

田野档案编号：GZKG-2023-077 (DC)

番禺区东晓南路-广州南站连
接线南段工程项目
考古调查工作报告

广州市文物考古研究院

二〇二三年四月

项目名称：番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工程项目
项目地点：广州市番禺区（北起南浦大道，南止于广州南站）
建设单位：广州市高速公路有限公司
项目领队：黄浩
工作人员：张希、常新宇、简斐斐、朱广富、王磨正、李召民
工作时间：2023年1月9日 2月22日 4月2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《广州市文物局关于番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工程开展考古调查勘探工作的复函》（文物2021623号）指导意见，受广州市高速公路有限公司委托，我院配合该项目建设，对该项目用地范围进行考古调查工作，完成调查面积302000平方米。

经调查，该项目北起于南浦大道，连接广州南站快速通道北段海珠湾隧道，以桥梁形式先后跨越大石水道桥、长隆飞鸟乐园、陈头岗地铁站、南大干线和石壁村，最终接入钟南大道和广州南站东出发平台，占地面积302000平方米。全长约5.85公里，桥梁长5.15公里，道路长0.7公里（主要为钟南大道拓宽段），含立交节点3处（南浦大道立交、南大干线立交、广州南站立交），桥梁共设置1座主线桥（含大石水道主桥）、2座匝道桥及1座跨涌桥（屏山河加宽桥）。项目整体地势平坦，经建设方提供信息，该项目已于2019年12月开始施工建设，现正进行主线桥施工，截至2023年2月底，已施工面积227000平方米，未施工面积75000平方米。石壁村分路段约1063平方米山体尚未开挖，山体表面建有电塔，部分区域地表已用水泥硬化，剩余约400平方米保留原始地貌，其他路段基本完成桥梁桩基、承台施工，正在开展桥梁下部结构墩柱、盖梁施工，陈头岗路段完成部分小箱梁架设。

根据现场地形条件结合已施工情况，我们对石壁村分路段剩余山岗进行了试探工作，情况如下：大部分区域①层为表土层，主要为灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾，该层下即为生土，为红黄色或红褐色风化土，土质致密、纯净，小部分区域开口即为生土。其他区域不具备试探条件。

本次考古调查未发现古代文化遗存，项目用地范围内未发现不可移动文物。

文物保护意见：

根据本次考古调查和试探结果，未施工区域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。本次考古调查工作完成后，建设单位可按规定继续完善该区域工程建设的其他手续，已施工区域请广州市文物局按照相关法律法规处理。

由于地下堆积、文化遗存的形成和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) 现场踏查	7
(四) 考古试探	18
三、考古调查结果和文物保护意见	25
(一) 考古调查结果	25
(二) 文物保护意见	25
附表一 番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工程项目考古调查试 探数据	26
附录一 广州市文物局关于番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工 程开展考古调查勘探工作的复函	27
附录二 广州市文物考古研究院考古发掘资质证书	29
附录三 文物保护法规(节选)	30
附录四 关于专业术语、概念和标准的说明	33

一、项目概况

番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工程项目位于广州市番禺区（北起南浦大道，南止于广州南站），占地面积 302000 平方米，由广州市高速公路有限公司负责建设管理。

地块四至坐标为：西北角 $N23^{\circ} 2' 6.82''$, $E113^{\circ} 17' 1.48''$; 东北角 $N23^{\circ} 2' 4.31''$, $E113^{\circ} 17' 15.24''$; 西南角 $N22^{\circ} 59' 27.65''$, $E113^{\circ} 16' 9.07''$; 东南角 $N22^{\circ} 59' 29.54''$, $E113^{\circ} 16' 12.63''$ 。

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《广州市文物局关于番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工程开展考古调查勘探工作的复函》（文物 2021623 号）的指导意见，受广州市高速公路有限公司委托，由我院配合该项目建设，对该项目进行考古调查工作。

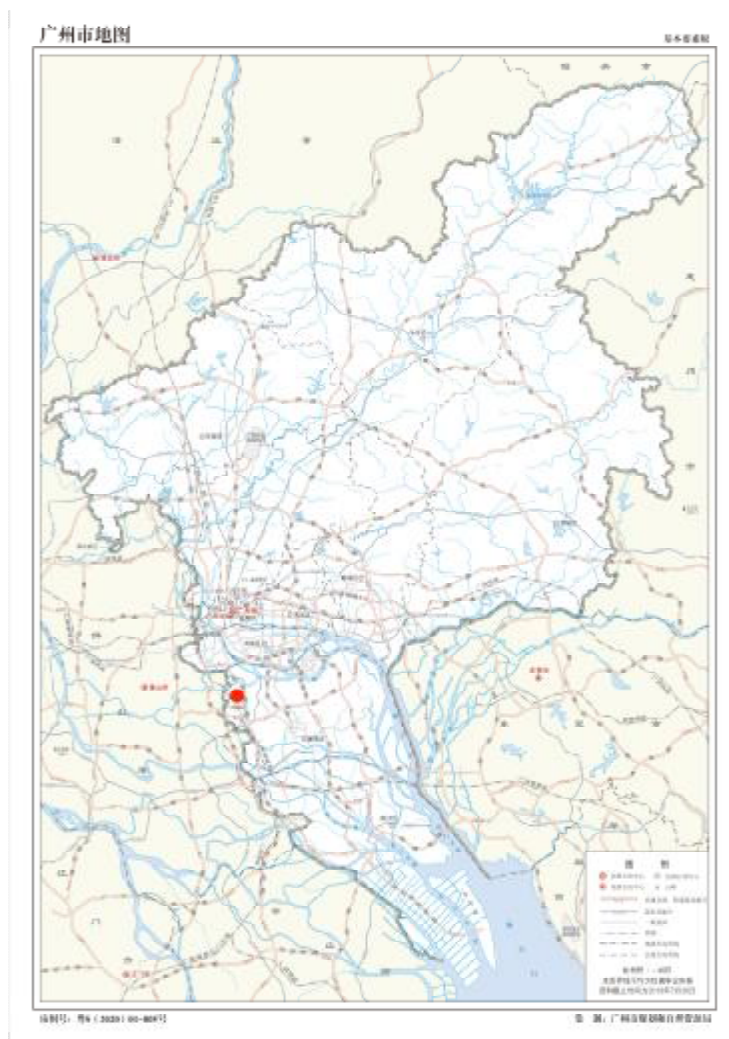


图 1 项目在广州市位置示意图（广州市规划和自然资源局）

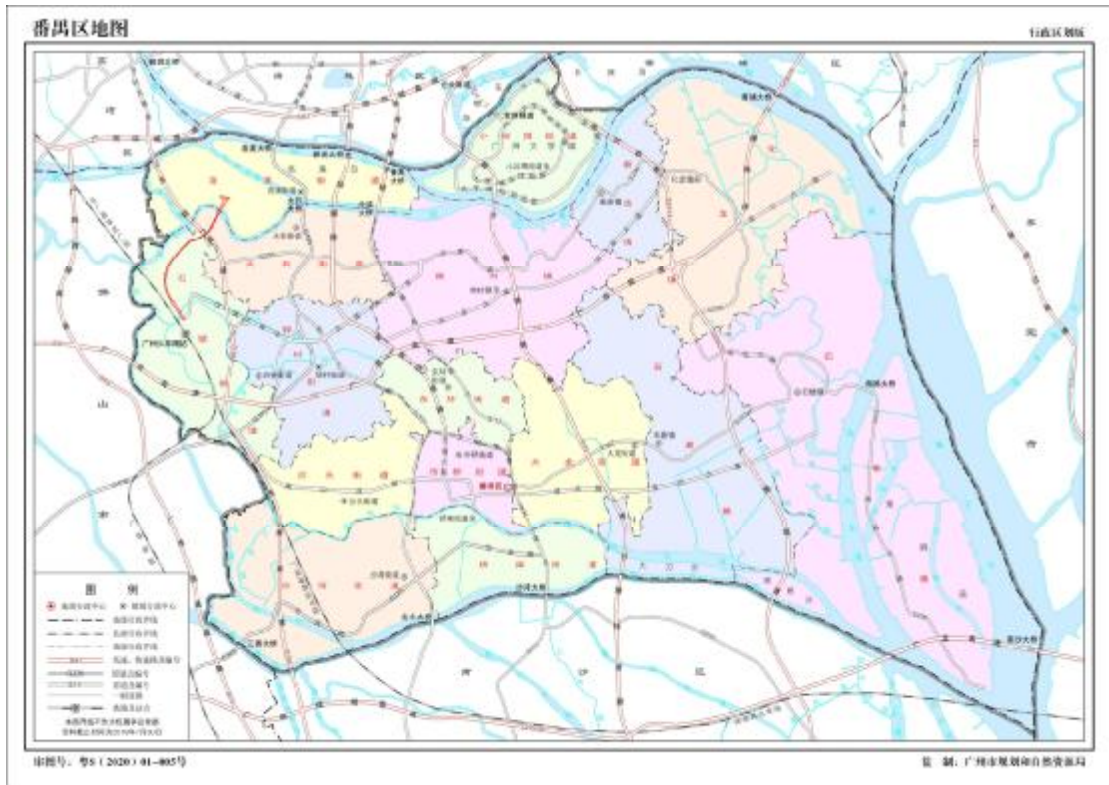


图 2 项目在番禺区位置示意图（广州市规划和自然资源局）

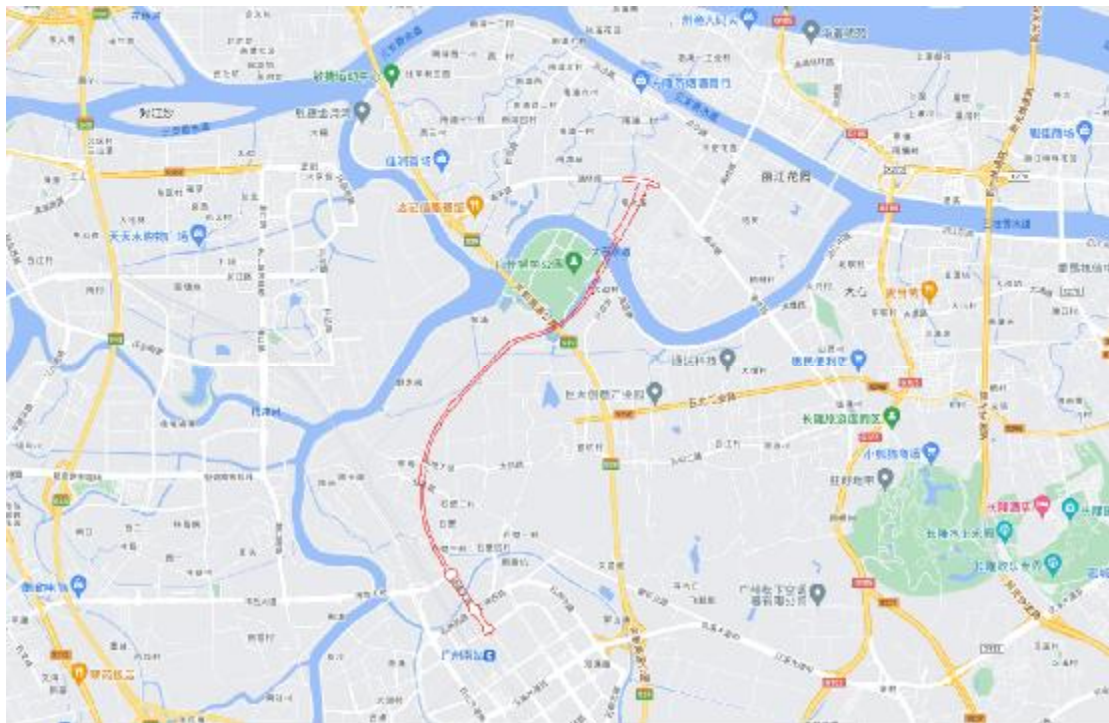


图 3 项目周边环境示意图（奥维地图）

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，包括基础资料准备、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、保存现状等等。

（1）领队应熟悉项目地块的地形地貌，观察地块内地层断面，现场采集遗物标本，并选择点位进行试探，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

该工程位于番禺区洛浦街道、大石街道和石壁街道，所属街道文物资源较丰富，距离地块较近的文物资源有孖祠堂、文昌阁、郭氏宗祠、陈氏宗祠、德光麦公祠、彦齐何公祠、张母麦氏太宜人墓、白土泉、耕学区公祠、接龙桥、履平雷公祠、雷氏祖祠、有德方公祠、苏氏宗祠、方氏大宗祠、苏氏大宗祠、莫氏大宗祠、雷氏大宗祠、木斋区公祠、务本区公祠、逸华何公祠、李门屈氏太夫人墓、赵氏郡主墓、东源李公祠等 24 处不可移动文物，现举例说明：

孖祠堂（区氏八世祖祠、云林祠） 位于钟村镇石壁三村云衢大街 10~12 号。因区氏八世祖祠旁有云林祠，故称“孖祠堂”。始建于清朝。1992 年旅港同乡会区卓基、区志祥、区华、区家发等与区氏族族人捐资重修。坐北向南。前面有一旷地。面阔三间 13.30 米，深两进 27.60 米，建筑占地 980 平方米。2021 年 3 月 25 日公布为广州市文物保护单位。

文昌阁 位于钟村镇石壁一村东南山丘，谢石公路旁。建于民国初年，民国 29 年（1946）重修，1996 年石壁旅港同胞捐资重修，部分建筑已改建成钢筋混凝土结构。坐北向南。总面阔 16.50 米，总进深 5.70 米，建筑占地 800 平方米，其中建筑面积 180 平方米。2005 年 9 月 22 日公布为广州市登记文物保护单位。

德光麦公祠 位于大石镇官坑村。始建于 1941 年，1996 年由港澳同胞及部分麦氏村民集资重修。坐南向北。广三路，深两进。总面阔 20.6 米，总进深 21.60 米，建筑占地 750 平方米，建筑面积 445 平方米。中路建筑均为灰塑博古脊，人字封火山墙，碌灰筒瓦，花岗岩石脚。前面有开阔地坪。2011 年 1 月 21 日公布为番禺区登记文物保护单位。

南宋 张母麦氏太宜人墓 位于大石镇官坑村白兔象岗（又名状元山）。墓坐北向南。始建于南宋，清嘉庆十七年（1812）重修。整座墓用花岗岩石砌筑，为交椅墓。墓长 8 米，宽 7 米，占地面积 56 平方米。由护岭、享堂、山手、平台组成。护岭正中处灰塑宝顶图案，左方镶嵌后土石碑，上刻“张山太婆后土”六字。享堂半圆形墙体正中处饰以宝顶石雕，下立墓碑龕，额部饰有蝙蝠、龙头、“万”字形花纹等浮雕图案，龕内嵌黑石碑，中刻“张母麦氏太宜人之墓”。因风雨剥蚀，碑文上、下款文字未能辨识。碑前置一底座周边饰以卷草浮雕图案的石拜桌。两边山手顶端置石狮子，外侧各砌 4 级石阶，可拾级而上到后土高台。该墓原后土处竖有“奉天诰命”石碑，前台两边立有华表（已毁）。整座墓保存基本完好。

2011年1月21日公布为番禺区登记文物保护单位。

白土泉 位于大石镇会江村石中二路。始建于清代。该泉原占地约40平方米。有三四个地下泉眼，水源充足，四季长流不绝。夏季清凉如冰水，冬季热气腾腾。水质入口甘甜，矿物质丰富，滴墨不化。清末至建国初有乡人用茅竹引水到河边（有一地名“山水喉”由此得名），用船载到广州河南永兴街一带供茶楼及附近居民饮用。当年经营者用一块高2米、宽0.40米的木牌，上刻“白土灵泉山水”6个浮雕红油大字，以招揽顾客。此牌现已不存。2003年3月番禺区防疫站对此水质鉴定为“可直接饮用”。2011年1月21日公布为番禺区登记文物保护单位。

耕学区公祠 位于大石镇会江村江丽路。始建于清同治十二年（1873）。原祠建于山边，后迁现址重建。2003年秋，区氏后裔集资进行一次较大规模的重修。坐南向北。面阔三间11.70米，深三进26.20米，建筑面积306.54平方米。灰塑龙船脊，人字封火山墙，碌灰筒瓦。青砖墙，花岗岩石脚。2011年1月21日公布为番禺区登记文物保护单位。

赵氏郡主墓 位于钟村镇石壁二村中心公园旁。墓坐北向南。始建于元至元二十三年（1286），清同治四年（1865）重修，为交椅墓。因遭破坏，享堂、山手被拆毁，只剩墓碑，原石构件堆叠于墓旁。该墓占地面积约50平方米。坟墓正中立一花岗岩石墓碑龕，上部饰有花卉簇拥明月浮雕图案，下部为素面边框，内嵌青石碑，上刻“大宋显六世祖妣赵郡主墓”。2011年1月21日公布为番禺区登记文物保护单位。

我院在该地块周边进行过文物考古工作，具体情况如下：

2005年6月至9月，广州市文物考古研究院在广州番禺东新高速公路工地发现东汉和清墓各1座。

2017-2021年，广州市文物考古研究院对番禺区谢村体育设施及产业地块、番禺区长隆C、D地块、广州南站110KV新客变电站至220KV聚龙变电站连接道路工程项目、广州南站商务区东新高速以东保障房周边市政道路工程地块、广州南站商务区石洲东路（东新高速-105国道段）、番禺区南站BA0401059地块、番禺区南站BA0501089地块、番禺区南站BA0401009、BA0401017地块、番禺区南站TOD项目地块等地块进行考古调查或勘探工作，均未发现古代文化遗存。

2021年3月30日-7月26日，广州市文物考古研究院在番禺区洛浦街沙溪村更新改造项目范围地块进行调查、勘探工作，未发现古代文化遗存。

（三）现场踏查

现场踏查覆盖整个项目用地范围，考古踏查采取“拉网式”调查法，小组由黄浩、张希、常新宇、简斐斐等人组成，对所有可能埋藏古代遗存的区域进行徒步踏查，采集地表文化遗物，并尽可能地利用断崖剖面观察文化堆积以掌握更为准确的信息。

经调查，该项目北起于南浦大道，连接广州南站快速通道北段海珠湾隧道，以桥梁形式先后跨越大石水道桥、长隆飞鸟乐园、陈头岗地铁站、南大干线和石壁村，最终接入钟南大道和广州南站东出发平台，占地面积 302000 平方米。全长约 5.85 公里，桥梁长 5.15 公里，道路长 0.7 公里（主要为钟南大道拓宽段），含立交节点 3 处（南浦大道立交、南大干线立交、广州南站立交），桥梁共设置 1 座主线桥（含大石水道主桥）、2 座匝道桥及 1 座跨涌桥（屏山河加宽桥）。项目整体地势平坦，经建设方提供信息，该项目已于 2019 年 12 月开始施工建设，现正进行主线桥施工，截至 2023 年 2 月底，已施工面积 227000 平方米，未施工面积 75000 平方米。石壁村分路段约 1063 平方米山体尚未开挖，山体表面建有电塔，部分区域地表已用水泥硬化，剩余约 400 平方米保留原始地貌，其他路段基本完成桥梁桩基、承台施工，正在开展桥梁下部结构墩柱、盖梁施工，陈头岗路段完成部分小箱梁架设。

项目地块不属于文物埋藏区，地表踏查未发现古代文化遗存及不可移动文物。



图 5 工作人员确认地块范围（西南-东北）



图 6 现场踏查（东-西）



图 7 项目北部现状航拍（西南-东北）



图 8 项目中北部现状航拍（东北-西南）



图 9 项目中部现状航拍（东北-西南）



图 10 项目中部现状航拍（西北-东南）



图 11 项目中部现状航拍（西北-东南）



图 12 项目南部现状航拍（西北-东南）



图 13 项目南部现状航拍（西南-东北）



图 14 项目北部地表现状（东北-西南）



图 15 项目北部地表现状（东北-西南）



图 16 项目北部地表现状（东北-西南）



图 17 石壁段山岗现状（西北-东南）



图 18 石壁段山岗地表现状（东北-西南）



图 19 山岗保留原始地貌部分航拍（上北-下南）



图 20 项目中部地表现状（东南-西北）



图 21 项目中南部地表现状（东南-西北）



图 22 项目中南部地表现状（西北-东南）



图 23 项目南部地表现状（东南-西北）



图 24 项目南部地表现状（东南-西北）



图 25 项目南部地表现状（东南-西北）

（四）考古试探

根据地形地貌及考古调查的工作需要,为了进一步了解并掌握该地块内地层堆积情况,结合已施工情况,在剩余山岗及山岗周边范围内进行试探,选取 10 个标准型探孔,编号为 TK1-TK10。其具体情况简要如下:



图 26 试探标准孔分布图（黄色标记点为试探探孔）



图 27 试探孔土样表面清理（东-西）



图 28 试探孔提取土样（南-北）



图 29 试探孔分析土样（东-西）

TK1: 位于地块内中部剩余山岗下，探孔中心坐标为:N23° 0' 21.27"，E113° 15' 45.47"。地层堆积情况如下：

开口即为生土，为红黄色风化土，土质致密、纯净。



图 30 TK1 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK2: 位于地块内中部剩余山岗山脚，探孔中心坐标为:N23° 0' 20.52"，E113° 15' 45.43"。地层堆积情况如下：

开口即为生土，为红黄色风化土，土质致密、纯净。



图 31 TK2 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK3: 位于地块内中部剩余山岗西南部，探孔中心坐标为:N23° 0' 20.62"，E113° 15' 44.74"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表深 0-0.2 米，厚 0.2 米，为灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾；以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。



图 32 TK3 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK4: 位于地块内中部剩余山岗东部，探孔中心坐标为:N23° 0' 20.72"，E113° 15' 45.14"。地层堆积情况如下：

开口即为生土，为红黄色风化土，土质致密、纯净。

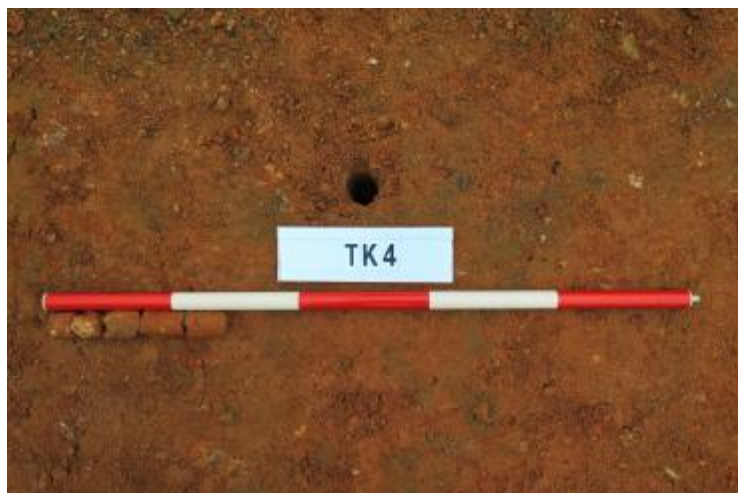


图 33 TK4 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK5: 位于地块内中部剩余山岗山顶，探孔中心坐标为:N23° 0' 21.12"，E113° 15' 44.83"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表深 0-0.1 米，厚 0.1 米，为灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾；以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。



图 34 TK5 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK6: 位于地块内中部剩余山岗山顶，探孔中心坐标为:N23° 0' 21.05"，E113° 15' 45.15"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表深 0-0.1 米，厚 0.1 米，为灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾；以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。



图 35 TK6 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK7: 位于地块内中部剩余山岗山顶，探孔中心坐标为:N23° 0' 20.90" ， E113° 15' 45.23" 。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表深 0-0.17 米，厚 0.17 米，为灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾；以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。



图 36 TK7 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK8: 位于地块内中部，探孔中心坐标为:N23° 0' 23.04" ， E113° 15' 46.43" 。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表深 0-0.2 米，厚 0.2 米，为灰褐色黏土，土质疏松，含植物根系；以下为红褐色黏土，土质致密、纯净，系生土。



图 37 TK8 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK9: 位于地块内中部，探孔中心坐标为:N23° 0' 23.42" ， E113° 15' 46.34" 。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表深 0-0.18 米，厚 0.18 米，为灰褐色黏土，土质疏松，含植物根系；以下为红褐色风化土，土质致密、纯净，系生土。



图 38 TK9 土样（一米标杆，土样由左上往右下）

TK10: 位于地块内中部，探孔中心坐标为:N23° 0' 24.42" ， E113° 15' 46.69" 。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表深 0-0.37 米，厚 0.37 米，为灰褐色黏土，土质疏松，含植物根系；以下为红褐色风化土，土质致密、纯净，系生土。



图 39 TK10 土样（一米标杆，土样由左往右）

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《广州市文物局关于番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工程开展考古调查勘探工作的复函》（文物 2021623 号）指导意见，受广州市高速公路有限公司委托，我院配合该项目建设，对该项目用地范围进行考古调查工作，完成调查面积 302000 平方米。

经调查，该项目北起于南浦大道，连接广州南站快速通道北段海珠湾隧道，以桥梁形式先后跨越大石水道桥、长隆飞鸟乐园、陈头岗地铁站、南大干线和石壁村，最终接入钟南大道和广州南站东出发平台，占地面积 302000 平方米。全长约 5.85 公里，桥梁长 5.15 公里，道路长 0.7 公里（主要为钟南大道拓宽段），含立交节点 3 处（南浦大道立交、南大干线立交、广州南站立交），桥梁共设置 1 座主线桥（含大石水道主桥）、2 座匝道桥及 1 座跨涌桥（屏山河加宽桥）。项目整体地势平坦，经建设方提供信息，该项目已于 2019 年 12 月开始施工建设，现正进行主线桥施工，截至 2023 年 2 月底，已施工面积 227000 平方米，未施工面积 75000 平方米。石壁村分路段约 1063 平方米山体尚未开挖，山体表面建有电塔，部分区域地表已用水泥硬化，剩余约 400 平方米保留原始地貌，其他路段基本完成桥梁桩基、承台施工，正在开展桥梁下部结构墩柱、盖梁施工，陈头岗路段完成部分小箱梁架设。

根据现场地形条件结合已施工情况，我们对石壁村分路段剩余山岗进行了试探工作，情况如下：大部分区域①层为表土层，主要为灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾，该层下即为生土，为红黄色或红褐色风化土，土质致密、纯净，小部分区域开口即为生土。其他区域不具备试探条件。

本次考古调查未发现古代文化遗存，项目用地范围内未发现不可移动文物。

（二）文物保护意见

根据本次考古调查和试探结果，未施工区域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。本次考古调查工作完成后，建设单位可按规定继续完善该区域工程建设的其他手续，已施工区域请广州市文物局按照相关法律法规处理。

由于地下堆积、文化遗存的形成和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 番禺区东晓南路-广州南站连接线南段工程项目考古调查试探数据

编号	GPS坐标		层位	距离地表深度	土质、土色、包含物	堆积性质初判	堆积年代初判	备注
	N	E						
TK1	23° 0' 21.27"	113° 15' 45.47"			红黄色风化土，土质致密、纯净	生土		开铲即为生土。
TK2	23° 0' 20.52"	113° 15' 45.43"			红黄色风化土，土质致密、纯净	生土		开铲即为生土。
TK3	23° 0' 20.62"	113° 15' 44.74"	①	0-0.2	灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾			以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。
TK4	23° 0' 20.72"	113° 15' 45.14"			红黄色风化土，土质致密、纯净	生土		开铲即为生土。
TK5	23° 0' 21.12"	113° 15' 44.83"	①	0-0.1	灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾			以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。
TK6	23° 0' 21.05"	113° 15' 45.15"	①	0-0.1	灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾			以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。
TK7	23° 0' 20.90"	113° 15' 45.23"	①	0-0.17	灰红色黏土，土质疏松，含植物根系、砂砾			以下为红黄色风化土，土质致密、纯净，系生土。
TK8	23° 0' 23.04"	113° 15' 46.43"	①	0-0.2	灰褐色黏土，土质疏松，含植物根系			以下为红褐色黏土，土质致密、纯净，系生土。
TK9	23° 0' 23.42"	113° 15' 46.34"	①	0-0.18	灰褐色黏土，土质疏松，含植物根系			以下为红褐色风化土，土质致密、纯净，系生土。
TK10	23° 0' 24.42"	113° 15' 46.69"	①	0-0.37	灰褐色黏土，土质疏松，含植物根系			以下为红褐色风化土，土质致密、纯净，系生土。

广州市文物局

文物 2021623 号

广州市文物局关于番禺区东晓南路-广州南站 连接线南段工程开展考古调查勘探工作的复函

番禺区文物管理委员会办公室：

报来《广州市番禺区文物管理委员会办公室关于对东晓南路-广州南站连接线南段工程使用土地开展文物考古工作的请示》（番文物办〔2021〕133号）及附件资料收悉。经研究，我局意见如下：

一、所报东晓南路-广州南站连接线南段工程属于重大线形工程。根据《中华人民共和国文物保护法》和《广州市文物保护规定》的有关规定，在该项工程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，提供相关资料和所需经费，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》，该项考古调查、勘探工作可直接委托广州市文物考

古研究院开展。

三、在文物考古调查中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，须由建设单位与考古发掘单位共同制定保护措施，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，相应的文物部门批准后实施。

此复。

附件：广东省内文物考古发掘单位及联系方式



(联系人：刘璐，联系电话：81076466)

附录二 广州市文物考古研究院考古发掘资质证书



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，自2020年8月20日公布之日起施行）

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。

在广州市第一批地下文物埋藏区内加建电梯或埋深不超过 1.5 米且与民生密切相关的小型管网工程，可先不开展考古调查、勘探、发掘。在施工过程中，如发现文物埋藏，建设、施工单位应立即停止施工，保护现场，报告当地文物行政主管部门。在省级及以上文物保护单位保护范围内的项目除外。

考古调查、勘探和发掘发现文物，需要实施原址保护的，考古调查、勘探费用由市人民政府承担。

国有建设用地出让、划拨前进行考古调查、勘探的工作程序由市人民政府制定。

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。

在依法批准的工程建设中有重大考古发现、需要实施原址保护的，市或者区

人民政府应当收回该地块的土地使用权，另行置换土地或者退还土地出让金。实施原址保护给建设单位造成损失的，市或者区人民政府应当给予合理补偿。具体补偿范围和标准，由市人民政府制定并向社会公布。

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，规划行政主管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。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。