土质、土色及包含物	堆积性质初判	堆积年代初判	备注
	N	E						
TK1	23° 04' 04.74"	113° 16' 09.87"	①	0-1.80	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.80-2.60	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.60-3.50	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK2	23° 04' 04.65"	113° 16' 09.85"	①	0-1.75	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.75-2.15	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.15-2.95	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK3	23° 04' 04.51"	113° 16' 09.84"	①	0-1.80	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.80-2.35	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.35-3.10	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。

TK4	23° 04' 04.77"	113° 16' 10.64"	①	0-1.95	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.95-2.75	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.75-3.55	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK5	23° 04' 04.67"	113° 16' 10.64"	①	0-1.85	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.85-2.68	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.68-3.53	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK6	23° 04' 04.55"	113° 16' 10.61"	①	0-1.85	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.85-2.78	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.78-3.63	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK7	23° 04' 05.14"	113° 16' 11.20"	①	0-1.95	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.95-2.75	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		

			③	2.75-3.60	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK8	23° 04' 05.03"	113° 16' 11.19"	①	0-1.90	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.90-2.70	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.70-3.50	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK9	23° 04' 04.93"	113° 16' 11.16"	①	0-1.90	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.90-2.80	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.80-3.70	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。
TK10	23° 04' 04.86"	113° 16' 11.15"	①	0-1.85	为灰褐色，夹含灰黄土，包含物为大量红砖、水泥块等建筑渣土以及塑料垃圾，土质疏松。	现代垫土层	现代	
			②	1.85-2.65	为黑灰色淤泥，土质疏松、纯净、细腻。	淤积层		
			③	2.65-3.55	为深灰色流沙土，土质疏松、纯净	沙层		因渗水严重，加之流沙土难以成型，所以无法提取完整土样，其下为灰黄色沙土，夹含米灰色沙土。



# 广州市文物局

---

文物 20240095 号

## 广州市文物局关于海珠区琶洲南区 AH090203、 AH090204 地块等 7 宗地块考古调查 勘探工作的复函

广州市土地开发中心:

报来《广州市土地开发中心关于提请办理海珠区琶洲南区 AH090203、AH090204 等地块文物考古调查勘探工作的函》及相关附件收悉。经研究，现将我局意见函复如下:

一、所报海珠区琶洲南区 AH090203 和 AH090204 地块、荔湾区广钢 1 号和 2 号地块、荔湾区鹤洞汽修厂地块、荔湾区医药港 M 地块、天河区上元岗地块、天河区金融城东区西侧地块等 6 宗地块占地面积超过 1 万平方米，海珠区石岗路 AH050957 地块位于我市地下文物埋藏区，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，在出让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广州市文物考古研究院联系，提供相关资料和必要的考古工作条件，尽快协助进行上

---

述7宗地块的文物考古调查、勘探工作。如果在文物考古调查、勘探中发现古文化遗址和古墓葬，还须进行考古发掘。

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。



(联系人：王慧琴，联系电话：38925449)

(广州市文物考古研究院联系人：程浩，电话：13539753625)

公开方式：主动公开

抄送：省文物局，海珠、荔湾、天河区文化广电旅游体育局，市考古院。

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〉第三十二件地方性法规的决定》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 关于本报告使用的专业术语、概念和标准的说明

本报告使用的专业术语、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. 本报告采用的田野考古专业术语：

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. 本报告采用的文物标识名称：

**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。