

田野档案编号：GZKG-2023-110 (DC)

同宝路工程地块 考古调查工作报告

广州市文物考古研究院

二〇二三年五月

项目名称: 同宝路工程地块

项目地点: 广州市白云区同和街道同宝路

建设单位: 广州市白云区住房和交通局

项目领队: 黄碧雄

工作人员: 王慧、赵望、吴晨阳、王明辉、余先豪 等

工作时间: 2023年3月16日、3月30日、5月12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《广州市文物局关于白云区同宝路工程地块考古调查勘探工作的复函》（文物2022336号）指导意见，受广州市白云区住房和交通局委托，由我院配合同宝路工程建设，对该工程地块进行考古调查工作，完成调查面积53950平方米。

经了解，同宝路工程地块位于广州市白云区同和街道，线路呈东西走向，西起广州大道北，东止于沙太北路。该工程全长约1.58km，占地面积53950平方米。该道路工程地块主要为平地，有一些起伏。据建设方代表介绍，部分线路是利用现有道路，现被硬面所覆盖；部分为新规划路段，途经工厂、绿化带、辅路、球场、草坪等。红线内有少部分山岗，不过面积很少。

经试探，该工程地块内山岗部分地层堆积较为简单，只有一层：第①层，现代回填土层，为灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等；一般探至距地表0.1-0.9米不等时，因被石块阻拦，无法继续提取土样。

本次考古调查在地表未发现不可移动文物，也未发现文化遗存线索。

文物保护意见:

根据本次考古调查结果，在该地块范围内未发现不可移动文物及具有历史文化价值、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工程建设的其他手续。

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	19
三、考古调查结果和文物保护意见	26
(一) 考古调查结果	26
(二) 文物保护意见	26
附表一 同宝路工程地块考古调查试探数据	27
附录一 广州市文物局关于白云区同宝路工程地块考古调查勘探工作的复函	28
附录二 广州市文物考古研究院考古发掘资质证书	32
附录三 文物保护法规（节选）	33

一、项目概况

同宝路工程地块位于广州市白云区同和街道同宝路，用地面积 53950 平方米，由广州市白云区住房和交通局负责建设。

该工程地块四至坐标为：西北角 N $23^{\circ} 12' 24.47''$ ，E $113^{\circ} 19' 44.38''$ ；东北角 N $23^{\circ} 12' 27.67''$ ，E $113^{\circ} 20' 30.27''$ ；西南角 N $23^{\circ} 12' 22.49''$ ，E $113^{\circ} 19' 44.00''$ ；东南角 N $23^{\circ} 12' 21.35''$ ，E $113^{\circ} 20' 31.81''$ 。

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《广州市文物局关于白云区同宝路工程地块考古调查勘探工作的复函》（文物 2022336 号）指导意见，受广州市白云区住房和交通局委托，由我院配合该地块建设，对该地块进行考古调查工作。



图 1 该工程地块在广州市的位置示意图（广东省国土资源厅）



图 2 该工程地块在白云区的位置示意图（广州市规划和自然资源局）



图 3 该工程地块周边环境示意图（腾讯地图）

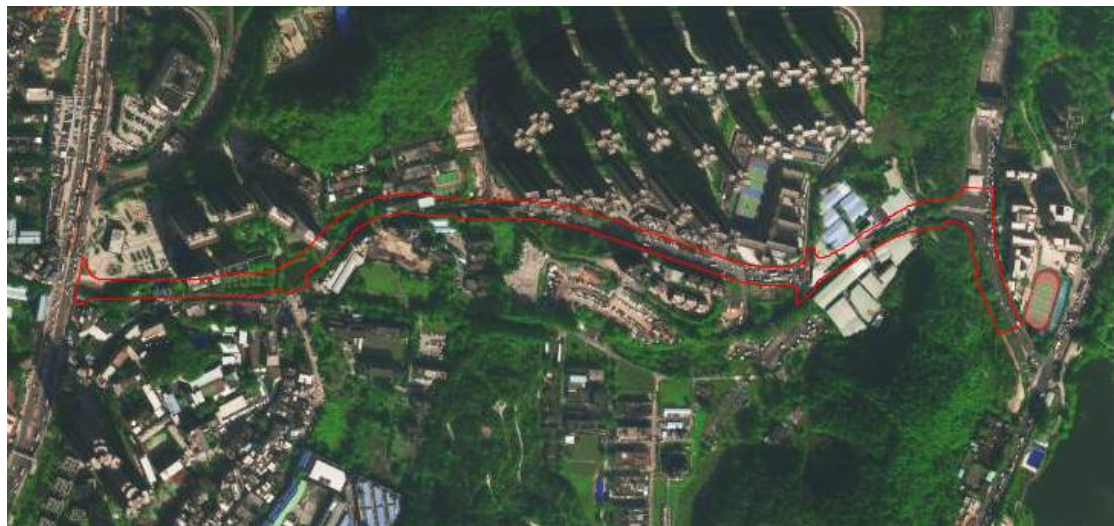


图 4 该工程地块卫星红线图（高德地图）

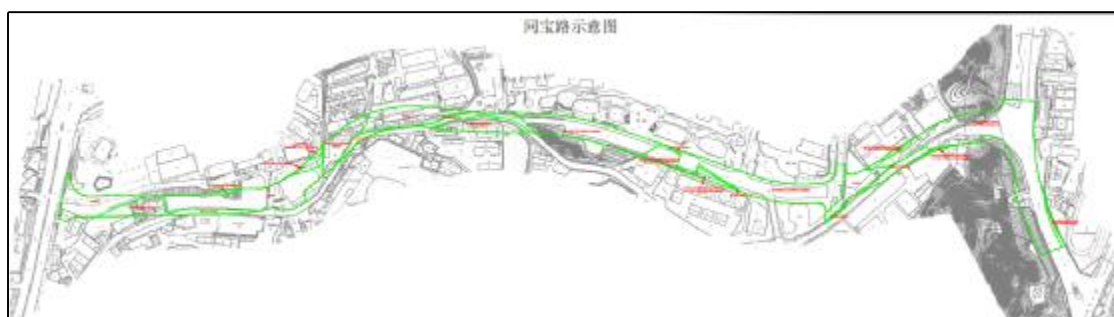


图 5 该工程规划红线示意图（建设方提供）

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，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3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

同宝路工程地块位于白云区同和街道。根据《广州市文物普查汇编·白云区卷》所收录，同和街道文物资源较为丰富，现将距离该工程较近者简要介绍如下：

民国·古应芬墓：在同和街东坑云东小区东侧。墓园坐北朝南，由墓道、石狮、门楼、墓冢、墓碑组成，四周建有围墙，占地面积 2760 平方米。墓门左侧镶嵌铭碑，碑上刻“古应芬先生墓园 广州市人民政府重建，一九八七年八月三日。”沿墓道入，两侧各立一连州青石狮；门楼二层，歇山顶，宝蓝色琉璃瓦顶，椽子端分别刻以“古”字图案贴黄色条砖。面阔三间 11.4 米，进深一间 6.7 米，钢筋水泥结构，明间开拱门洞贯通前后。墓冢呈半球形，花岗岩石砌筑，前立墓碑，阴刻楷书“古应芬先生之墓 一九八七年吉日立”。墓冢后立有记载墓主生平的青石碑，宽 1.85 米，高 3.7 米，碑座高 0.60 米。墓额为云海宝珠顶，碑首刻：“国民政府委员古公之墓”，落款为：“中华民国二十年十一月，国民政府监建，番禺胡汉民撰，番禺陈融书。”2002 年被公布为广州市文物保护单位。

何人鉴家族墓：位于同和街握山村，始建于南宋咸淳三年（1267 年），历代有重修，已改为清代形制抄手墓。该墓群坐南朝北，并列四座，其中右二是何德明之墓，右三是其继室叶氏之墓，右一为其长媳陈氏之墓，右四为其三媳蔡氏之墓。总宽 46 米，纵深 25.6 米，占地面积 1177.6 平方米。2018 年被公布为广州市文物保护单位。

范家大屋：位于同和街新庄自然村同新路 34 号，是该村范姓族人聚族而居的客家围屋，内有宗祠及多间民居。始建于清雍正元年（1723 年），1997 年、2001 年曾两次重修。大屋坐西朝东，面阔 42.56 米，通深 22.53 米，占地面积 1428 平方米。该大屋基本完好，现空置，供族人操办红白之事时使用。

其明何公祠：位于同和街同园中路 30 号，相传始建于清乾隆初年，是何其明之孙为纪念祖父而修建的祠堂，道光三十年（1850 年）重修，1999 年曾全面修葺。该祠坐西朝东，三路三进，中路为正祠，两侧为衬祠，总面阔 22 米，通深 38.04 米，占地面积 836.88 平方米。该祠在抗日战争和解放战争中，都曾作为当地共产党人领导的游击队的指挥部和联络点。现为该村村民喜庆、娱乐场所。

曾泉家族墓：位于同和街颐和山庄内南湖乐园对面的山丘上。该墓始建于宋淳熙五年（1179 年），此墓经历代重修已改为清代形制抄手墓。该墓群坐西南

朝东北，自上而下，分别为曾泉之祖父曾植（显謨）墓（碑文不清）、曾泉之父曾公说（承烈）之墓，以上两墓均只有墓碑，未设享堂。第三级一排并列五穴墓，居中为四十八世祖曾泉（德蕃）之墓，其左右分别为其子之墓，依次为：曾炳之墓，曾槐（省斋）与妻吴氏合葬墓，曾机（慎斋）与妻书氏合葬墓，曾权（仲炯）与妻钟氏合葬墓。该墓群总宽 20.5 米，纵深 40 米，占地面积约 820 平方米。

区文溪夫妇合葬墓：位于同和街南湖酒店后面的小山上，建于南宋开禧元年（1205 年），于 1998 年重修。该墓坐北朝南，宽 9.5 米，纵深 22.7 米，占地面积约 215.65 平方米。墓葬呈山手交椅形制，重修后，整座墓葬用混凝土砌筑，由坟头、护岭、山手、拜台、月池组成。依山筑一级护岭，护岭及坟头最高处均有祥云涌月装饰。墓穴宽 4.1 米，高 2.8 米，纵深 5 米。坟中间立有一石碑，宽 0.55 米，高 1.4 米，中阴刻“宋江州提举常平茶盐公事始太祖考文溪区公，妣苏氏恭人、庶妣吴氏安人、梁氏安人合墓”。上款“本山座落番禺山黄都冈坐乾向巽之原”，下款“公元一九九七年丁丑年腊月谷旦重修，众房子孙立石”

许氏黄太淑人墓：在同和街现南湖高尔夫球场边的一个小山坡上，该墓坐北朝南，占地约 4000 平方米，主墓葬的是广州高第街许氏家族的始祖母黄太夫人。该墓为清代抄手墓，由平台、月池、挂榜、享堂、护岭、后土等组成。墓碑上阴刻：“皇清晋封淑人显妣许母黄太淑人之墓”。平台两侧有石鼓。墓地前有宽阔地坪，两边相对排列着两行旗杆夹石，计有进士、举人旗杆夹石各六座。

同和游击队根据地指挥部旧址：位于同和街握山村的其明何公祠，祠堂建于清乾隆初年，是何其明的第三代后人为纪念祖父而修建。于清道光三十年（1850 年）重修，1999 年曾作全面修葺。解放战争时期，中共番禺县工委和广州东北郊人民游击队在同和地区开展反对国民党反动派的武装游击活动，一直以握山村为根据地，且以其明何公祠为指挥部。1996 年经广州市批准，同和握山村为解放战争游击根据地。

近年来，我院在该地块周边开展过考古工作：

2019 年 6 月，我院对白云区沙太路东侧金湖水库以南地块开展了考古调查工作，未发现古代文化遗存。

(三) 现场踏查

现场踏查覆盖整个工程地块范围，工作时间为3个工作日，已于2023年3月16日、3月30日和5月12日完成全部区域的踏查工作。考古踏查采取“拉网式”调查法，小组由黄碧雄、王慧、赵望等人组成，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、掌握更为准确的信息。

经了解，同宝路工程地块位于广州市白云区同和街道，线路呈东西走向，西起广州大道北，东止于沙太北路。该工程全长约1.58km，占地面积53950平方米。该道路工程地块主要为平地，有一些起伏。据建设方代表介绍，部分线路是利用现有道路，现被硬面所覆盖；部分为新规划路段，途经工厂、绿化带、辅路、球场、草坪等。红线内也挂有一些山岗，不过面积很少。

本次考古调查在地表未发现不可移动文物，也未发现古代文化遗存。



图 6 与现场工作人员确定地块范围（西-东）



图 7 对地表进行踏查（西-东）



图 8 地块东部地表现状（东-西）



图 9 地块东部地表现状（北-南）



图 10 地块东部地表现状（东-西）



图 11 地块东部地表现状（东-西）



图 12 地块东部地表现状（西-东）



图 13 地块东部地表现状（西-东）



图 14 地块东部地表现状（西-东）



图 15 地块东部地表现状（东-西）



图 16 地块东部地表现状（西-东）



图 17 地块东部地表现状（西-东）



图 18 地块东部地表现状（北-南）



图 19 地块东部地表现状（东-西）



图 20 地块东部地表现状（东-西）



图 21 地块西部地表现状（东-西）



图 22 地块西部地表现状（西-东）



图 23 地块西部地表现状（东-西）



图 24 地块西部地表现状（东-西）



图 25 地块西部地表现状（东-西）



图 26 地块西部地表现状（西-东）



图 27 地块西部地表现状（东-西）



图 28 地块西部地表现状（西-东）

(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,我们在地块进行试探,共布设 10 个标准试探孔,编号为 TK1-TK10,具体介绍如下:



图 29 试探土样分布示意图



图 30 试探区域清理 (西一东)



图 31 试探土样提取（东—西）



图 32 试探土样提取（东—西）

TK1: 位于地块中部, 探孔中心坐标为:N23° 12' 26.57", E113° 20' 6.43"。地层堆积情况如下:

①层: 现代回填土层, 为灰褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系、砂粒等; 探至距地表 0.5 米时因石块阻拦, 无法提取土样。



图 33 TK1 土样 (一米标杆, 土样由左往右)

TK2: 位于地块中部, 探孔中心坐标为:N23° 12' 26.44", E113° 20' 6.78"。地层堆积情况如下:

①层: 现代回填土层, 为灰褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系、砂粒等; 探至距地表 0.7 米时因石块阻拦, 无法提取土样。



图 34 TK2 土样 (一米标杆, 土样由左往右)

TK3: 位于地块中部, 探孔中心坐标为:N23° 12' 26.42", E113° 20' 7.09"。地层堆积情况如下:

①层: 现代回填土层, 为灰褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系、砂粒等; 探至距地表 0.9 米时因石块阻拦, 无法提取土样。



图 35 TK3 土样 (一米标杆, 土样由左往右)

TK4: 位于地块中部, 探孔中心坐标为:N23° 12' 26.45", E113° 20' 7.39"。地层堆积情况如下

①层: 现代回填土层, 为灰褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系、砂粒等; 探至距地表 0.2 米时因石块阻拦, 无法提取土样。



图 36 TK4 土样 (一米标杆, 土样由左往右)

TK5：位于地块西部，探孔中心坐标为:N23° 12' 23.49"，E113° 19' 53.39"。地层堆积情况如下：

①层：现代回填土层，为灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等；探至距地表0.1米时因石块阻拦，无法提取土样。



图 37 TK5 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK6：位于地块西部，探孔中心坐标为:N23° 12' 23.41"，E113° 19' 52.67"。地层堆积情况如下：

①层：现代回填土层，为灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等；探至距地表0.6米时因石块阻拦，无法提取土样。



图 38 TK6 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK7：位于地块西部，探孔中心坐标为:N23° 12' 23.20"，E113° 19' 51.24"。地层堆积情况如下：

①层：现代回填土层，为灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等；探至距地表0.6米时因石块阻拦，无法提取土样。



图 39 TK7 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK8：位于地块西部，探孔中心坐标为:N23° 12' 23.10"，E113° 19' 49.66"。地层堆积情况如下：

①层：现代回填土层，为灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等；探至距地表0.6米时因石块阻拦，无法提取土样。



图 40 TK8 土样（一米标杆，土样由左往右）

TK9: 位于地块东部, 探孔中心坐标为:N23° 12' 27.94", E113° 20' 27.82"。地层堆积情况如下:

- ①层: 表土层, 距地表深约 0-0.2 米, 厚约 0.2 米, 为灰褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系等;
- ②层: 沙土层, 距地表深约 0.2-0.4 米, 厚约 0.2 米, 为黄褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系等; 以下为黄褐色风化沙土, 土质致密、纯净, 系生土。



图 41 TK9 土样 (一米标杆, 土样由左往右)

TK10: 位于地块东部, 探孔中心坐标为:N23° 12' 27.23", E113° 20' 27.50"。地层堆积情况如下:

- ①层: 表土层, 距地表深约 0-0.1 米, 厚约 0.1 米, 为灰褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系等;
- ②层: 沙土层, 距地表深约 0.1-0.3 米, 厚约 0.2 米, 为黄褐色沙土, 土质疏松, 含植物根系等; 以下为黄褐色风化沙土, 土质致密、纯净, 系生土。



图 42 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《广州市文物局关于白云区同宝路工程地块考古调查勘探工作的复函》（文物 2022336 号）指导意见，受广州市白云区住房和交通局委托，由我院配合同宝路工程建设，对该工程地块进行考古调查工作，完成调查面积 53950 平方米。

经了解，同宝路工程地块位于广州市白云区同和街道，线路呈东西走向，西起广州大道北，东止于沙太北路。该工程全长约 1.58km，占地面积 53950 平方米。该道路工程地块主要为平地，有一些起伏。据建设方代表介绍，部分线路是利用现有道路，现被硬面所覆盖；部分为新规划路段，途经工厂、绿化带、辅路、球场、草坪等。红线内有少部分山岗，不过面积很少。

经试探，该工程地块内山岗部分地层堆积较为简单，只有一层：第①层，现代回填土层，为灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等；一般探至距地表 0.1-0.9 米不等时，因被石块阻拦，无法继续提取土样。

本次考古调查在地表未发现不可移动文物，也未发现文化遗存线索。

（二）文物保护意见

根据本次考古调查结果，在该地块范围内未发现不可移动文物及具有历史文化价值、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工程建设的其他手续。

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 同宝路工程地块考古调查试探数据

序号	卡探夹孔编号		层位	距离地表深度	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	N23° 12' 26.57"	E113° 20' 6.43"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.5米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK2	N23° 12' 26.44"	E113° 20' 6.78"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.7米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK3	N23° 12' 26.42"	E113° 20' 7.09"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.9米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK4	N23° 12' 26.45"	E113° 20' 7.39"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.2米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK5	N23° 12' 23.49"	E113° 19' 53.39"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.1米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK6	N23° 12' 23.41"	E113° 19' 52.67"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.6米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK7	N23° 12' 23.20"	E113° 19' 51.24"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.6米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK8	N23° 12' 23.10"	E113° 19' 49.66"	①		灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系、砂粒等	回填土层	现代	探至距地表0.6米时因石块阻拦，无法提取土样。
TK9	N23° 12' 27.94"	E113° 20' 27.82"	①	0.2	灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系等	表土	现代	
			②	0.4	黄褐色沙土，土质疏松，含植物根系等	沙土	现代	以下为黄褐色风化沙土，土质致密、纯净，系生土
TK10	N23° 12' 27.23"	E113° 20' 27.50"	①	0.1	灰褐色沙土，土质疏松，含植物根系等	表土	现代	
			②	0.3	黄褐色沙土，土质疏松，含植物根系等	沙土	现代	以下为黄褐色风化沙土，土质致密、纯净，系生土

附录一

广州市文物局

文物 2022336 号

广州市文物局关于白云区同宝路工程地块 考古调查勘探工作的复函

广州市白云区住房和城乡建设局：

报来《广州市白云区住房和城乡建设局关于申请同宝路工程地块范围内进行考古调查勘探的函》收悉。经研究，现将我局意见函复如下：

一、所报同宝路工程全长约 1580 米，路宽 26 米至 31.5 米，属我市行政区范围内进行新建或扩建道路、桥梁、高速路、地铁、管网等重大线型工程，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，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：王慧，联系电话：38925449)

附件

广东省考古发掘团体单位统一对外联系方式

单位	联系人	办公电话	联系人手机	单位地址	单位邮箱
广东省文物考古研究院	陈城	020-87049371	13631442746	广州市越秀区培正一横路8号	gdwwkgs@126.com
广州市文物考古研究院	程浩	020-31361609	13539753625	广州市番禺区南汉二陵博物馆	gzkg95@163.com
深圳市文物考古鉴定所	吉笃学	0755-22202827 0755-22201245	13632726012	深圳市罗湖区深南东路2001号鸿昌广场61楼	Kgs2004@163.com
珠海市博物馆	郭雁冰	0756-3324116	13192277951	珠海市吉大景山路191号九洲城	zhsbwg@163.com
中山大学社会学与人类学院	靳静山	020-84113167	18802034664	广州市海珠区新港西路135号334栋	496006329@qq.com

公开方式：主动公开

抄送：省文物局，市考古院，白云区文化广电旅游体育局。

- 4 -

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。

在广州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大型管网工程，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。违反本规定第三十二条第三款规定, 在建设施工过程中发现文物埋藏但未立即停工、保护现场并报告文物行政主管部门的, 由文物执法机构责令改正; 拒不改正, 造成严重后果的, 处以十万元以上五十万元以下罚款。