

# 光山县官渡河产业集聚区

## 文物保护区域评估报告

(核准版)

河南省文物考古院研究院  
河南易和古建艺术有限公司安阳分公司  
二零二一年一月

# 光山县官渡河产业集聚区

## 文物保护区域评估报告

(核准版)

河南省文物考古院研究院

河南易和古建艺术有限公司安阳分公司

二零二一年一月

# 河南省文物局

豫文物函〔2021〕7号

## 河南省文物局 关于光山县官渡河产业集聚区 文物保护区域评估的意见函

光山县官渡河产业集聚区管委会：

你单位《关于申请文物保护区域评估的函》（光集聚管函〔2020〕5号）收悉。经我局组织专业考古单位对光山县官渡河产业集聚区规划选址区域进行文物保护区域评估，现就工程所涉及文物保护工作相关事宜函告如下：

一、经调查，光山县官渡河产业集聚区规划选址范围内共发现4处文物点，其中2处为不可移动文物点，2处为地下文物可能埋藏区（详见《文物保护区域评估报告》）。根据我局《河南省文物保护区域评估工作指引（试行）》要求，以上4处文物点列入文物保护区域评估负面清单，实行单独项目评估。负面清单以外的区域可按产业集聚区规划确定的建设内容和控制要求进行建设。

二、根据《中华人民共和国文物保护法》第二十条、第二十九条规定，请你单位指导有关建设单位，在产业集聚区建设过程中，避让以上2处不可移动文物点。涉及2处地下文物可能埋藏区的建设项目，在实施前应报请光山县文物主管部门，组织开展

相应的文物勘探，文物勘探中发现文物的，应按程序进行考古发掘。

三、鉴于地下文物埋藏的不可预见性，负面清单以外的区域在工程建设中意外发现文物的，应当保护现场，立即报告光山县文物主管部门，并由光山县文物主管部门逐级上报省文物局组织进行抢救性考古发掘。

四、鉴于文物保护各项作业需开展一定周期的田野工作，请你单位指导产业集聚区相关入驻企业，务必合理安排工期，以保障文物保护各项工作有充分的实施时间。同时应自觉接受信阳市文物主管部门监督。在相关文物保护工作未完成前，以上涉及不可移动文物点区域不得施工。

五、根据《中华人民共和国文物保护法》第三十一条规定，因基本建设需要的考古勘探、发掘，所需费用由建设单位列入建设工程预算。

专此。

附件：光山县官渡河产业集聚区文物保护区域评估报告



抄送：河南省文物考古研究院，信阳市文化广电和旅游局。



# 光山县官渡河产业集聚区文物保护区域评估

## 项目组成

委托单位：光山县官渡河产业集聚区管委会

编制单位：河南省文物考古研究院

河南易和古建艺术有限公司安阳分公司

项目负责人：

河南省文物考古研究院：梁法伟

河南易和古建艺术有限公司安阳分公司：张玉岭

参与人员：

河南省文物考古研究院：周润山 岳梦

河南易和古建艺术有限公司安阳分公司：张延松 赵帅华

郭廷豪 刘俊豪 刘文正 孙治都 李宝军 陈跃忠 张胜敏

# 目 录

一、官渡河产业集聚区概况.....	1
1.1 项目名称.....	1
1.2 项目地理位置.....	1
1.3 项目范围.....	2
1.4 项目面积.....	2
1.5 环境特征.....	2
1.5.1 自然环境.....	2
1.5.2 历史、人文环境.....	4
1.6 项目现状.....	5
1.6.1 产业集聚区空间方位.....	6
1.6.2 产业集聚区经济和社会发展现状.....	6
1.6.3 人口现状.....	7
1.6.4 土地利用现状.....	8
1.6.5 产业集聚区发展的有利条件.....	11
二、评估依据.....	14
三、工作概况.....	15
3.1 工作时间.....	15
3.2 队伍组成.....	15
3.3 工作方法.....	15
3.4 工作过程.....	17
3.5 主要收获.....	18

四、地面文物调查 .....	19
五、地下文物调查 .....	23
六、评估意见 .....	26
七、有效期 .....	27
八、附件（表格、各类图纸、各类照片、影像资料等） .....	27

# 光山县官渡河产业集聚区 文物保护单位区域评估报告

根据《中华人民共和国文物保护法》及其实施条例、《河南省实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法》，中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强文物保护利用改革的若干意见》，以及《河南省人民政府办公厅关于实施工程项目区域评估的指导意见》（豫政办〔2019〕10号），受光山县官渡河产业集聚区委托，在河南省文物局指派下河南省文物考古院研究院与河南易和古建艺术有限公司、光山县文化广电和旅游局组成联合调查队，于2020年5月至12月对光山县官渡河产业集聚区进行了文物保护单位区域评估，现编制文物保护单位区域评估报告如下。

## 一、官渡河产业集聚区概况

### 1.1 项目名称

光山县官渡河产业集聚区文物保护单位区域评估报告

### 1.2 项目地理位置

光山县官渡河产业集聚区位于光山县城南部。地理坐标：东经 $114^{\circ}53'55'' \sim 114^{\circ}56'25''$ ，北纬 $31^{\circ}58'28'' \sim 31^{\circ}58'49''$ 。（图1.1、1.2）



### 1.3 项目范围

光山县官渡河产业集聚区北临小潢河（官渡河），西至县城西环路以西860米，南至县城南环路以南300米，东至京九铁路控制带和县城至京九铁路光山站连接线。东西跨度7公里，南北跨度3公里（图1.3、1.4）。

### 1.4 项目面积

光山县官渡河产业集聚区规划面积13.1平方公里（图1.3）。

### 1.5 环境特征

#### 1.5.1 自然环境

##### 1、气候

光山县官渡河产业集聚区属于亚热带向暖温带过渡地区，兼有亚热带向暖温带过渡的气候特点，雨量充沛，气候温和湿润，四季分明，雨热同季，春多阴雨，夏季多伏旱。年平均日照时数1900小时，年平均相对温度78%，平均气温15.4℃，月平均气温10℃以上的有8个月，20℃以上的5个月。年均降水量1027.6mm，年平均无霜期226天。全年主导风向东北偏东风，夏季主导风为西南风，冬季主导风为东北风，年平均风速2.57m/s。

##### 2、水资源

光山县水利资源比较丰富，境内大小河流多条，其中淮河一级支流4条，分别为白露河、小潢河、寨河、竹竿河。全县有大型水库2座，水利枢纽2个，小型一、二类水库136座，塘、湖、堰、坝3万多处，水面积31万亩，总蓄水量5.9亿m<sup>3</sup>。

流经官渡河产业集聚区的小潢河发源于新县万子山，经光山至潢川新台入淮，流长140km流域面积3400m<sup>2</sup>，年平均流量30.6m<sup>3</sup>/s，最大流量3500m<sup>3</sup>/s（潢川堡子口）。

### 3、地形地貌

光山县境内地势由西南向东北倾斜。地面坡降为1‰~3‰，呈大别山地区向淮河平原过渡的特点。南有崇山，中有丘陵，北部岗畈相间。库、塘、堰、坝星罗棋布，白露河、小潢河、寨河呈西南—东北向从境内穿流，而竹竿河则沿县境西界向东北流去。最高点为县南王母观，海拔433.9米，最低点为县域北部王乡村，海拔40米，相对高度为393.9米。

官渡河产业集聚区内多为丘陵和岗畈，海拔57米左右。

### 4、地质

光山县系淮阳地质的组成部分，属华北陆台的南缘，处于秦岭—昆仑东西向复杂构造带和新华夏系第二沉降带的交接复合部位。区内构造以断裂构造为主，主要断裂有两条：一是龟山—梅山断裂，出露在中部，断裂为宽约150米左右的挤压破碎带。二是桐柏—商城断裂，出露于南部，近东西走向，断裂带在县内宽度只有100米左右。

城区地基承载力在10~20t/m<sup>2</sup>之间，地震裂度Ⅵ度。

### 5、地下矿产、土壤

经对集聚区及周边环境详细调查，集聚区地下无已探明储量的矿产资源。土壤以弱酸黏性土为主。

### 6、动、植物

植被：光山县属华南落叶植被区，有多种树木资源，目前原始植被甚少。树木有油松、白皮松、望都桧、白蜡树、栾树、杨、榆、椿、国槐、泡桐、苹果、梨、桃、枣等。

动物：野生动物主要有老鼠、野兔、黄鼠狼、蛇、灰喜鹊等。家畜、家禽动物主要有羊、马、牛、狗、鸡、鸭、鹅、鸽、猫等。昆虫主要有马蜂、土蜂、蚂蚁、蝴蝶等。

## 1.5.2 历史、人文环境

### 1、光山历史沿革

光山县因有浮光山，“每有光耀”故名。其历史悠久，一直是江淮河汉的军事、政治、经济和文化重地，有文字可考的历史4000余年。周为弦子封国，故称“弦”；春秋为弦国地，战国属楚；秦代辖于九江郡，西汉置西阳县；南朝宋元嘉二十五年（448年）置光城县，同年并置乐安县；隋开皇三年（583年）光城县并入乐安县，隋开皇十八年（598年）析置光山县；唐宋以后均属于光州（治今潢川）辖县；中华民国二年（1913年）光州改名潢川，属河南省第九行政督察区（督察专员驻潢川）管辖，1928年5月河南省境划为14个行政区，属第十三行政区（潢川）辖区，1932年8月属于河南省第九区（潢川）辖区；中华人民共和国成立后，属于河南省潢川专区辖区，1952年10月，信、潢两专署合并，属信阳专区，1970年属信阳地区，1998年6月9日开始，属信阳市管辖。

官渡河集聚区位于光山县老县城南，与老县城之间有官渡河相隔，范围主要在槐店乡行政区内，不在光山县历史文化中心活动区域。

### 2、光山县人文景观

光山历史悠久，是红色革命老区，风景秀丽。主要人文旅游景点有：白雀园革命旧址、邓颖超祖居、王大湾会议旧址、光山北向店战斗旧址、光山中国茶具博物馆、花山寨会议旧址、净居寺名胜风景区、刘伯承脱险纪念地、司马光故居、万海峰旧居、王大湾会议会址、永

济桥、尤太忠旧居、紫水塔等。

查明代、清代、民国光山县志和光州志等历史文献，光山县历史文化古迹多集中在官渡河北岸，官渡河南岸的集聚区域内未查到历史文化古迹。

## 1.6 项目现状

官渡河产业集聚区用地现状，域内现有建成的村庄、工厂、广场、道路，水域有河流、池塘，田地有稻田、菜地，以及林地。（图1.5、1.6）

官渡河产业集聚区是光山县城市总体规划确定的小潢河南组团，在城市的主要发展方向上。其起步区（1.3平方公里）和发展区（4.0平方公里）完全处于总体规划确定的县城建设用地范围内，控制区（4.0平方公里）位于县城的主要发展方向上。该产业集聚区的位置选择符合省委、省政府的基本要求。

官渡河产业集聚区规划范围与已经批准的《土地利用总体规划》（2006-2020）中的产业集聚区用地范围相重叠，发展区用地供应有保障，控制区基本农田已全部调出。

光山县官渡河产业集聚区发展规划（2009-2020）通过对集聚区综合发展现状的分析，确定官渡河产业集聚区总体发展定位为：县域经济的核心增长极，光山县加快工业化和城镇化的新支点；以服装加工、农副产品精深加工为主，集工业、仓储物流、商业服务、生产配套功能于一体的现代城市产业集聚区。到规划期末，集聚区共入驻企业200家以上，完成总投资100亿元以上，工业增加值150亿元以上，实现利税30亿元以上，集聚区总占地规模达9.3平方公里。

### 1.6.1 产业集聚区空间方位

官渡河产业集聚区位于光山县城南部，区位优势，交通便利。其东距合肥280公里、南京420公里、上海780公里，南距武汉天河机场180公里，西距西安700公里，北距郑州320公里。集聚区距京九铁路光山站2公里，距沪陕高速入线口8公里，距大广高速入线口3公里，省道213线纵贯南北，省道338线横穿东西。

### 1.6.2 产业集聚区经济和社会发展现状

光山县于2007年5月设立官渡河工业园区；2008年5月正式确定管理区域，总面积15.4平方公里；园区下辖3个行政村，64个村民组，总户数1829户，户籍人口7349人。2008年12月，官渡河工业园区被列入河南省首批175个产业集聚区的名单，确定其本次规划用地规模为9.3平方公里；其中起步区用地规模为1.3平方公里，发展区用地规模为4.0平方公里，控制区用地规模为4.0平方公里。

集聚区现有企业47家，建成投产企业42家，完成投资12.55亿元，建设标准化厂房4.7万平方米，其中生产出口型企业5家，分别是布鲁哈（西班牙）弹性针布、辰龙茶叶、奥雪服饰、三元光电和正坤水产。初步形成以茶叶为主的农副产品加工业、羽绒服装加工业和高档弹性针布特色产业。2008年底完成工业总产值29.64亿元，完成工业增加值8.1亿元，实现税收4.42亿元。截至2020年4月，四上企业66家，主导产业19家（主导产业类型：纺织服装和羽毛（绒）制品加工、农副产品加工），规模以上工业41家，新兴战略企业17家，省级研发平台企业3家。

光山县按照省委、省政府的要求，加快产业集聚区基础设施建设，为企业入驻创造条件。截止目前，集聚区基础设施建设累计完成投资

10.6亿元。建设高标准道路13.4公里，架设电力线路13.4公里，供、排水管网42公里，新建220KV变电站一座；日供水2万吨自来水厂一座，地理通信光缆15公里；电视、网络光缆15公里，配套设施已初呈系统。其中：2008年集聚区投资6000万元，高标准建成了工业大道、航空西路、中心大道和工业二路等主干道，“四纵三横”的路网框架基本形成。

### 1.6.3 人口现状

#### 1、居住人口

本次规划的官渡河产业集聚区范围内居住人口主要为集聚区所辖村庄人口。规划区内共有3个行政村，46个村民组，总人口6969人。

官渡河产业集聚区内各村庄人口情况表

村名	村民组	人口数	村名	村民组	人口数	村名	村民组	人口数
王寨村		2231	冯畈村		2198	盛湾村		2540
	胡湾	215		中吴	154		前湾	282
	渡河	199		李店	200		河棚	299
	后杜湾	213		杨西	154		盛湾	234
	熊湾	171		黄围孜	206		郭湾	99
	王寨	280		冯东	151		陈湾	78
	曾店	166		小围孜	206		赵湾	128
	冯围孜	189		杨湾	95		曹湾	103
	陆庄	133		杨东	158		朱湾	81
	万围孜	145		前冯	204		马湾	91

	鄢寨	115		付井	30		围孜	85
	江畈	116		东吴	145		赵围孜	104
	上陈	69		下陈	79		杨湾	62
	万榜	78		冯西	143		李洼	79
	占杜湾	142		西吴	273		简岗	59
							曹河	256
							曹弄	239
							杨西	147
							杨东	114

## 2、工业人口

官渡河产业集聚区规划区内工业人口呈不断上升趋势，目前集聚区现状工业人口为3467人。

## 3、学校人口

产业集聚区现有高级中学和中等职业学校各1所，在校学生人数为4690人，教职工人数为436人。（小学未统计在内，其应归为居住人口）

## 4、现状总人口

现状集聚区人口主要由以上三部分构成。通过上述统计分析，现状集聚区总人口约为15500人。

### 1.6.4 土地利用现状

官渡河产业集聚区规划面积13.1平方公里，包括建成面积7.8平方公里，发展区4.0平方公里，控制区4.0平方公里。其中农用地626.1公顷，城市建设用地119.33公顷，村镇建设用地约70.39公顷。

## 1、土地资源利用现状及其分布

### 1) 工业及仓储用地

产业集聚区内以村庄建设用地为主，现状企业主要位于中心大道以西、工业大道以北、省道338线以北、东三环路以西的区域，有光山辰龙茶叶有限公司、正坤水产有限公司、白鲨针布有限公司、鸿源羽绒厂、鑫鸳鸯绒毛厂等40余家企业，工业布局较为散乱，多与村庄建设用地混杂，有一定污染，现状工业用地共43.54公顷，占产业集聚区总建设用地的23.92%。

现状仓储用地主要为位于产业集聚区南部的光山县国家粮食储备库，用地规模5.28公顷，占产业集聚区现状总建设用地的2.90%。

### 2) 居住用地

产业集聚区内部居住用地主要是位于园区北部的正在建设的半岛国际城，用地规模28.43公顷，占产业集聚区现状总建设用地的15.62%。

### 3) 市政公用设施用地

产业集聚区内部的各种市政公用设施正在计划与筹备中，现有的基础设施主要有：位于北部的液化气厂一座（现已废弃）；位于集聚区北部的两处加油站，分别沿两条过境省道布置；位于S338线和三环路交叉口东北角得一座日供水能力为2万吨的水厂；位于龙山南干渠与小潢河交叉处的水利发电站；位于龙山南干渠与S338线交汇处的35kV变电站；位于龙山南干渠以南的光山县殡仪馆等。

现状市政公用设施用地共5.4公顷，占产业集聚区现状总建设用地的2.97%。

### 4) 行政办公用地

产业集聚区内部的行政办公用地急需增加，现状主要有位于省道



338和龙山南干渠交叉口北侧的水电站办公用地以及位于三高北侧的粮食局办公用地。现状行政办公用地共1.50公顷，占产业集聚区现状总建设用地的0.82%。

#### 5) 商业金融用地

产业集聚区内部现状商业金融用地主要是位于中心大道两侧的沿街底层商铺。共占地0.99公顷，占产业集聚区总建设用地的0.54%。

#### 6) 绿化用地

虽然产业集聚区自然条件较好，但是缺乏较为集中的公共绿地，只有位于中心大道和工业大道交叉口东部的1处园林生产绿地，用地规模为1.40公顷，占产业集聚区现状总建设用地的0.77%。

#### 7) 水域及其他用地

产业集聚区内主要为水域和村镇建设用地，有王寨村、冯畈村和盛湾村3个行政村，46个村民组，村镇建设用地共70.39公顷，占产业集聚区现状总建设用地的38.66%。

### 2、现状用地汇总表

光山县官渡河产业集聚区用地汇总表

用地代号	用地名称		面积 (ha)	占城市建设用地 (%)
R	居住用地		28.43	15.62
	其中中小学用地		7.66	4.21
C	公共 设施 用地	商业金融用地	0.99	0.54
		行政办公用地	1.50	0.82
M	工业用地		43.54	23.92

W	仓储用地	5.28	2.90
S	道路广场用地	25.13	13.80
U	市政公用设施用地	5.4	2.97
G	绿地	1.40	0.77
E	村镇建设用地	70.39	38.66
	总建设用地	182.06	100

### 1.6.5 产业集聚区发展的有利条件

#### 1、光山县城的快速建设为产业发展提供有利的外部环境

根据光山县城总体规划，老城外围东、南、北三片要强调完善公共设施、市政设施和交通设施的配套，形成服务相对综合、自我完善的综合社区，减少对旧城的依赖。而在这些外围片区中，南片区的小潢河南组团（即官渡河产业集聚区）将建成主城重要的综合性新城片区，和县城中心区一起共同承担对外辐射、对内服务的功能。在近年光山城建重点项目中，小潢河南组团（即官渡河产业集聚区）的建设一直是重头戏。这些为产业集聚区产业的发展提供了有利的外部性环境。

一是可以带动大量政府和民间资本进入，从而改善投资环境，吸引更多其他形式的资本。在近年的城建项目中，光山县在官渡河产业集聚区投资兴建了一些较大规模的公共设施和基础设施。集聚区不仅是县政府重点建设的区域之一，而且已经成为很多品牌地产开发商入驻光山的首选地区。近年来集聚区固定资产投资额保持了32.9%的增长速度。一些居住小区、基础设施正在逐步建设，为产业发展提供了良好的品牌效应和配套招商平台。西班牙卡博内尔和弗莱克斯福特公

司等一批境内外大企业、大项目已经逐渐落户集聚区。

二是可以吸纳人口，集聚人气，带动服务业的发展。集聚区建设所带来的集聚效应正在逐渐浮现。随着各项配套设施的建设与完善，未来集聚区将进一步集聚人气，从而带动现代服务业的发展。

综上所述，在县委县政府实施跨小潢河向南开发策略、拓展“一城三组团”的格局中，官渡河产业集聚区都占有独特而重要的地位，新集聚区将是一个集中展示光山小潢河南开发成果和现代化新光山建设成就的标志区。“十一五”及今后相当长一段时间，集聚区都将是光山县集中建设和各方资本竞相涌入的重点区域，这样一个独特区位优势和发展机遇，是集聚区前所未有的，将为产业发展提供持续的助推力，使集聚区产业实现跨越式发展。

## 2、高标准的规划和建设为产业发展提供基石

目前集聚区有相当一部分区域是农村地区，拆迁成本小，便于规划和建设。同时，由于得到多方的重视，规划与建设起点高，各种相应的配套设施能基本一次到位，可以最大程度地克服传统城市空间发展中可能出现的种种弊端，如交通组织混乱、层次低、布局分散、基础设施不配套等。高标准的“筑巢”对好“凤”有很强的吸引力，尤其是对高新技术产业、现代服务业等具有很大的吸引力。这些高标准的规划和建设将为未来集聚区产业结构调整和产业空间重构打下基石。

## 3、区划调整和拆迁大大拓展了产业发展空间

2008年05月的区划调整和新一轮《土地利用总体规划》（2009—2020）的土地利用调整为集聚区拓展了新的发展空间。调整后的集聚区拥有了更为丰富的土地资源，尤其是在南部地区，土地储备丰富，产业发展空间大，新集聚区将成为老城向外扩张的首选区域，便于接

受从老城区转移来的产业和人口，从而为现代化新区建设创造了良好的契机。

目前S338线和中心大道等路段已具有一定的商业基础。随着新城建设和旧城改造的推进，北部旧城中心区原有的一些工业企业和零星商贸业，将会搬迁或者重建，由此也为服务业的发展提供了充足的发展空间。

#### 4、空间区位优势逐渐彰显

从整个都市区来看，集聚区紧邻北部中心区，在光山县的整体功能空间布局中有着独特的地位。跨河一、二桥南北向交通通道的建设，使集聚区的区位优势进一步体现，彻底摆脱了原来“边缘化”的地位。新桥的规划建设将更加缩短集聚区与中心城区的时空距离，对集聚区吸纳人口、集聚人气将产生重要的作用。

#### 5、生态和旅游资源丰富

首先，集聚区北部紧邻小潢河生态旅游带。随着该旅游带整治开发建设，将为集聚区营造一条良好的生态背景轴线，为集聚区旅游及相关产业的集聚发展带来了很好的机遇，同时也为集聚区的生态绿化环境建设提供了很好的生态背景。

其次，在小潢河生态旅游带的西端为“国家光山紫水森林公园”，紧邻集聚区，是光山旅游规划线路系统的重要节点，也是集聚区的生态之源。

集聚区不仅拥有自然和人文相融合的旅游资源优势，同时还拥有生态环境的优势，这些都是集聚区最大的财富和吸引投资的卖点，可以籍此吸引更多的人气和商机，吸引商家、企业、公司进驻。

#### 6、经济总量迅猛增加，工业经济基础日趋雄厚

集聚区现有企业47家，建成投产企业42家，完成投资12.55亿元，

建设标准化厂房4.7万平方米，其中生产出口型企业5家，分别是布鲁哈（西班牙）弹性针布、辰龙茶叶、奥雪服饰、三元光电和正坤水产，2008年底完成工业总产值29.64亿元，完成工业增加值8.1亿元，实现税收4.42亿元。

## 二、评估依据

《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》

《河南省实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法》

中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强文物保护利用改革的若干意见》

《河南省人民政府办公厅关于实施工程项目区域评估的指导意见》

国家文物局《田野考古工作规程》（2009年）

国家文物局《考古勘探工作规程》（2017年）

第三次全国文物普查相关技术标准、规范

河南省文物局《河南省文物保护单位区域评估工作指引》

国家计委、财政部、国家文物局《考古调查、勘探、发掘经费预算定额管理办法》（1990年）

国家计委、财政部《关于建设项目涉及的考古调查与勘探费问题的通知》（1997年）

## 三、工作概况

### 3.1 工作时间

2020年5月1日至2020年12月10日。

### 3.2 队伍组成

1、河南省文物考古院研究院、河南易和古建艺术有限公司：负责地下文物调查、地上文物调查，编制《光山县官渡河产业集聚区文物保护区域评估报告》。

负责人：梁法伟 张玉岭

参与者：周润山 岳梦 张延松 赵帅华 郭廷豪 刘俊豪  
刘文正 孙治都 李宝军 陈跃忠 张胜敏等

2、光山县文化广电和旅游局：负责组织协调关系。

负责人：沈斌

参与者：李学光 刘正科等

### 3.3 工作方法

接到项目任务后，河南省文物考古院研究院、河南易和古建艺术有限公司联合管理单位成立专题项目组，负责对光山县官渡河产业集聚区内的文物进行调查、勘探、评估工作。现场调查分为三个综合组：河南省文物考古院研究院负责地下文物保护单位和第三次全国文物普查登记的文物点及文物探查，河南易和古建艺术有限公司负责对地上文物保护单位和第三次全国文物普查登记的文物点及文物调查，光山县文化广电和旅游局负责协助协调关系、指引工作。河南省文物考古院研究院、河南易和古建艺术有限公司负责编制《光山县官渡河产

业集聚区文物保护区域评估报告》。全体参与人员在每星期六召开工作例会一次，总结检查调查成果和经验，布置下一步任务。根据光山县官渡河产业集聚区分东、西两部分的特点，文物调查亦分东、西两区进行分别调查工作。严格按照《第三次全国文物普查技术标准》和《河南省文物保护区域评估技术标准》执行。

工作程序：查阅历史文献→现场调查→编写《文物保护区域评估报告》。

### 3.3.1 查阅历史文献

1) 确定此区域内的各级文物保护单位、第三次全国文物普查登录文物点，如有进行重新复查。

2) 查阅光山县各版本县志等历史文献资料，走访当地文物部门、村民等相关知情人员，及口头相传的文物信息，将文物信息和区域周边相近已知文物遗存分布情况，确定为全区域文物调查重点区域范围。

### 3.3.2 现场调查

#### 1) 地面文物调查

对官渡河产业集聚区所有区域进行全覆盖实地调查，调查内容主要包括古建筑、近现代重要史迹及代表性建筑、古遗址、古墓葬、石窟寺及石刻等。采用区域系统调查方法进行调查，一般区域调查人员间隔30~50米一名队员，重点区域作逐一排查，如村庄、墓葬区、高台自然断面、暴露古代遗址、遗物的断面等。

对新发现的地上文物进行登录，作调查记录表，包括文物的名称、位置、地理坐标、年代、类别、数量和文物特征等基本情况；文物本体的保存情况和损毁原因；文物周边的自然环境和人文环境现状以及文物的所有权属和使用管理等信息、资料，绘制文物线图、摄制文物照片及其它相关资料，一并进行登录，并填写地面文物调查记录表。

## 2) 地下文物调查

地下文物调查采取文献调查、口碑调查和实地调查相结合的方式。文献调查主要是走访当地村民和有丰富经验的地方文物干部，记录文物评估区域内口头相传的文物信息。实地调查包括地标踏查、自然断面贯穿和考古勘探（普探），地标踏查采用区域系统调查方法进行，间隔30~50米一名队员，对评估区域进行全覆盖调查；发现暴露古代遗迹、遗物的断面做重点观察；考古勘探布孔间距为30米，每孔以探至生土为准，如发现地下文物遗迹，确定其范围边界、遗迹表面（或开口）埋藏深度和自身堆积厚度（或深度）为止。

对新发现的地面文物进行登录，作调查记录表和详实的文字记录、摄像等，包括文物的名称、位置、地理坐标、年代、类别、数量和文物特征等基本情况；文物本体的保存情况和损毁原因；文物周边的自然环境和人文环境现状以及文物的所有权属和使用管理等信息、资料，绘制文物线图、摄制文物照片及其它相关资料，一并进行登录并填写地下文物调查记录表。

### 3.3.3 编写《文物保护区域评估报告》

在文物现场调查完成后，对所发现的文物分析评估，进行《文物保护区域评估报告》编写。

## 3.4 工作过程

2019年12月10日，河南省文物考古院研究院、河南易和古建筑艺术有限公司接到官渡河产业集聚区文物调查任务，开始组建、筹备官渡河产业集聚区文物调查专题组。

2020年1月15日由河南省文物考古院研究院、河南易和古建筑艺术有限公司、光山县文化广电和旅游局组成联合调查专题组，在调查现



场召开项目开展前的工作布置会议，明确各单位和成员的具体任务分工，并对每个成员进行文物保护知识和思想再教育。至1月20日受疫情影响停止工作。

2020年5月1日复工，对官渡河产业集聚区东区块内文物继续进行调查，至2020年7月25日完成东区块全部文物调查任务。

2020年7月29日开始对官渡河产业集聚区西区块的文物进行调查，至2020年11月15日完成西区块全部文物调查任务。

2020年11月20日开始编制《光山县官渡河产业集聚区文物保护区域评估报告》，至12月10日编制完成。

### **3.5 主要收获**

本次光山县官渡河产业集聚区的文物调查面积13.1平方公里，其中东区3.3平方公里，西区9.8平方公里。共新发现4处文物点（文化遗迹点）。

#### **1、文物保护单位和“三普”文物登记点**

区域内未发现文物保护单位和“三普”文物登记点。

#### **2、新发现文物点（文化遗迹点）**

区域共新发现文物2处，其中水井1处，石桥1处；地下文物可能埋藏区2处。

##### **1) 东区新发现文物点**

共发现2处。水井（石砌）1座，地下文物可能埋藏区1处。

##### **2) 西区新发现文物点**

共发现2处。石桥1座，地下文物可能埋藏区1处。

## 四、地面文物调查

### 4.1 调查区（地面）基本概况

本次官渡河产业集聚区地面文物调查面积共13.1平方公里，分东西两区块，其中建成区7.32平方公里，规划拟建区域5.78平方公里。东区块西边界外为大广高速，东边界外为铁路，南边界为S338省道，北边界为智慧路，东北角为光山火车站，南北长3.45千米，东西宽5.16千米，面积为3.3平方公里；现东区域内有西南至东北的小河从中部和东北部穿过，河两侧为散布的自然形成的村落、田地林地和池塘。西区块北边界为望月路，外为官渡河南岸，南边界外为规划的南环路，西边界为规划的城市次干道（未命名），东边界为东环路，南北长2.88千米，东西宽2.3千米，面积为9.8平方公里；现西区域内有西南至东北的渠道从中间穿过，河两侧为散布的自然形成的村落、工厂、田地、林地、池塘。

官渡河产业集聚区区域内地面地物现状有建筑、道路广场、坟墓、耕地和林地等。区域内自然村落有水围子村庄和沿路（街）村庄，沿路村庄基本为新中国成立后形成。地面建筑多为砖混结构和钢筋混凝土建筑，少部分砖木建筑也为现代建筑，未发现古建筑和近现代重要史迹及代表性建筑；道路、广场多为沥青、混凝土、水泥砖地面，田地间小路为土路面，未发现古道和驿站；坟墓多为现代封土坟墓，少部分为砖砌筑，未发现古墓葬和名人墓葬；耕地多为水稻田和菜地；林地多为当地普通乔木，未发现名贵树种。

本次地面文物调查未发现文物保护单位和“三普”文物登录点，新发现4处文物点（详见地面文物分布汇总表3.1、图3.1地面文物分布总示意图）。

## 4.2 （地面）文物保护单位和“三普”文物登录点

经查光山县各级文物保护单位名录和《第三次全国文物普查》文物登录点名录，域内未发现（地面）文物保护单位和《第三次全国文物普查》文物登录点。

**结果：未发现（地面）文物保护单位和《第三次全国文物普查》文物登录点。**

## 4.3 历史文献记载（地面）文物点

此区域位于光山县城南官渡河南岸，处在古代非重点文化区域，经查历史文献，未发现该区域有地面古文化遗迹的记载。

**结果：未发现（地面）文物点记载。**

## 4.4 调查新发现（地面）文物点

本次地面文物调查新发现文物点4处，其中东区块有2处，杨杜水井（编号GSGD-001）1处，吉岗地下文物可能埋藏区（编号GSGD-002）1处；西区块有2处，王寨石桥（编号GSGD-003）1座，王岗地下文物可能埋藏区（编号GSGD-004）1处。编号代码GSGD（光山官渡）。

**1) 东区块杨杜水井(编号GSGD-001)**（详见杨杜水井调查表3.2、图3.2、3.3）

杨杜水井位于光山县槐店乡盛湾行政村杨杜（水围子外）西南角；地理坐标（井口中心）：北纬31° 58′ 28″，东经114° 57′ 39″，海拔50米。水井北侧为水围子村庄，已废弃，东北角为水围子进村通道，东侧为通水围子的小路，西侧和南侧为菜地。外围西、北两侧为小河和树林，东侧及东南角为铁路和火车站。

水井具体建造年代不详，据询问当地居民可知水井为20世纪70年代遗物，为周围三个村的共用水井，现已废弃。水井为圆形，井口由一整块红石凿成，外径76厘米，内径40厘米，厚12厘米，井口石上表

面高出周围地坪7厘米左右；井内壁由条石立砌而成，井内直径63厘米；主要材料为当地红石。井口石有轻微风化残损，井壁缝隙长有杂草和苔藓。水位据水井口120厘米。

此水井是本次调查区域内唯一遗存的古井，为了解当地传统的生活方式，豫南村落布置和此时期古井的营造技术有一定文物价值。

**2) 东区块吉岗地下文物可能埋藏区（编号GSGD-002）**（详见吉岗地下文物可能埋藏区调查表3.3、图3.4、3.5）

吉岗地下文物可能埋藏区位于光山县槐店乡盛湾行政村吉岗东南250米处；地理坐标（吉岗村东水塘北岸机井井口中心）：北纬 $31^{\circ}58'20''$ ，东经 $114^{\circ}56'57''$ ，海拔56米。南北长约332米，东西宽约255米，面积49860平方米。该区域处在黄堰西北（小河西北岸）处，东为西南至东北向小河和树林，西为池塘和吉岗村，其余周围是田地、菜地。

遗物多零星散落在地面的田地、菜地和林地表土上，未见到集中堆积区。主要是日常生活用具的碎瓷片和陶片，有瓷酒杯、瓷碗、瓷盘等瓷器碎片，其上多为青花图案，陶片有红色和清灰色，未见到砖、瓦等建筑构件和其它遗物。

经过简单的勘探，该区域地层可分为四层：

第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；

第二层为灰褐色土层，深80~100厘米，厚度60~70厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；

第三层黄褐色土层，深170~200厘米，厚度100~120厘米，土质纯净，未见包含物；

第四层黑褐色土层为生土。

从调查采集的遗物可以基本判断为明、清时期遗物。但是由于调查时期勘探探孔间隔较大，不排除有古代文化遗存分布的可能性，建议将该区域列为地下文物可能埋藏区，工程建设前进行细致的文物勘探。

### 3) 西区块王寨石桥(编号GSGD-003)(详见王寨石桥调查表3.4、图3.6、3.7)

王寨石桥位于光山县槐店乡王寨行政村王寨村西南(水围子上);地理坐标(石桥桥面中心):北纬 $31^{\circ}58'51''$ ,东经 $114^{\circ}56'14''$ ,海拔55米。石桥北侧为水围子王寨村,南侧为耕地、菜地。石桥是王寨水围子的一部分,处在村口水围子之上,原用于王寨居民出入水围子的唯一出入口,现水围子和石桥均基本废弃。

王寨石桥具体建造年代不详,据询问当地居民石桥距今有二百年余历史,从古桥的石材的残损现状判断,应为清代,现已废弃。石桥横跨水围子之上,长10米,宽1.2米,桥面由四段条石组成,桥面板由三块条石组成,石条长2.5米,宽40厘米,后20厘米,每两段连接处有一座桥墩,西侧作分水,桥墩宽40厘米,高(出水面)50厘米。材质为当地红石。石桥处在始建时原位置,形制基本完整和结构稳定,两端桥面板遗失,现为混凝土板,桥面、桥墩石材表面风化和磨损。

此石桥是本次调查区域内唯一遗存的石桥,为了解当地传统的生活方式,豫南村落布置和此时期水围子通道的营造技术有一定文物价值。

### 4) 西区块王岗地下文物可能埋藏区(编号GSGD-004)(详见王岗地下文物可能埋藏区调查表3.5、图3.8、3.9)

王岗地下文物可能埋藏区位于光山县槐店乡盛湾行政村王岗村南60米处；地理坐标（王岗村现最南端民居房子西南角）：北纬31°58′51″，东经114°56′14″，海拔56米。南北长约196米，东西宽约278米，面积29680平方米。该区域中间被南北向乡道穿过，东为耕地和树林，西为废弃河沟，北为王岗村，南为盛湾村，东北角有一池塘。

遗物零星散落在地面的田地表土上，未见到集中堆积区。主要是日常生活用具的碎瓷片和陶片，有瓷酒杯、瓷碗、瓷盘等瓷器碎片，其上多为青花图案，陶片有红色和清灰色，未见到砖、瓦等建筑构件和其它遗物。

经过简单的勘探，该区域地层可分为四层：

第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；

第二层为灰褐色土层，深50~90厘米，厚度40~60厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；

第三层黄褐色土层，深70~120厘米，厚度20~30厘米，土质纯净，未见包含物；

第四层黑褐色土层为生土。

从调查采集的遗物可以基本判断为明、清时期遗物。但是由于调查时期勘探探孔间隔较大，不排除有古代文化遗存分布的可能性，建议将该区域列为地下文物可能埋藏区，工程建设前进行细致的文物勘探。

## 五、地下文物调查

### 5.1 调查区（地下）基本概况

光山县官渡河产业集聚区规划面积13.1平方公里，具备勘探条件的面积为5.78平方公里，约占规划面积的44.1%，不具备勘探条件的面积7.32平方公里，约占规划面积的55.9%，不具备勘探条件区域的现状，是已建成建筑、硬化广场、道路、完全封闭的在建区、水域（河流、池塘）等。根据官渡河产业集聚区规划区块将调查区域分为东区和西区，其中东区规划面积3.3平方公里，具备勘探条件的面积为2.3平方公里，约占东区规划面积的70%，未勘探面积为1平方公里，约占东区规划面积的30%；西区规划面积为9.8平方公里，具备勘探条件的面积为3.48平方公里，约占西区规划面积的35.5%，未勘探面积为6.32平方公里，约占西区规划面积的64.5%。勘探区域主要地形是丘陵、平地，地貌多为耕地、林地。

光山县官渡河产业集聚区未发现地下文物点。

## 5.2 （地下）文物保护单位和“三普”文物登录点

经查光山县各级文物保护单位名录和《第三次全国文物普查》文物登录点名录，域内未发现（地下）文物保护单位和《第三次全国文物普查》文物登录点。

**结果：未发现（地下）文物保护单位和《第三次全国文物普查》文物登录点。**

## 4.3 历史文献记载（地面）文物点

官渡河产业集聚区位于光山县城南官渡河南岸，处在古代非重点文化区域，经查历史文献，未发现该区域有地下古文化遗迹的记载。

**结果：未发现（地下）文物点。**

## 5.4 调查新发现（地下）文物点

本次官渡河产业集聚区具备勘探条件的勘探面积：共5.78平方公里，其中西区3.48平方公里，东区2.3平方公里。

东区地表至生土的地层关系有两种。

第一种地层共分为四层，第一层为杂色粘性土层，内含植物根系和生活垃圾；第二层为灰褐色土层，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色粉质黏土层，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色粉质土层，为生土。

第二种地层共分为三层，第一层为杂色粘性土层，内含植物根系和生活垃圾；第二层为灰褐色土层，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黑褐色粉质土层，为生土。

西区地表至生土的地层关系有四种。

第一种地层共分为四层，第一层为杂色粘性土层，内含植物根系和生活垃圾；第二层为灰褐色土层，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色粉质黏土层，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色粉质土层，为生土。

第二种地层共分为三层，第一层为杂色粘性土层，内含植物根系和生活垃圾；第二层为灰褐色土层，部分包含部分植物根系；第三层黑褐色粉质土层，为生土。

第三种地层共分为三层，第一层为杂色粘性土层，内含植物根系和生活垃圾；第二层为黄褐色土层，部分包含部分植物根系；第三层黑褐色粉质土层，为生土。

第四种地层共分三层，第一层为砂土层；第二层为淤泥土层；第三层黑褐色粉质土层，为生土。

**结果：未发现新文物点。**官渡河产业集聚区全区域位于光山县城南官渡河南岸，经查询光山县各版本县志等历史文献资料，走访当地文物部门、村民等相关知情人员，可知该区域处在古代非重点文化区域，未有古文化遗迹的记载，是区域内未发现地下文物的主要因素。



## 六、评估意见

### 6.1 有文物区块

保护意见与措施（图6.1、6.2）：

#### 1) 杨杜水井

杨杜水井为20世纪70年代传统手法砌筑水井，代表着当地水围子村落的时代历史布局，有一定历史价值。

鉴于水井不可移动的特殊性，建议**原址保护**，划定保护区划。

#### 2) 吉岗地下文物可能埋藏区

吉岗地下文物可能埋藏区仅采集有遗物，未发现有文化层堆积现象。

因本次调查勘探孔按要求布置间距为30米，可能会出现地下文化遗存遗漏的情况，建议该区域经过详细文物勘探后，按照勘探结果确定其下一步工作情况。

#### 3) 王寨石桥

王寨石桥代表着当地水围子村落的时代历史布局，有一定历史价值。

鉴于水围子村落已格局已被破坏，失去了原历史环境和已有功能价值，建议**迁建保护**。

#### 4) 王岗地下文物可能埋藏区

王岗地下文物可能埋藏区仅采集有遗物，未发现有文化层堆积现象。

因本次调查勘探孔按要求布置间距为30米，可能会出现地下文化遗存遗漏的情况，建议该区域经过详细文物勘探后，按照勘探结果确定其下一步工作情况。

## 6.2 未考古勘探区块

建议具备条件后开展文物调查、勘探（图6.3、6.4）。

## 6.3 无文物区块

经综合评估，该区块内未发现地面、地下文物，可以按开发区开发建设规划确定的建设内容和控制要求进行建设（图6.5、6.6）。

## 6.4 开发区区域可开发与需文物保护、考古发掘清理范围

经综合评估，未发现地面、地下文物的区块，可以按开发区开发建设规划确定的建设内容和控制要求进行建设；有文物的区块需进行文物保护、考古勘探与发掘工作；地下文物可能埋藏区应进行详细的考古勘探工作，根据考古勘探结果确定其开发与保护方案。（图6.7）。

6.5 因受调查与勘探技术限制，不排除在评估区域内有地下文物埋藏的可能。在开发区开发建设过程中，如发现文物，应即刻停工并及时上报当地文物行政主管部门。

# 七、有效期

本评估报告长期有效。

# 八、附件（表格、各类图纸、各类照片、影像资料等）

官渡河产业集聚区文物保护区域评估  
表格

## 光山县官渡河产业集聚区

### 地面不可移动文物调查汇总表

序号	编号	名称	类型	位置	年代
1	GDDM001	杨杜水井		光山县槐店乡盛湾行政村杨杜（水围子外）西南角	70年代
2	GDDM002	王岗下文物可能埋藏区		光山县槐店乡盛湾行政村王岗村南60米处	明-清
3	GDDM003	王寨石桥	古建筑	光山县槐店乡王寨行政村王寨村西南（水围子上）	清
4	GDDM004	吉岗下文物可能埋藏区		光山县槐店乡盛湾行政村吉岗东南250米处	明-清

光山县官渡河产业聚集区不可移动文物调查登记表 1

名称	杨杜水井		代码	GSGD-001
位置	信阳市光山县槐店乡盛湾行政村杨杜（水围子外）西南角			
GPS坐标	纬度		经度	
	31° 58' 28"		114° 57' 39"	
	测点说明		位于井口中心	
级别	<input type="radio"/> 全国重点文物保护单位 <input type="radio"/> 省级文物保护单位 <input type="radio"/> 地(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 县(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 三普文物点 <input checked="" type="radio"/> 未定			
面积	分布面积: 1平方米		保护范围面积 平方米	
	建筑占地面积: 2平方米		建设控制地带面积 平方米	
年代	20世纪70年代（询问当地居民）			
统计年代	<input type="checkbox"/> 旧石器时代 <input type="checkbox"/> 新石器时代 <input type="checkbox"/> 夏商周(含春秋) <input type="checkbox"/> 战国秦汉 <input type="checkbox"/> 一国两晋南北朝 <input type="checkbox"/> 隋唐五代 <input type="checkbox"/> 宋辽金元 <input type="checkbox"/> 明代 <input type="checkbox"/> 清代 <input checked="" type="checkbox"/> 近现代 <input type="checkbox"/> 不详			
类别	<input type="radio"/> 古遗址		<input type="radio"/> 洞穴址 <input type="radio"/> 聚落址 <input type="radio"/> 城址 <input type="radio"/> 窑址 <input type="radio"/> 窑藏址 <input type="radio"/> 矿冶遗址 <input type="radio"/> 古战场 <input type="radio"/> 驿站古道遗址 <input type="radio"/> 军事设施遗址 <input type="radio"/> 桥梁码头遗址 <input type="radio"/> 祭祀遗址 <input type="radio"/> 水下遗址 <input type="radio"/> 水利设施遗址 <input type="radio"/> 寺庙遗址 <input type="radio"/> 宫殿衙署遗址 <input type="radio"/> 其他古遗址	
	<input type="radio"/> 古墓葬		<input type="radio"/> 帝王陵寝 <input type="radio"/> 名人或贵族墓 <input type="radio"/> 普通墓葬 <input type="radio"/> 其他古墓葬	
	<input type="radio"/> 古建筑		<input type="radio"/> 城垣城楼 <input type="radio"/> 宫殿府邸 <input type="radio"/> 宅第民居 <input type="radio"/> 坛庙祠堂 <input type="radio"/> 衙署官邸 <input type="radio"/> 学堂书院 <input type="radio"/> 驿站会馆 <input type="radio"/> 店铺作坊 <input type="radio"/> 牌坊影壁 <input type="radio"/> 亭台楼阁 <input type="radio"/> 寺观塔幢 <input type="radio"/> 苑围园林 <input type="radio"/> 桥涵码头 <input type="radio"/> 堤坝	

		渠堪 ○池塘井泉 ○其他古建筑		
	○石窟寺及石刻	○石窟寺 ○摩崖石刻 ○碑刻 ○石雕 ○岩画 ○其他石刻		
	●近现代重要史迹及代表性建筑	○重要历史事件和重要机构旧址 ○重要历史事件及人物活动纪念地 ○名人故、旧居 ○传统民居 ○宗教建筑 ○名人墓 ○烈士墓及纪念设施 ○工业建筑及附属物 ○金融商贸建筑 ○中华老字号 ●水利设施及附属物 ○文化教育建筑及附属物 ○医疗卫生建筑 ○军事建筑及设施 ○交通道路设施 ○典型风格建筑或构筑物 ○其他近现代重要史迹及代表性建筑		
	○其它			
所有权	○国家所有 ●集体所有 ○私人所有 ○其他			
使用情况	使用单位（人）	杨杜村	隶属	
	用途	<input type="checkbox"/> 办公场所 <input type="checkbox"/> 开放参观 <input type="checkbox"/> 宗教活动 <input type="checkbox"/> 军事设施 <input type="checkbox"/> 工农业生产 <input type="checkbox"/> 商业用途 <input checked="" type="checkbox"/> 居住场所 <input type="checkbox"/> 教育场所 <input type="checkbox"/> 无人使用 <input type="checkbox"/> 其他用途		
单体文物	个数	1个		
	说明	水井为圆形，井口由一整块红石凿成，外径 厘米，内径 厘米，厚 厘米，井口石上表面高出周围地坪6厘米左右；井内壁由条石立砌而成，井内直径 厘米；主要材料为当地红石。井口石有轻微风化残损，井壁缝隙长有杂草和苔藓。水位据水井口150厘米。		

<p>简介</p>	<p>杨杜古井位于光山县槐店乡盛湾行政村杨杜（水围子外）西南角。现仅存水井1口，是杨杜村落水围子的一部分，处在村口水围子的外侧，原用于杨杜居民生活取水的水井，现基本废弃。具体建造年代不详，据询问当地居民可知水井为20世纪70年代建造。</p> <p>水井东北的杨杜村内现代民居全部废弃、破损，西有8座“杨氏”家族普通坟墓。</p> <p>此水井是本次调查区域内唯一遗存的古井，为了解当地传统的生活方式，豫南村落布置和此时期古井的营造技术有一定文物价值。</p>	
<p>保存状况</p>	<p>现状评估</p>	<p><input type="radio"/>好 <input checked="" type="radio"/>较好 <input type="radio"/>一般 <input type="radio"/>较差 <input type="radio"/>差</p>
<p>损毁原因</p>	<p>自然因素</p>	<p><input type="checkbox"/>地震 <input type="checkbox"/>水灾 <input type="checkbox"/>火灾 <input type="checkbox"/>生物破坏 <input type="checkbox"/>污染 <input type="checkbox"/>雷电 <input type="checkbox"/>风灾 <input type="checkbox"/>泥石流 <input type="checkbox"/>冰雹 <input checked="" type="checkbox"/>腐蚀 <input type="checkbox"/>沙漠化 <input checked="" type="checkbox"/>其他自然因素</p>
	<p>人为因素</p>	<p><input type="checkbox"/>战争动乱 <input checked="" type="checkbox"/>生产生活活动 <input type="checkbox"/>盗掘盗窃 <input type="checkbox"/>不合理利用 <input type="checkbox"/>违规发掘修缮 <input type="checkbox"/>年久失修 <input type="checkbox"/>其他人为因素</p>
<p>环境状况</p>	<p>自然环境</p>	<p>气候：属于亚热带向暖温带过渡地区，兼有亚热带向暖温带过渡的气候特点，雨量充沛，气候温和湿润，四季分明，雨热同季，春多阴雨，夏季多伏旱。年平均日照时</p>

数1900小时，年平均相对温度78%，平均气温15.4℃，月平均气温10℃以上的有8个月，20℃以上的5个月。年均降水量1027.6mm，年平均无霜期226天。全年主导风向东北偏东风，夏季主导风为西南风，冬季主导风为东北风，年平均风速2.57m/s。

地貌：为大别山地区向淮河平原过渡的特点，为剥蚀丘陵岗地，周围地势平坦，比周围地面高出约1米左右。

地质：属华北陆台的南缘，处于秦岭—昆仑东西向复杂构造带和新华夏系第二沉降带的交接复合部位。为北秦岭褶皱带，地处栾川—确山—固始（NNW向）断裂构造带及内乡—桐柏—商城（NWW向）断裂构造带范围。地基承载力在10~20t/m<sup>2</sup>之间，地震裂度Ⅵ度。

水文：流经此区域的小潢河（此段称为官渡河）位于古井西北，发源于新县万子山，经光山至潢川新台入淮，流长140km流域面积3400m<sup>2</sup>，年平均流量30.6m<sup>3</sup>/s，最大流量3500m<sup>3</sup>/s（潢川堡子口）。小潢河支流小河位于古井西侧，为季节性河流，水位受季节性影响较大。北紧邻杨杜水围子。

植被：古井西侧为植被茂盛的树林，其余为田地和树林。属华南落叶植被区，有多种树木资源，目前原始植被甚少。

土壤：周围多为林地和水田，弱酸黏性土为主。

野生动物：生动物主要有老鼠、野兔、黄鼠狼、蛇、灰喜鹊等。昆虫主要有马蜂、土蜂、蚂蚁、蝴蝶等。



		<p>特殊景观：近处周围无特殊景观。</p>
	<p>人文环境</p>	<p>官渡河产业集聚区范围内居住人口主要为集聚区所辖村庄人口。规划区内共有3个行政村，46个村民组，总人口6969人。盛湾行政村总人口2540人，其中杨杜62人，全部村民已迁至南侧新建现代民居。</p> <p>产业状况：截至2020年4月，官渡河产业集聚区范围内四上企业66家，主导产业19家（主导产业类型：纺织服装和羽毛（绒）制品加工、农副产品加工），规模以上工业41家，新兴战略企业17家，省级研发平台企业3家。杨杜近处周围无工业，以农业为主。</p> <p>交通：杨杜交通不便，入村道路为土路村道，东北部为城市干道天赐路。东部为京九铁路。</p>
<p>备注</p>		

光山县官渡河产业聚集区不可移动文物调查登记表 2

名称	吉岗地下文物可能埋藏区		代码	GSGD-002
位置	光山县槐店乡盛湾行政村吉岗东南250米处			
GPS坐标	纬度	经度	海拔	
	31° 58' 20"	114° 56' 57"	56米	
	测点说明	吉岗村东水塘北岸机井井口中心		
级别	<input type="radio"/> 全国重点文物保护单位 <input type="radio"/> 省级文物保护单位 <input type="radio"/> 地(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 县(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 三普文物点 <input type="radio"/> 未定			
面积	分布面积：49860平方米		保护范围面积	平方米
	建筑占地面积：平方米		建设控制地带面积	平方米
年代	明-清			
统计年代	<input type="checkbox"/> 旧石器时代 <input type="checkbox"/> 新石器时代 <input type="checkbox"/> 夏商周(含春秋) <input type="checkbox"/> 战国秦汉 <input type="checkbox"/> 一国两晋南北朝 <input type="checkbox"/> 隋唐五代 <input type="checkbox"/> 宋辽金元 <input checked="" type="checkbox"/> 明代 <input checked="" type="checkbox"/> 清代 <input type="checkbox"/> 近现代 <input type="checkbox"/> 不详			
类别	<input type="radio"/> 古遗址	<input type="radio"/> 洞穴址 <input type="radio"/> 聚落址 <input type="radio"/> 城址 <input type="radio"/> 窑址 <input type="radio"/> 窑藏址 <input type="radio"/> 矿冶遗址 <input type="radio"/> 古战场 <input type="radio"/> 驿站古道遗址 <input type="radio"/> 军事设施遗址 <input type="radio"/> 桥梁码头遗址 <input type="radio"/> 祭祀遗址 <input type="radio"/> 水下遗址 <input type="radio"/> 水利设施遗址 <input type="radio"/> 寺庙遗址 <input type="radio"/> 宫殿衙署遗址 <input type="radio"/> 其他古遗址		
	<input type="radio"/> 古墓葬	<input type="radio"/> 帝王陵寝 <input type="radio"/> 名人或贵族墓 <input type="radio"/> 普通墓葬 <input type="radio"/> 其他古墓葬		
	<input type="radio"/> 古建筑	<input type="radio"/> 城垣城楼 <input type="radio"/> 宫殿府邸 <input type="radio"/> 宅第民居 <input type="radio"/> 坛庙祠堂 <input type="radio"/> 衙署官邸 <input type="radio"/> 学堂书院 <input type="radio"/> 驿站会馆 <input type="radio"/> 店铺作坊 <input type="radio"/> 牌坊影壁 <input type="radio"/> 亭台楼阁 <input type="radio"/> 寺观塔幢 <input type="radio"/> 苑围园林 <input type="radio"/> 桥涵码头 <input type="radio"/> 堤坝		

		渠堪 ○池塘井泉 ○其他古建筑		
	○石窟寺及石刻	○石窟寺 ○摩崖石刻 ○碑刻 ○石雕 ○岩画 ○其他石刻		
	○近现代重要史迹及代表性建筑	○重要历史事件和重要机构旧址 ○重要历史事件及人物活动纪念地 ○名人故、旧居 ○传统民居 ○宗教建筑 ○名人墓 ○烈士墓及纪念设施 ○工业建筑及附属物 ○金融商贸建筑 ○中华老字号 ○水利设施及附属物 ○文化教育建筑及附属物 ○医疗卫生建筑 ○军事建筑及设施 ○交通道路设施 ○典型风格建筑或构筑物 ○其他近现代重要史迹及代表性建筑		
	○其它			
所有权	○国家所有 ●集体所有 ○私人所有 ○其他			
使用情况	使用单位（人）	吉岗村	隶属	
	用途	<input type="checkbox"/> 办公场所 <input type="checkbox"/> 开放参观 <input type="checkbox"/> 宗教活动 <input type="checkbox"/> 军事设施 <input checked="" type="checkbox"/> 工农业生产 <input type="checkbox"/> 商业用途 <input type="checkbox"/> 居住场所 <input type="checkbox"/> 教育场所 <input type="checkbox"/> 无人使用 <input type="checkbox"/> 其他用途		
单体文物	个数	1处		
	说明	遗物多零星散落在地面的田地、菜地和林地表土上，未见到集中堆积区。主要是日常生活用具的碎瓷片和陶片，有瓷酒杯、瓷碗、瓷盘等瓷器碎片，其上多为青花图案，陶片有红色和清灰色，未见到砖、瓦等建筑构件和其它遗物。		

简介	<p>吉岗地下文物可能埋藏区位于光山县槐店乡盛湾行政村吉岗东南250米处。南北长约300米，东西宽约255米，面积41690平方米。地下文物可能埋藏区处在黄堰西北（小河西北岸）处，东为西南至东北向小河和树林，西为池塘和吉岗村，其余周围是田地、菜地。地层关系：地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，埋深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，埋深80~100厘米，厚度60~70厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，埋深170~200厘米，厚度100~120厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层为生土。</p> <p>因未找到代题记的碎片，从瓷片的材质和纹饰基本判断为明、清时期遗物。从地层勘探情况看，应是外来抛撒遗物，非在此长期定居生活遗物。价值一般。</p>	
保存状况	现状评估	○好 ○较好 ○一般 ○较差 ●差
	现状描述	遗址地面文物散存在耕地和林地之中，未发现完整器物、建筑构件和带纪年的残片。
损毁原因	自然因素	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 水灾 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 生物破坏 <input type="checkbox"/> 污染 <input type="checkbox"/> 雷电 <input type="checkbox"/> 风灾 <input type="checkbox"/> 泥石流 <input type="checkbox"/> 冰雹 <input checked="" type="checkbox"/> 腐蚀 <input type="checkbox"/> 沙漠化 <input type="checkbox"/> 其他自然因素
	人为因素	<input type="checkbox"/> 战争动乱 <input type="checkbox"/> 生产生活活动 <input type="checkbox"/> 盗掘盗窃 <input type="checkbox"/> 不合理利用 <input type="checkbox"/> 违规发掘修缮 <input type="checkbox"/> 年久失修 <input checked="" type="checkbox"/> 其他人为因素
	损毁原因描述	遗址发现的文物多为碎片，应多是人为打碎；部分陶片、瓷片等碎片表面酸性土轻微腐蚀。
环境	自然环境	气候：属于亚热带向暖温带过渡地区，兼有亚热带向暖

<p>状 况</p>	<p>温带过渡的气候特点，雨量充沛，气候温和湿润，四季分明，雨热同季，春多阴雨，夏季多伏旱。年平均日照时数1900小时，年平均相对温度78%，平均气温15.4℃，月平均气温10℃以上的有8个月，20℃以上的5个月。年均降水量1027.6mm，年平均无霜期226天。全年主导风向东北偏东风，夏季主导风为西南风，冬季主导风为东北风，年平均风速2.57m/s。</p> <p>地貌：为大别山地区向淮河平原过渡的特点，为剥蚀丘陵岗地，周围地势平坦。</p> <p>地质：属华北陆台的南缘，处于秦岭—昆仑东西向复杂构造带和新华夏系第二沉降带的交接复合部位。为北秦岭褶皱带，地处栾川—确山—固始（NNW向）断裂构造带及内乡—桐柏—商城（NWW向）断裂构造带范围。地基承载力在10~20t/m<sup>2</sup>之间，地震裂度Ⅵ度。</p> <p>水文：流经此区域的小潢河（此段称为官渡河）位于古桥北部，发源于新县万子山，经光山至潢川新台入淮，流长140km流域面积3400m<sup>2</sup>，年平均流量30.6m<sup>3</sup>/s，最大流量3500m<sup>3</sup>/s（潢川堡子口）。</p> <p>植被：古桥外围为植被茂盛的树林，其余为田地。属华南落叶植被区，有多种树木资源，目前原始植被甚少。</p> <p>土壤：外围多为林地和水田，弱酸黏性土为主。</p> <p>野生动物：生动物主要有老鼠、野兔、黄鼠狼、蛇、灰喜鹊等。昆虫主要有马蜂、土蜂、蚂蚁、蝴蝶等。</p> <p>特殊景观：近处周围无特殊景观。</p>
<p>人文环境</p>	<p>官渡河产业集聚区范围内居住人口主要为集聚区所辖</p>

	<p>村庄人口。规划区内共有3个行政村，46个村民组，总人口6969人。王寨行政村总人口2231人，其中王寨280人。</p> <p>产业状况：截至2020年4月，官渡河产业集聚区范围内四上企业66家，主导产业19家（主导产业类型：纺织服装和羽毛（绒）制品加工、农副产品加工），规模以上工业41家，新兴战略企业17家，省级研发平台企业3家。王寨东、东南部有光山县鸿运大米加工厂、晋江乐峰服饰厂等多个工厂。</p> <p>交通：王寨入村道路为村级水泥道路，东部为工业三路，西部为西环路，北部为航空西路，南部为工业大道。</p>
备注	

光山县官渡河产业聚集区不可移动文物调查登记表 3

名称	王寨石桥		代码	GSGD-003
位置	光山县槐店乡王寨行政村王寨村西南（水围子上）			
GPS坐标	纬度	经度	海拔	
	31° 58' 51"	114° 56' 14"	55米	
	测点说明	位于石桥桥面中心		
级别	<input type="radio"/> 全国重点文物保护单位 <input type="radio"/> 省级文物保护单位 <input type="radio"/> 地(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 县(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 三普文物点 <input checked="" type="radio"/> 未定			
面积	分布面积:	平方米	保护范围面积	平方米
	建筑占地面积:	12平方米	建设控制地带面积	平方米
年代	清代			
统计年代	<input type="checkbox"/> 旧石器时代 <input type="checkbox"/> 新石器时代 <input type="checkbox"/> 夏商周(含春秋) <input type="checkbox"/> 战国秦汉 <input type="checkbox"/> 一国两晋南北朝 <input type="checkbox"/> 隋唐五代 <input type="checkbox"/> 宋辽金元 <input type="checkbox"/> 明代 <input checked="" type="checkbox"/> 清代 <input type="checkbox"/> 近现代 <input type="checkbox"/> 不详			
类别	<input type="radio"/> 古遗址	<input type="radio"/> 洞穴址 <input type="radio"/> 聚落址 <input type="radio"/> 城址 <input type="radio"/> 窑址 <input type="radio"/> 窑藏址 <input type="radio"/> 矿冶遗址 <input type="radio"/> 古战场 <input type="radio"/> 驿站古道遗址 <input type="radio"/> 军事设施遗址 <input type="radio"/> 桥梁码头遗址 <input type="radio"/> 祭祀遗址 <input type="radio"/> 水下遗址 <input type="radio"/> 水利设施遗址 <input type="radio"/> 寺庙遗址 <input type="radio"/> 宫殿衙署遗址 <input type="radio"/> 其他古遗址		
	<input type="radio"/> 古墓葬	<input type="radio"/> 帝王陵寝 <input type="radio"/> 名人或贵族墓 <input type="radio"/> 普通墓葬 <input type="radio"/> 其他古墓葬		
	<input checked="" type="radio"/> 古建筑	<input type="radio"/> 城垣城楼 <input type="radio"/> 宫殿府邸 <input type="radio"/> 宅第民居 <input type="radio"/> 坛庙祠堂 <input type="radio"/> 衙署官邸 <input type="radio"/> 学堂书院 <input type="radio"/> 驿站会馆 <input type="radio"/> 店铺作坊 <input type="radio"/> 牌坊影壁 <input type="radio"/> 亭台楼阁 <input type="radio"/> 寺观塔幢 <input type="radio"/> 苑围园林 <input checked="" type="radio"/> 桥涵码头 <input type="radio"/> 堤坝		

		渠堪 ○池塘井泉 ○其他古建筑		
	○石窟寺及石刻	○石窟寺 ○摩崖石刻 ○碑刻 ○石雕 ○岩画 ○其他石刻		
	○近现代重要史迹及代表性建筑	○重要历史事件和重要机构旧址 ○重要历史事件及人物活动纪念地 ○名人故、旧居 ○传统民居 ○宗教建筑 ○名人墓 ○烈士墓及纪念设施 ○工业建筑及附属物 ○金融商贸建筑 ○中华老字号 ○水利设施及附属物 ○文化教育建筑及附属物 ○医疗卫生建筑 ○军事建筑及设施 ○交通道路设施 ○典型风格建筑或构筑物 ○其他近现代重要史迹及代表性建筑		
	○其它			
所有权	○国家所有 ●集体所有 ○私人所有 ○其他			
使用情况	使用单位（人）	王寨村	隶属	
	用途	<input type="checkbox"/> 办公场所 <input type="checkbox"/> 开放参观 <input type="checkbox"/> 宗教活动 <input type="checkbox"/> 军事设施 <input type="checkbox"/> 工农业生产 <input type="checkbox"/> 商业用途 <input checked="" type="checkbox"/> 居住场所 <input type="checkbox"/> 教育场所 <input type="checkbox"/> 无人使用 <input type="checkbox"/> 其他用途		
单体文物	个数	1座		
	说明	<p>石桥横跨水围子之上，长10米，宽1.2米，桥面由四段条石组成，桥面板由三块条石组成，石条长2.5米，宽40厘米，后20厘米，每两段连接处有一座桥墩，西侧作分水，桥墩宽40厘米，高（出水面）50厘米。材质为当地红石。</p>		



简介	<p>王寨古桥位于光山县槐店乡王寨行政村王寨村西南角（水围子上）。现仅存古桥1座，是王寨村落的一部分，处在村口水围子之上，原用于王寨居民出入水围子的唯一出入口，现基本废弃。具体建造年代不详，据询问当地居民可知石桥距今有二百年余历史，从古桥的石材的残损现状判断，应为清代。</p> <p>此石桥是本次调查区域内唯一遗存的石桥，为了解当地传统的生活方式，豫南村落布置和此时期水围子通道的营造技术有一定文物价值。</p>	
保存状况	现状评估	○好 ○较好 ●一般 ○较差 ○差
	现状描述	石桥处在始建时原位置，形制基本完整和结构稳定，两端桥面板遗失，现为混凝土板，桥面、桥墩石材表面风化和磨损。
损毁原因	自然因素	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 水灾 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 生物破坏 <input type="checkbox"/> 污染 <input type="checkbox"/> 雷电 <input type="checkbox"/> 风灾 <input type="checkbox"/> 泥石流 <input type="checkbox"/> 冰雹 <input checked="" type="checkbox"/> 腐蚀 <input type="checkbox"/> 沙漠化 <input type="checkbox"/> 其他自然因素
	人为因素	<input type="checkbox"/> 战争动乱 <input checked="" type="checkbox"/> 生产生活活动 <input type="checkbox"/> 盗掘盗窃 <input type="checkbox"/> 不合理利用 <input type="checkbox"/> 违规发掘修缮 <input checked="" type="checkbox"/> 年久失修 <input type="checkbox"/> 其他人为因素
	损毁原因描述	砌石表面轻微残损为自然腐蚀和人为生活磨损。
环境状况	自然环境	<p>气候：属于亚热带向暖温带过渡地区，兼有亚热带向暖温带过渡的气候特点，雨量充沛，气候温和湿润，四季分明，雨热同季，春多阴雨，夏季多伏旱。年平均日照时数1900小时，年平均相对湿度78%，平均气温15.4℃，月平均气温10℃以上的有8个月，20℃以上的5个月。年均降水量1027.6mm，年平均无霜期226天。全年主导风向东北偏东风，夏季主导风为西南风，冬季主导风为东北风，年平均</p>

		<p>风速2.57m/s。</p> <p>地貌：为大别山地区向淮河平原过渡的特点，为剥蚀丘陵岗地，周围地势平坦。</p> <p>地质：属华北陆台的南缘，处于秦岭—昆仑东西向复杂构造带和新华夏系第二沉降带的交接复合部位。为北秦岭褶皱带，地处栾川—确山—固始（NNW向）断裂构造带及内乡—桐柏—商城（NWW向）断裂构造带范围。地基承载力在10~20t/m<sup>2</sup>之间，地震裂度Ⅵ度。</p> <p>水文：流经此区域的小潢河（此段称为官渡河）位于古桥北部，发源于新县万子山，经光山至潢川新台入淮，流长140km流域面积3400m<sup>2</sup>，年平均流量30.6m<sup>3</sup>/s，最大流量3500m<sup>3</sup>/s（潢川堡子口）。</p> <p>植被：古桥外围为植被茂盛的树林，其余为田地。属华南落叶植被区，有多种树木资源，目前原始植被甚少。</p> <p>土壤：外围多为林地和水田，弱酸黏性土为主。</p> <p>野生动物：生动物主要有老鼠、野兔、黄鼠狼、蛇、灰喜鹊等。昆虫主要有马蜂、土蜂、蚂蚁、蝴蝶等。</p> <p>特殊景观：近处周围无特殊景观。</p>
	<p>人文环境</p>	<p>官渡河产业集聚区范围内居住人口主要为集聚区所辖村庄人口。规划区内共有3个行政村，46个村民组，总人口6969人。王寨行政村总人口2231人，其中王寨280人。</p> <p>产业状况：截至2020年4月，官渡河产业集聚区范围内四上企业66家，主导产业19家（主导产业类型：纺织服装和羽毛（绒）制品加工、农副产品加工），规模以上工业41</p>

		<p>家，新兴战略企业17家，省级研发平台企业3家。王寨东、东南部有光山县鸿运大米加工厂、晋江乐峰服饰厂等多个工厂。</p> <p>交通：王寨入村道路为村级水泥道路，东部为工业三路，西部为西环路，北部为航空西路，南部为工业大道。</p>
备注		

光山县官渡河产业聚集区不可移动文物调查登记表 4

名称	王岗地下文物可能埋藏区		代码	GSGD-004
位置	光山县槐店乡盛湾行政村王岗村南60米处			
GPS坐标	纬度	经度	海拔	
	31° 58' 51"	114° 56' 14"	56米	
	测点说明	位于王岗村现最南端民居房子西南角		
级别	<input type="radio"/> 全国重点文物保护单位 <input type="radio"/> 省级文物保护单位 <input type="radio"/> 地(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 县(市)级文物保护单位 <input type="radio"/> 三普文物点 <input type="radio"/> 未定			
面积	分布面积：29680平方米	保护范围面积	平方米	
	建筑占地面积：平方米	建设控制地带面积	平方米	
年代	明-清			
统计年代	<input type="checkbox"/> 旧石器时代 <input type="checkbox"/> 新石器时代 <input type="checkbox"/> 夏商周(含春秋) <input type="checkbox"/> 战国秦汉 <input type="checkbox"/> 一国两晋南北朝 <input type="checkbox"/> 隋唐五代 <input type="checkbox"/> 宋辽金元 <input checked="" type="checkbox"/> 明代 <input checked="" type="checkbox"/> 清代 <input type="checkbox"/> 近现代 <input type="checkbox"/> 不详			
类别	<input type="radio"/> 古遗址	<input type="radio"/> 洞穴址 <input type="radio"/> 聚落址 <input type="radio"/> 城址 <input type="radio"/> 窑址 <input type="radio"/> 窑藏址 <input type="radio"/> 矿冶遗址 <input type="radio"/> 古战场 <input type="radio"/> 驿站古道遗址 <input type="radio"/> 军事设施遗址 <input type="radio"/> 桥梁码头遗址 <input type="radio"/> 祭祀遗址 <input type="radio"/> 水下遗址 <input type="radio"/> 水利设施遗址 <input type="radio"/> 寺庙遗址 <input type="radio"/> 宫殿衙署遗址 <input type="radio"/> 其他古遗址		
	<input type="radio"/> 古墓葬	<input type="radio"/> 帝王陵寝 <input type="radio"/> 名人或贵族墓 <input type="radio"/> 普通墓葬 <input type="radio"/> 其他古墓葬		
	<input type="radio"/> 古建筑	<input type="radio"/> 城垣城楼 <input type="radio"/> 宫殿府邸 <input type="radio"/> 宅第民居 <input type="radio"/> 坛庙祠堂 <input type="radio"/> 衙署官邸 <input type="radio"/> 学堂书院 <input type="radio"/> 驿站会馆 <input type="radio"/> 店铺作坊 <input type="radio"/> 牌坊影壁 <input type="radio"/> 亭台楼阁 <input type="radio"/> 寺观塔幢 <input type="radio"/> 苑围园林 <input type="radio"/> 桥涵码头 <input type="radio"/> 堤坝		

		渠堪 ○池塘井泉 ○其他古建筑		
	○石窟寺及石刻	○石窟寺 ○摩崖石刻 ○碑刻 ○石雕 ○岩画 ○其他石刻		
	○近现代重要史迹及代表性建筑	○重要历史事件和重要机构旧址 ○重要历史事件及人物活动纪念地 ○名人故、旧居 ○传统民居 ○宗教建筑 ○名人墓 ○烈士墓及纪念设施 ○工业建筑及附属物 ○金融商贸建筑 ○中华老字号 ○水利设施及附属物 ○文化教育建筑及附属物 ○医疗卫生建筑 ○军事建筑及设施 ○交通道路设施 ○典型风格建筑或构筑物 ○其他近现代重要史迹及代表性建筑		
	○其它			
所有权	○国家所有 ●集体所有 ○私人所有 ○其他			
使用情况	使用单位（人）	王岗村	隶属	
	用途	<input type="checkbox"/> 办公场所 <input type="checkbox"/> 开放参观 <input type="checkbox"/> 宗教活动 <input type="checkbox"/> 军事设施 <input type="checkbox"/> 工农业生产 <input type="checkbox"/> 商业用途 <input type="checkbox"/> 居住场所 <input type="checkbox"/> 教育场所 <input type="checkbox"/> 无人使用 <input checked="" type="checkbox"/> 其他用途		
单体文物	个数	1处		
	说明	遗物零星散落在地面的田地土上，未见到集中堆积区。主要是日常生活用具的碎瓷片和陶片，有瓷酒杯、瓷碗、瓷盘等瓷器碎片，其上多为青花图案，陶片有红色和清灰色，未见到砖、瓦等建筑构件和其它遗物。		

简介	<p>王岗地下文物可能埋藏区位于光山县槐店乡盛湾行政村王岗村南60米处。南北长约200米，东西宽约280米，面积29680平方米。地下文物可能埋藏区中间被南北向乡道穿过，东为耕地和树林，西为废弃河沟，北为王岗村，南为盛湾村，东北角有一池塘。地层关系：地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，埋深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，埋深50~90厘米，厚度40~60厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，埋深70~120厘米，厚度20~30厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层为生土。未发现地下文物点。</p> <p>因未找到代题记的碎片，从瓷片材质和图案基本判断为明、清时期遗物。从地层勘探情况看，应是外来抛撒遗物，非在此长期定居生活遗物。价值一般。</p>	
保存状况	现状评估	○好 ○较好 ○一般 ○较差 ●差
	现状描述	遗址地面文物散存在耕地和林地之中，未发现完整器物、建筑构件和带纪年的残片。
损毁原因	自然因素	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 水灾 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 生物破坏 <input type="checkbox"/> 污染 <input type="checkbox"/> 雷电 <input type="checkbox"/> 风灾 <input type="checkbox"/> 泥石流 <input type="checkbox"/> 冰雹 <input checked="" type="checkbox"/> 腐蚀 <input type="checkbox"/> 沙漠化 <input type="checkbox"/> 其他自然因素
	人为因素	<input type="checkbox"/> 战争动乱 <input type="checkbox"/> 生产生活活动 <input type="checkbox"/> 盗掘盗窃 <input type="checkbox"/> 不合理利用 <input type="checkbox"/> 违规发掘修缮 <input type="checkbox"/> 年久失修 <input checked="" type="checkbox"/> 其他人为因素
	损毁原因描述	遗址发现的文物多为碎片，应多是人为打碎；部分陶片、瓷片等碎片表面酸性土轻微腐蚀。
环境	自然环境	气候：属于亚热带向暖温带过渡地区，兼有亚热带向暖

状 况		<p>温带过渡的气候特点,雨量充沛,气候温和湿润,四季分明,雨热同季,春多阴雨,夏季多伏旱。年平均日照时数1900小时,年平均相对温度78%,平均气温15.4℃,月平均气温10℃以上的有8个月,20℃以上的5个月。年均降水量1027.6mm,年平均无霜期226天。全年主导风向东北偏东风,夏季主导风为西南风,冬季主导风为东北风,年平均风速2.57m/s。</p> <p>地貌:为大别山地区向淮河平原过渡的特点,为剥蚀丘陵岗地,周围地势平坦。</p> <p>地质:属华北陆台的南缘,处于秦岭—昆仑东西向复杂构造带和新华夏系第二沉降带的交接复合部位。为北秦岭褶皱带,地处栾川—确山—固始(NNW向)断裂构造带及内乡—桐柏—商城(NWW向)断裂构造带范围。地基承载力在10~20t/m<sup>2</sup>之间,地震裂度VI度。</p> <p>水文:流经此区域的小潢河(此段称为官渡河)位于古桥北部,发源于新县万子山,经光山至潢川新台入淮,流长140km流域面积3400m<sup>2</sup>,年平均流量30.6m<sup>3</sup>/s,最大流量3500m<sup>3</sup>/s(潢川堡子口)。</p> <p>植被:古桥外围为植被茂盛的树林,其余为田地。属华南落叶植被区,有多种树木资源,目前原始植被甚少。</p> <p>土壤:外围多为林地和水田,弱酸黏性土为主。</p> <p>野生动物:生动物主要有老鼠、野兔、黄鼠狼、蛇、灰喜鹊等。昆虫主要有马蜂、土蜂、蚂蚁、蝴蝶等。</p> <p>特殊景观:近处周围无特殊景观。</p>
	人文环境	官渡河产业集聚区范围内居住人口主要为集聚区所辖

		<p>村庄人口。规划区内共有3个行政村，46个村民组，总人口6969人。王寨行政村总人口2231人，其中王寨280人。</p> <p>产业状况：截至2020年4月，官渡河产业集聚区范围内四上企业66家，主导产业19家（主导产业类型：纺织服装和羽毛（绒）制品加工、农副产品加工），规模以上工业41家，新兴战略企业17家，省级研发平台企业3家。王寨东、东南部有光山县鸿运大米加工厂、晋江乐峰服饰厂等多个工厂。</p> <p>交通：王寨入村道路为村级水泥道路，东部为工业三路，西部为西环路，北部为航空西路，南部为工业大道。</p>
备注		



官渡河产业集聚区文物保护区域评估  
图纸

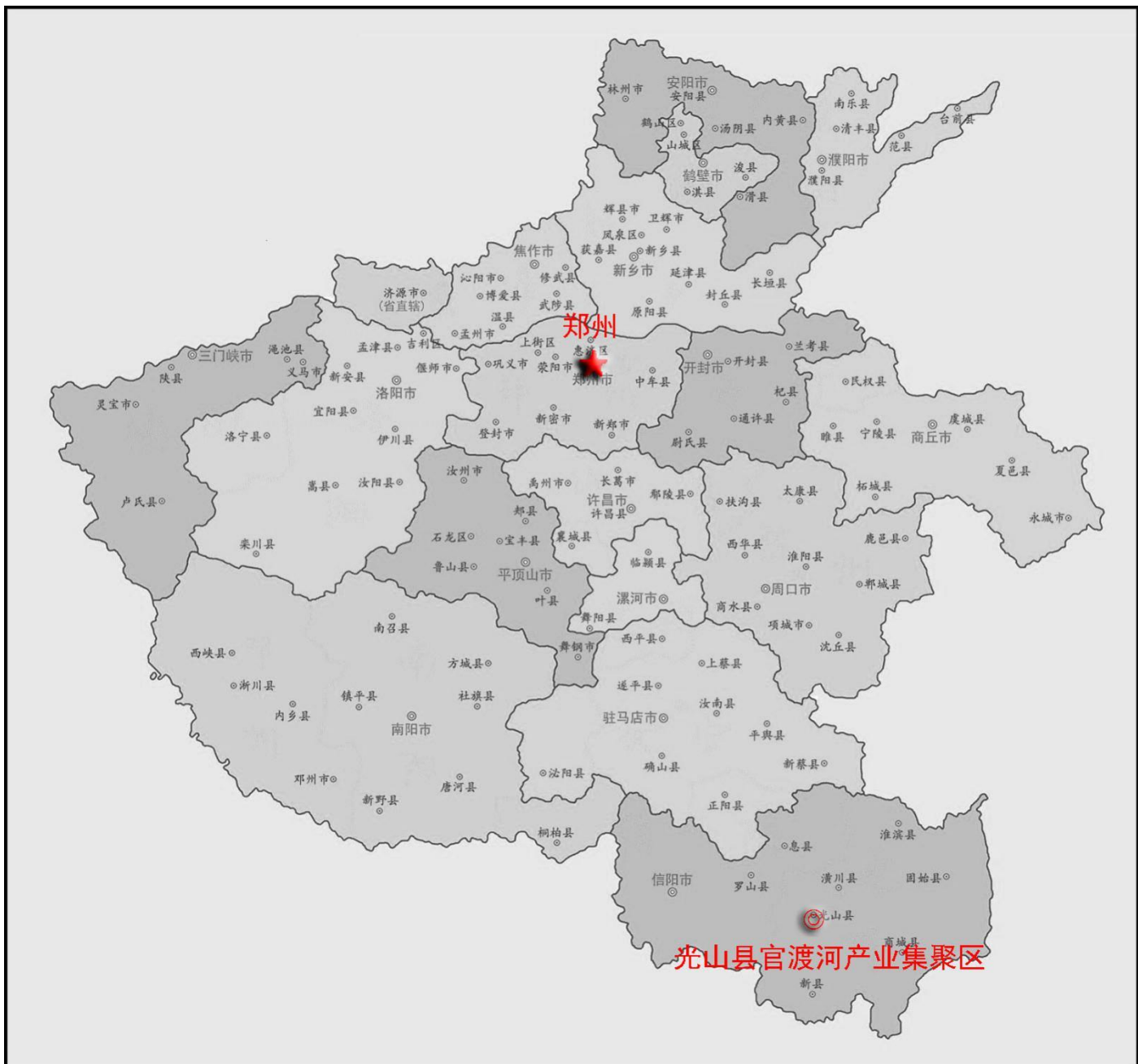


图 1.1 光山县官渡河产业集聚区在河南省的位置

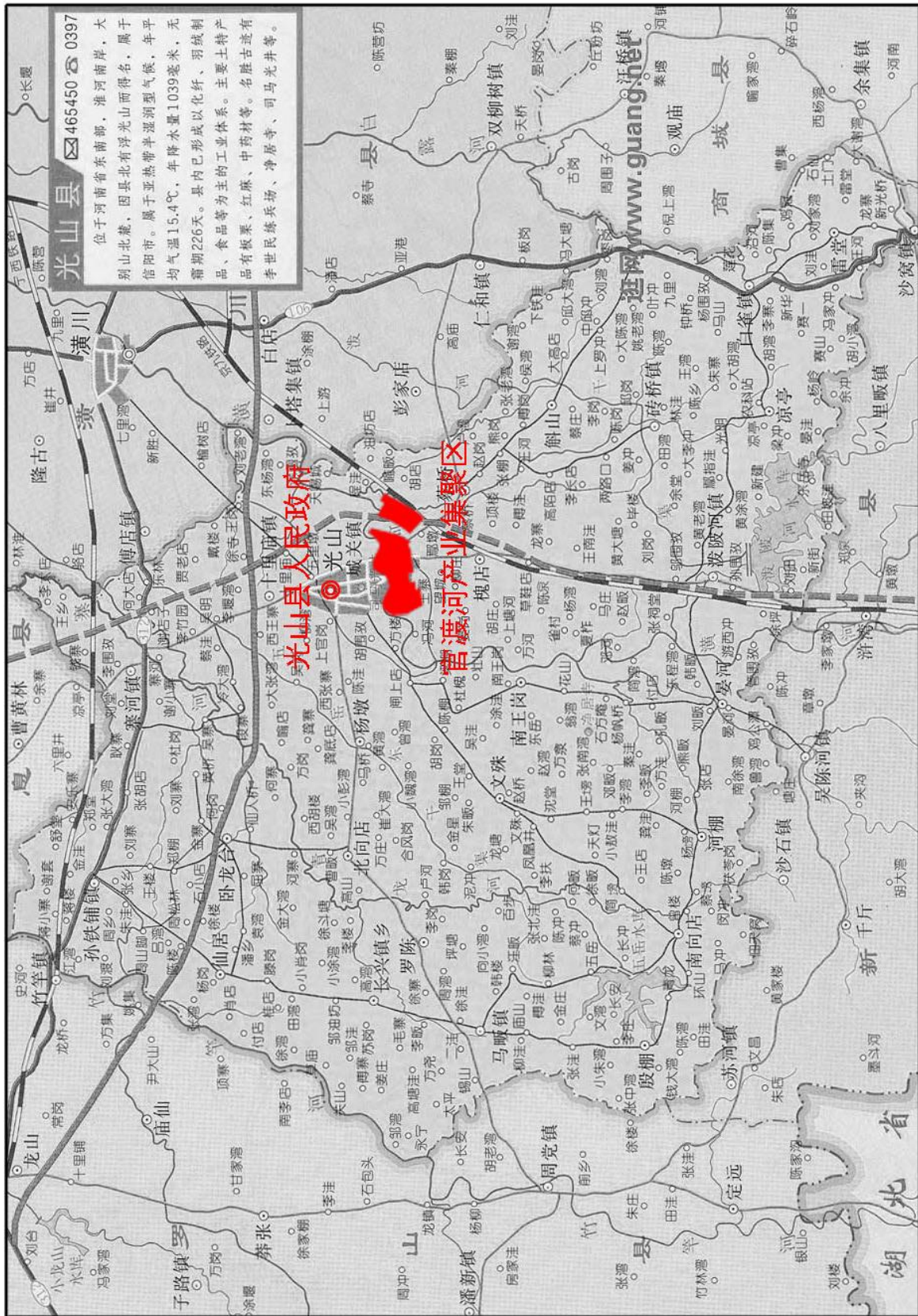
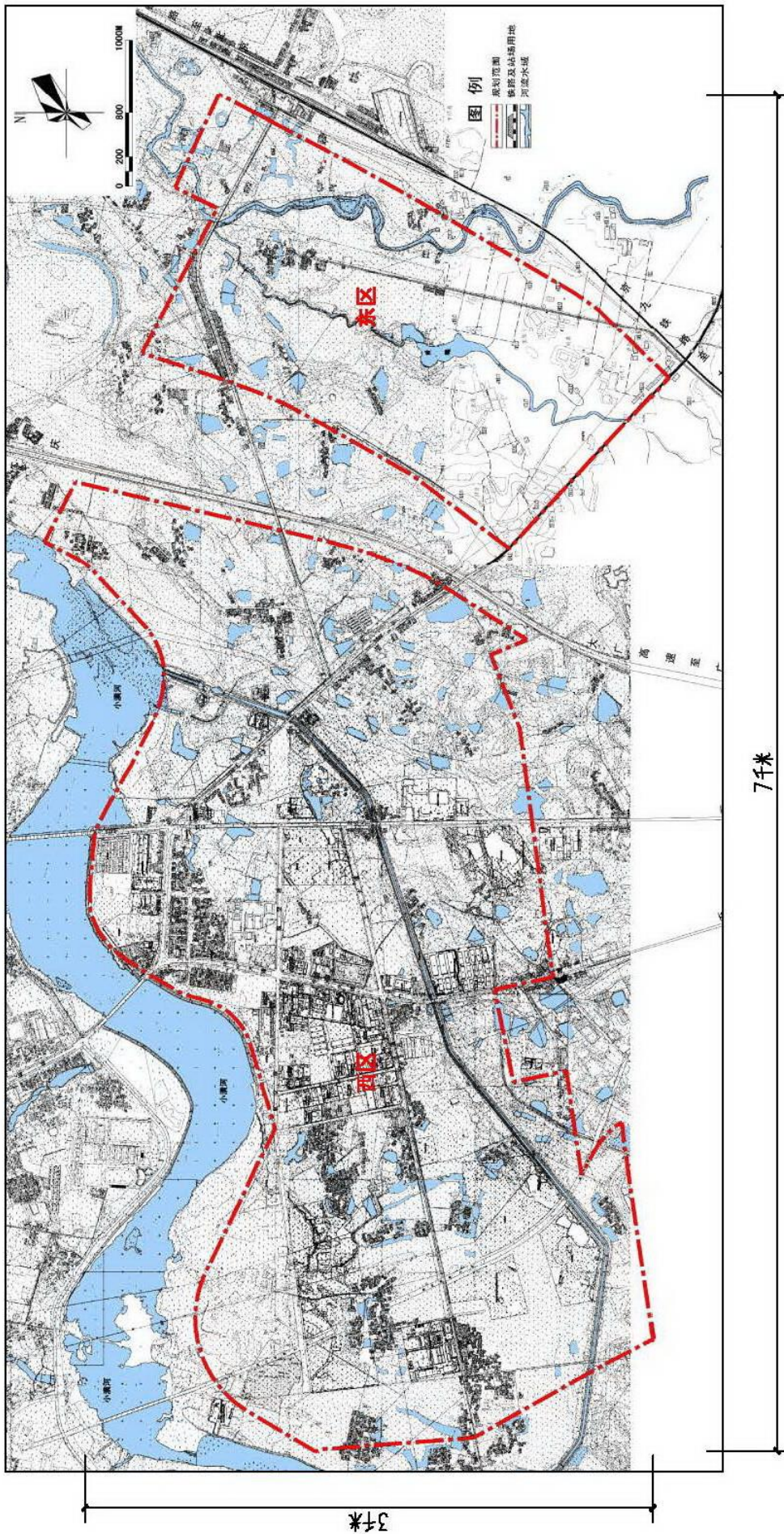


图 1.2 官渡河产业集聚区在光山县的位置



说明:

- 1、光山县官渡河产业集聚区北临小潢河（官渡河），西至县城西环路以西860米，南至县城南环路以南300米，东至京九铁路控制带和县城至京九铁路光山站连接线。东西跨度7公里，南北跨度3公里。
- 2、光山县官渡河产业集聚区规划面积13.1平方公里，东区面积3.3平方公里，西区面积9.8平方公里。

图 1.3 官渡河产业集聚区范围图

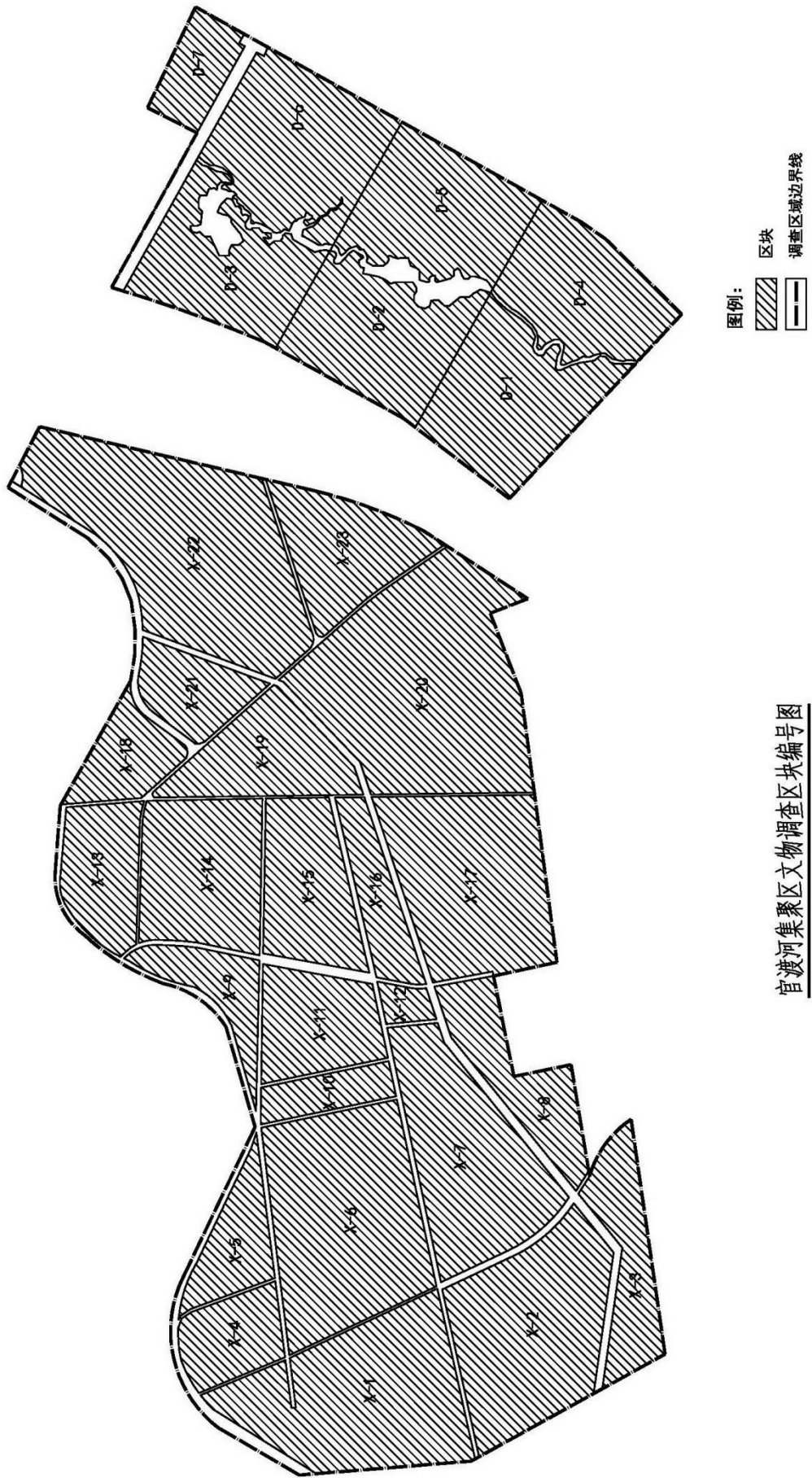
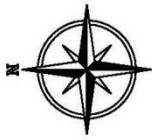


图 1.4 官渡河产业集聚区文物调查区块编号图

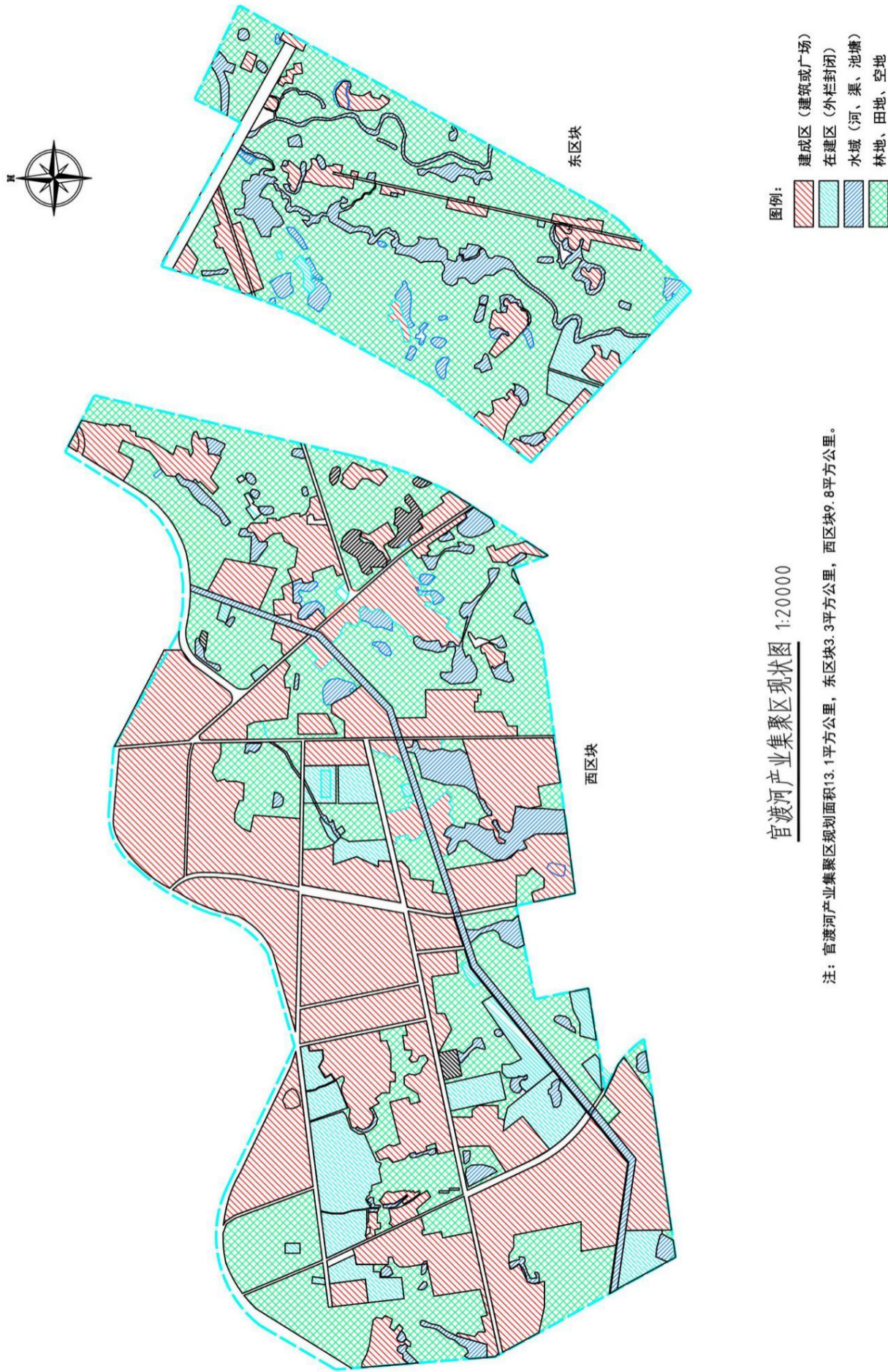


图 1.5 官渡河产业集聚区现状图

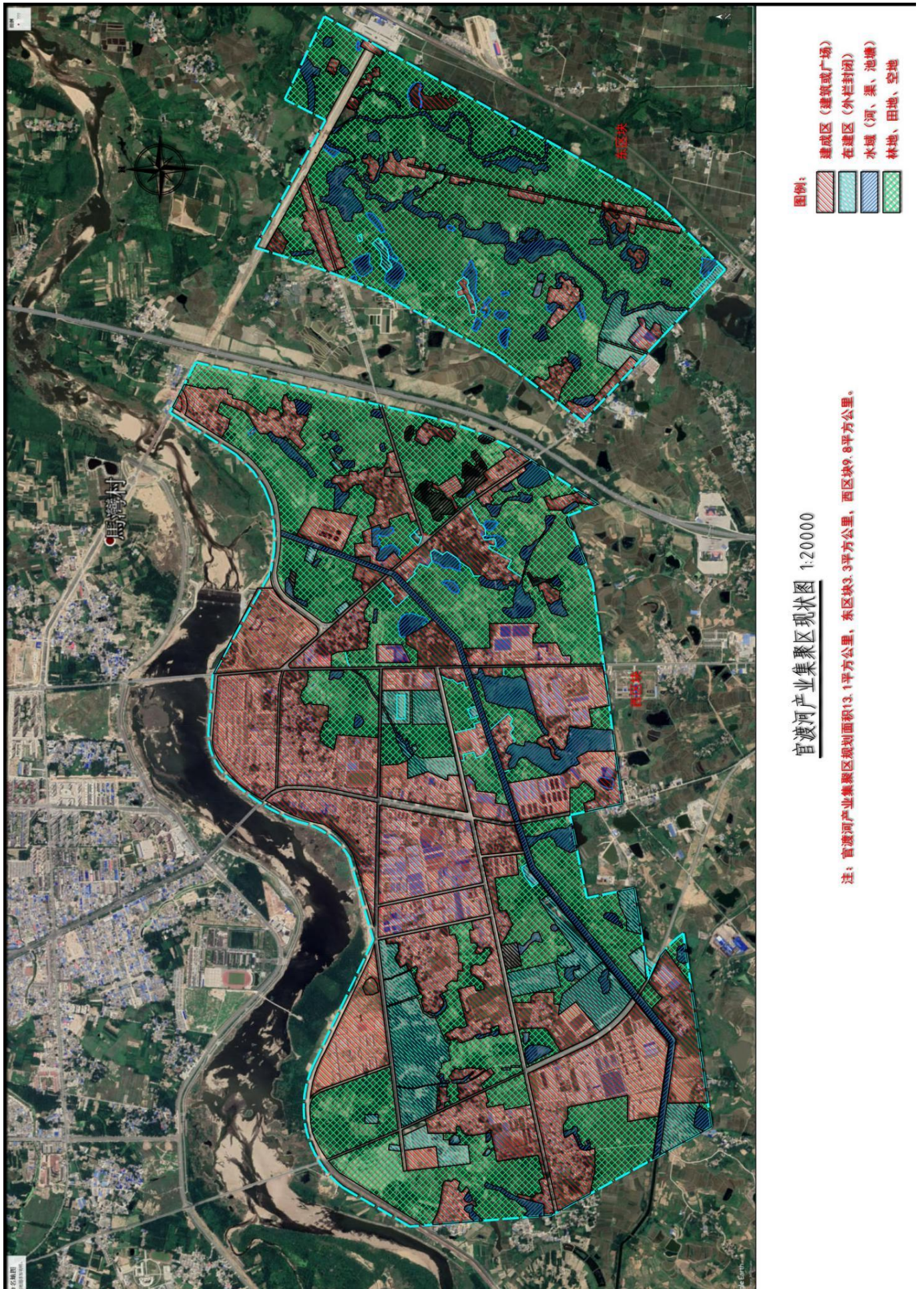
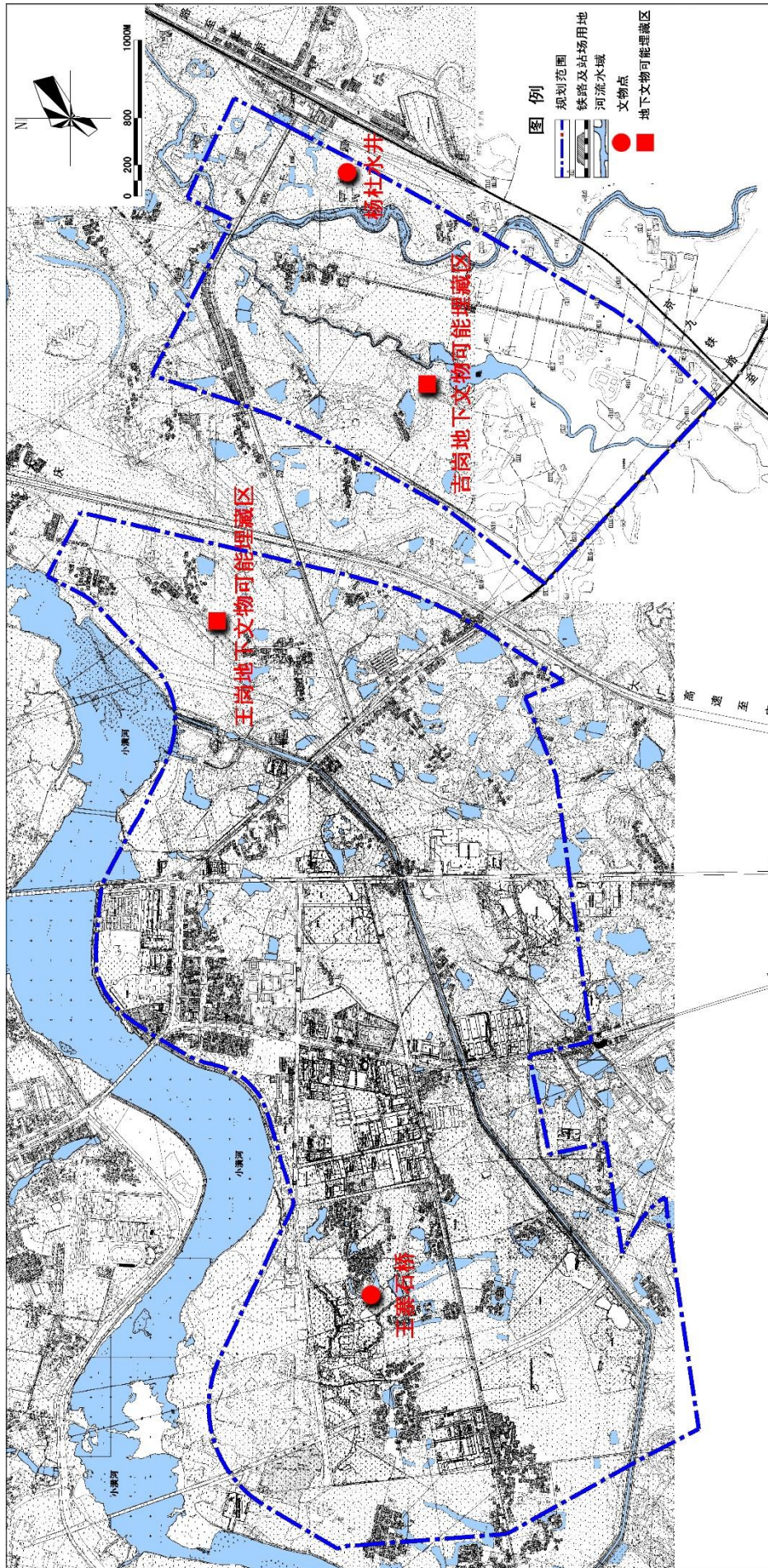


图 1.6 官渡河产业集聚区现状图（卫片图）



光山县官渡河产业集聚区文物分布和地下文物可能埋藏区总示意图

图 3.1 地面文物分布示意图



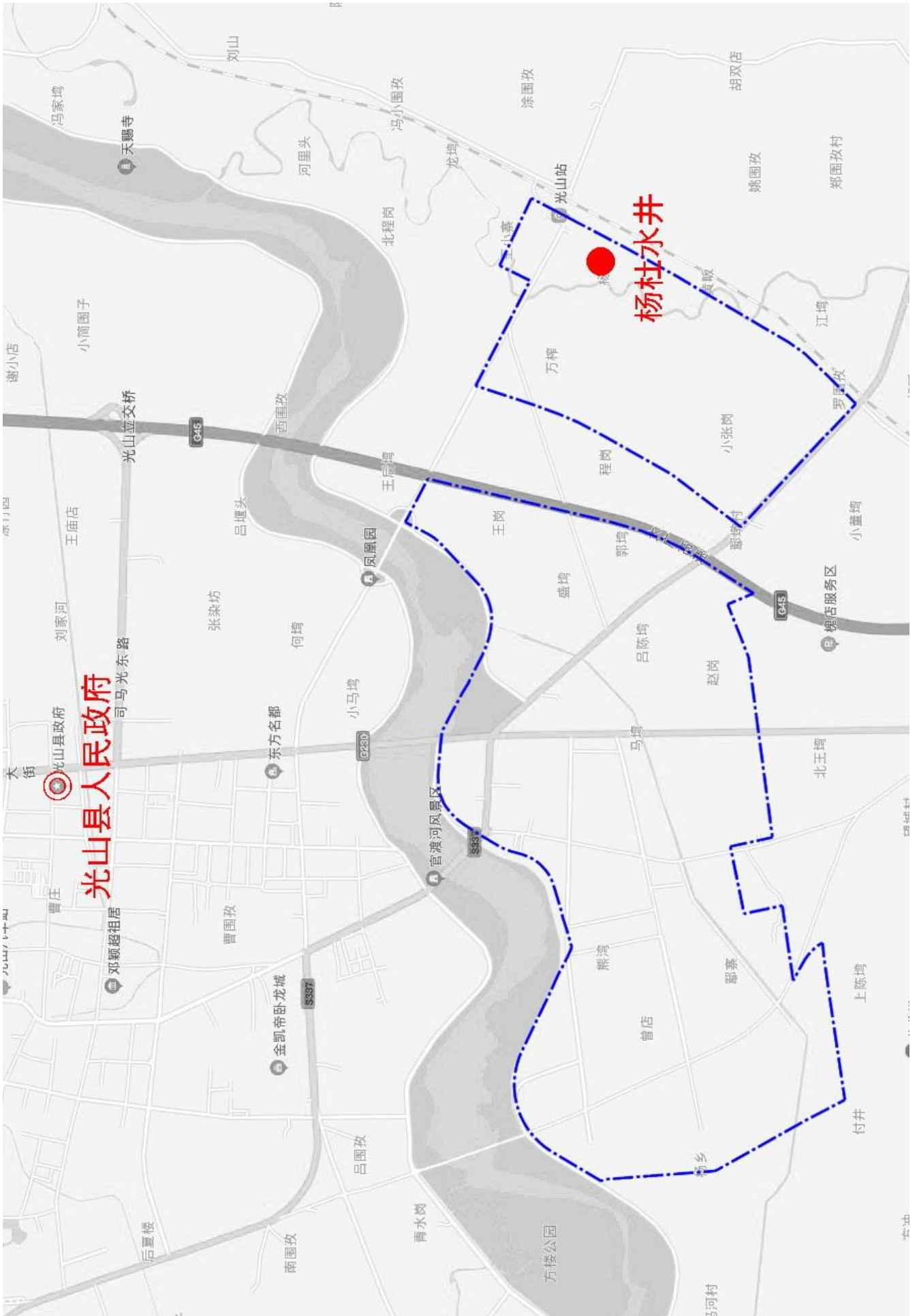
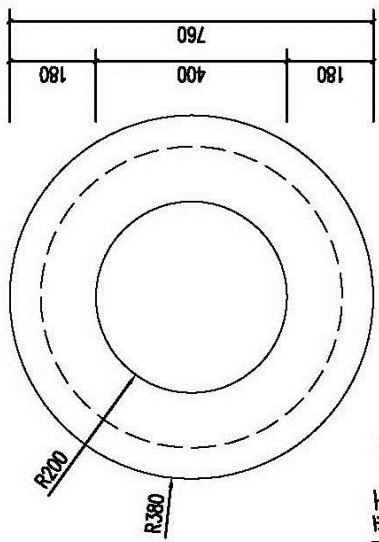
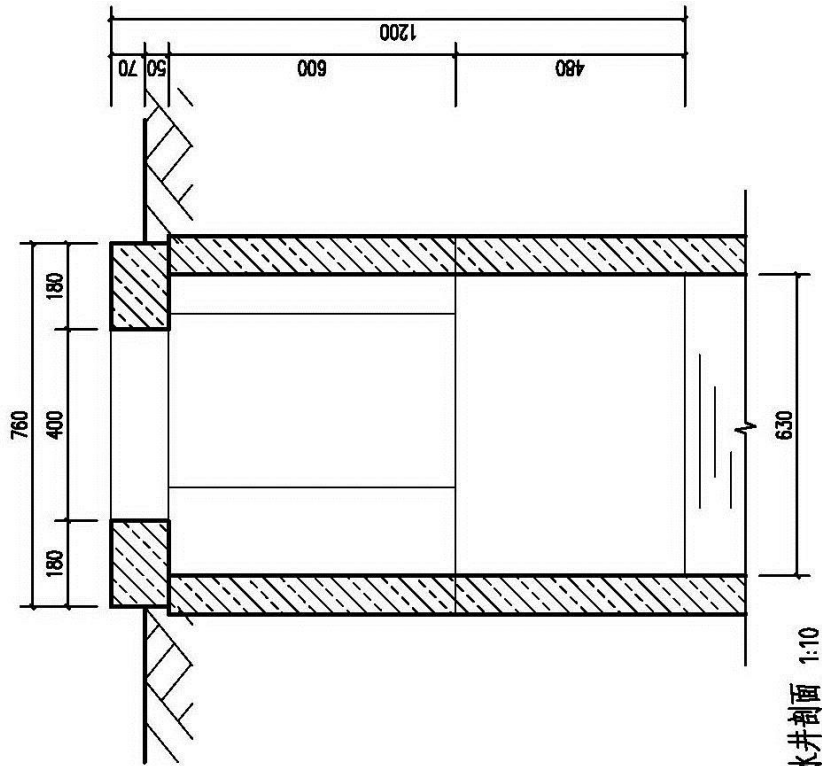


图 3.2 杨杜水井位置图



桶柱水井平面 1:10



桶柱水井剖面 1:10

图 3.3 水井图纸

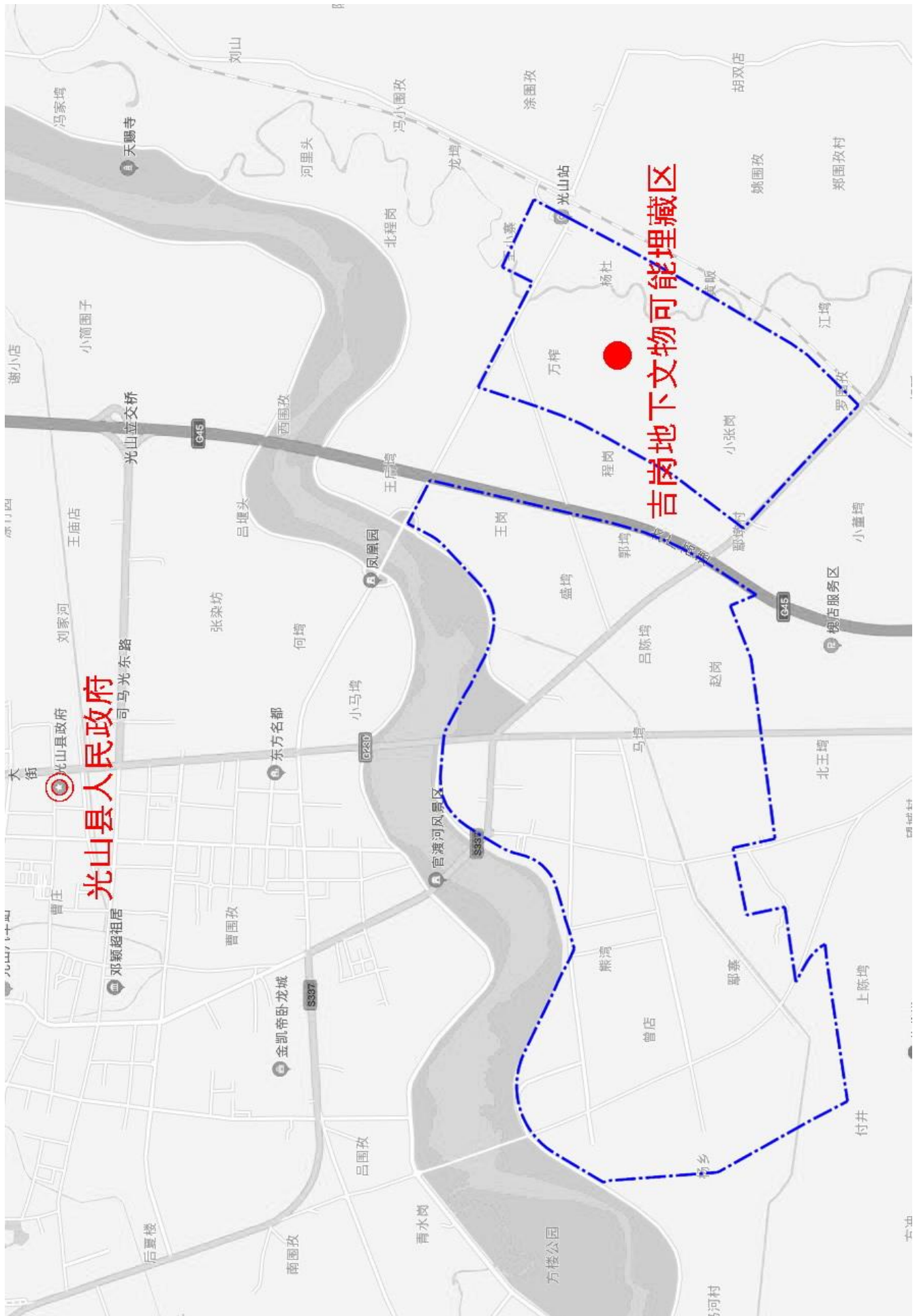


图 3.4 吉岗地下文物可能埋藏区位置图

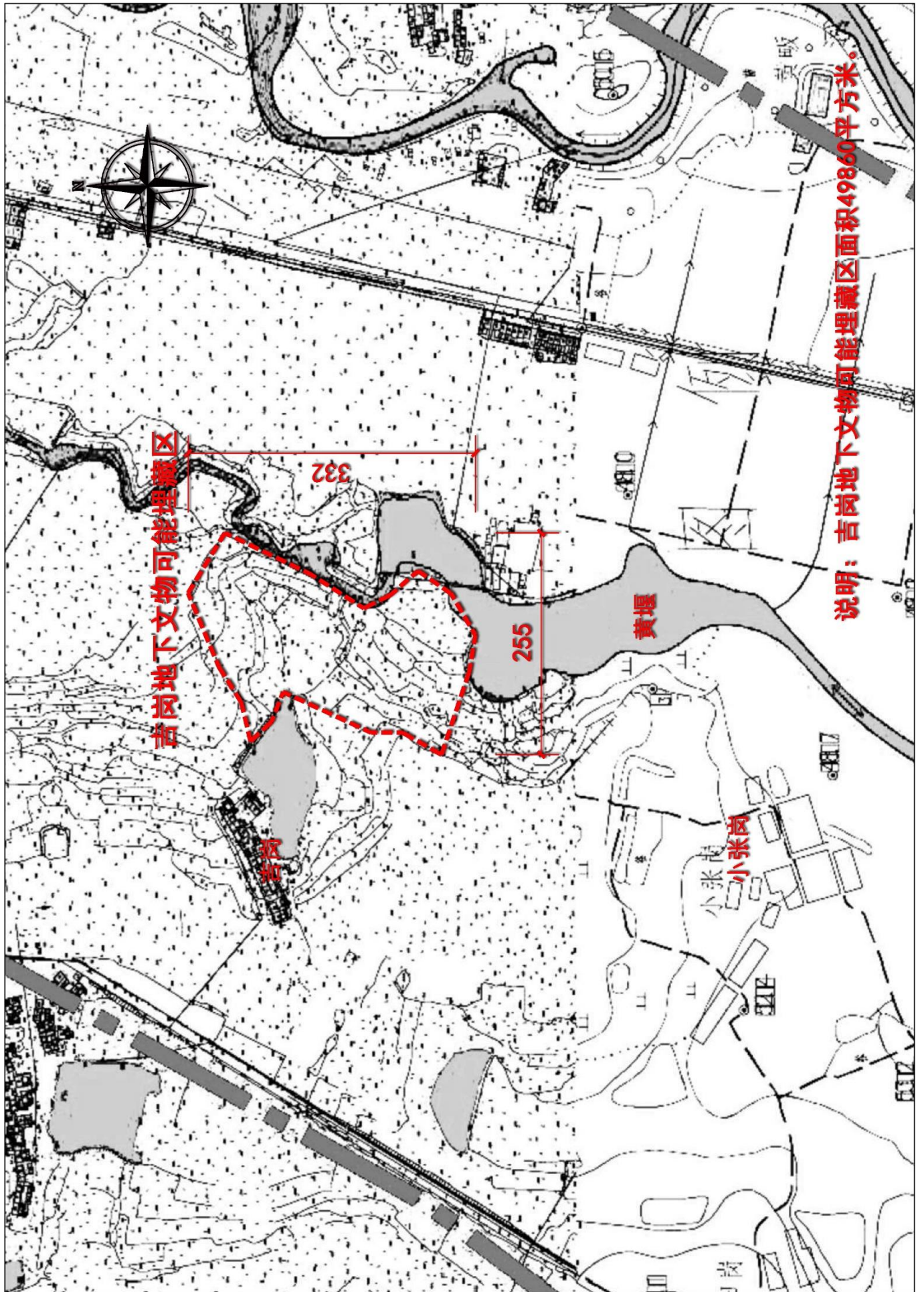


图 3.5 吉岗地下文物可能埋藏区范围示意图

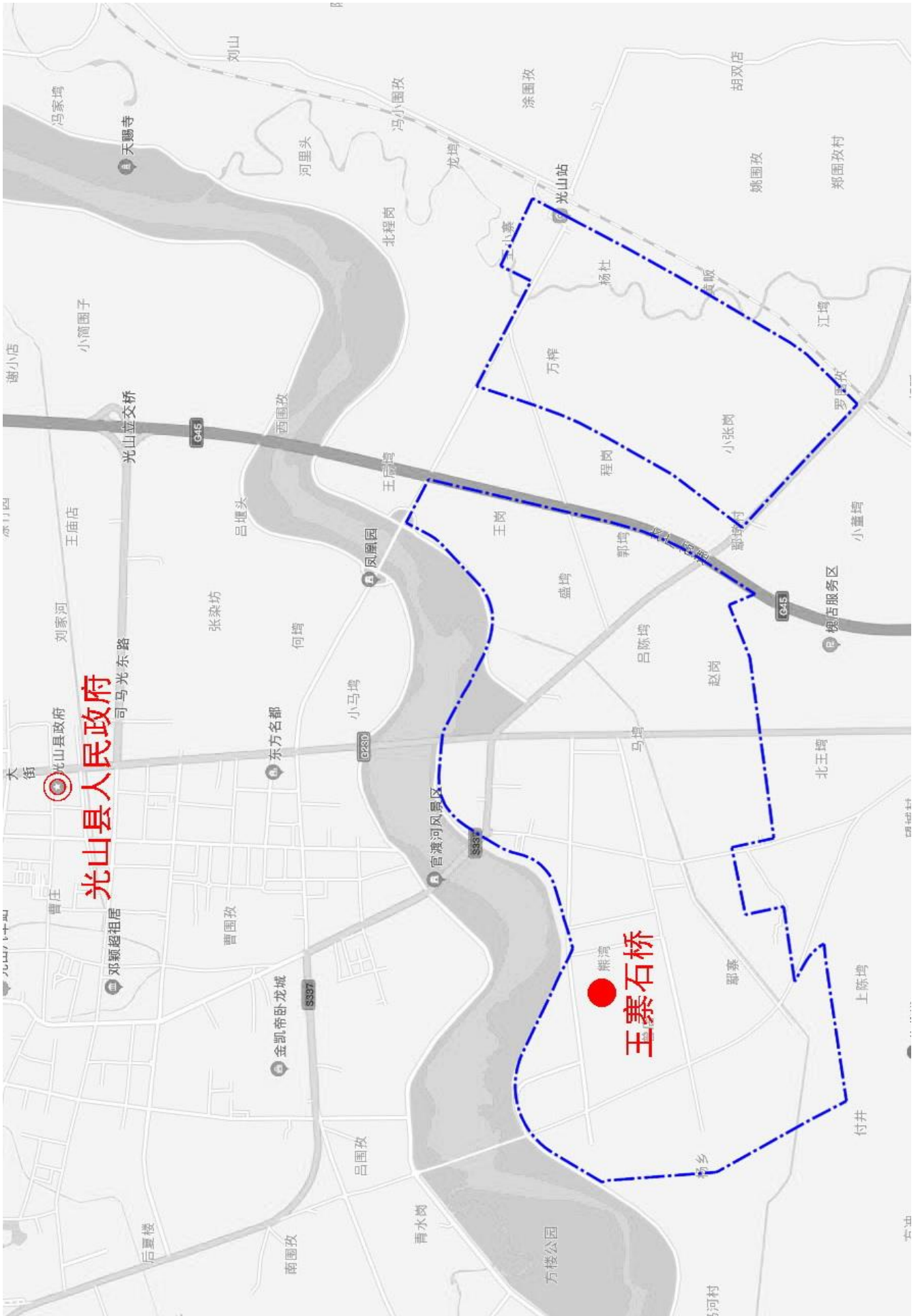


图 3.6 王寨石桥位置图

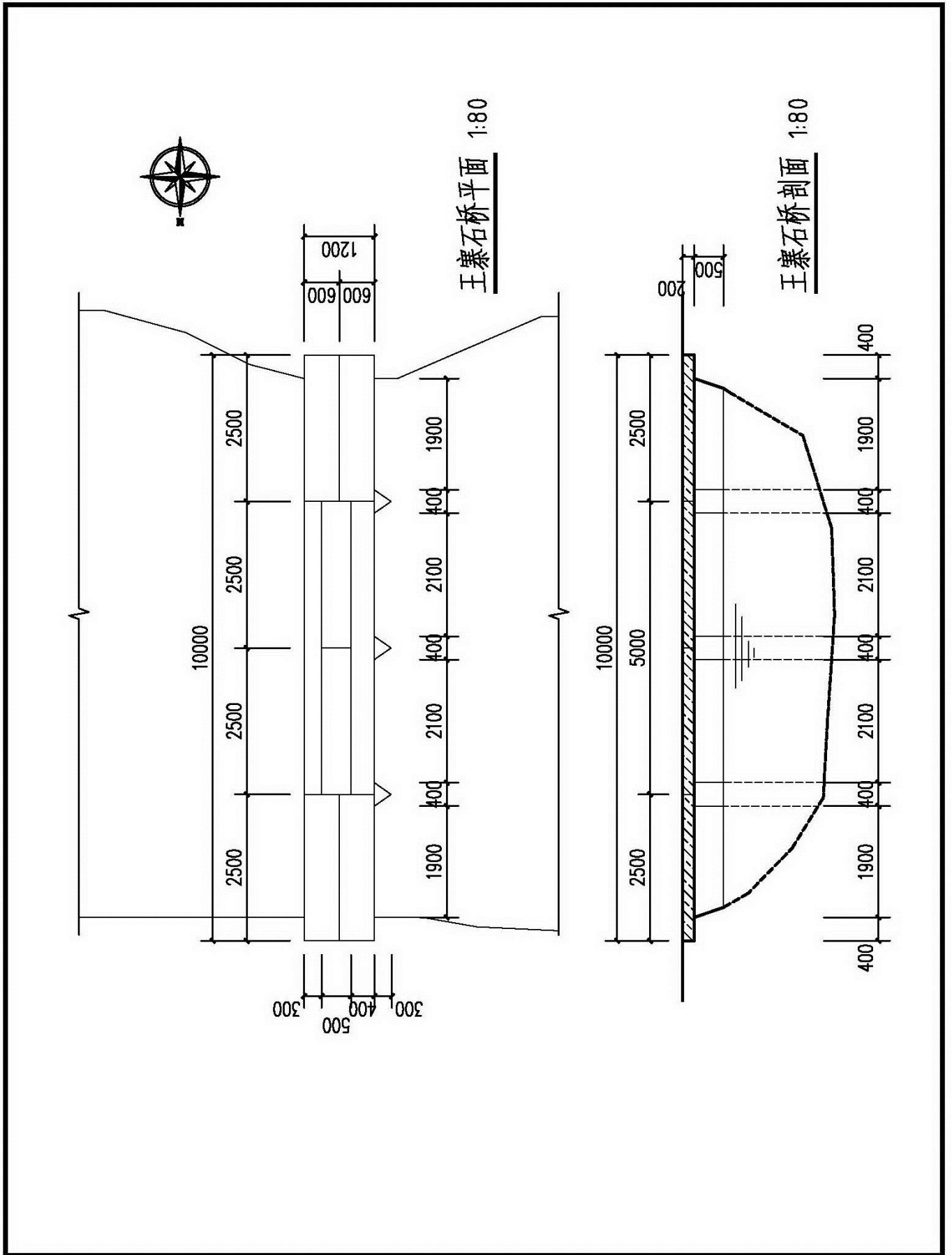


图 3.7 王寨石桥图纸

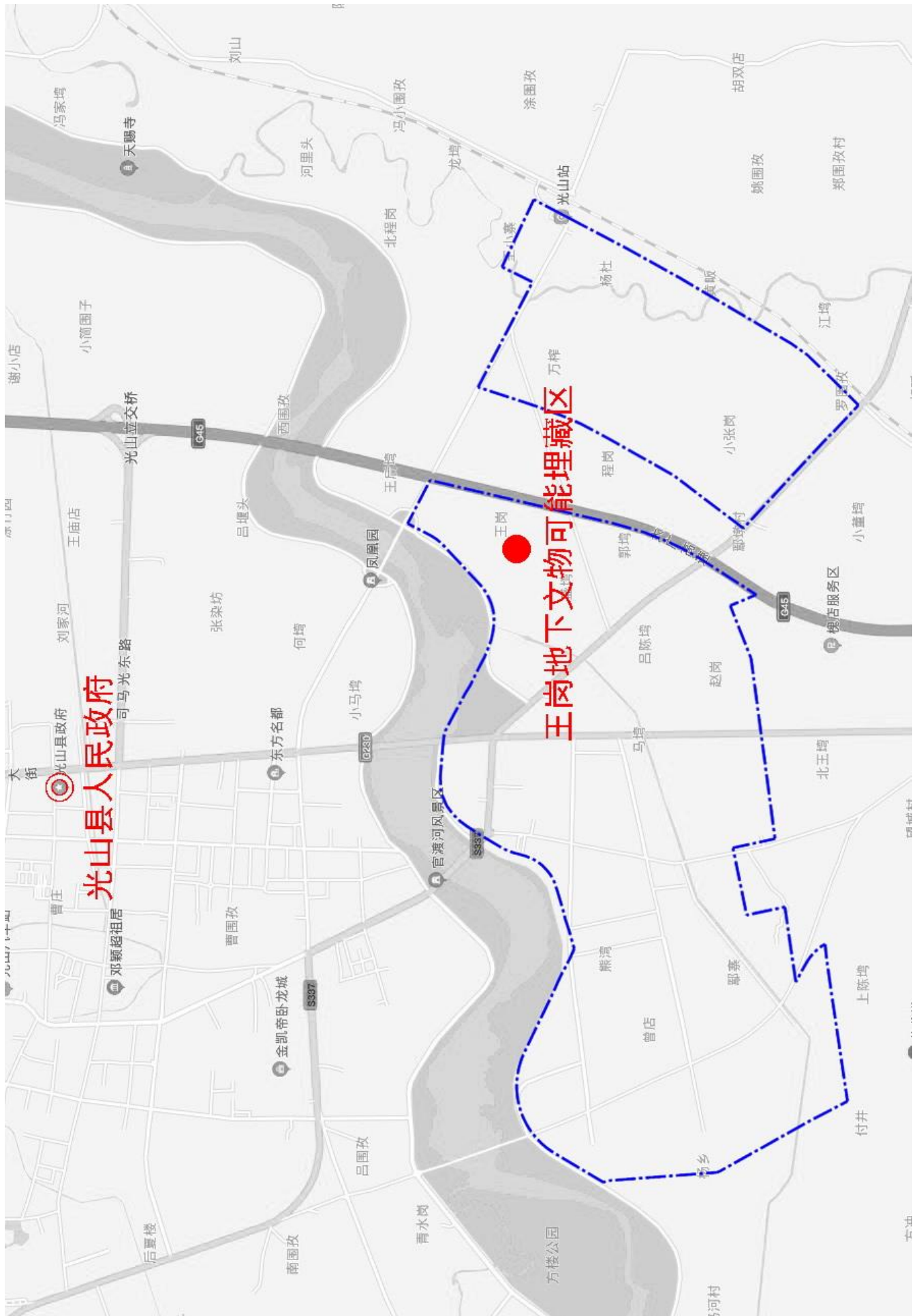


图 3.8 王岗地下文物可能埋藏区位置图

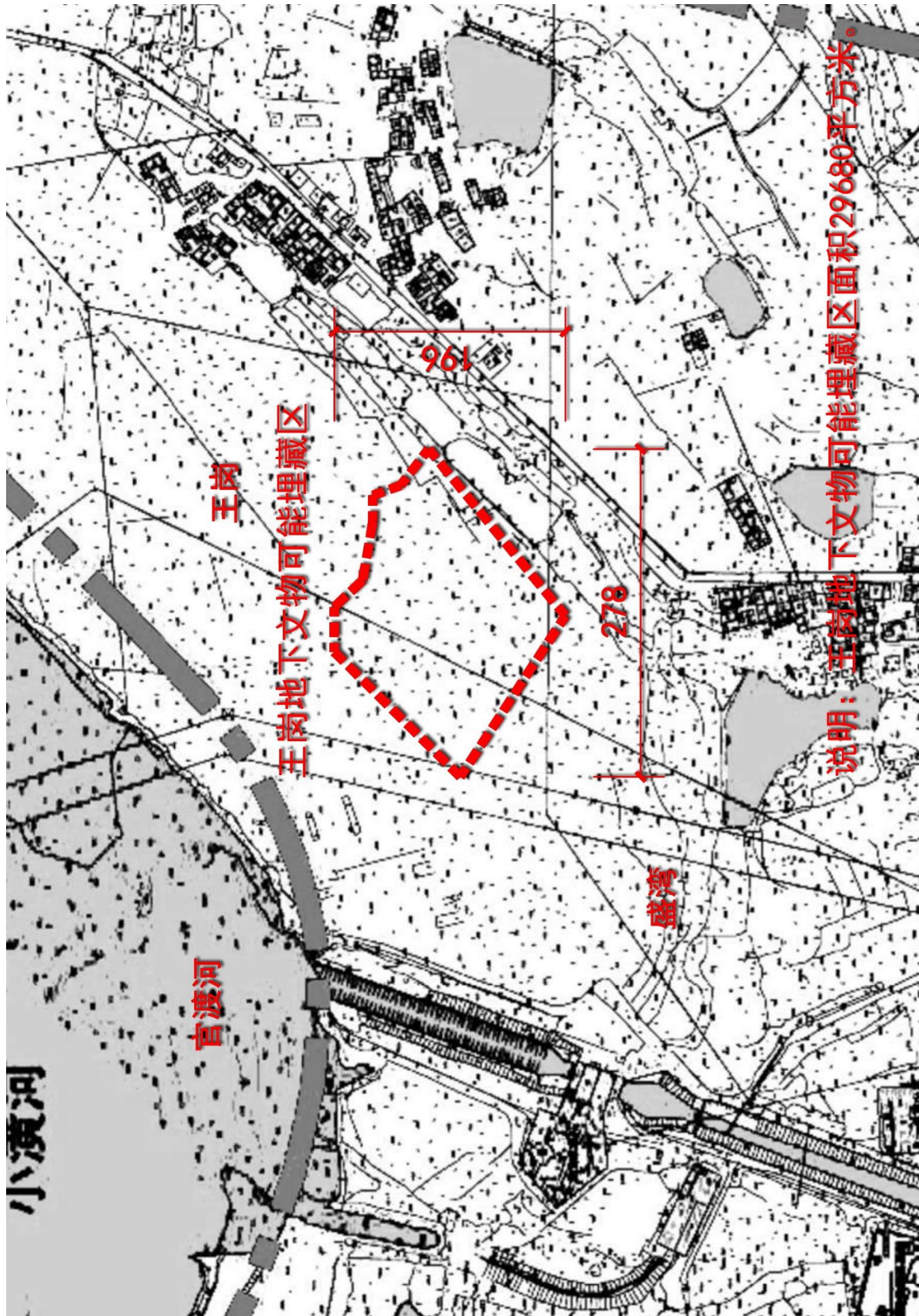
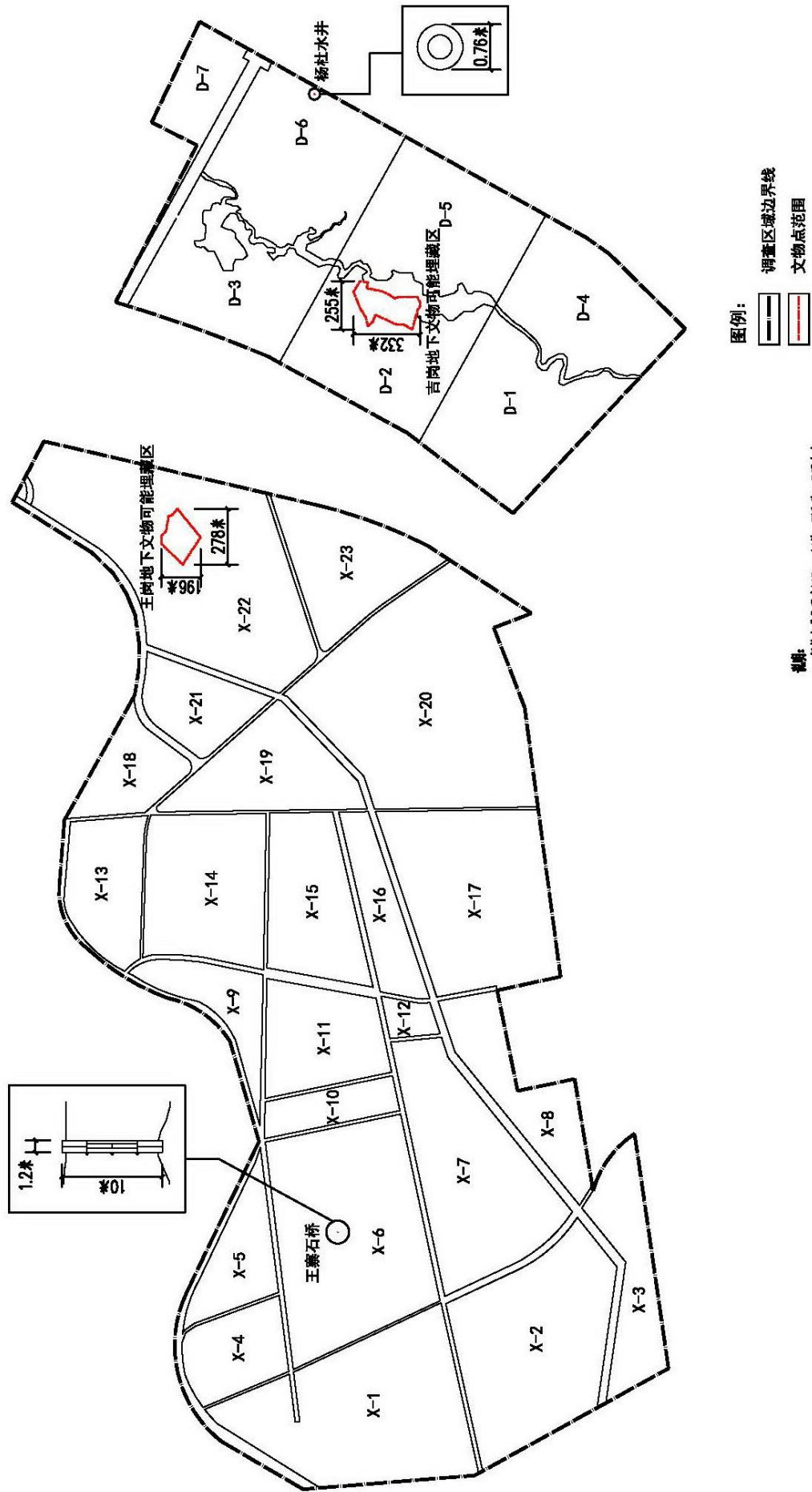
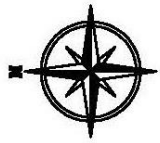


图 3.9 王岗地下文物可能埋藏区范围示意图





说明：  
 1、杨杜水井位于东区D-6区块，面积0.5平方米；  
 2、吉岗遗址位于东区D-2区块，面积4.9860平方米；  
 3、王寨遗址位于西區X-6区块，面积120平方米；  
 4、王寨遗址位于西區X-22区块，面积29680平方米

图 6.1 有文物和地下文物可能埋藏区块区线图

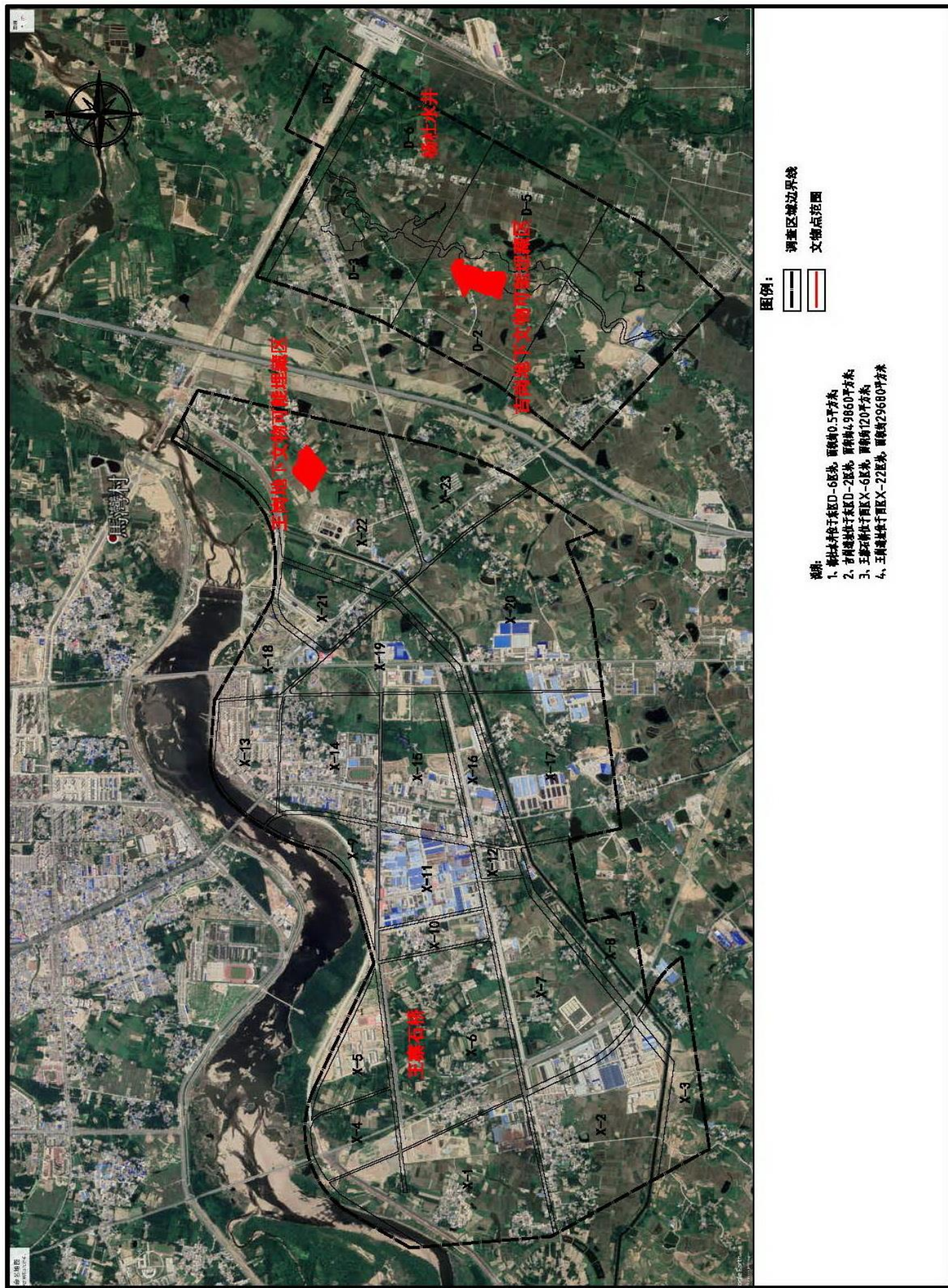
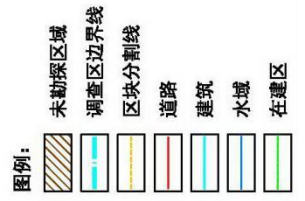
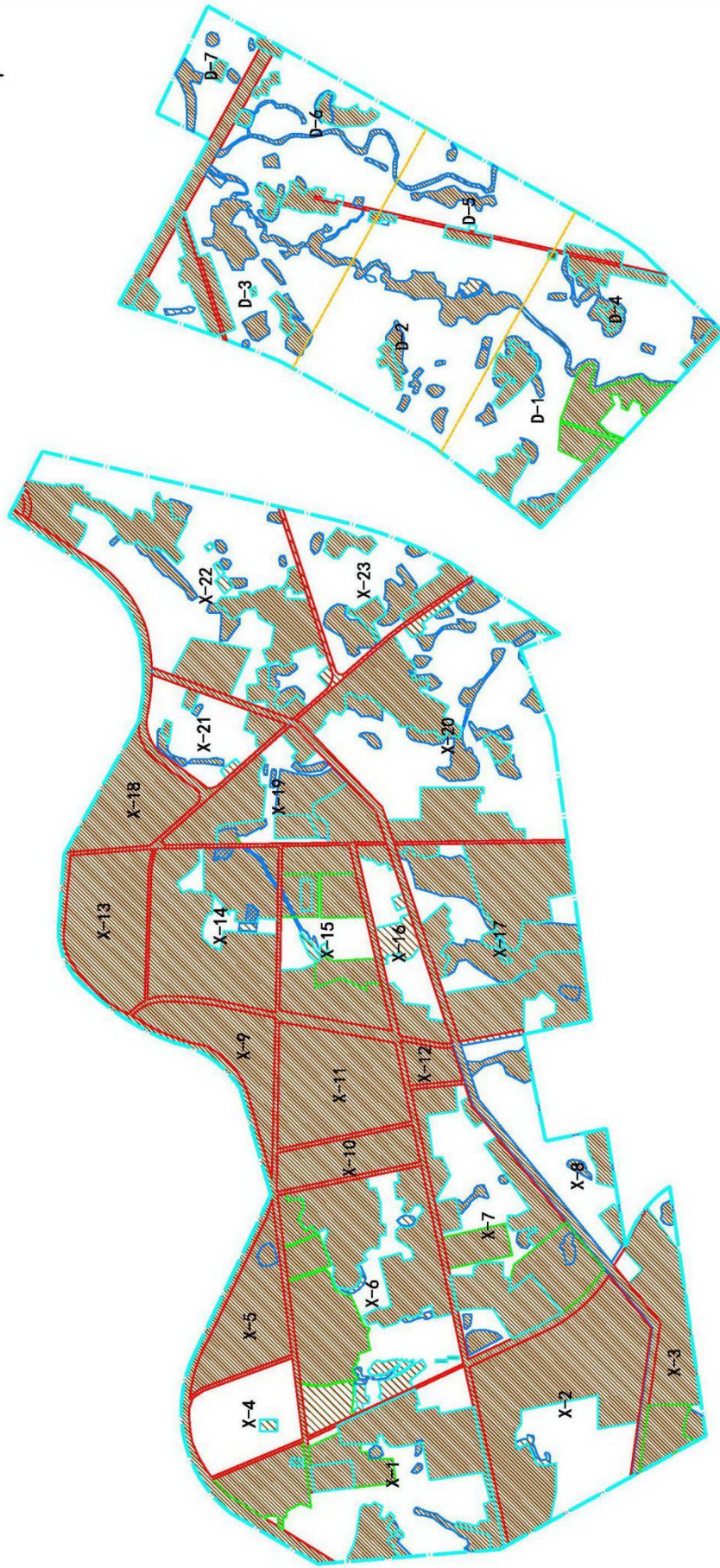
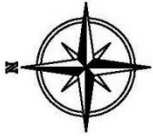


图 6.2 有文物和地下文物可能埋藏区区块卫片图



### 未勘探区块(城)卫片示意图

说明：

- 1、未勘探区域，主要是指因道路（水泥和沥青路面）、建筑（民居、工厂等）、广场（已硬化或铺装）、在建区（完全封闭施工）、水域（河流、池塘、水围子）、稻田（已充水）等情况占压，无法进行正常地下文物勘探。
- 2、未勘探区域面积
- 3、待具备条件后开展地下文物勘探。

图 6.3 未勘探区域分布线图

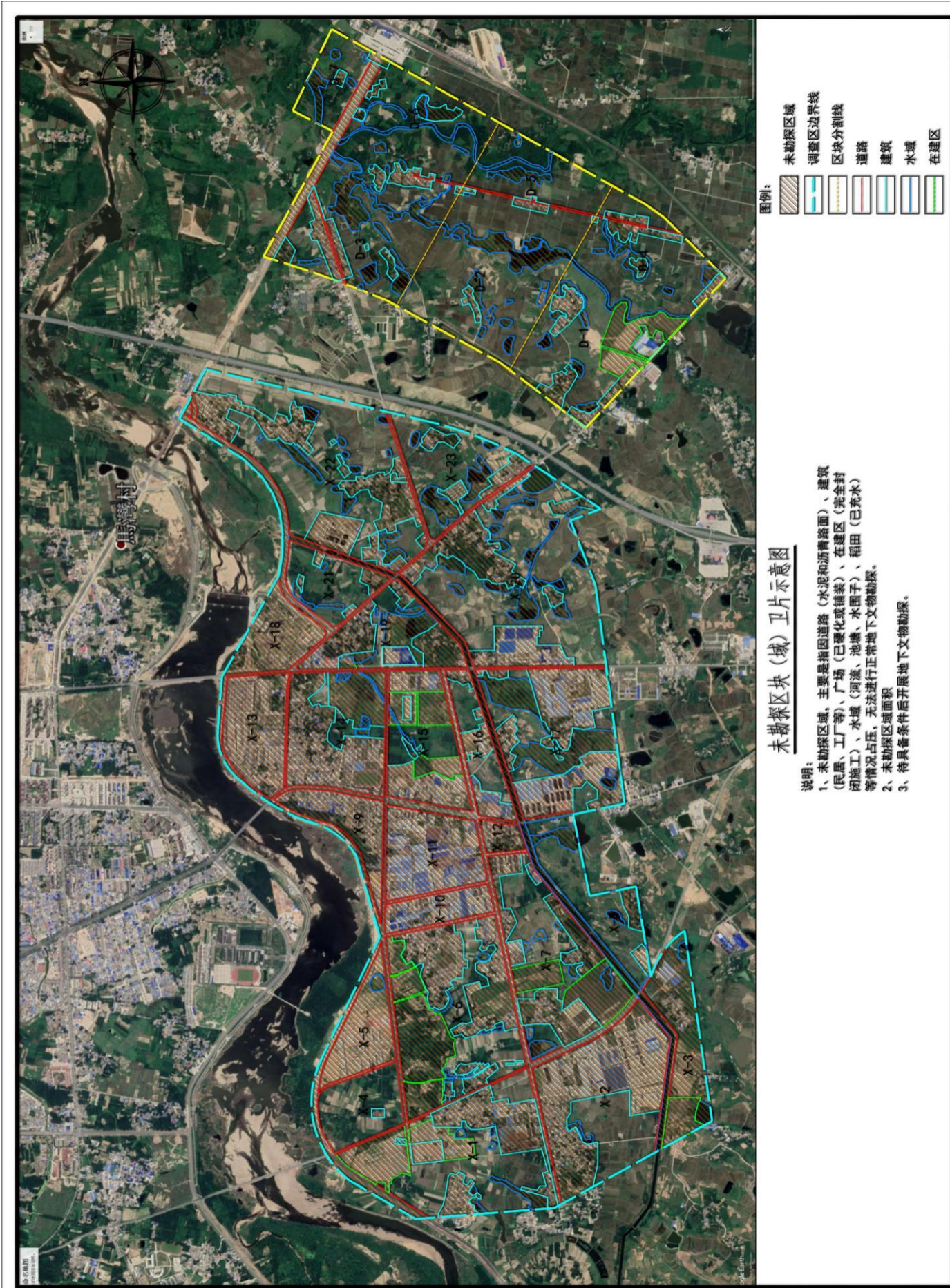


图 6.4 未勘探区域分布卫片图

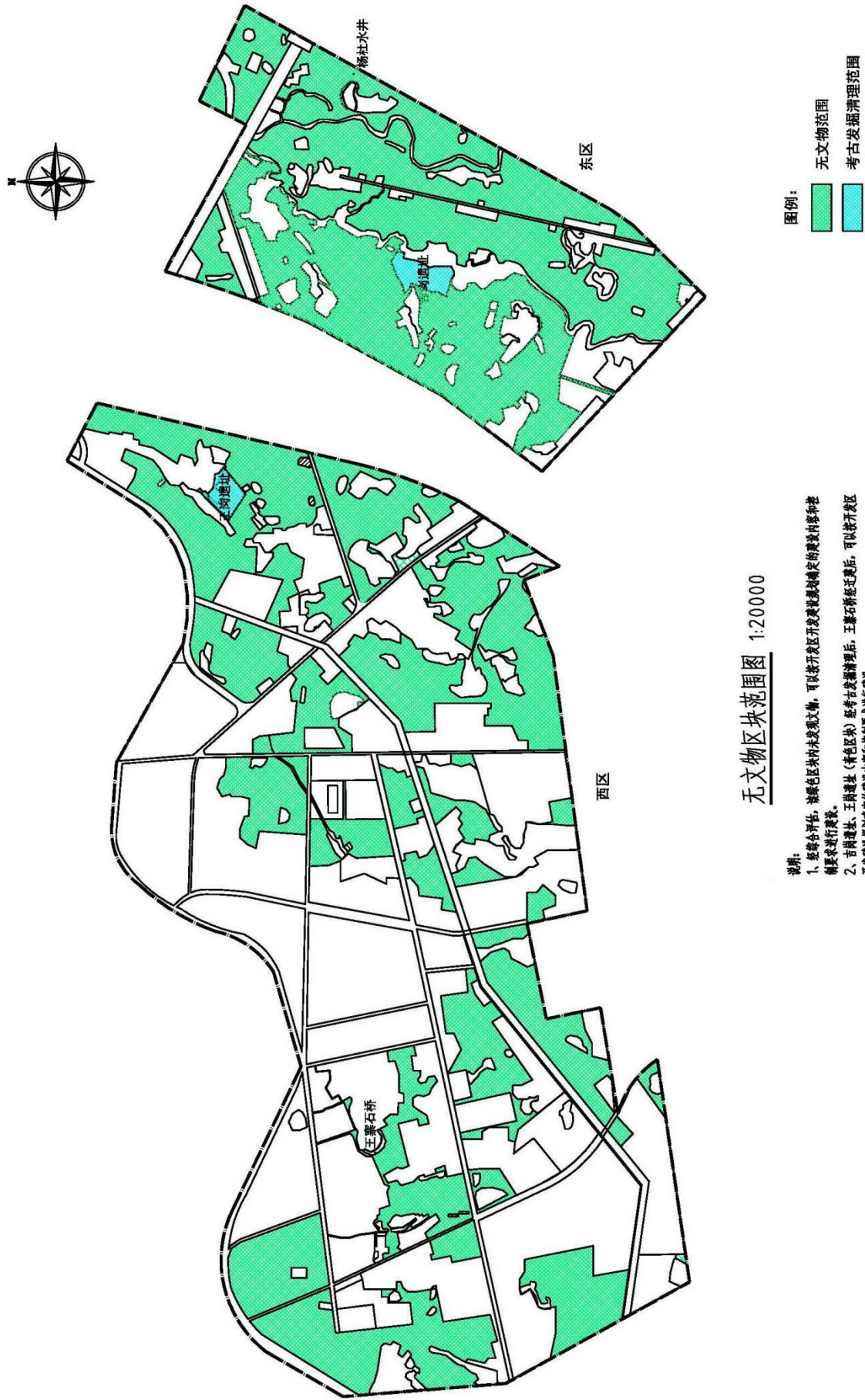
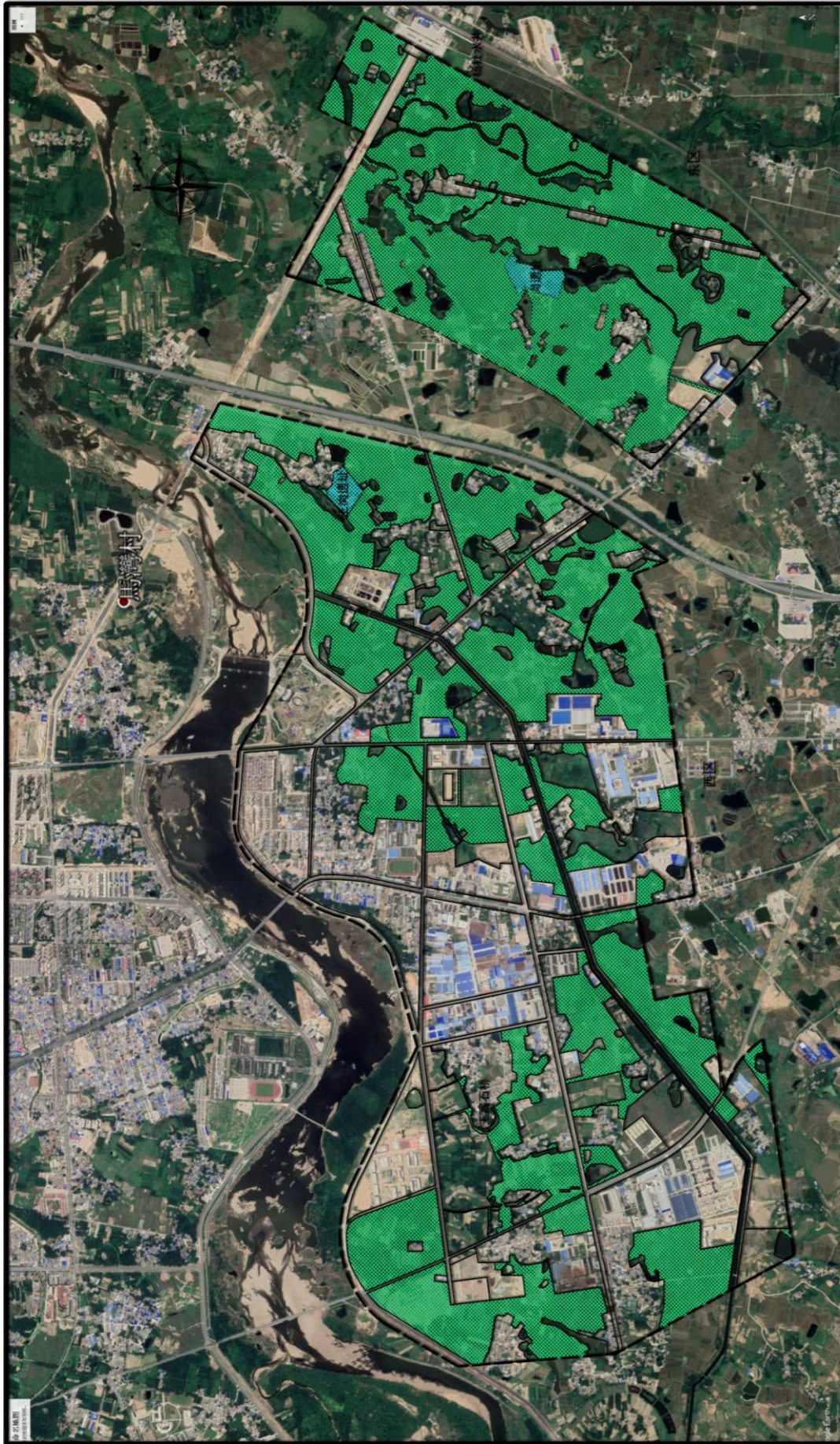


图 6.5 无文物区块线图



无文物区块范围图 1:20000

图例：  
 无文物范围  
 考古发掘清理范围

说明：  
 1、经综合评估，该绿色区块内未发现文物，可按开发区开发建设规划确定的建设内容和程序要求进行建设。  
 2、古旧遗址、王岗遗址（青色区块）经考古发掘清理后，王家湾新址建设后，可按开发区开发建设规划确定的建设内容和程序要求进行建设。  
 3、其它区域因受调查与勘察技术限制，不排除在评估区域内有地下文物埋藏的可能，在开发区开发建设过程中，如发现文物，应及时上报当地文物行政主管部门。

图 6.6 无文物区块卫片图

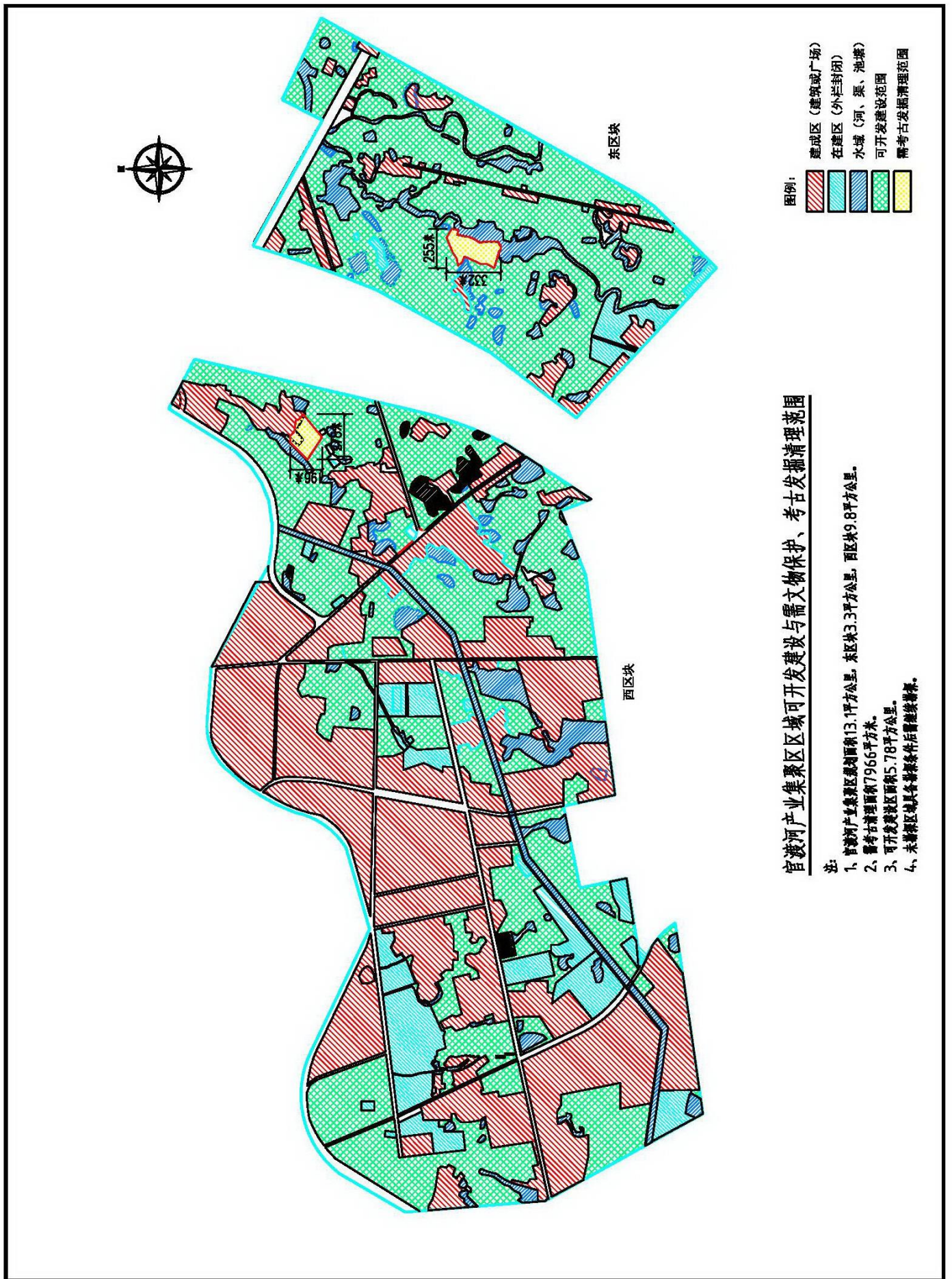
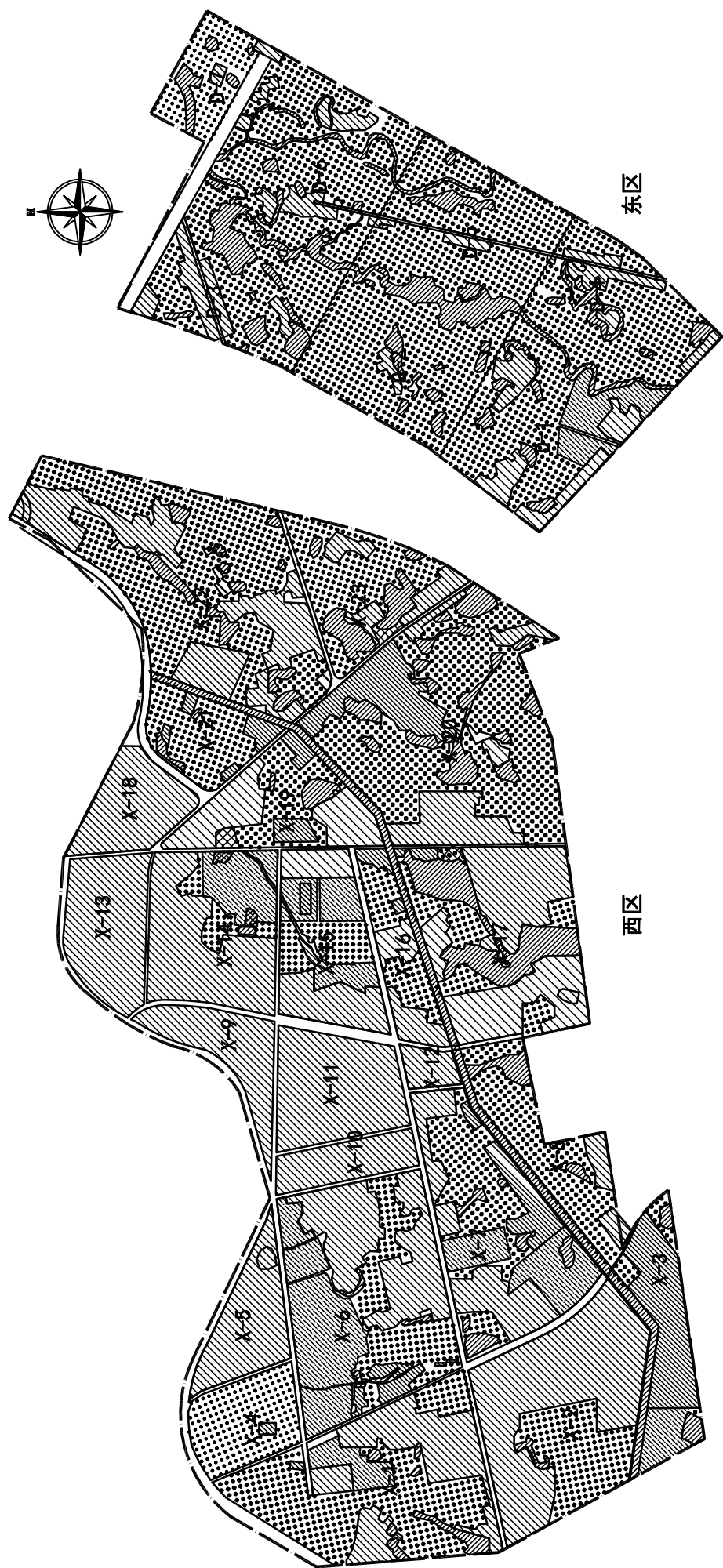






图 6.7 可开发建设与需文物保护、考古发掘清理范围示意图

官渡河产业集聚区  
文物勘探图纸





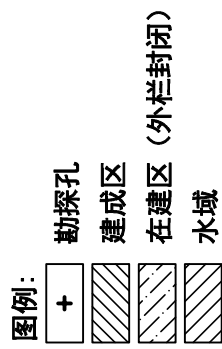
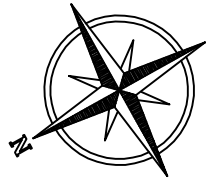
图例:

-  勘探孔
-  建筑或民居
-  在建区 (外栏封闭)
-  水域

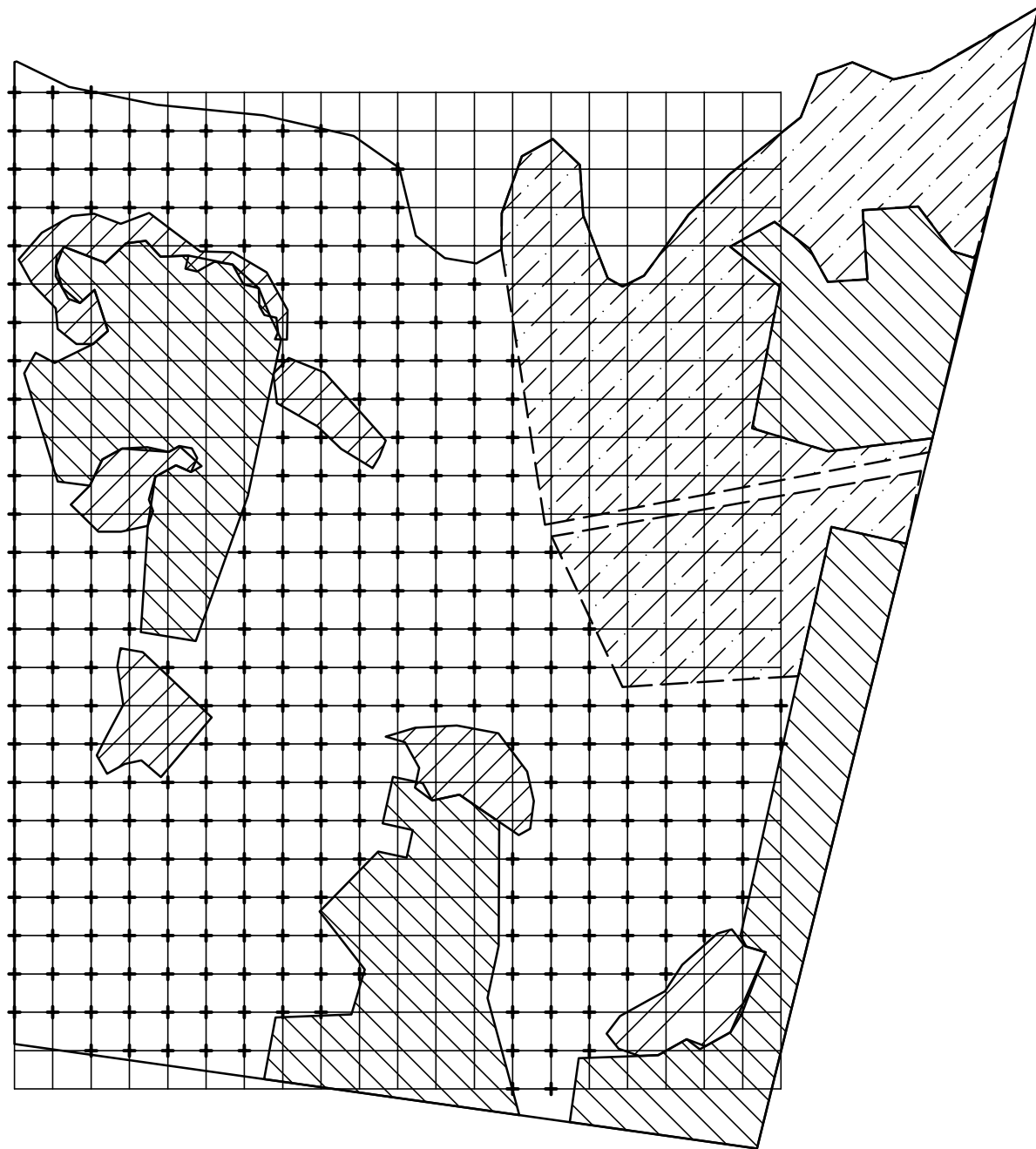
官渡河集聚区域勘探孔分布示意图

注:

- 1、探孔间距30米,探孔个数约3600个;
- 2、实际工作中部分探孔有移位或无法钻探,但移位不超过10米。

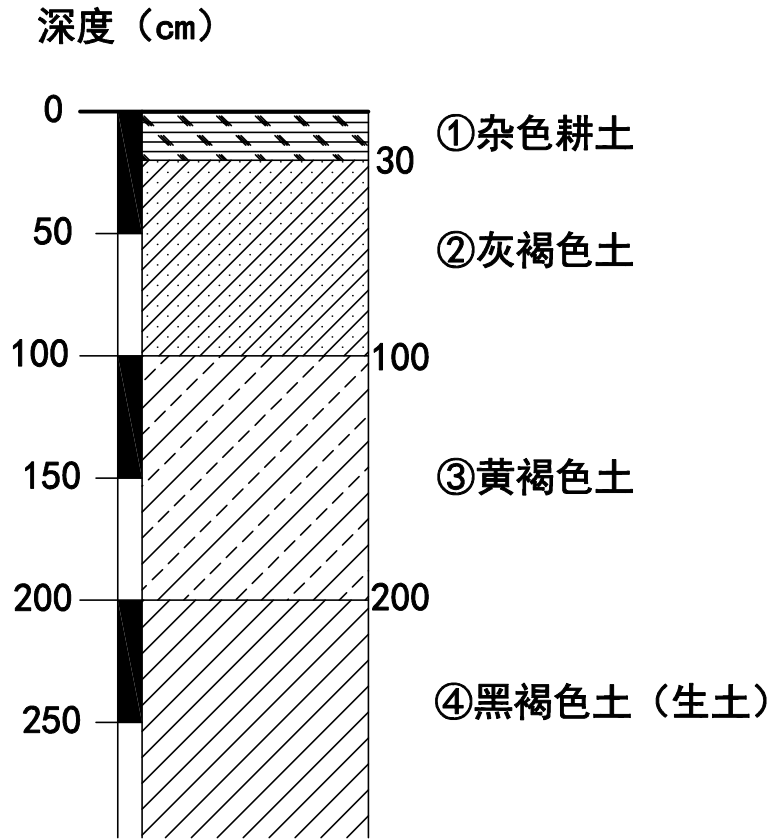


注: 网格单位30米。



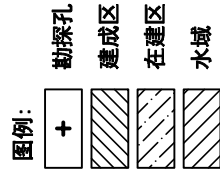
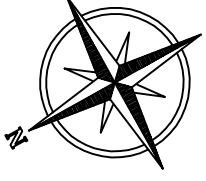
D-1区块勘探孔布置图

## D-1 区块标准勘探孔剖面图

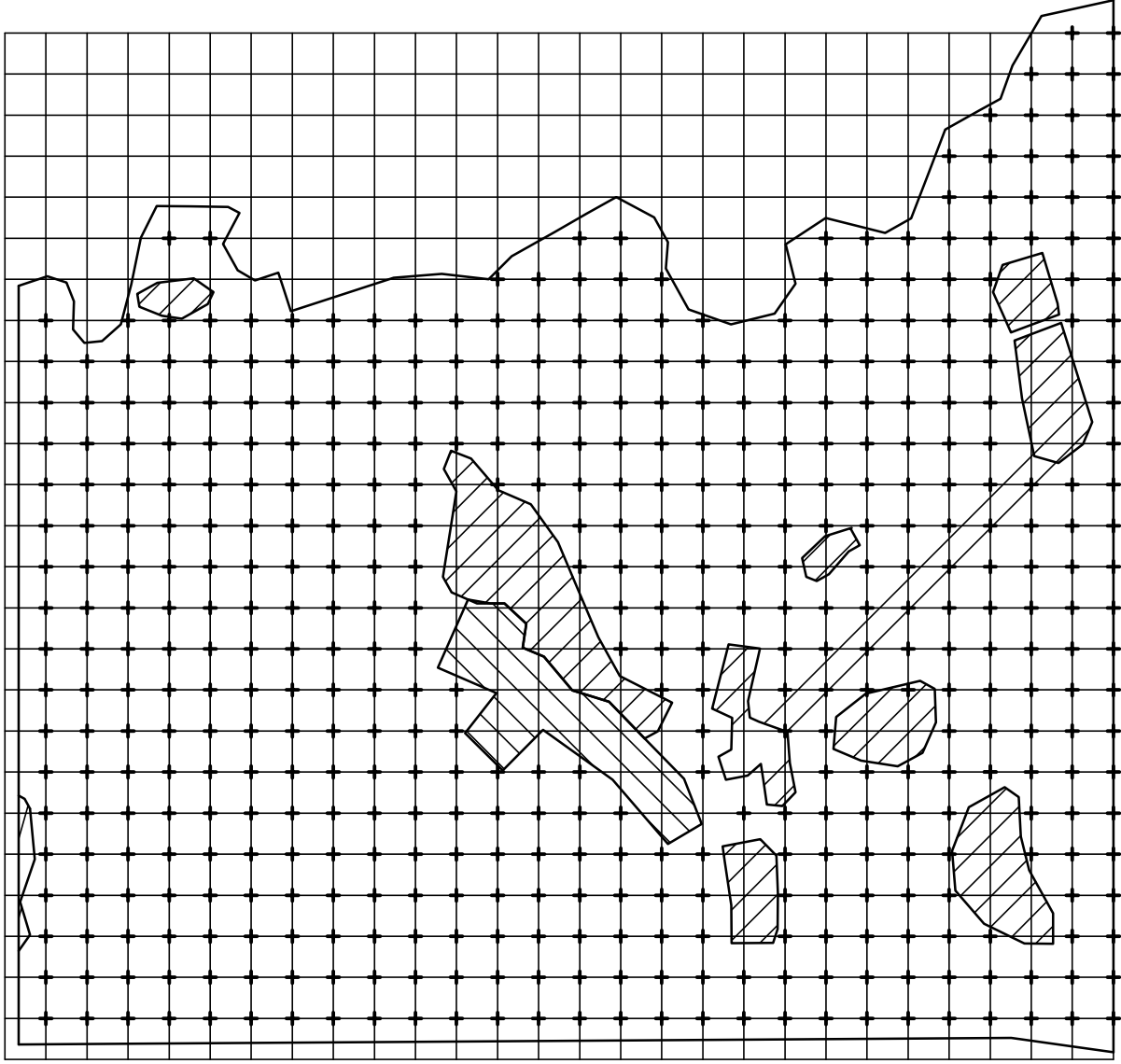


### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层, 第一层为耕种土层, 杂色粘性土, 深30厘米, 厚度约20~30厘米, 内含植物根系; 第二层为灰褐色土层, 深80~100厘米, 厚度60~70厘米, 土质纯净, 部分包含部分植物根系; 第三层黄褐色土层, 深170~200厘米, 厚度100~120厘米, 土质纯净, 未见包含物; 第四层黑褐色土层, 为生土。

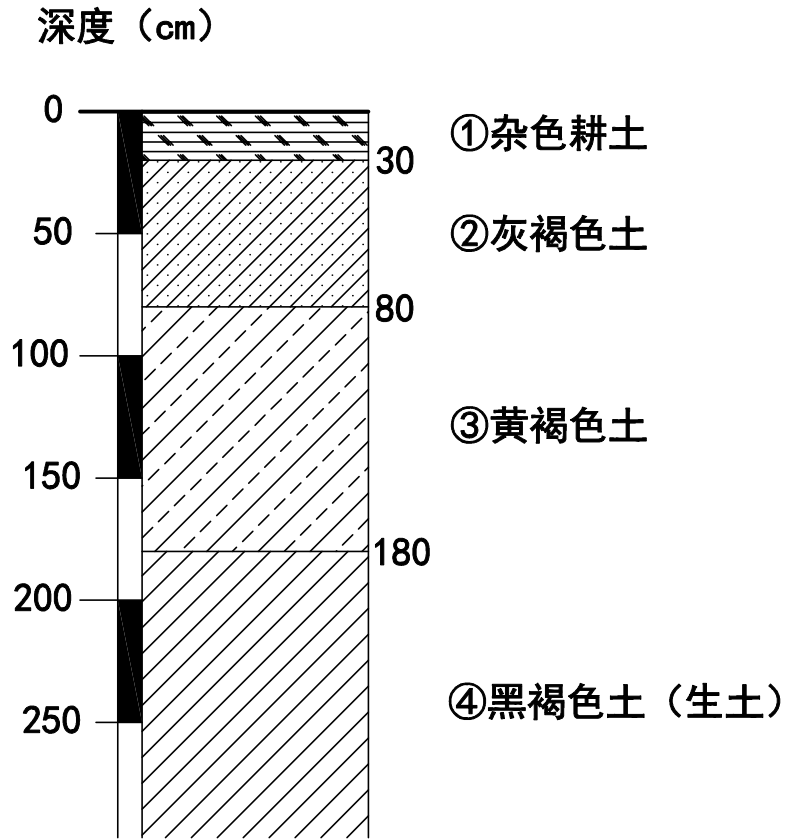


注: 网格单位30米。



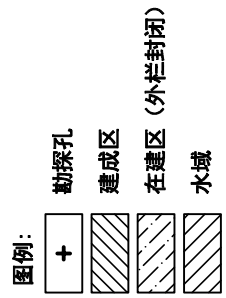
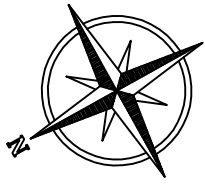
D-2区块勘探孔布置图

## D-2区块标准勘探孔剖面图

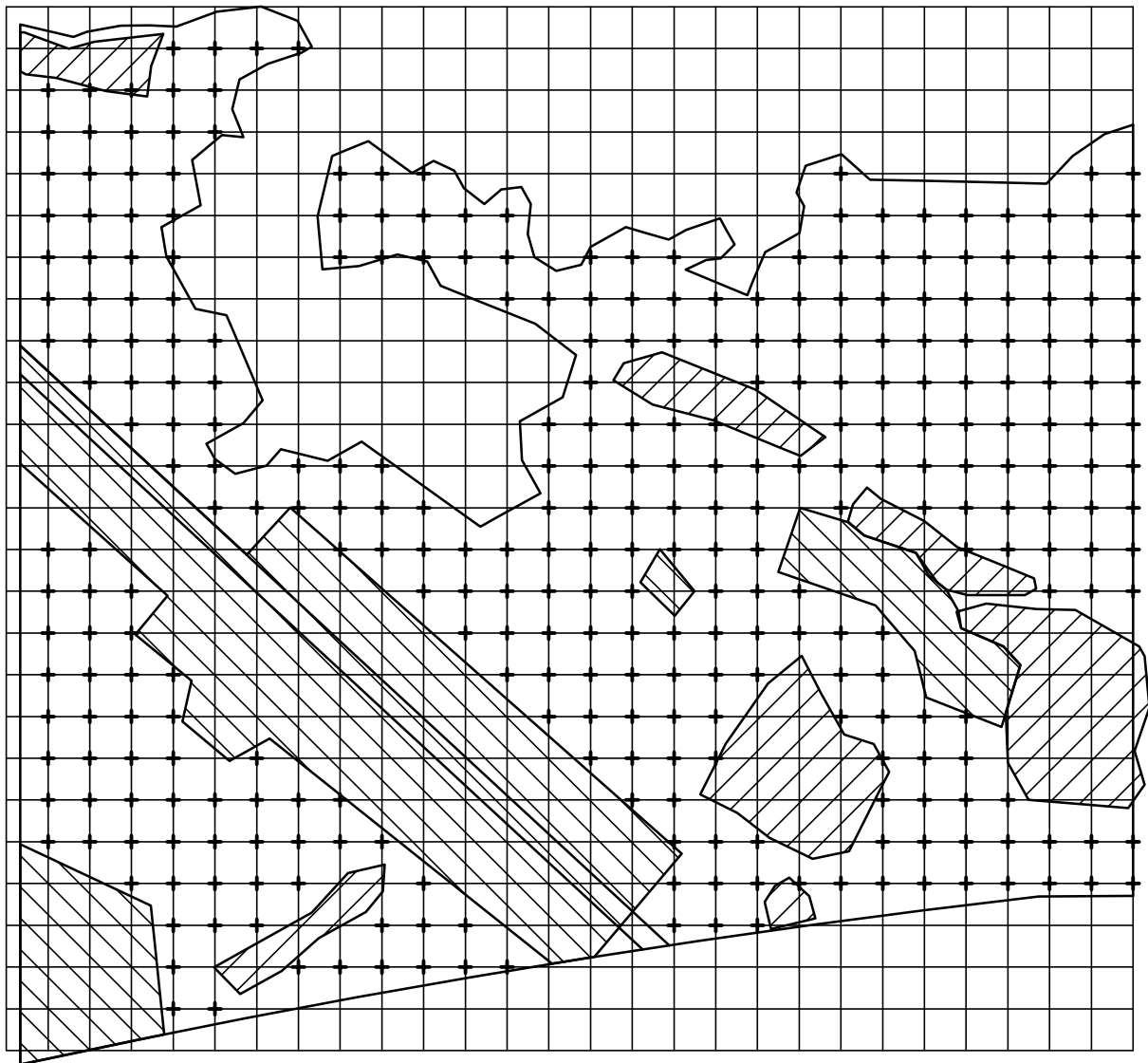


### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层, 第一层为耕种土层, 杂色粘性土, 深30厘米, 厚度约20~30厘米, 内含植物根系和生活垃圾; 第二层为灰褐色土层, 深70~80厘米, 厚度40~50厘米, 土质纯净, 部分包含部分植物根系; 第三层黄褐色土层, 深145~180厘米, 厚度90~110厘米, 土质纯净, 未见包含物; 第四层黑褐色土层, 为生土。

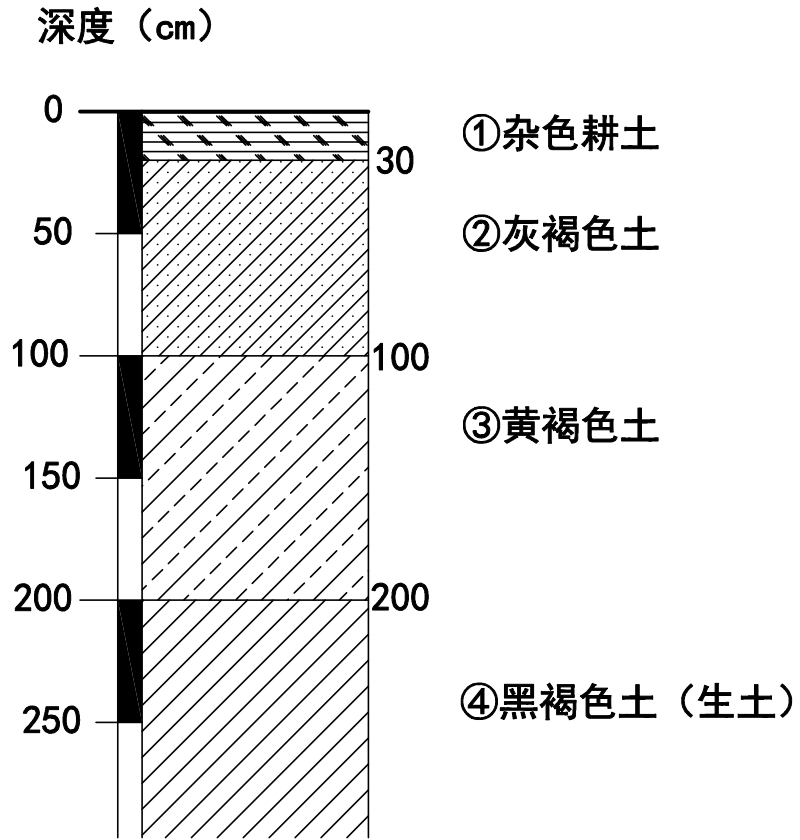


注: 网格单位30米。



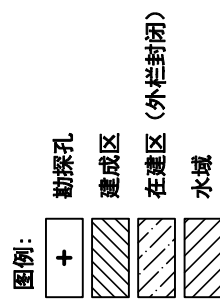
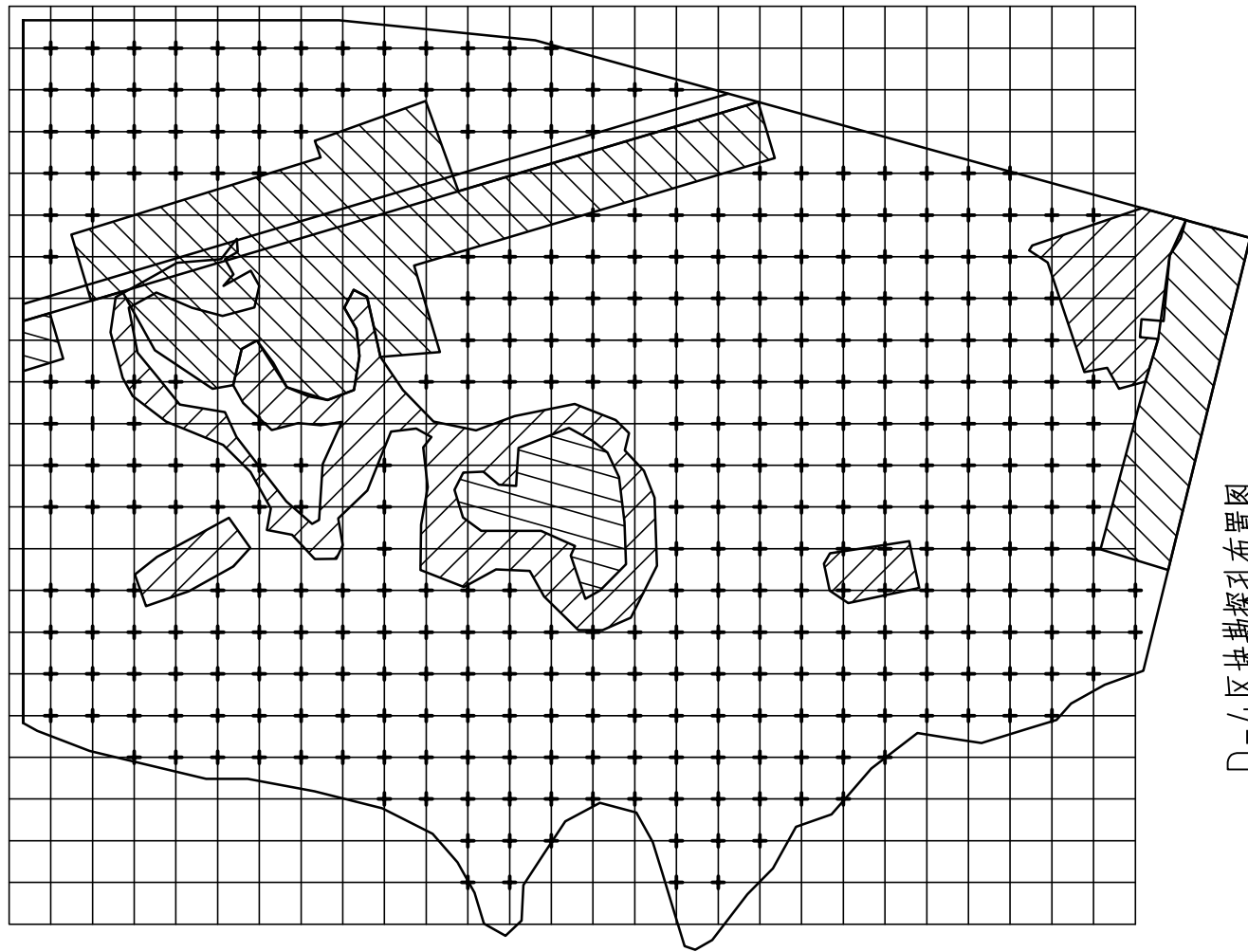
D-3区块勘探孔布置图 1:4000

## D-3区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深80~100厘米，厚度60~70厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深170~200厘米，厚度100~120厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。

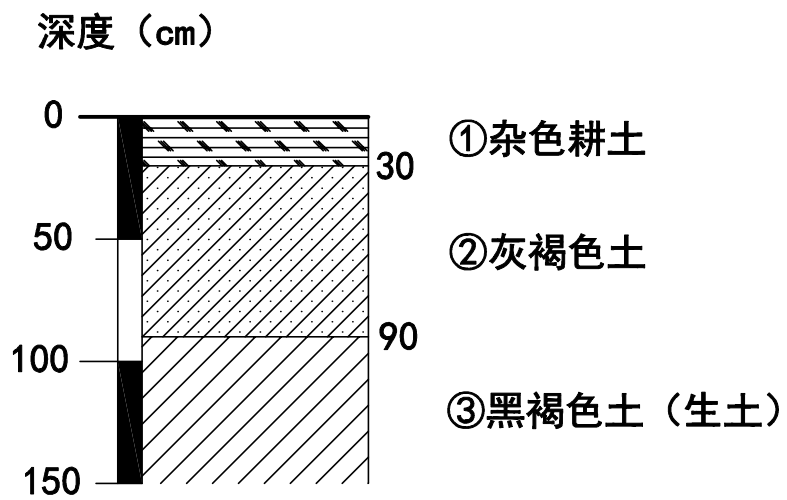


注：网格单位30米。

D-4 区块勘探孔布置图

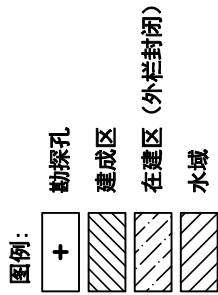
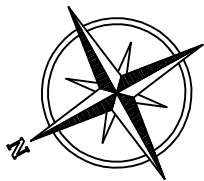


## D-4区块标准勘探孔剖面图

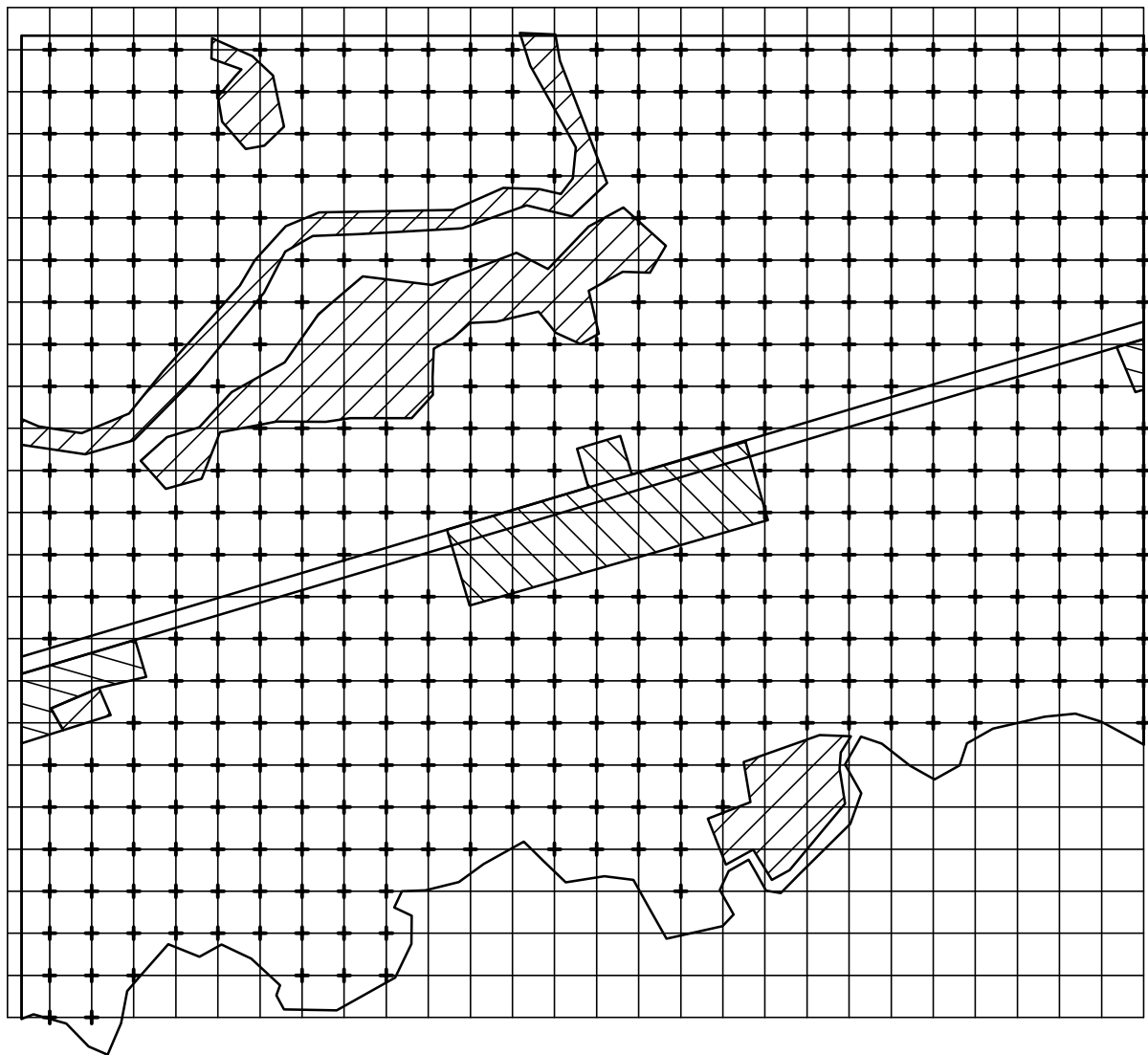


### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深70~90厘米，厚度50~70厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，褐色土层，为生土。

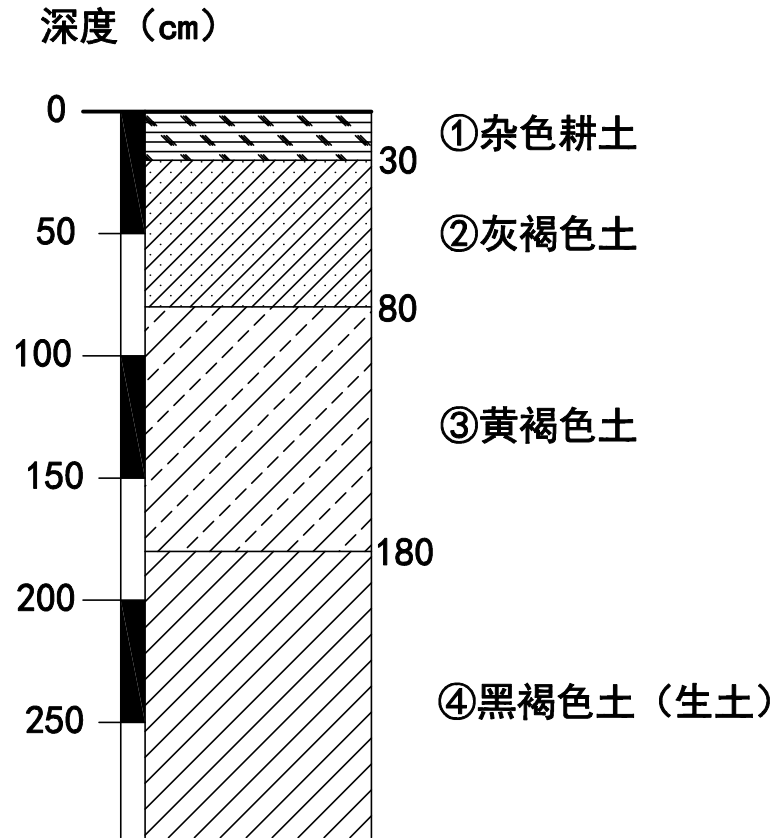


注：网格单位30米。



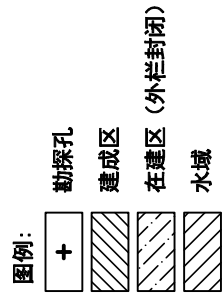
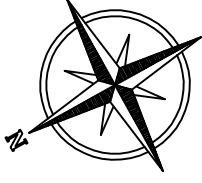
D-5区块勘探孔布置图

## D-5区块标准勘探孔剖面图

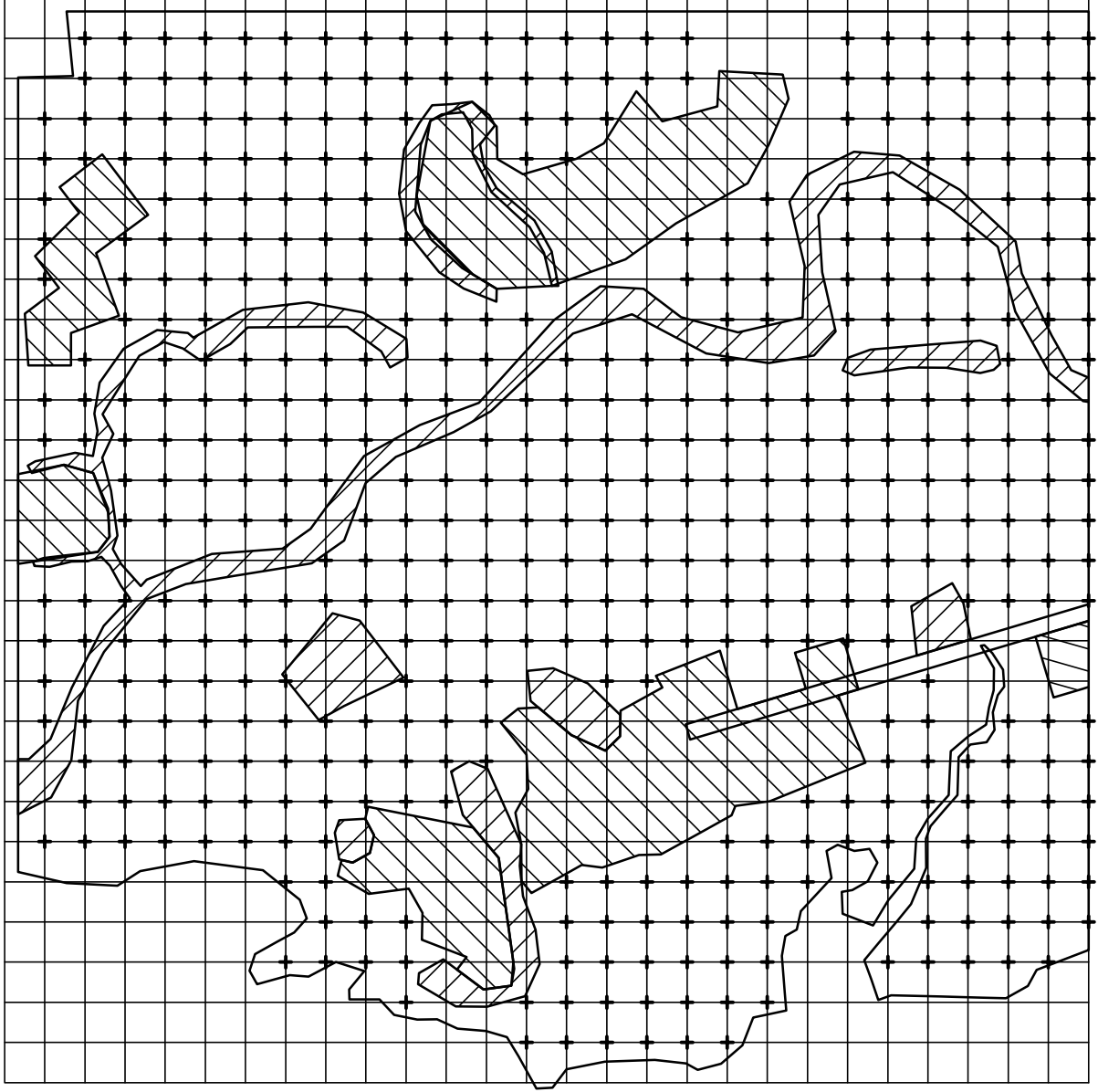


### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系和生活垃圾；第二层为灰褐色土层，深70~80厘米，厚度40~50厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深145~180厘米，厚度90~110厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。

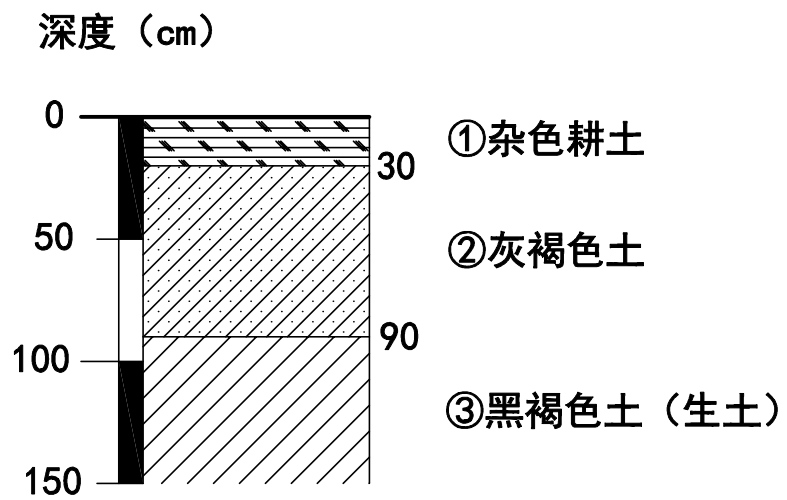


注：网格单位30米。



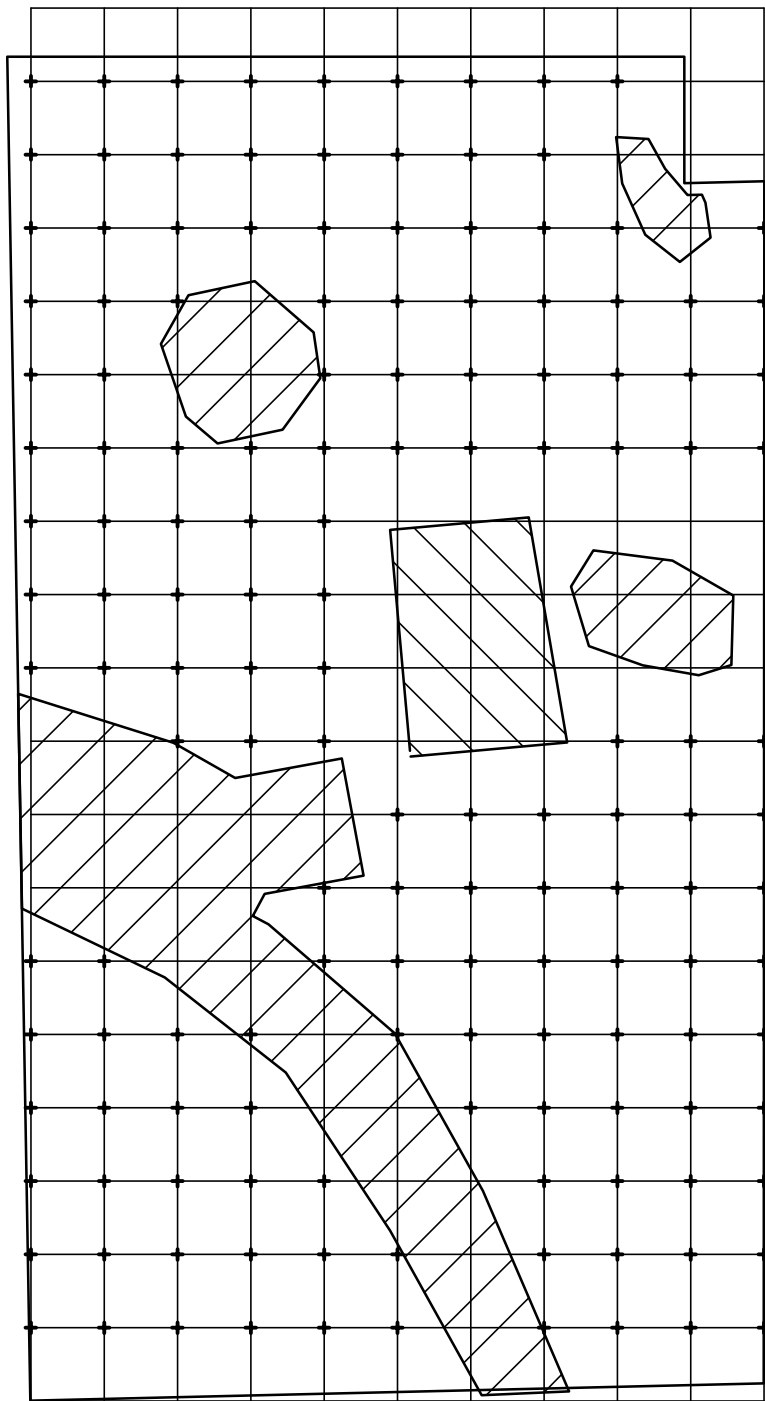
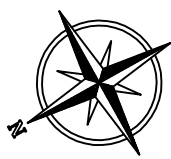
D-6区块勘探孔布置图

## D-6区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深70~90厘米，厚度50~70厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，黑褐色土层，为生土。

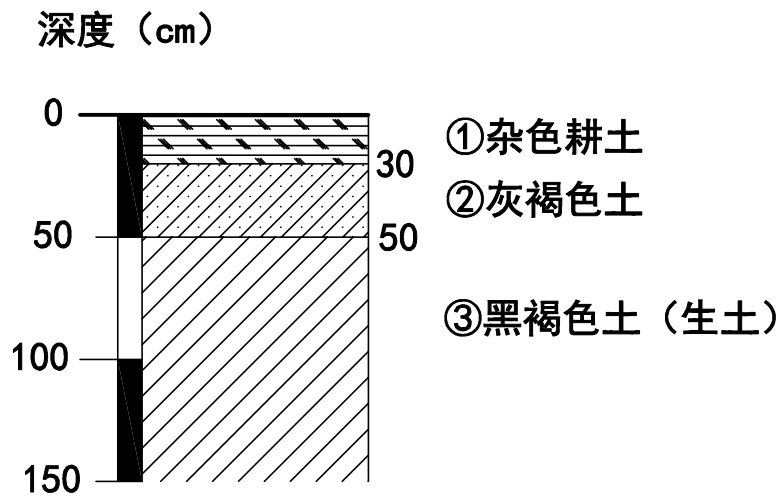


图例：  
+ 勘探孔  
▨ 建成区

注：网格单位30米。

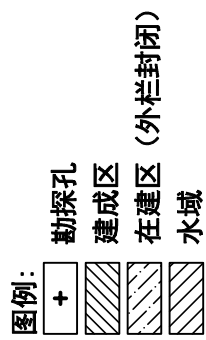
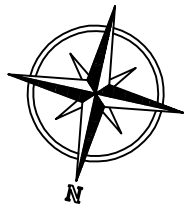
D-7区块勘探孔布置图

## D-7区块标准勘探孔剖面图

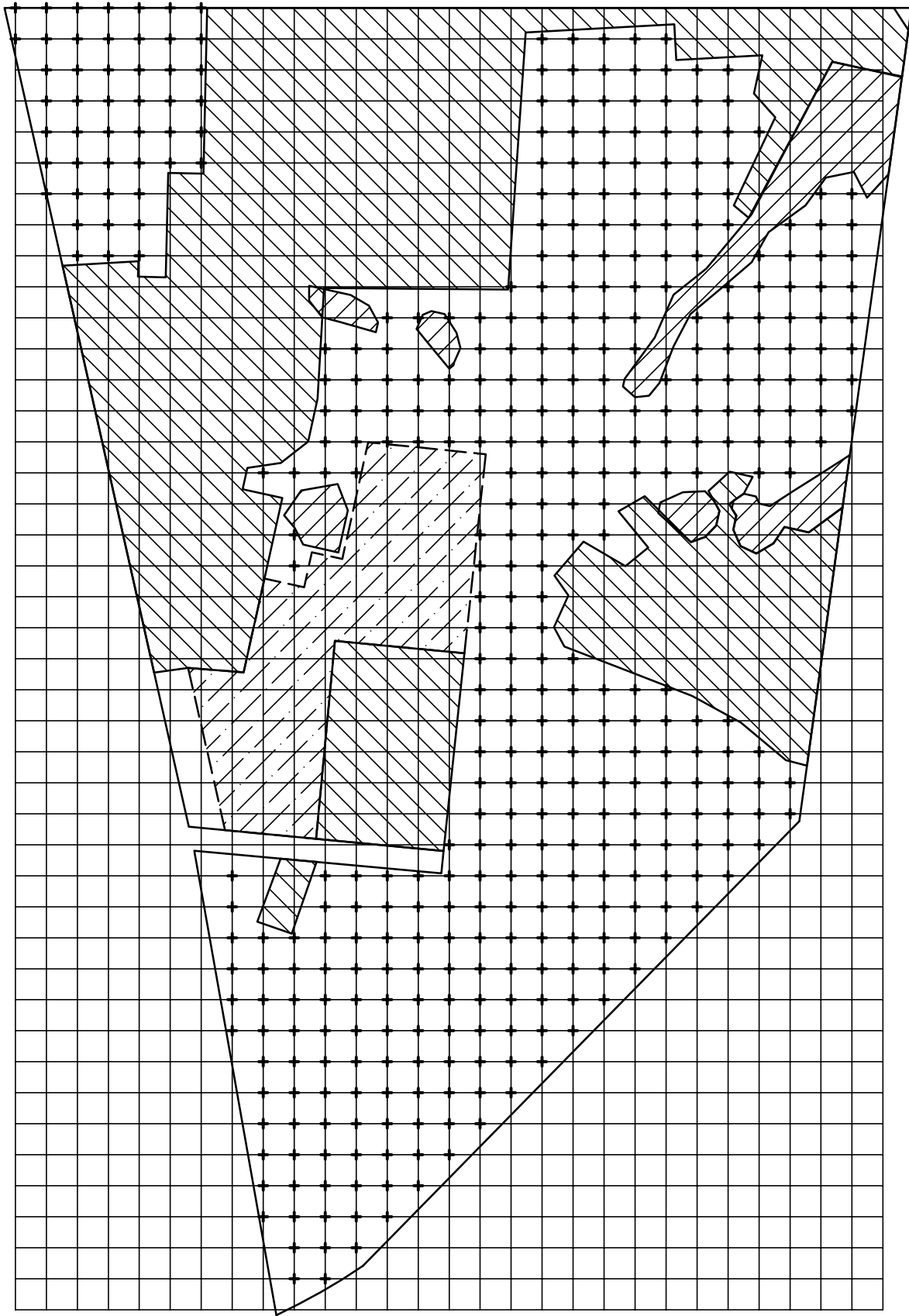


### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~70厘米，厚度30~50厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，黑褐色土层，为生土。



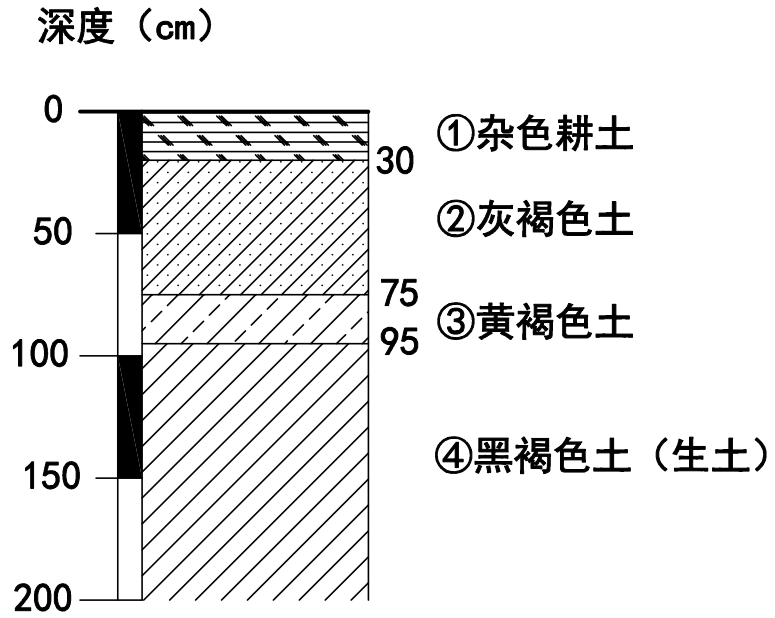
注：网格单位30米。



X-1区块勘探孔布置图

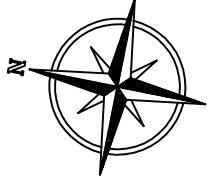
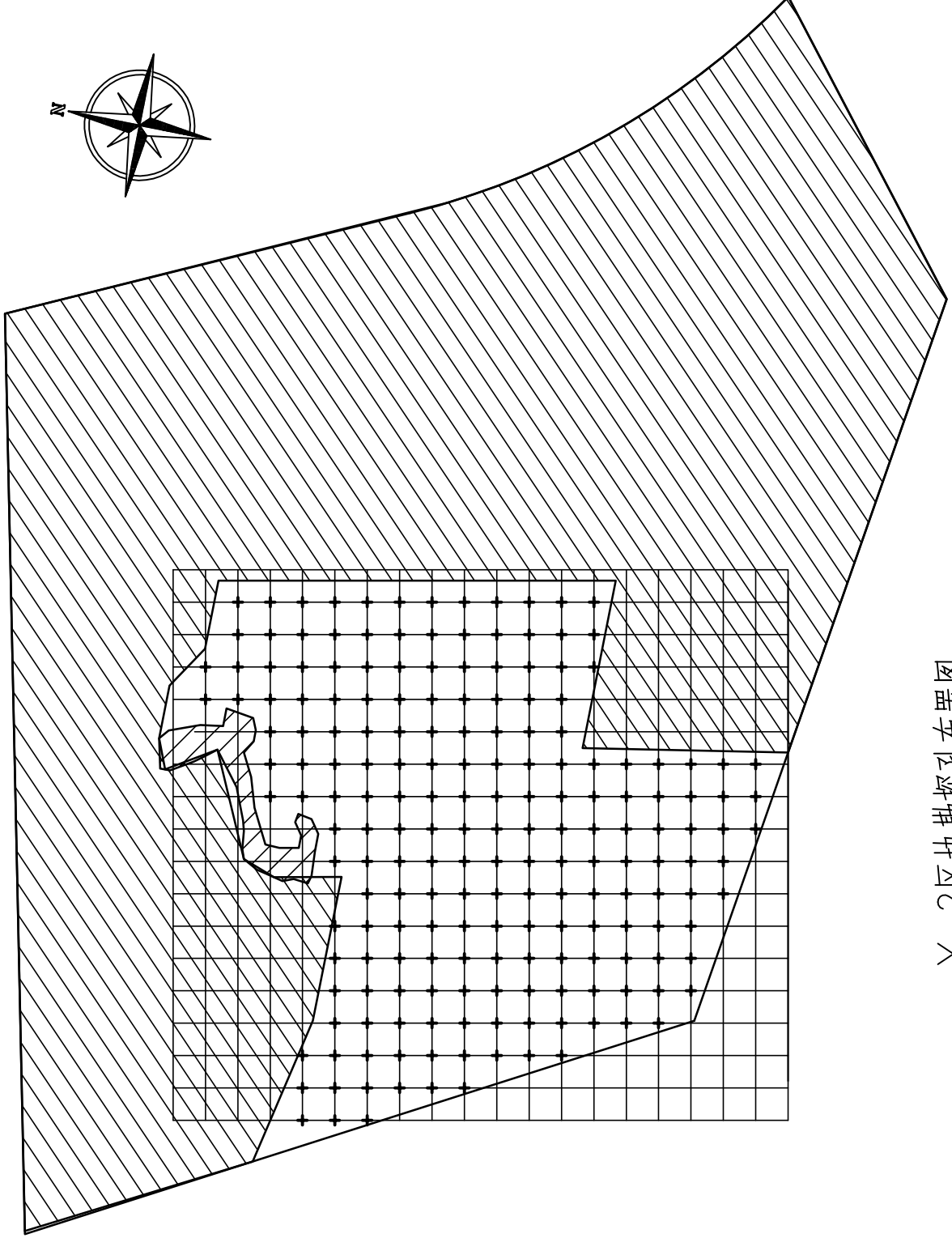


## X-1 区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深55~75厘米，厚度40~55厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深75~95厘米，厚度20~30厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。



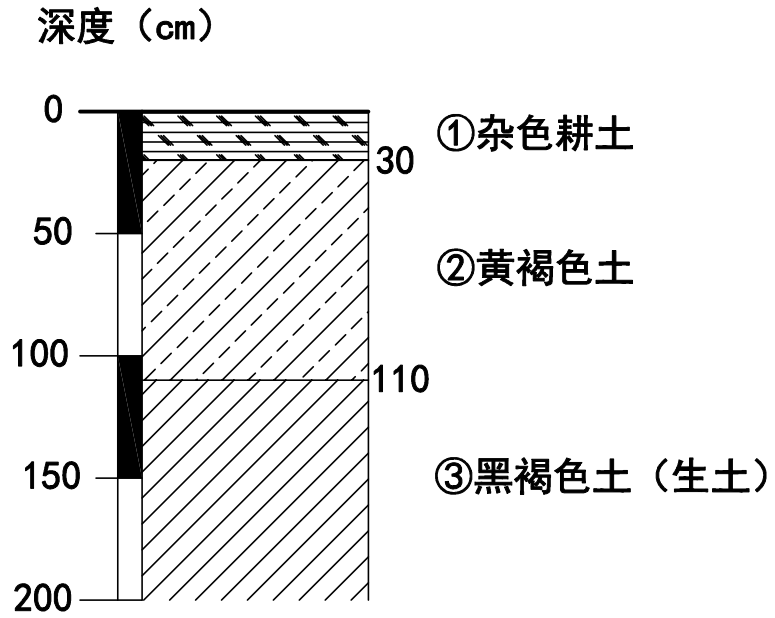
图例:

+	勘探孔
	建成区
	水域

注: 网格单位30米。

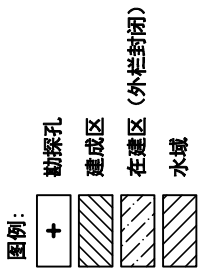
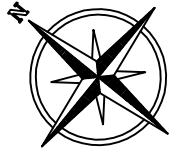
X-2区块勘探孔布置图

## X-2区块标准勘探孔剖面图

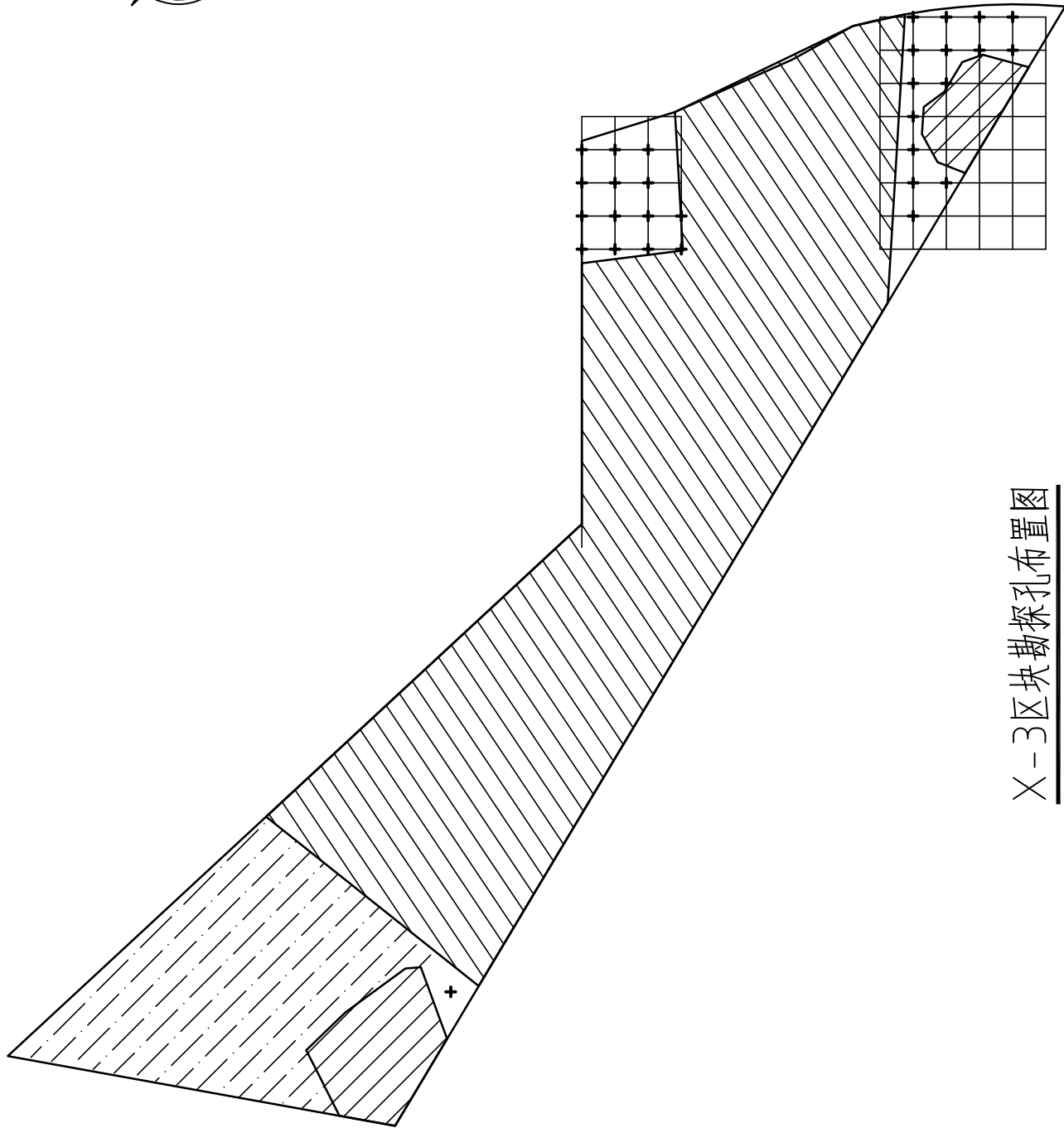


### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层, 第一层为耕种土层, 杂色粘性土, 深30厘米, 厚度约20~30厘米, 内含植物根系; 第二层为黄褐色土层, 深60~110厘米, 厚度40~90厘米, 土质纯净, 部分包含部分植物根系; 第三层黑褐色土层, 为生土。

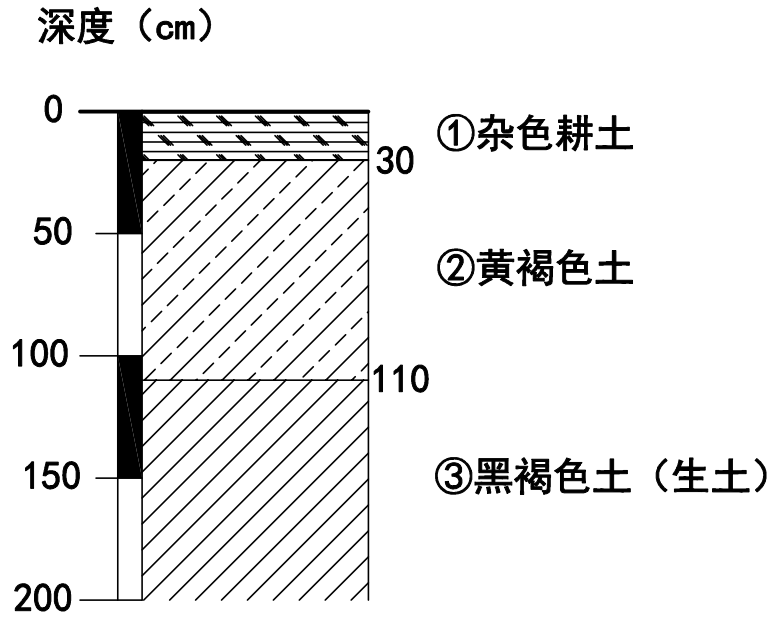


注：网格单位30米。



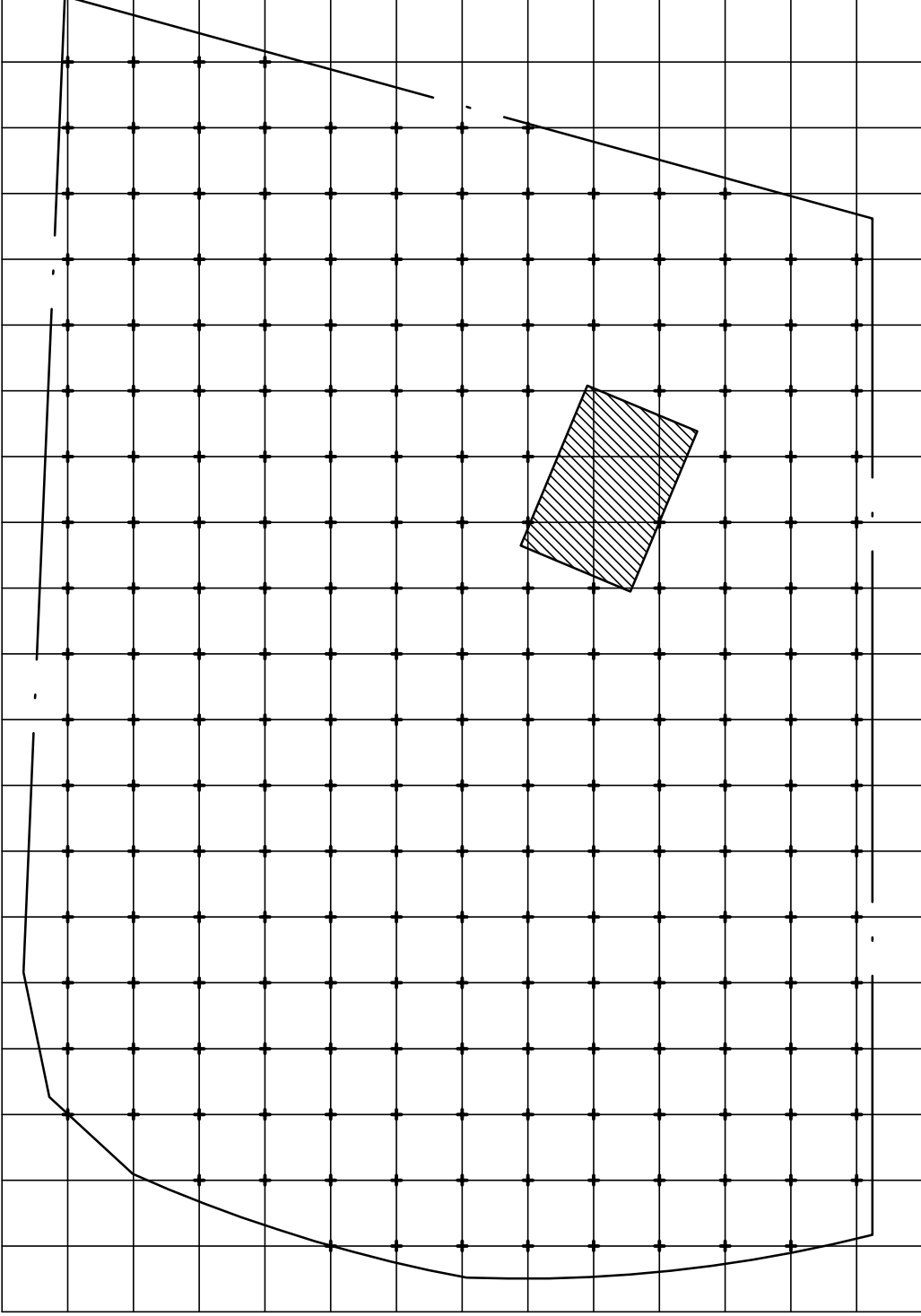
X-3区块勘探孔布置图

## X-3区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层, 第一层为耕种土层, 杂色粘性土, 深30厘米, 厚度约20~30厘米, 内含植物根系; 第二层为黄褐色土层, 深60~110厘米, 厚度40~90厘米, 土质纯净, 部分包含部分植物根系; 第三层黑褐色土层, 为生土。

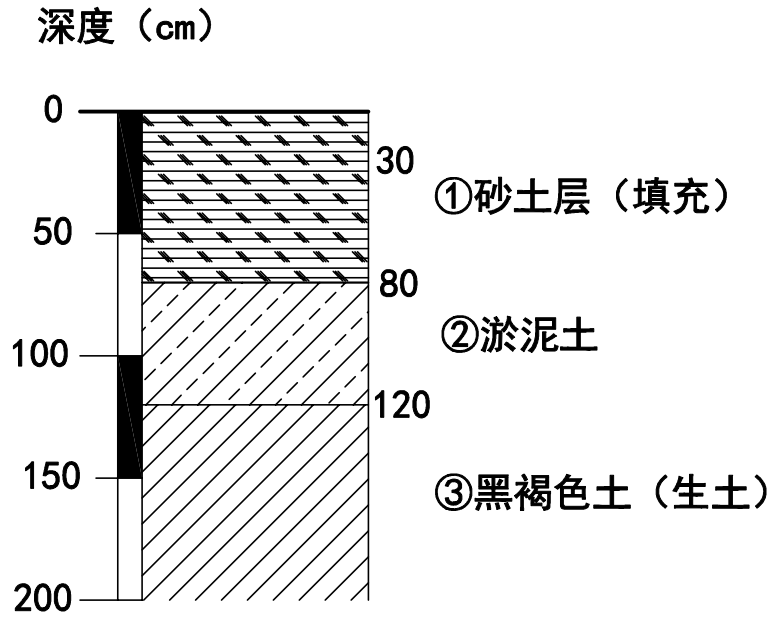


图例：  
 + 勘探孔  
 ▨ 建成区

注：网格单位30米。

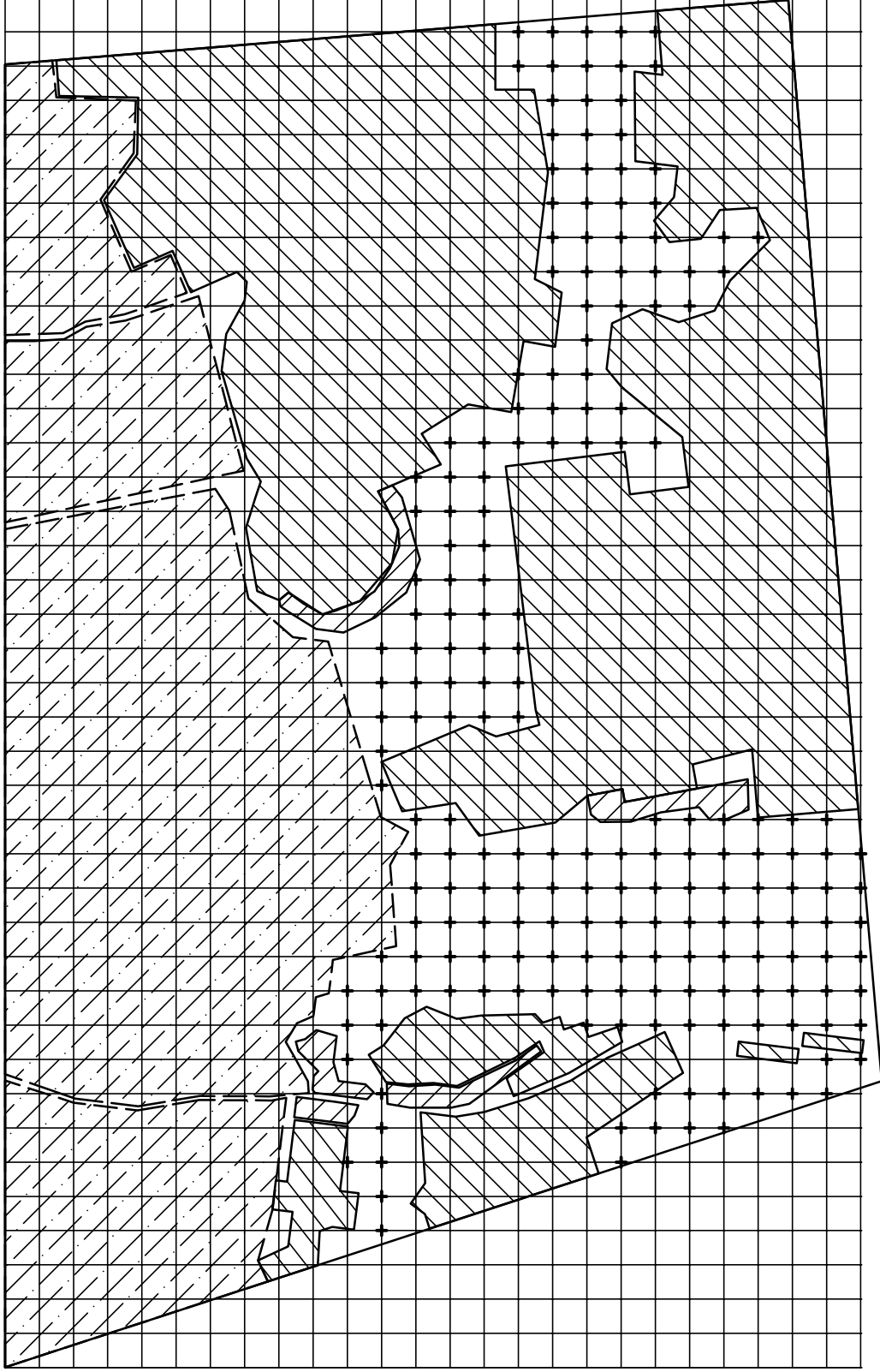
X-4区块勘探孔布置图

## X-4区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层, 第一层为沙土土层, 深60~80厘米, 厚度约60~80厘米, 内含植物根系; 第二层为淤泥土层, 深90~120厘米, 厚度20~40厘米; 第三层黑褐色土层, 为生土。



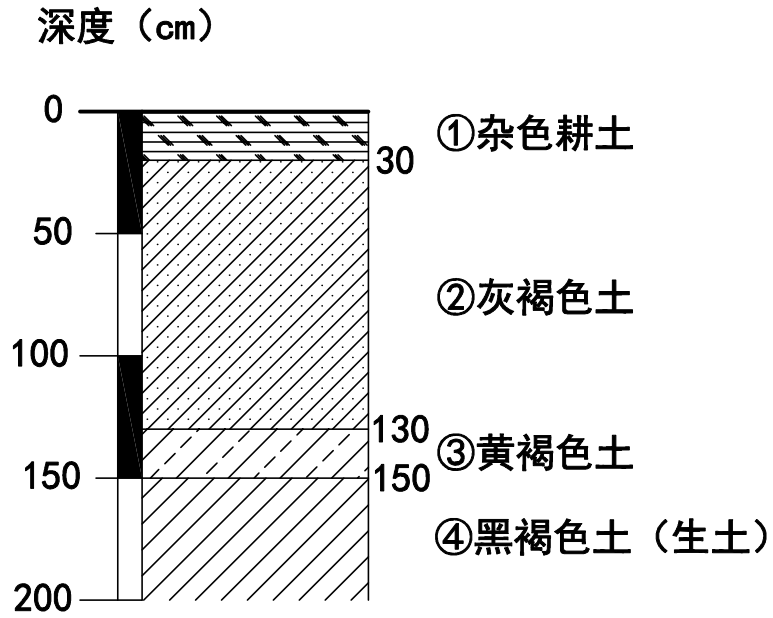
注：网格单位30米。

- 图例：
- + 勘探孔
  - 建成区
  - 在建区（外栏封闭）
  - 水域

## X-6区块勘探孔布置图

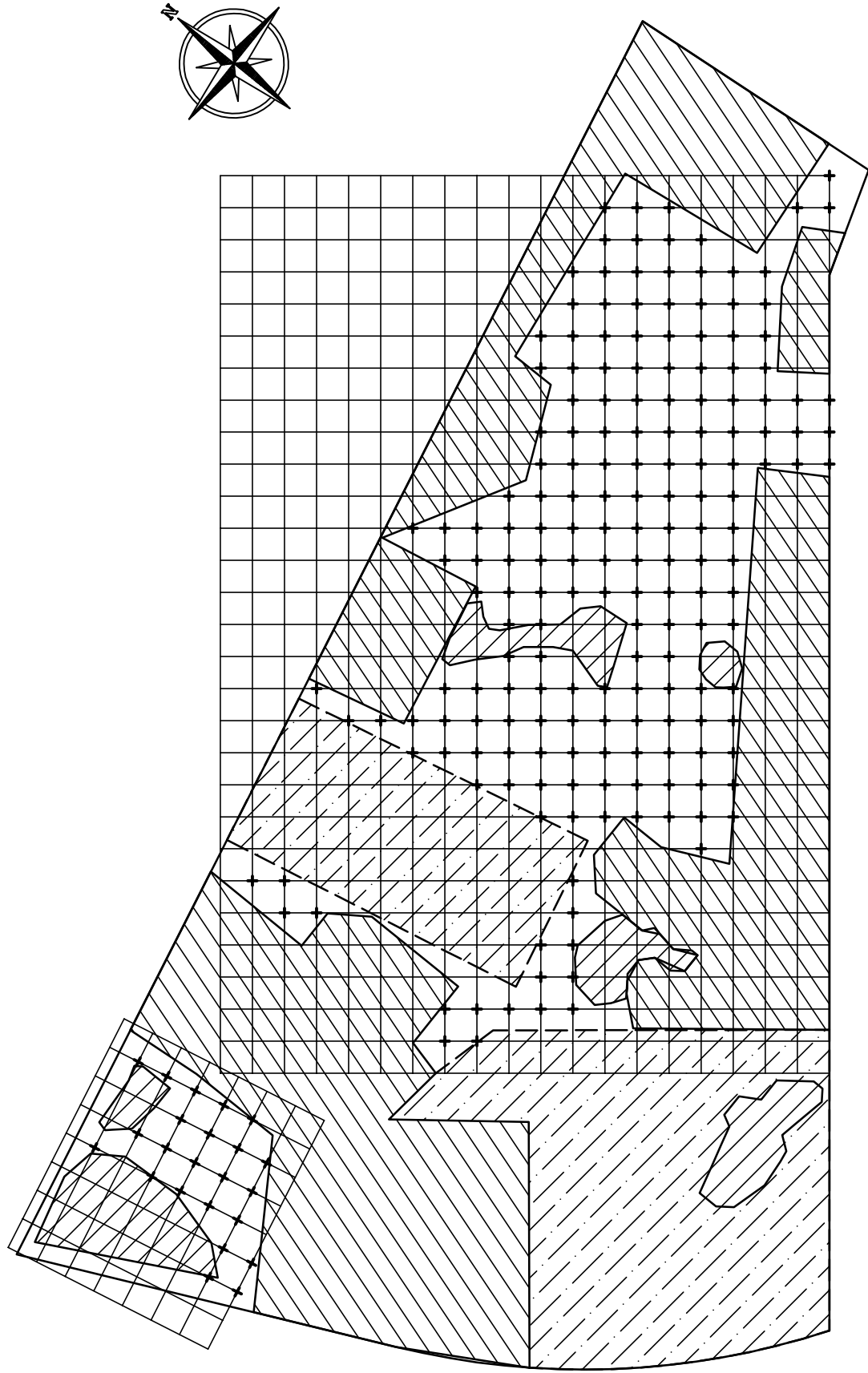


## X-6区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~130厘米，厚度40~110厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深60~150厘米，厚度20~30厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。

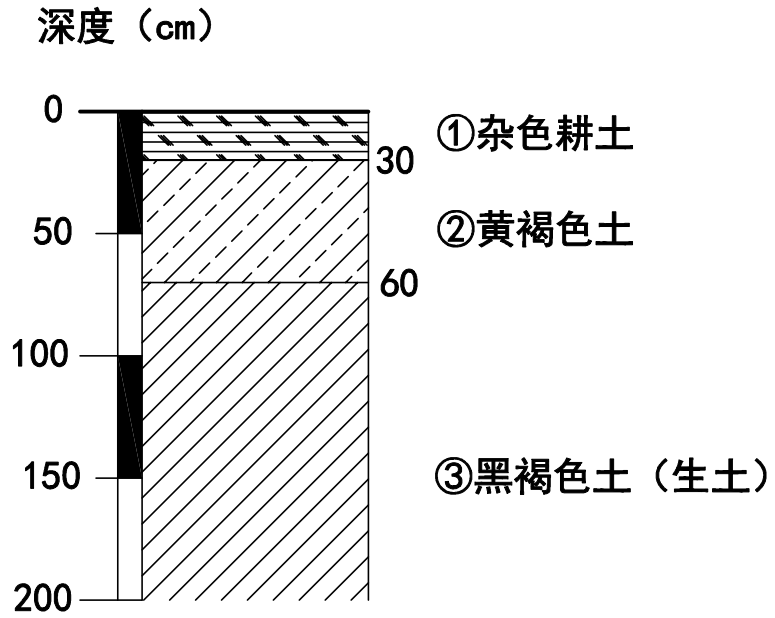


图例：  
 + 勘探孔  
 建成区  
 在建区（外栏封闭）  
 水域

注：网格单位30米。

X-7区块勘探孔布置图

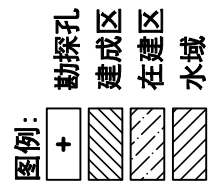
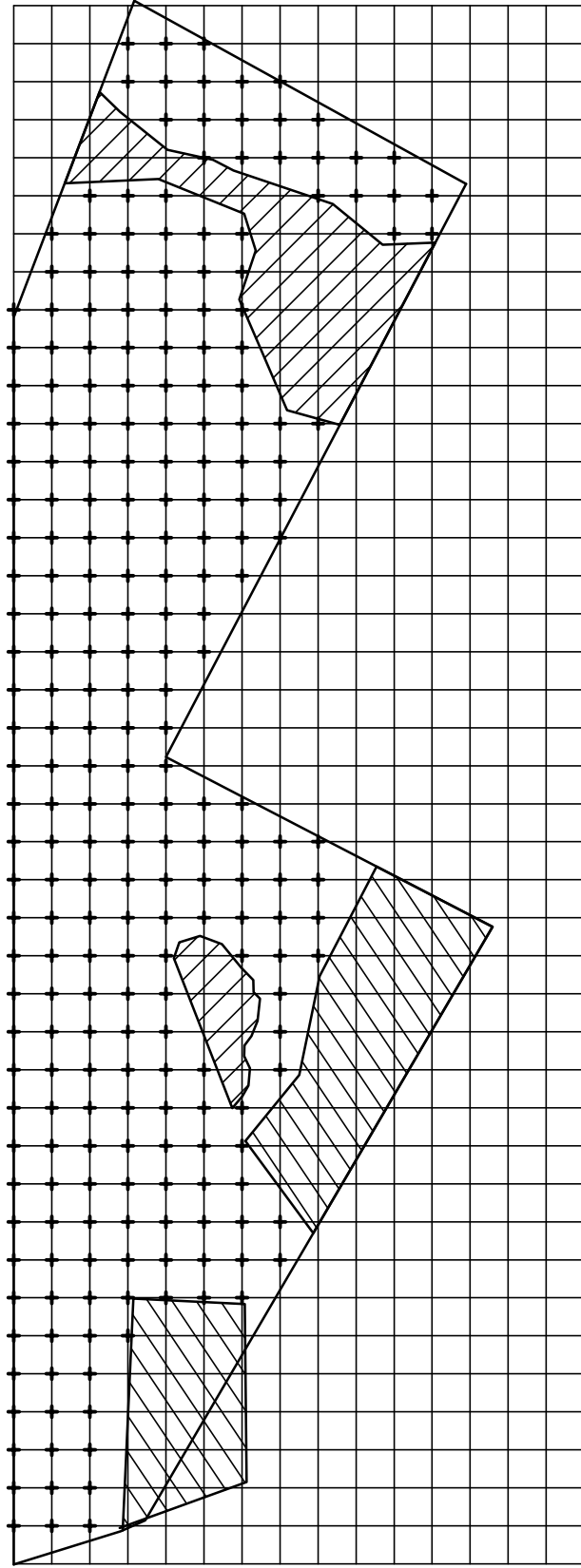
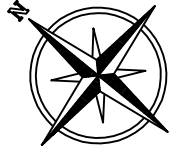
## X-7区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为黄褐色土层，深35~45厘米，厚度10~20厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黑褐色土层，为生土。

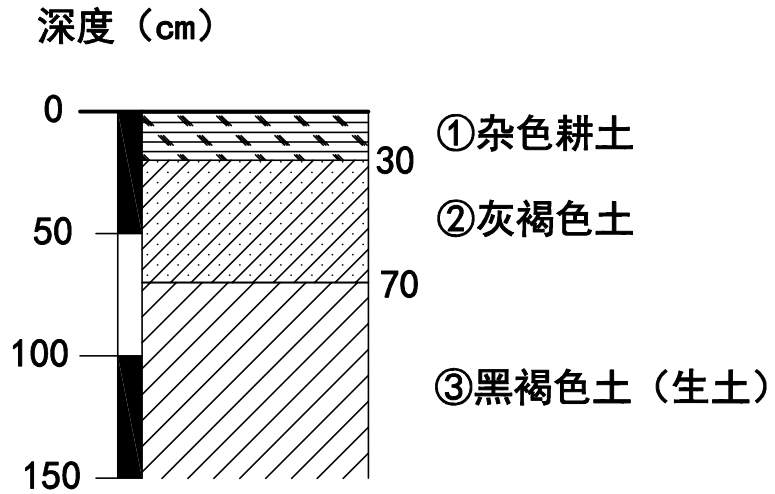
部分探孔内不见黄褐色土层。



注: 网格单位30米。

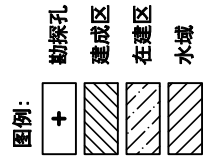
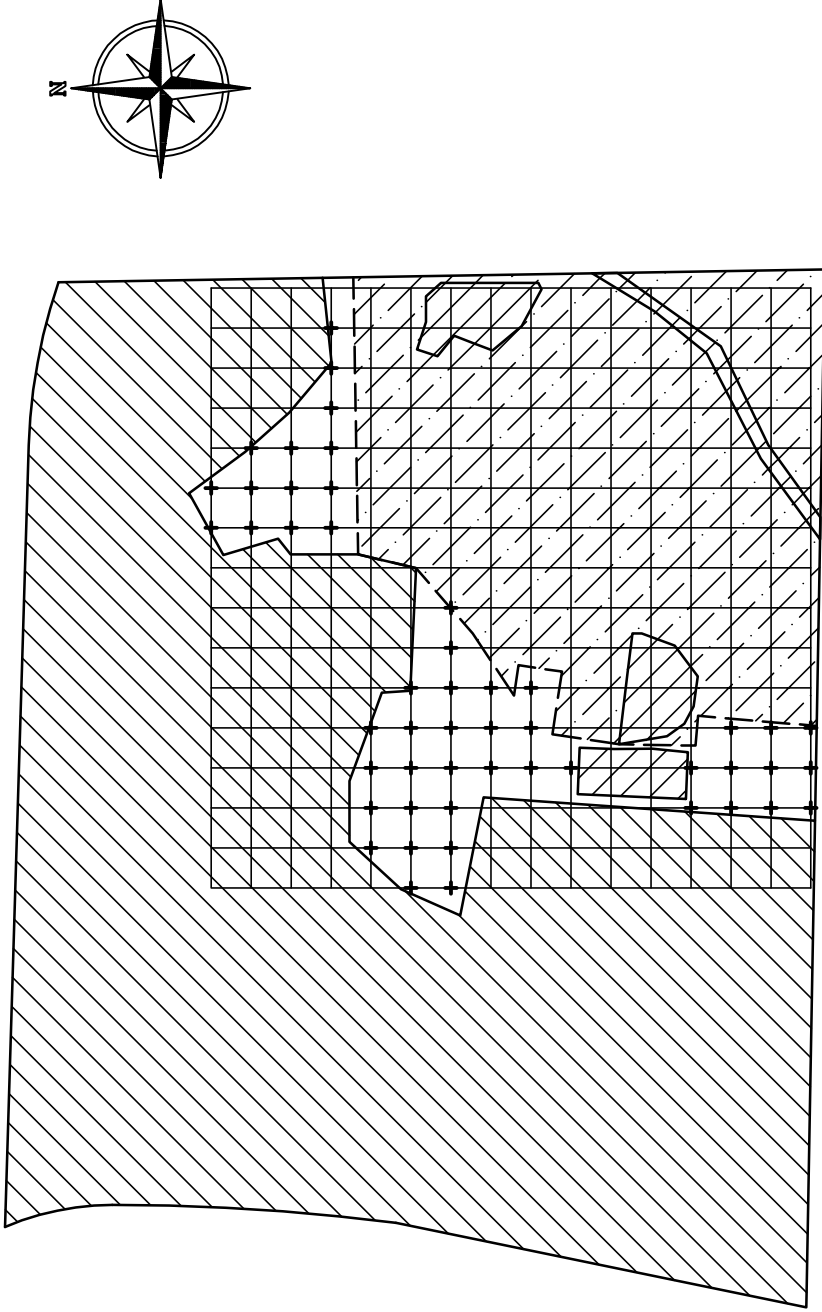
## X-8区块勘探孔布置图

## X-8区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

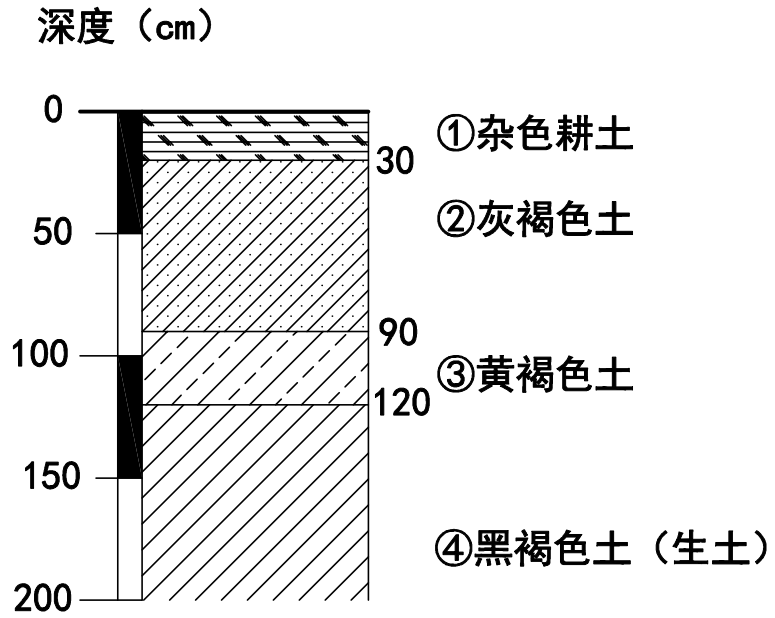
本区块地表至生土的地层共分为三层，第一层为杂色粘性土层，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~70厘米，厚度20~40厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黑褐色土层，为生土。



注：网格单位30米。

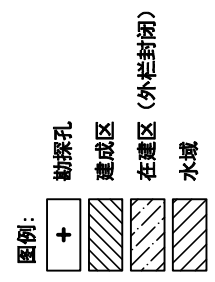
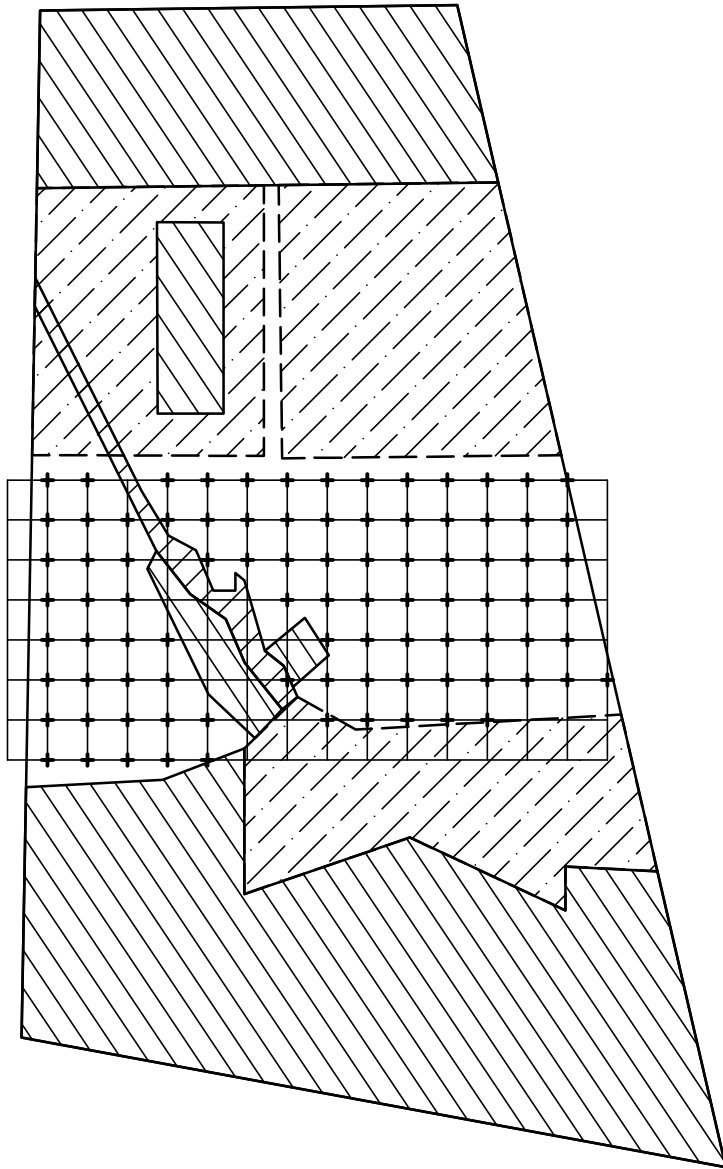
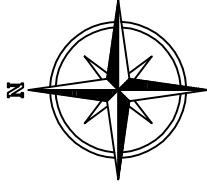
X-14区块勘探孔布置图

## X-14区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~90厘米，厚度40~60厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深70~120厘米，厚度20~30厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。

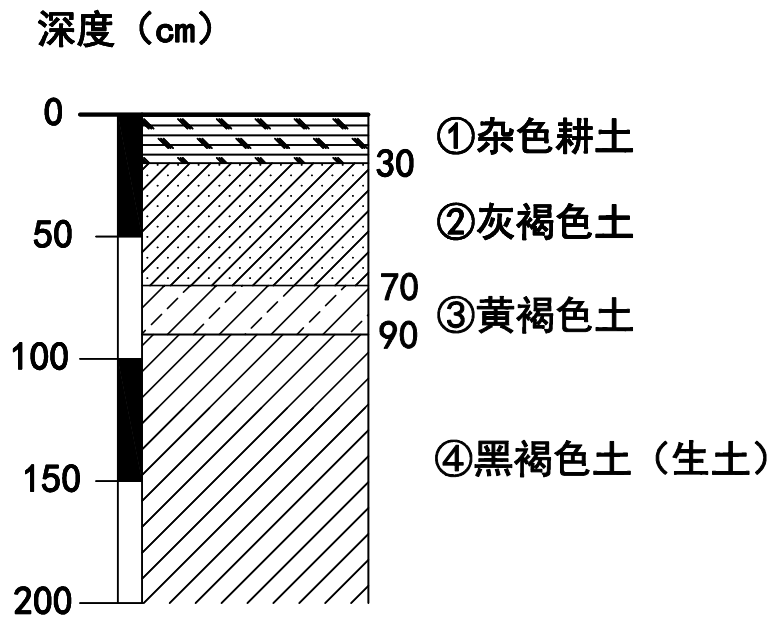


注：网格单位30米。

X-15区块勘探孔布置图

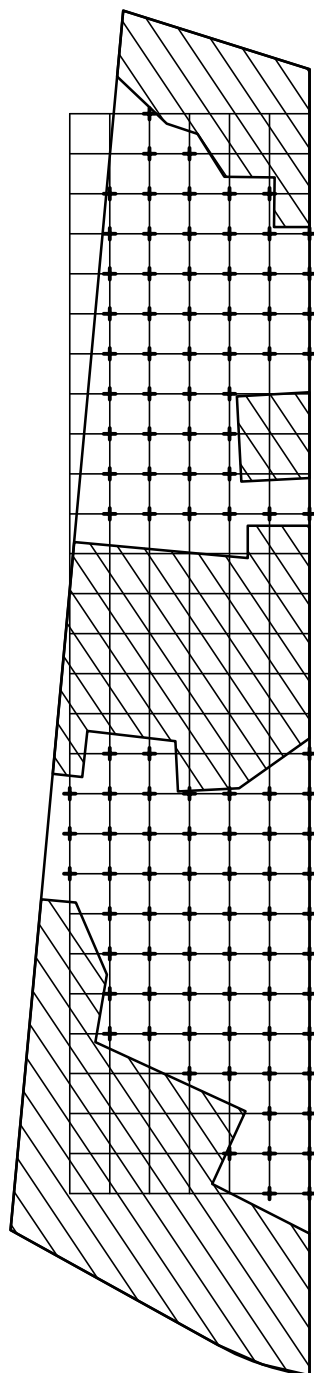
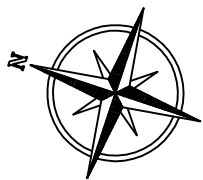


## X-15区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

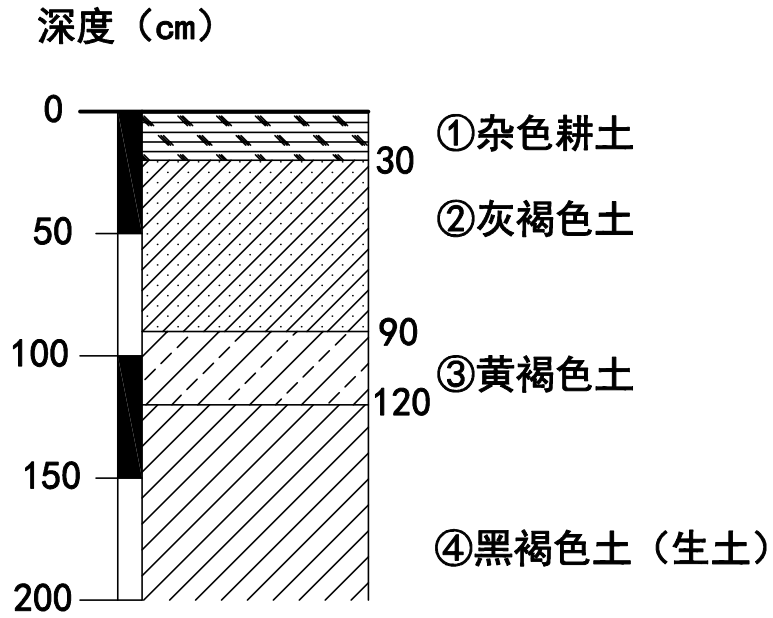
本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深45~70厘米，厚度35~50厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深70~90厘米，厚度20~40厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。



注: 网格单位30米。

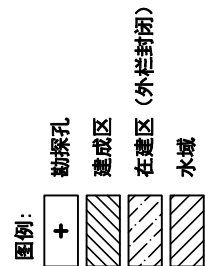
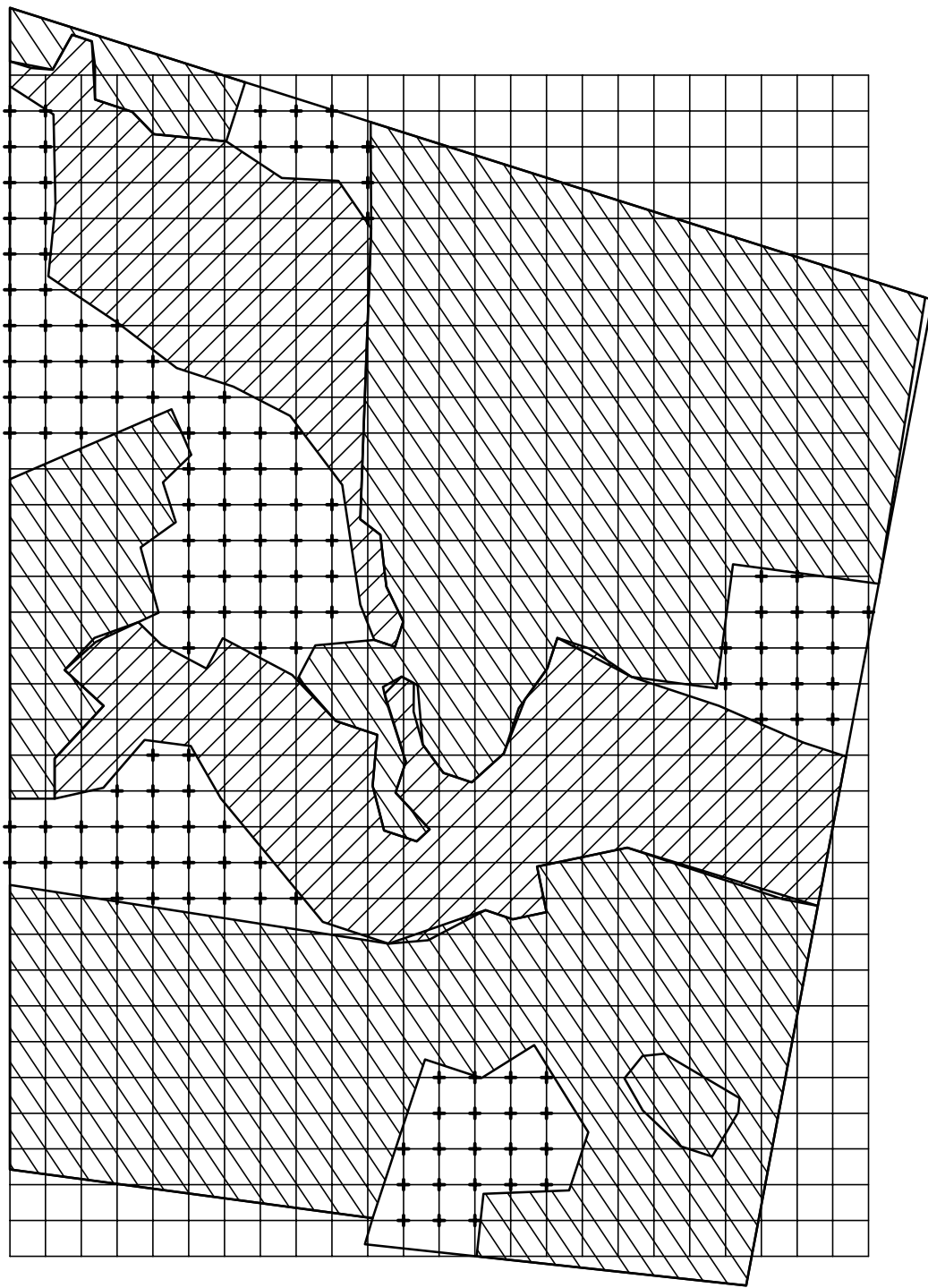
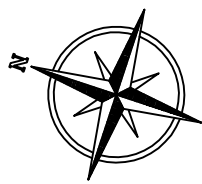
X-16区块勘探孔布置图

## X-16区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

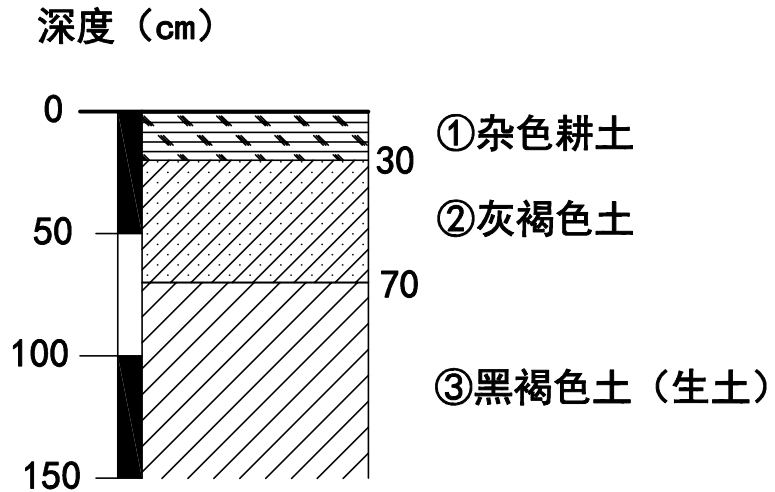
本区块地表至生土的地层共分为四层, 第一层为耕种土层, 杂色粘性土, 深30厘米, 厚度约20~30厘米, 内含植物根系; 第二层为灰褐色土层, 深50~90厘米, 厚度40~60厘米, 土质纯净, 部分包含部分植物根系; 第三层黄褐色土层, 深70~120厘米, 厚度20~30厘米, 土质纯净, 未见包含物; 第四层黑褐色土层, 为生土。



注：网格单位30米。

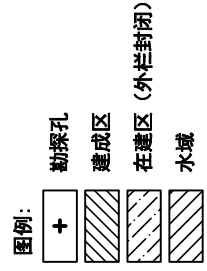
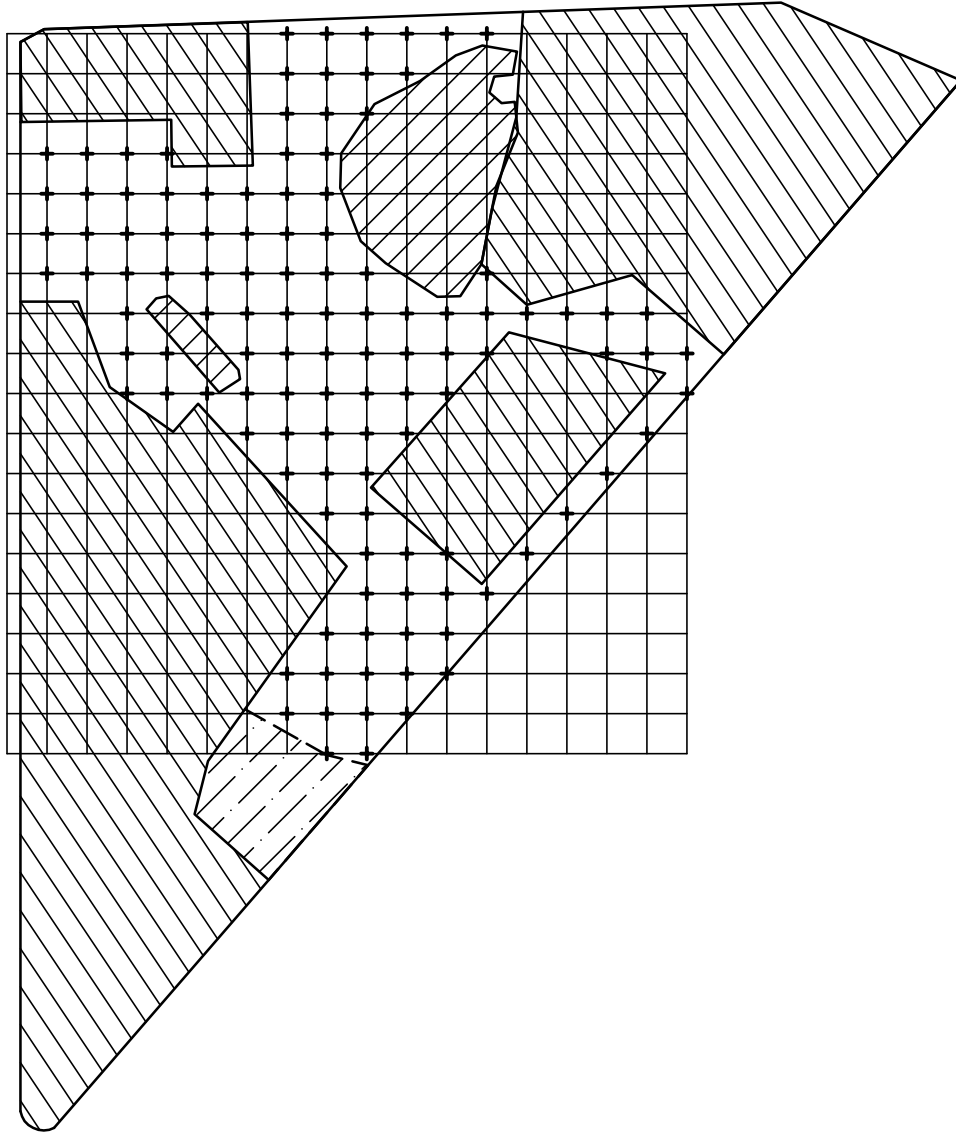
## X-17区块勘探孔布置图

## X-17区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

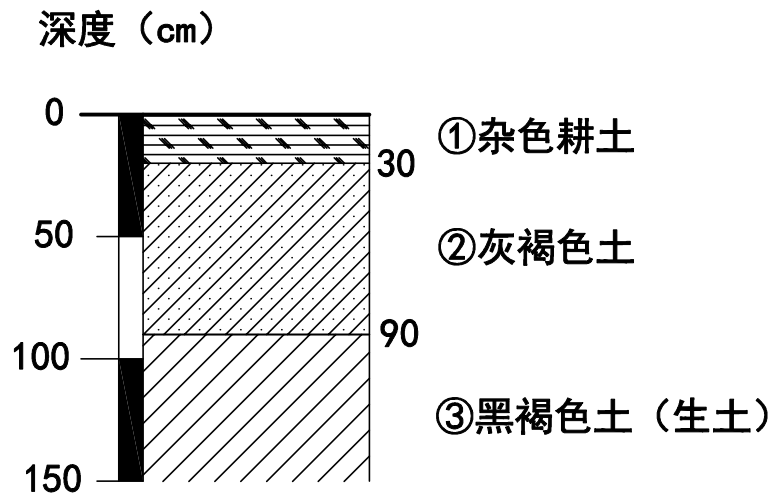
本区块地表至生土的地层共分为三层，第一层为杂色粘性土层，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~70厘米，厚度20~40厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黑褐色土层，为生土。



注: 网格单位30米。

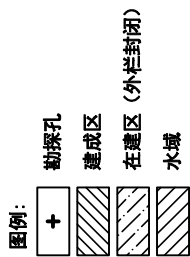
X-19区块勘探孔布置图

## X-19区块标准勘探孔剖面图

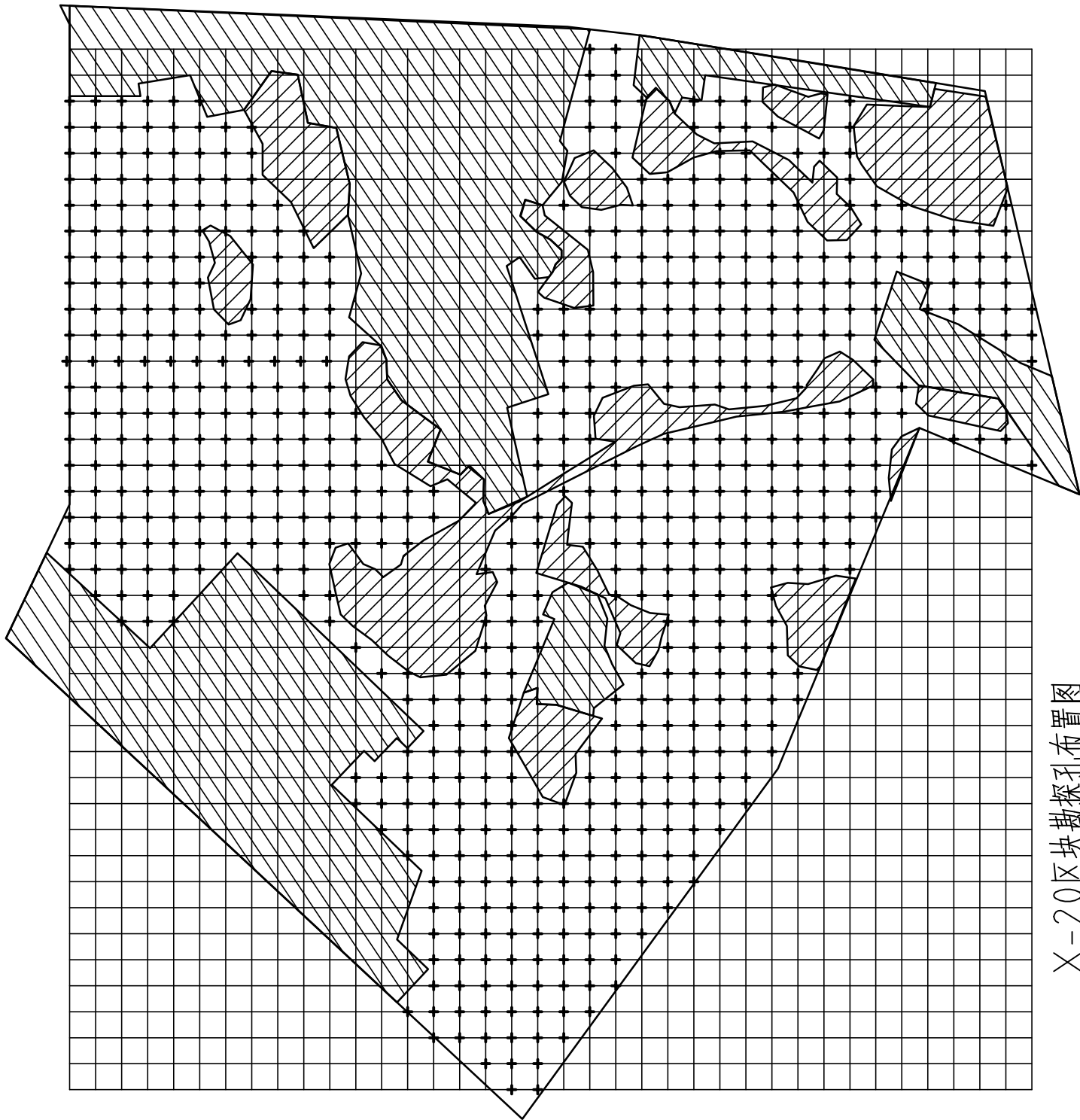


### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层，第一层为杂色粘性土层，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~90厘米，厚度40~55厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黑褐色土层，为生土。



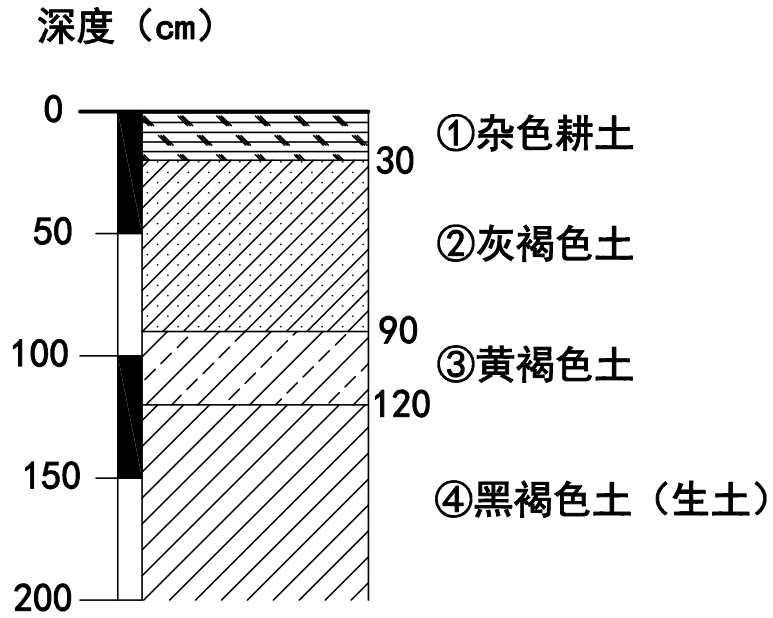
注: 网格单位30米。



X-20区块勘探孔布置图

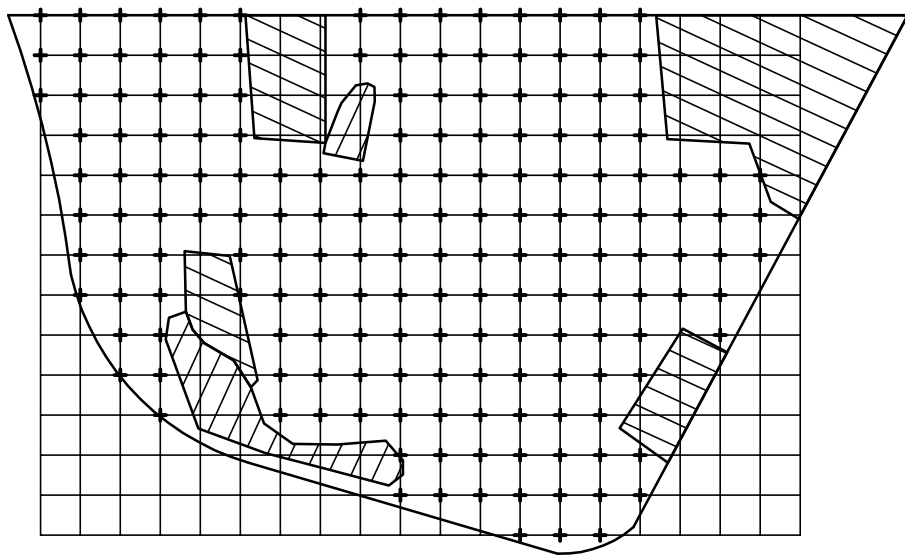
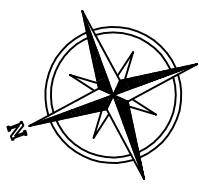


## X-20区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层, 第一层为耕种土层, 杂色粘性土, 深30厘米, 厚度约20~30厘米, 内含植物根系; 第二层为灰褐色土层, 深50~90厘米, 厚度40~60厘米, 土质纯净, 部分包含部分植物根系; 第三层黄褐色土层, 深70~120厘米, 厚度20~30厘米, 土质纯净, 未见包含物; 第四层黑褐色土层, 为生土。



图例:



勘探孔



建成区



在建区 (外栏封闭)

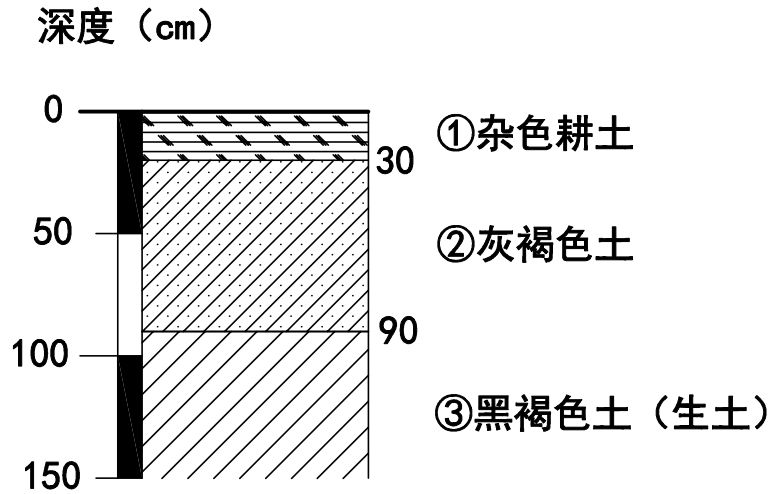


水域

注: 网格单位30米。

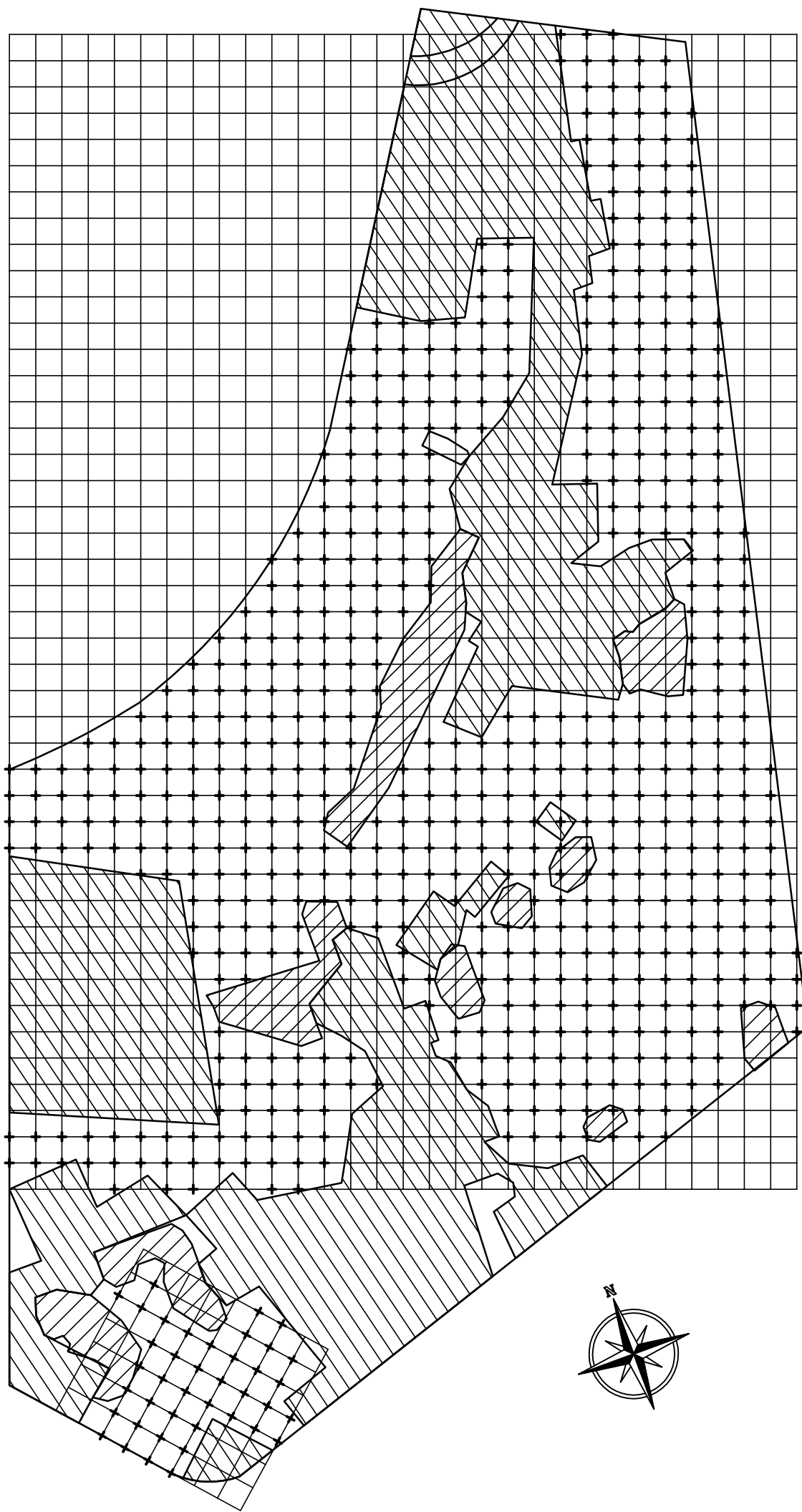
## X-21区块勘探孔布置图

## X-21 区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为三层, 第一层为杂色粘性土层, 深30厘米, 厚度约20~30厘米, 内含植物根系; 第二层为灰褐色土层, 深50~90厘米, 厚度40~55厘米, 土质纯净, 部分包含部分植物根系; 第三层黑褐色土层, 为生土。

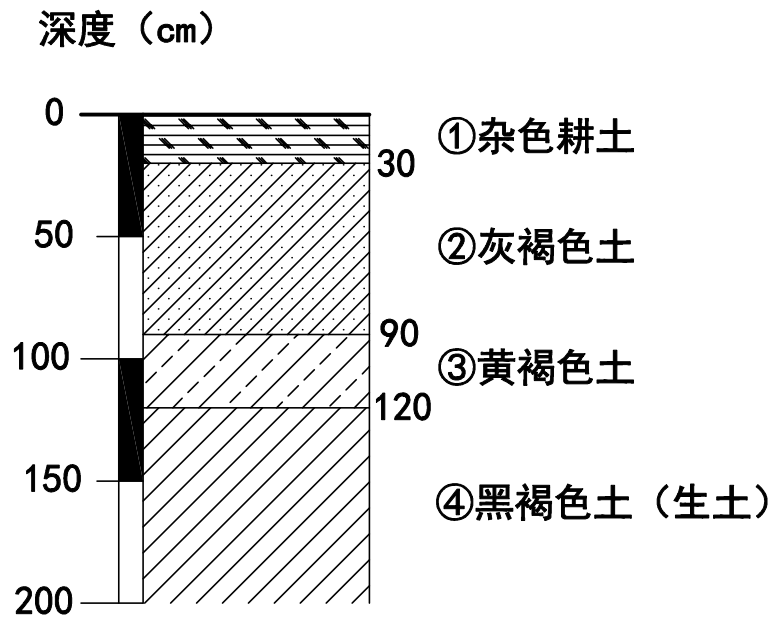


注：网格单位30米。

- 图例：
- + 勘探孔
  - ▨ 建成区
  - ▩ 在建区（外栏封闭）
  - ▧ 水域

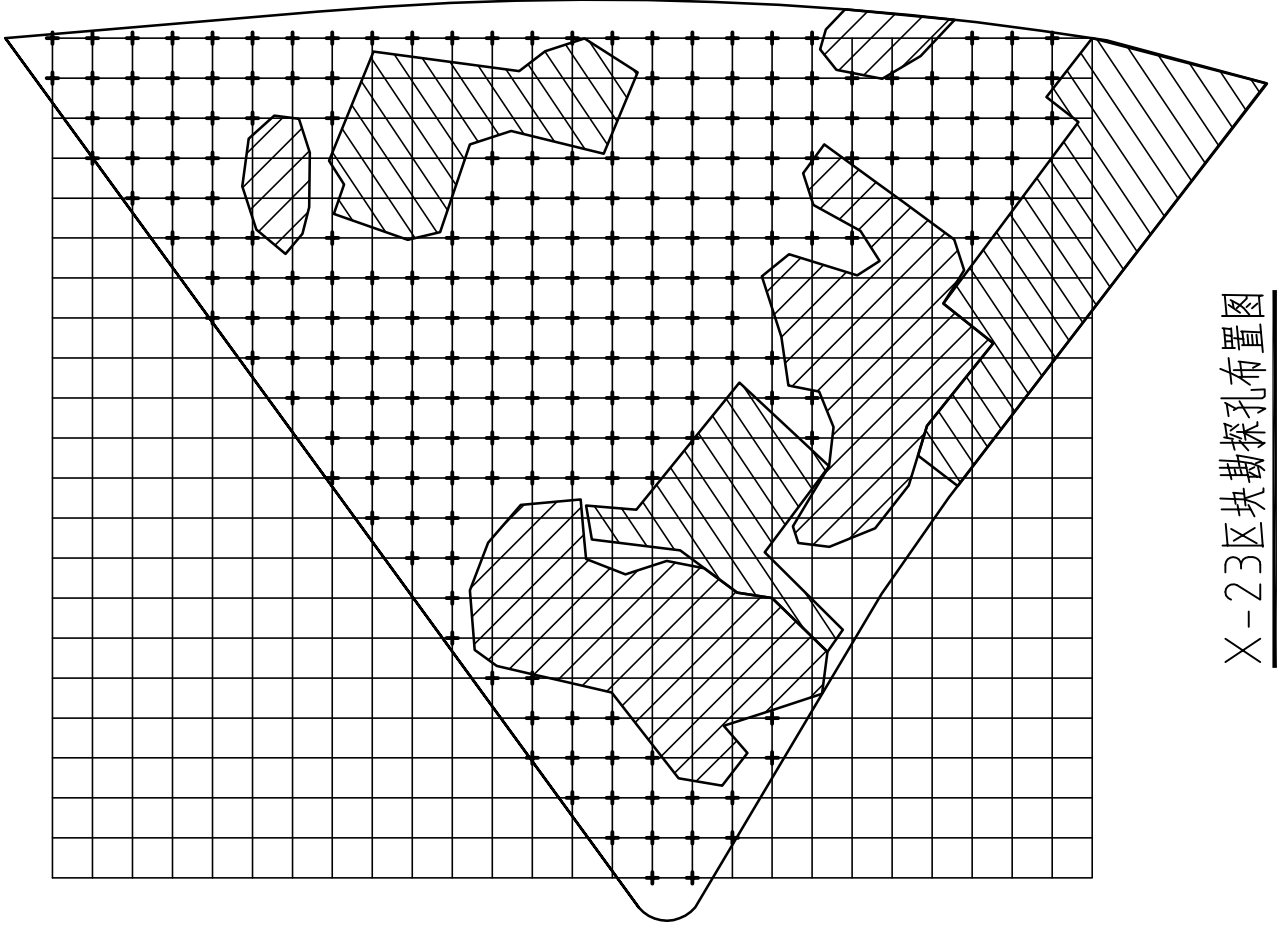
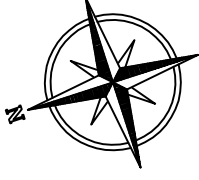
X-22区块勘探孔布置图

## X-22区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~90厘米，厚度40~60厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深70~120厘米，厚度20~30厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。

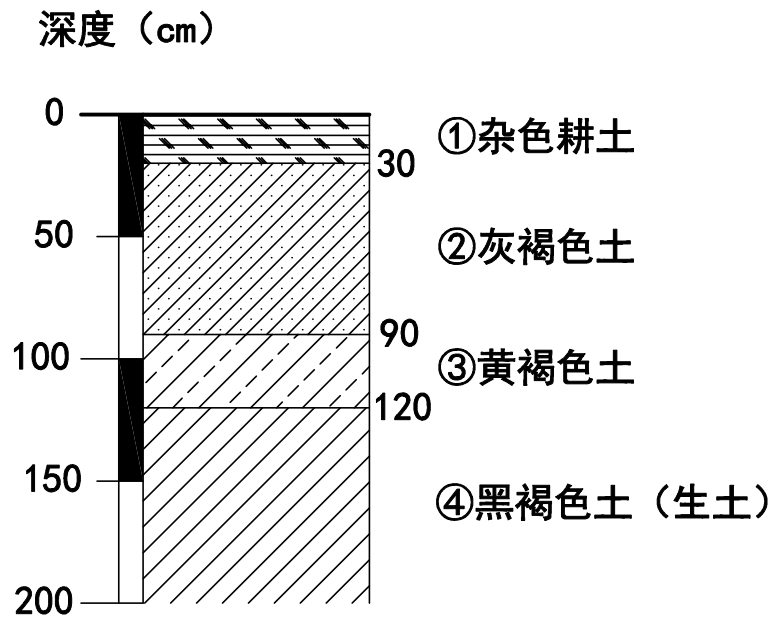


图例：  
+ 勘探孔  
建成区  
水域

注：网格单位30米。

X-23区块勘探孔布置图

## X-23区块标准勘探孔剖面图



### 地层关系说明:

本区块地表至生土的地层共分为四层，第一层为耕种土层，杂色粘性土，深30厘米，厚度约20~30厘米，内含植物根系；第二层为灰褐色土层，深50~90厘米，厚度40~60厘米，土质纯净，部分包含部分植物根系；第三层黄褐色土层，深70~120厘米，厚度20~30厘米，土质纯净，未见包含物；第四层黑褐色土层，为生土。

官渡河产业集聚区  
文物及勘探工作照片





照片 001 杨杜水井 1



照片 002 杨杜水井 2



照片 003 杨杜水井 3



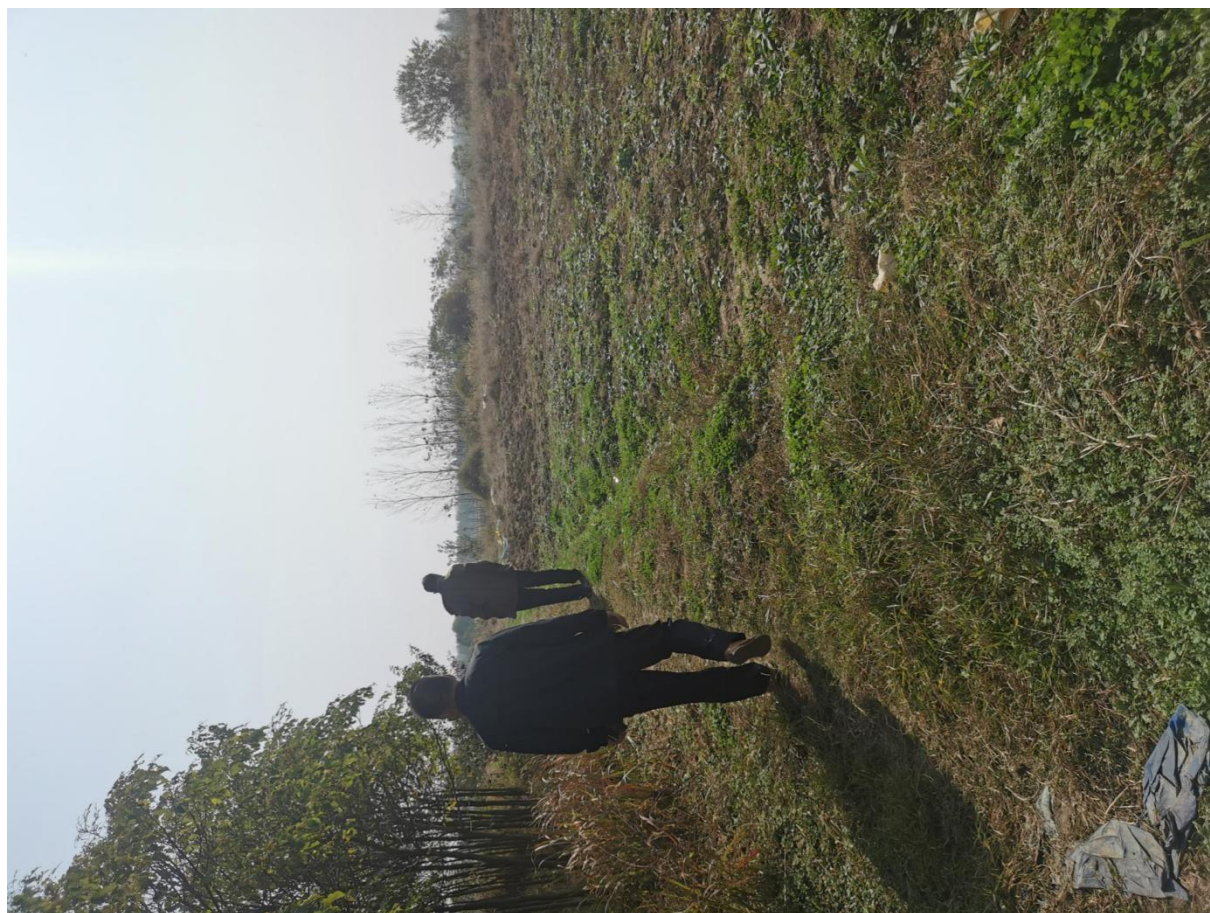
照片 004 杨杜水井 4



照片 005 杨杜水井 5



照片 006 杨杜水井 6



照片 007 吉岗地下文物可能埋藏区 1



照片 008 吉岗地下文物可能埋藏区 2



照片 009 吉岗地下文物可能埋藏区 3



照片 010 吉岗地下文物可能埋藏区 4



照片 011 吉岗地下文物可能埋藏区 5



照片 012 吉岗地下文物可能埋藏区 6



照片 013 王寨石桥 1



照片 014 王寨石桥 2



照片 015 王寨石桥 3



照片 016 王寨石桥 4





照片 017 王寨石桥 5



照片 018 王寨石桥 6



照片 019 王岗地下文物可能埋藏区 1



照片 020 王岗地下文物可能埋藏区 2



照片 021 王岗地下文物可能埋藏区 3



照片 022 王岗地下文物可能埋藏区 4



照片 023 王岗地下文物可能埋藏区 5



照片 024 王岗地下文物可能埋藏区 6



照片 025 东区块勘探 1



照片 026 东区块勘探 2



照片 027 东区块勘探 3



照片 028 东区块勘探 4



照片 029 东区块勘探 5



照片 030 东区块勘探 6



照片 031 东区块勘探 7



照片 032 东区块勘探 8





照片 033 东区块勘探 9



照片 034 东区块勘探 10



照片 035 东区块勘探 11



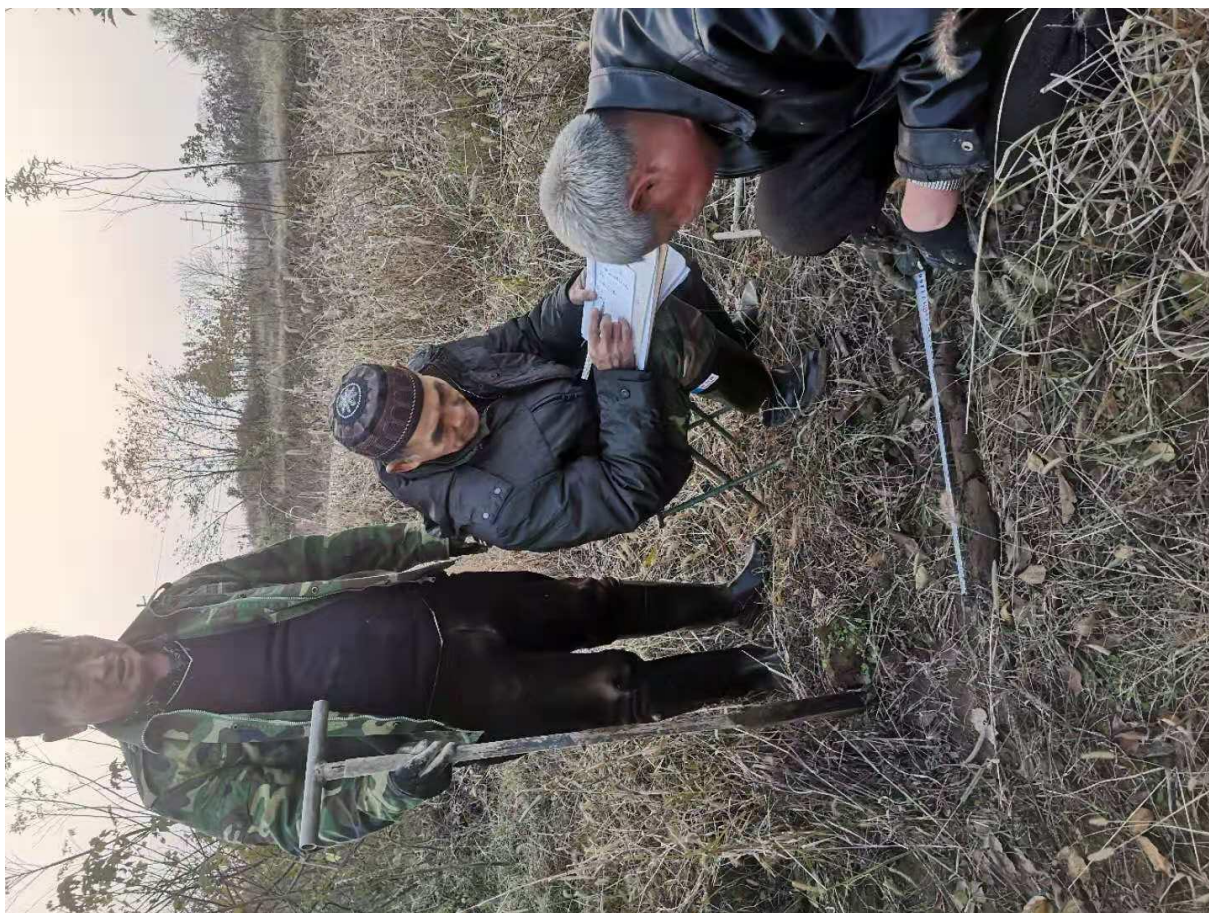
照片 036 东区块勘探 12



照片 037 东区块勘探 13



照片 038 东区块勘探 14



照片 039 西区块勘探 1



照片 040 西区块勘探 2



照片 041 西区块勘探 3



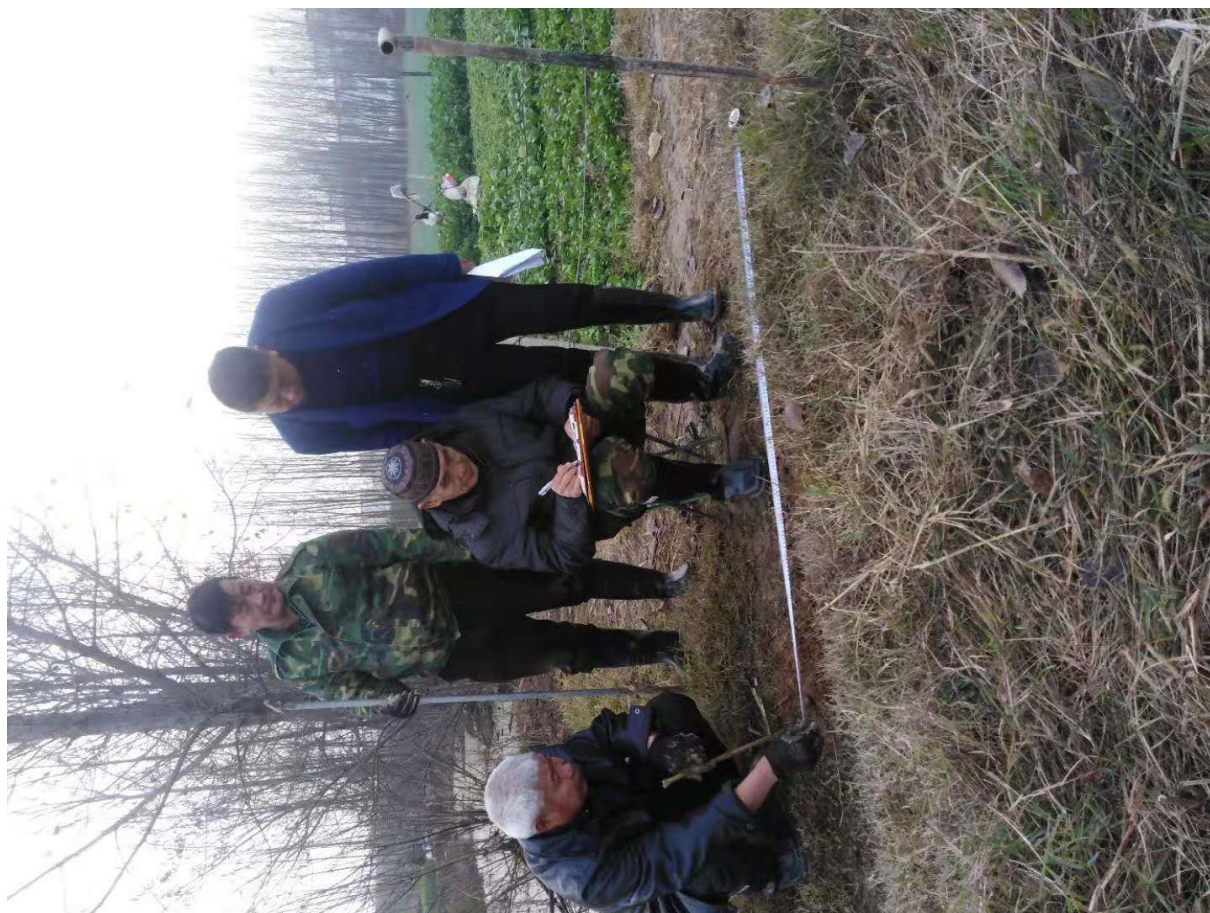
照片 042 西区块勘探 4



照片 043 西区块勘探 5



照片 044 西区块勘探 6



照片 045 西区块勘探 7



照片 046 西区块勘探 8

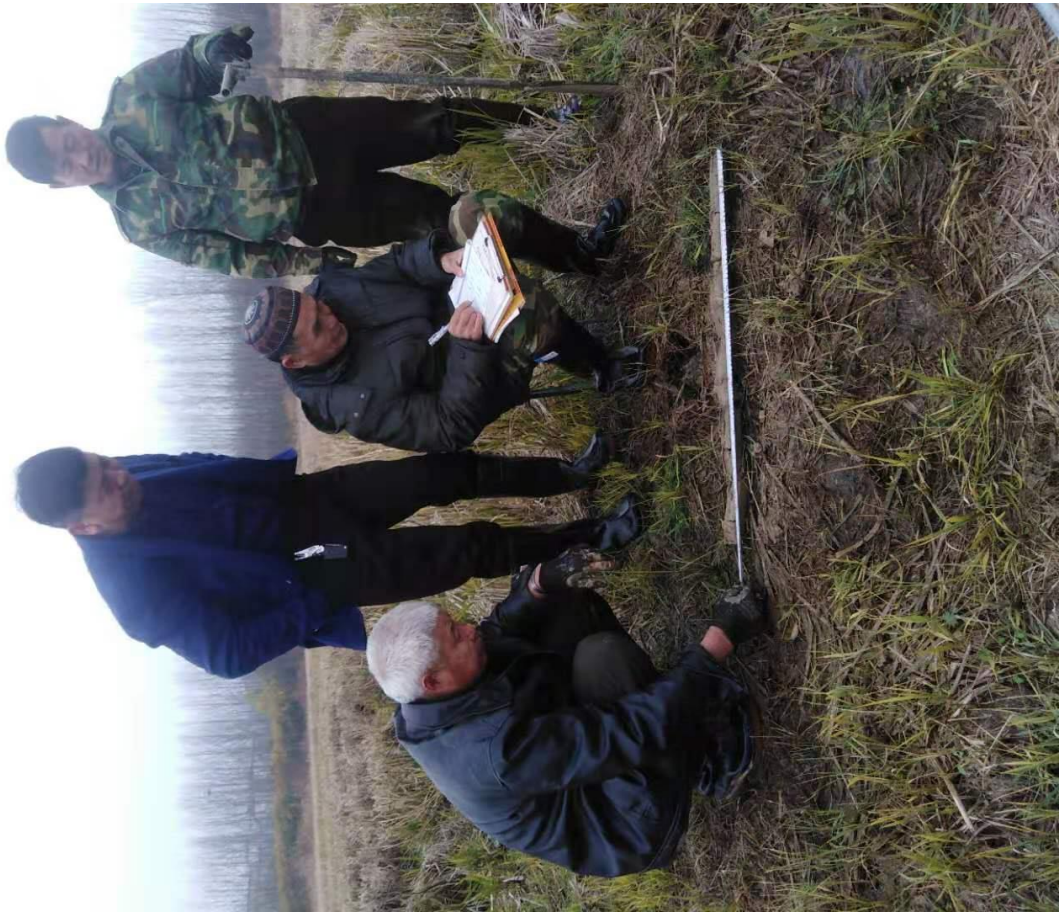


照片 047 西区块勘探 9



照片 048 西区块勘探 10





照片 049 西区块勘探 11



照片 050 西区块勘探 12



照片 051 西区块勘探 13



照片 052 西区块勘探 14



照片 053 西区块勘探 15



照片 054 西区块勘探 16



照片 055 西区块勘探 17



照片 056 西区块勘探 18



照片 057 西区块勘探 19



照片 058 西区块勘探 20



照片 059 西区块勘探 21



照片 060 西区块勘探 22



照片 061 西区块勘探 23



照片 062 西区块勘探 24



照片 063 西区块勘探 25



照片 064 西区块勘探 26





照片 065 西区块勘探 27



照片 066 西区块勘探 28



照片 067 西区块勘探 29



照片 068 西区块勘探 30



照片 069 西区块勘探 31



照片 070 西区块勘探 32



照片 071 西区块勘探 33



照片 072 西区块勘探 34



照片 073 西区块勘探 35



照片 074 西区块勘探 36



照片 075 西区块勘探 37



照片 076 西区块勘探 38

官渡河产业集聚区文物保护区域评估

## 航拍照片



航拍照片--分割图

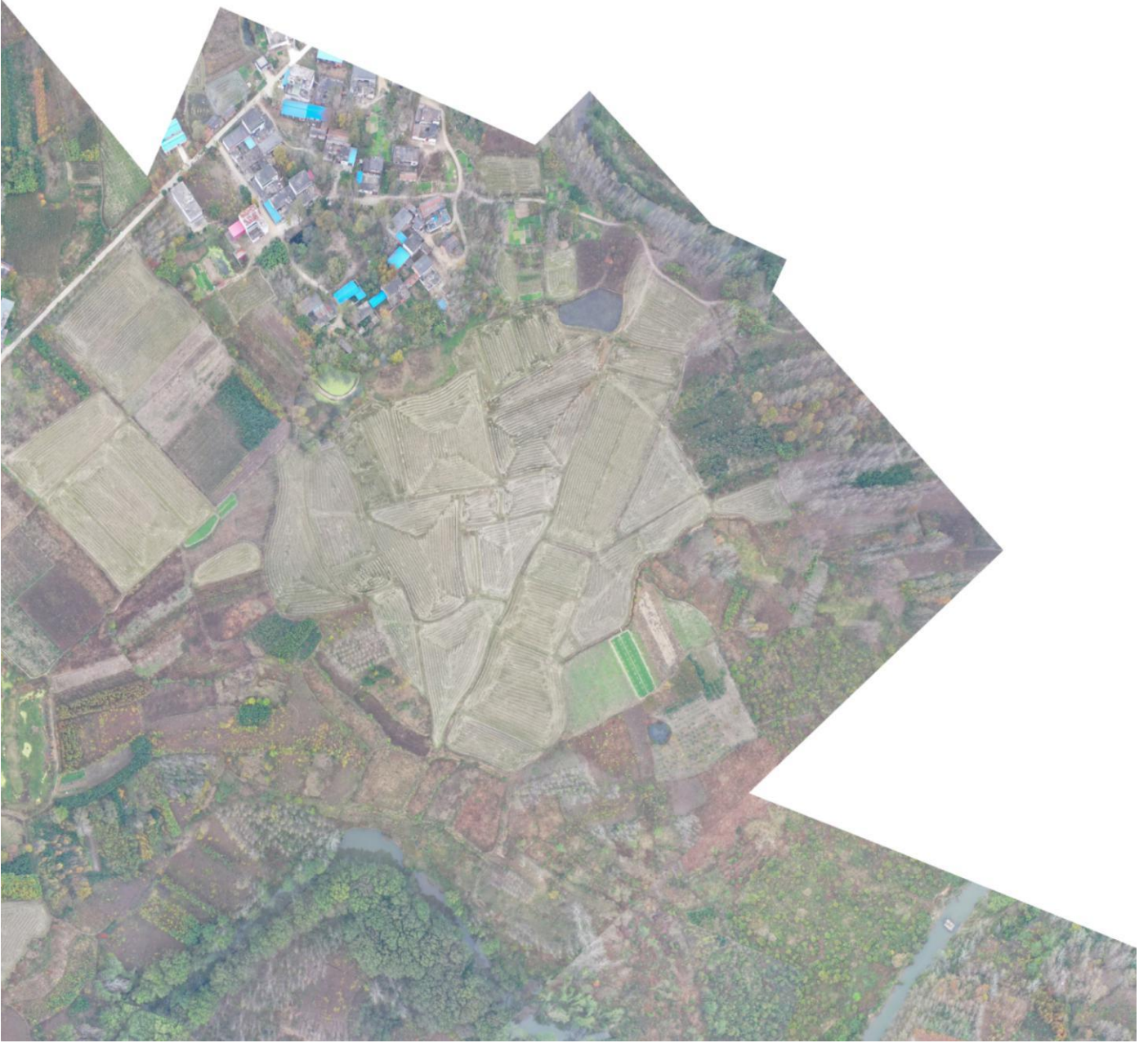




HPD-01



HPD-02



HPD-03



HPD-04



HPD-05



HPD-06



HPD-07



吉岗地下文物可能埋藏区





HPD-09



HPD-10



PHD-11



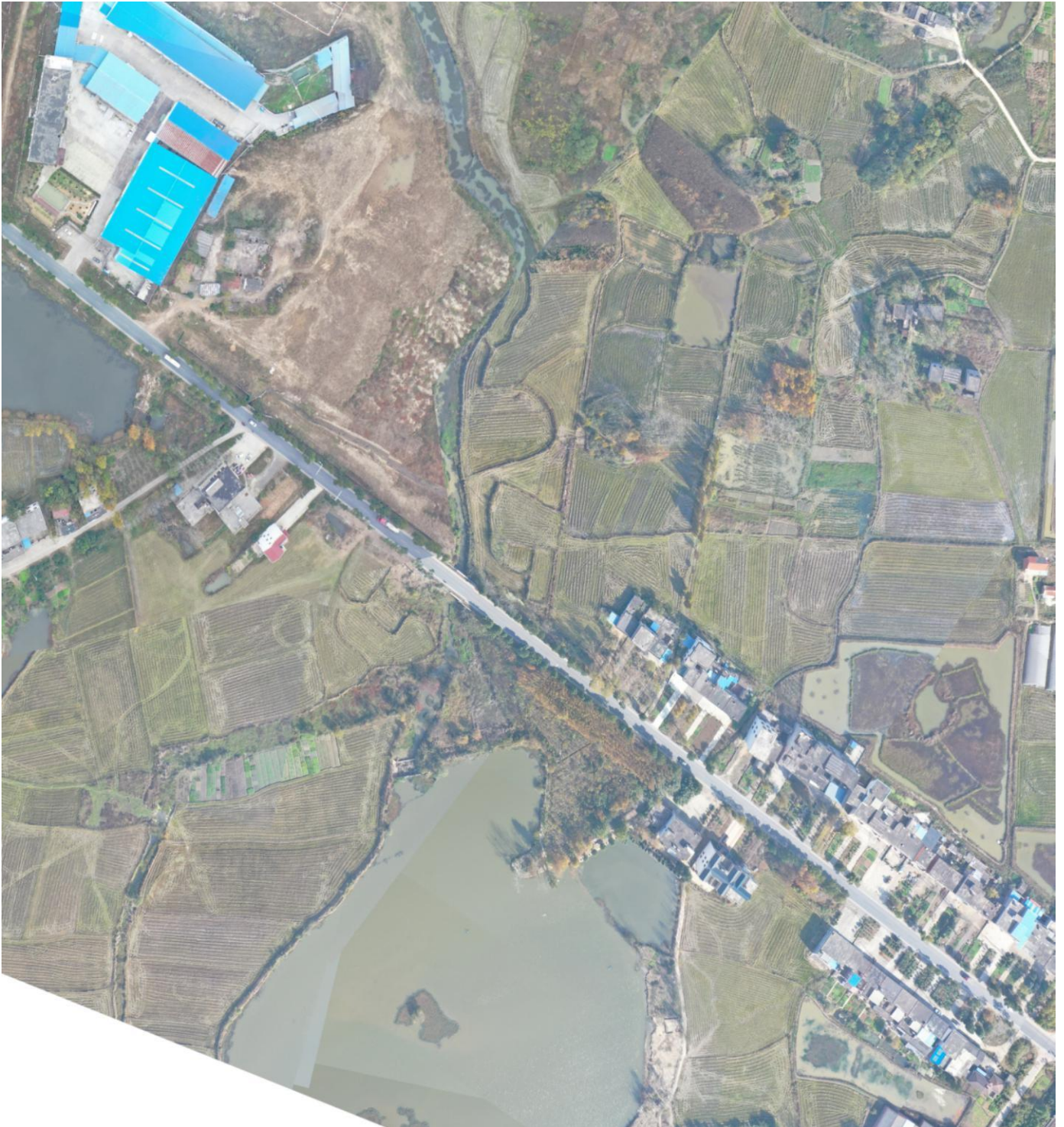
HPD-12



HPD-13



HPD-14

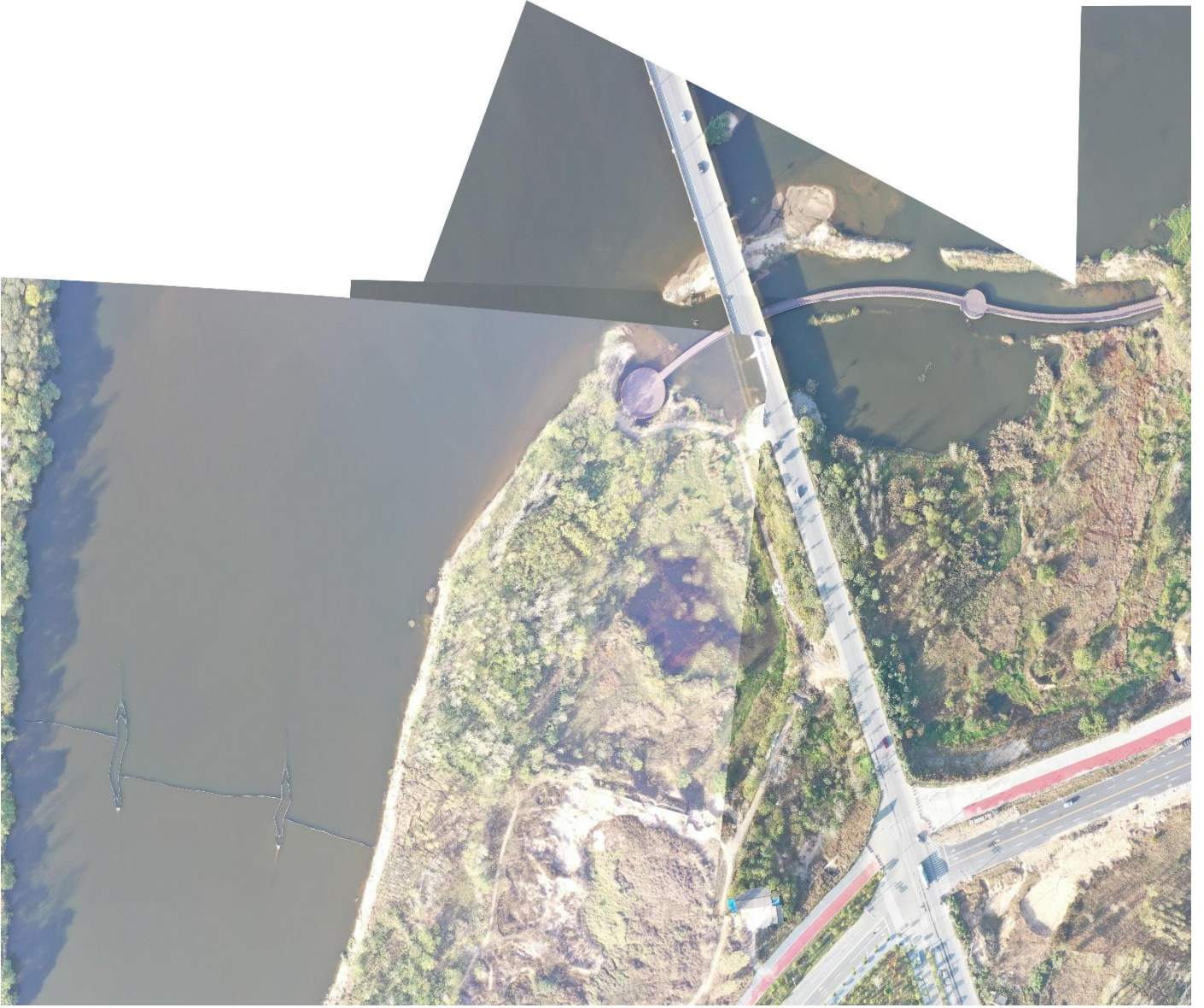


HPD-15

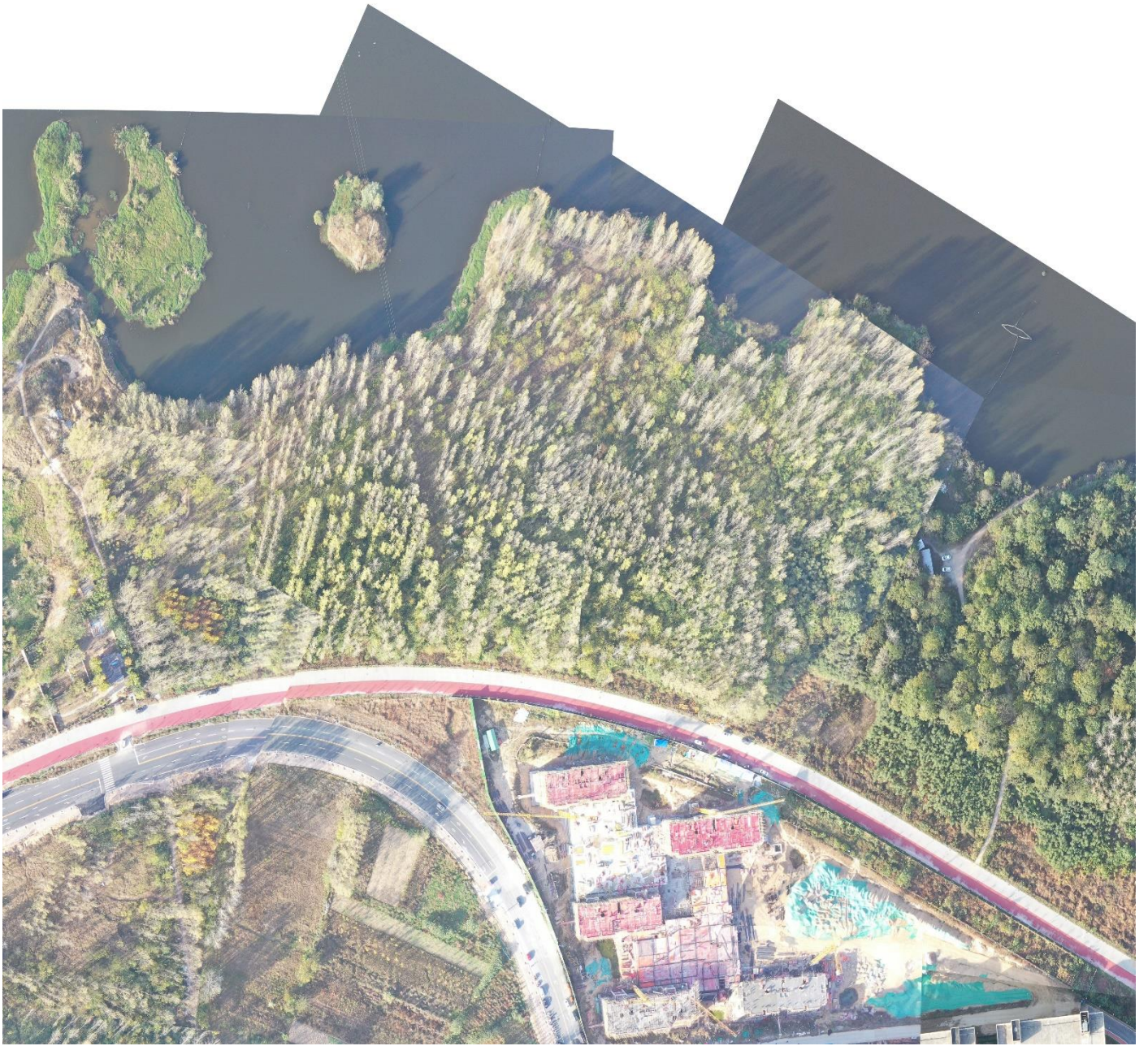


HPD-16

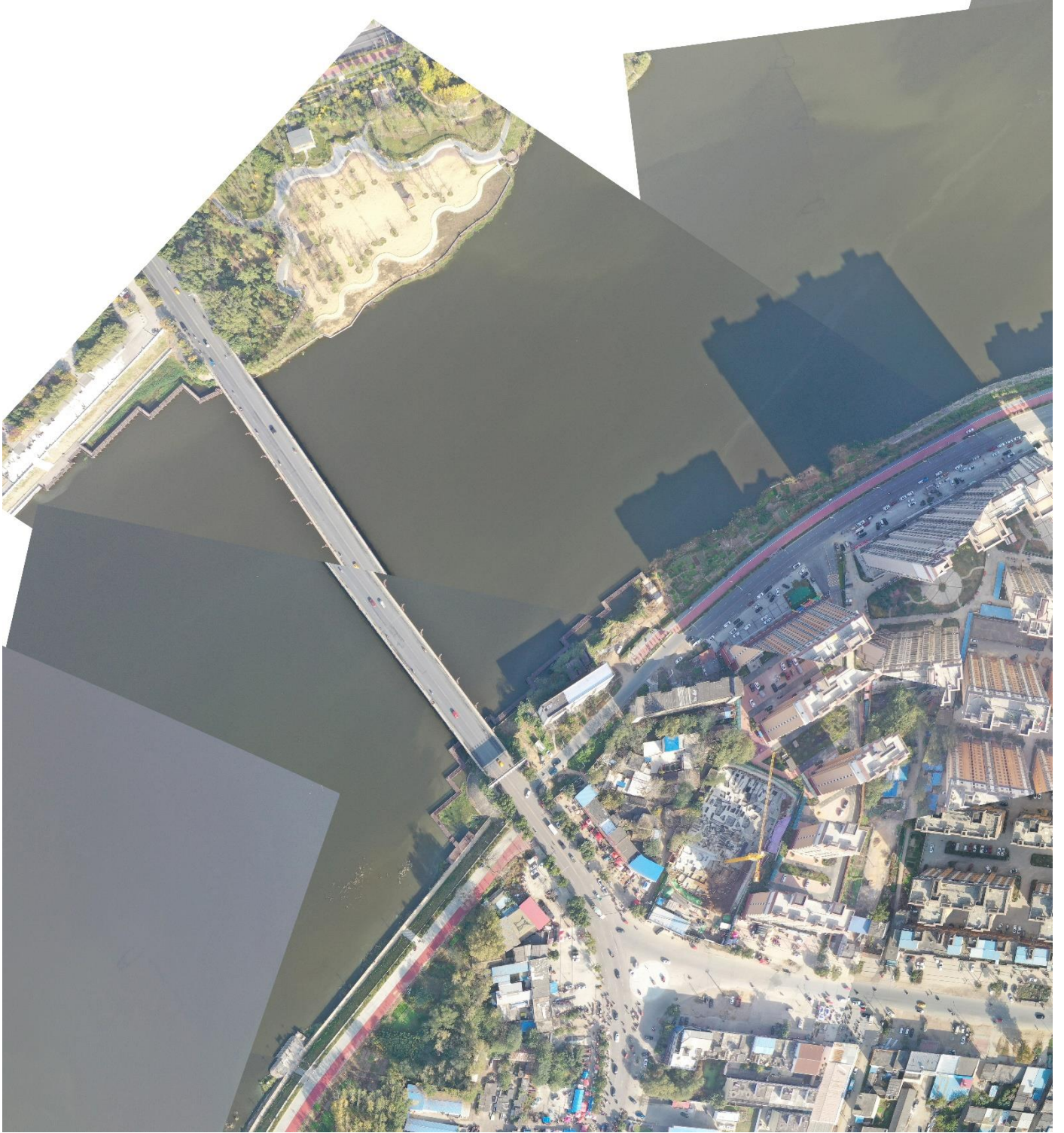




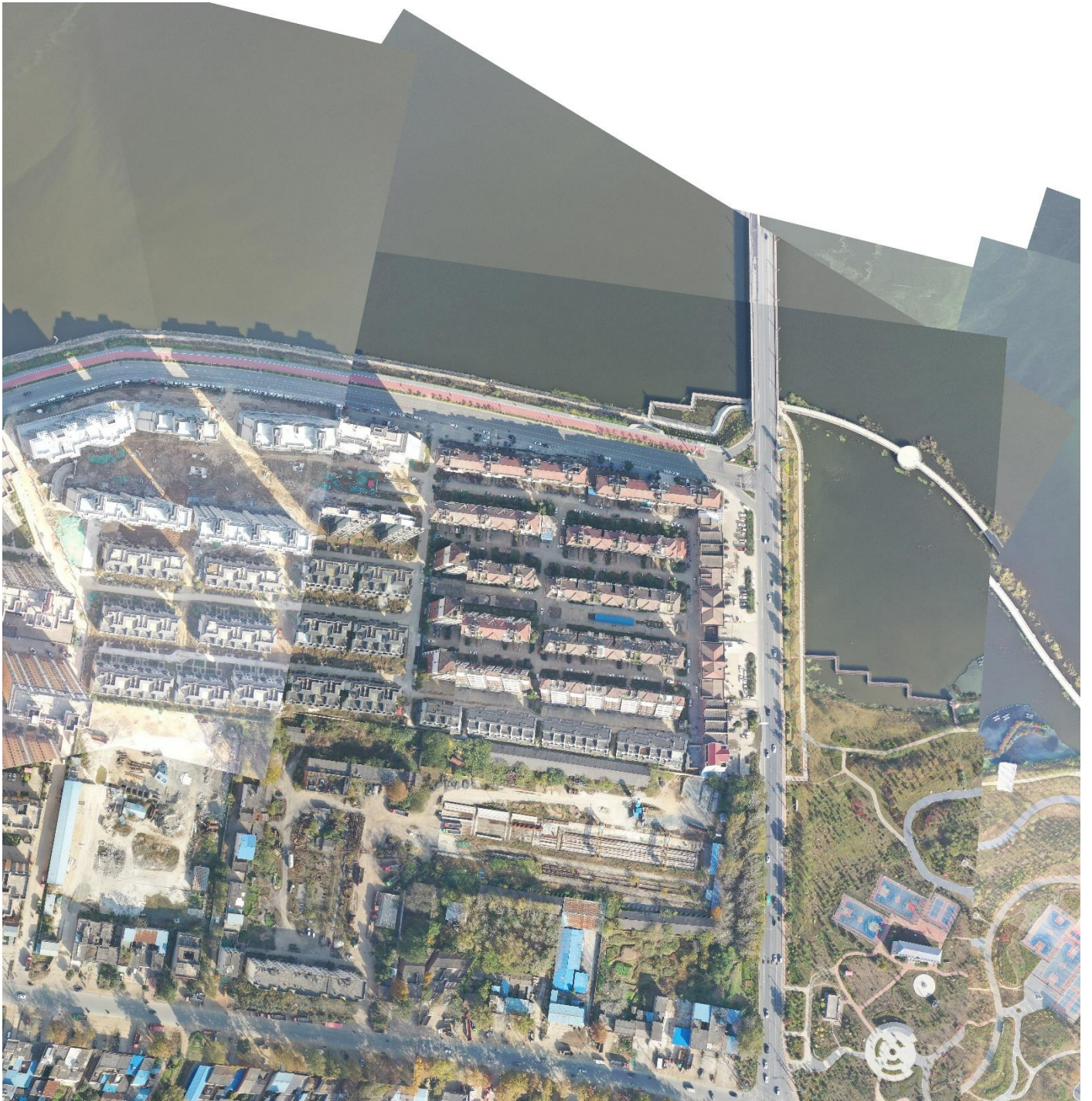
HPX-01



HPX-02



HPX-03



HPX-04



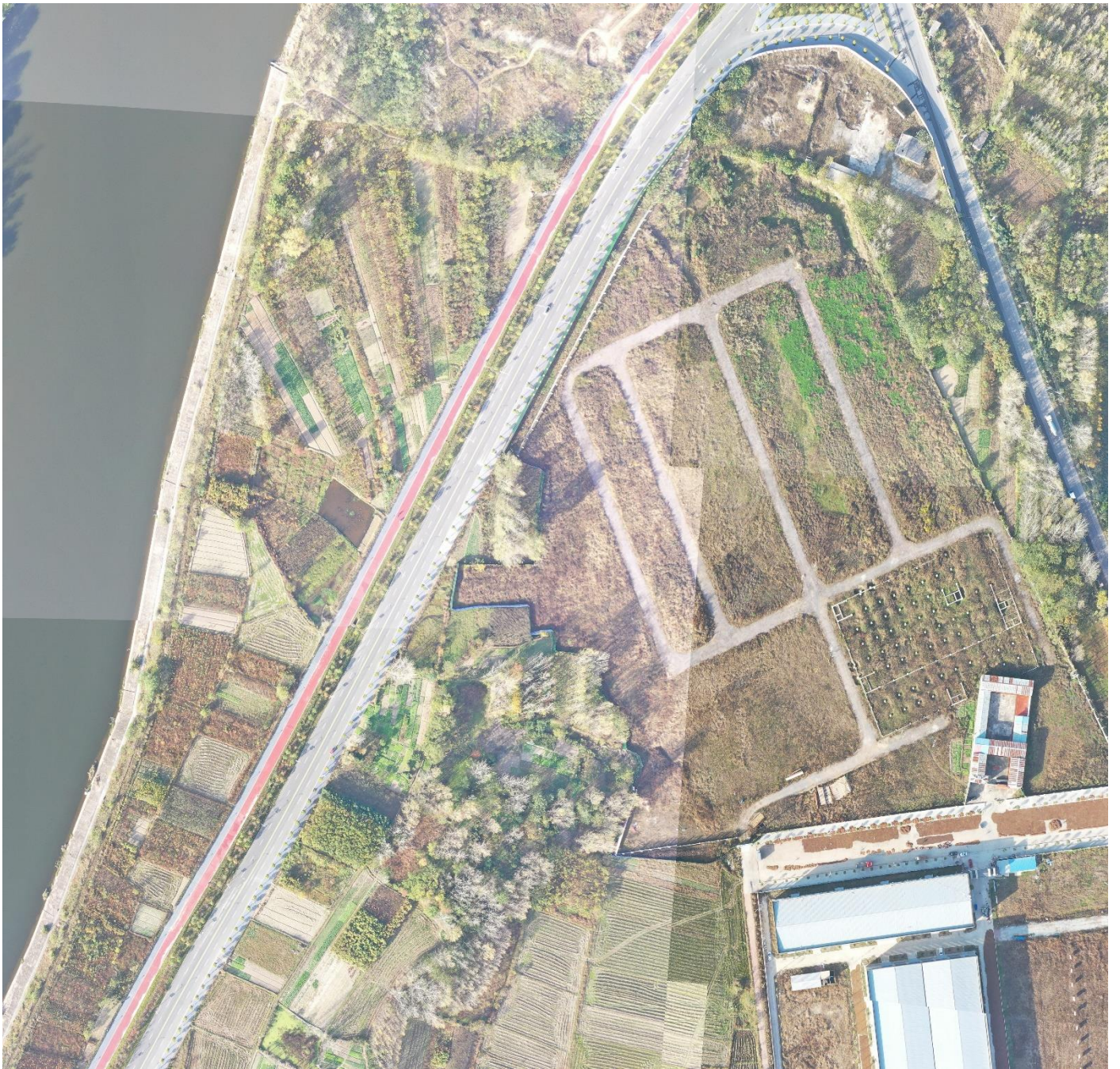
HPX-05



HPX-06



HPX-07



HPX-08





HPX-09



HPX-10



HPX-11



HPX-12



HPX-13



HPX-14



HPX-15



HPX-16





HPX-17



HPX-18



HPX-19



HPX-20



HPX-21



HPX-22



HPX-23



HPX-24





HPX-25



HPX-26



HPX-27



HPX-28



HPX-29



HPX-30



HPX-31



HPX-32





HPX-33



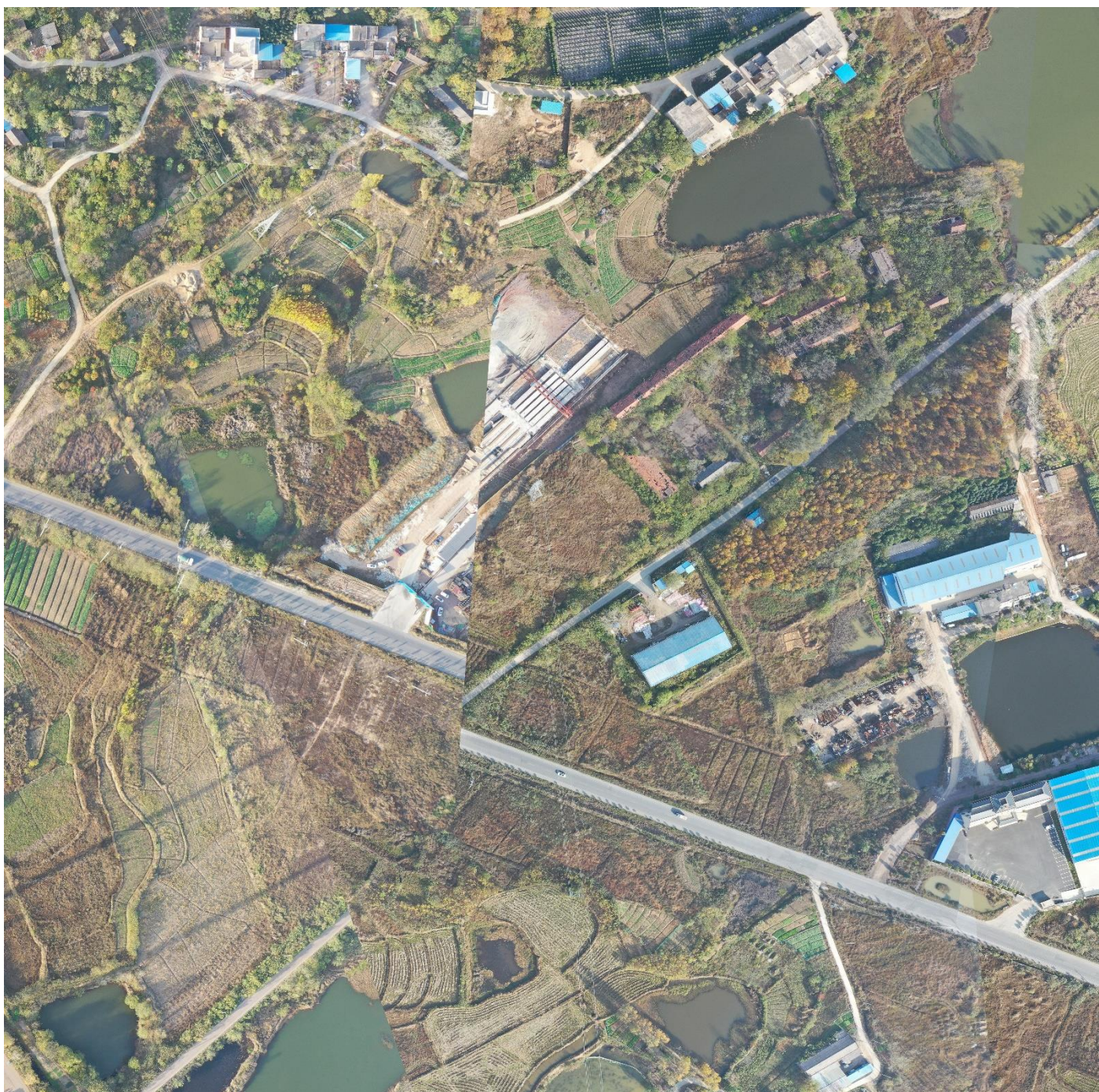
HPX-34



HPX-35



HPX-36



HPX-37