

北京市文物研究所

文研保函[2019]253号

签发人：白岩

关于大兴新城海户新村土地一级 开发项目二期地下文物保护工作的函

北京京创投资有限公司：

2019年8月9日至8月29日，我所根据《中华人民共和国文物保护法》、《北京市实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法》和《北京市地下文物保护管理办法》的有关规定，对大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块占地范围内进行了考古勘探。本次考古勘探面积为41846.02平方米，勘探区域内未发现古代文化遗存。

目前考古工作已经结束，原则上同意北京京创投资有限公司办理后期手续。

特此函告。

附件：考古勘探报告2份

二〇一九年九月五日

（联系人 戢征 联系电话 18611239956）

主题词：文化 文物 考古 勘探 函件

北京市文物研究所考古管理室

2019年9月5日

共印1份

大兴新城海户新村土地一级开发项
目二期入市地块
考古勘探报告

北京市文物研究所

二〇一九年八月

目 录

一、概况.....	1
1. 项目缘起.....	1
2. 地理位置与地形地貌.....	1
二、勘探区域历史沿革及文物分布状况.....	3
三、工作概况.....	4
1. 组队情况.....	4
2. 勘探单元布设.....	4
3. 工作经过.....	5
4. 工作方法.....	6
5. 资料记录.....	8
6. 测绘方法.....	8
四、考古勘探成果.....	9
1. 地层堆积情况.....	9
2. 主要收获.....	11
五、现场安全管理.....	12
六、结语.....	12
附表一.....	13
附表二.....	14
附表三.....	17

插图目录

图一	勘探位置示意图.....	2
图二	勘探区域卫星示意图.....	2
图三	勘探区域四至坐标图.....	3
图四	勘探区域地形地貌.....	3
图五	勘探单元布设图.....	5
图六	勘探现场.....	5
图七	勘探现场工作情况.....	7
图八	探区十字剖面示意图.....	7
图九	勘探区域探孔布设图.....	9
图一〇	勘探地层纵横剖面图.....	10
图一一	探区深孔土样.....	10
图一二	勘探现场深孔工作情况.....	11
图一三	勘探区域平面图.....	11

一、概况

1. 项目缘起

为了做好大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块所在区域的地下文物保护工作，根据《中华人民共和国文物保护法》、《北京市实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法》及《北京市地下文物保护管理办法》的有关规定，本着“既有利于文物保护、又有利于基本建设”的方针，北京市文物研究所于2019年8月9日至2019年8月29日，在该项目地块范围内进行了全面的考古勘探工作。本次考古勘探的目的，是为了探明该区域内地下文物遗存的埋藏深度、分布面积、文化内涵等信息。确保施工前地下文物安全，同时为考古发掘和研究提供可靠的资料，以便于城市基本建设工程的顺利开展。

2. 地理位置与地形地貌

大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块位于北京市大兴区新城海户新村地域内（图一），其西面为大洼路西一条，北面为福海路（图二）。

探区四至介于RTK坐标点（图三）：

东南角 X287224.166 Y499784.000

西南角 X287209.504 Y499512.645

西北角 X287324.634 Y499501.672

东北角 X287373.409 Y499784.000

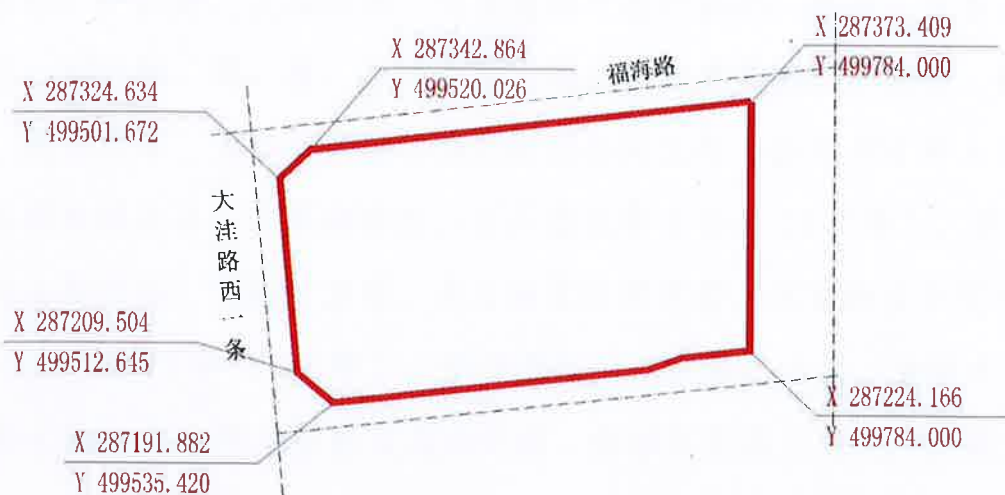
该项目占地区域地处北京市大兴区新城海户新村地域内。探区整体地势相对平坦，地表为建筑垃圾铺垫层，无法直接进行勘探作业。经由建设单位配合清理建筑垃圾铺垫层后正常展开勘探作业（图四）。



图一 勘探位置示意图



图二 勘探区域卫星示意图



图三 勘探区域四至坐标图



图四 勘探区域地形地貌

二、勘探区域历史沿革及文物分布状况

大兴区最早前身为古蓟县，以建于蓟城地区得名。蓟县当为先秦之县，为春秋战国时期燕国所建。秦始皇二十三年（公元前 224 年），秦于蓟城地区置广阳郡，蓟县属之。西汉，蓟县相继历属燕国、燕郡、广阳郡、广阳国。东汉，蓟县相继隶属广阳国、广阳郡、

上谷郡、广阳郡。三国时代，蓟县属魏之幽州燕郡、燕国。西晋、东晋、南北朝、隋、唐、五代各朝，蓟县相继隶属燕国、燕郡、幽州、范阳郡等。大兴区宋元明清时期辽会同元年（公元 938 年），蓟县改名蓟北县，隶属幽都府；辽开泰元年（公元 1012 年），蓟北县改名析津县，隶属析津府，为辽南京附郭京县。宋宣和五年至七年（公元 1123 年-1125 年），析津县归宋，隶属燕山府。金朝贞元二年（1154 年）将永安府改为大兴府，析津县更名大兴县，隶属大兴府，为金中都依郭县。元代，至元九年（公元 1272 年）中都改为大都，大兴县为元大都附郭赤县，隶属大都路。明代初期，大兴县隶属北平府。明朝、清朝在北京设置大兴县，为附廓的两赤县之一。明永乐元年（公元 1403 年），北平府改为顺天府，大兴属之。明永乐十九年（公元 1421 年），明迁都北京，大兴为依郭京县。清代，大兴仍为依郭京县，隶属顺天府。

项目所在地块之前未进行过详细的考古勘探及发掘工作。

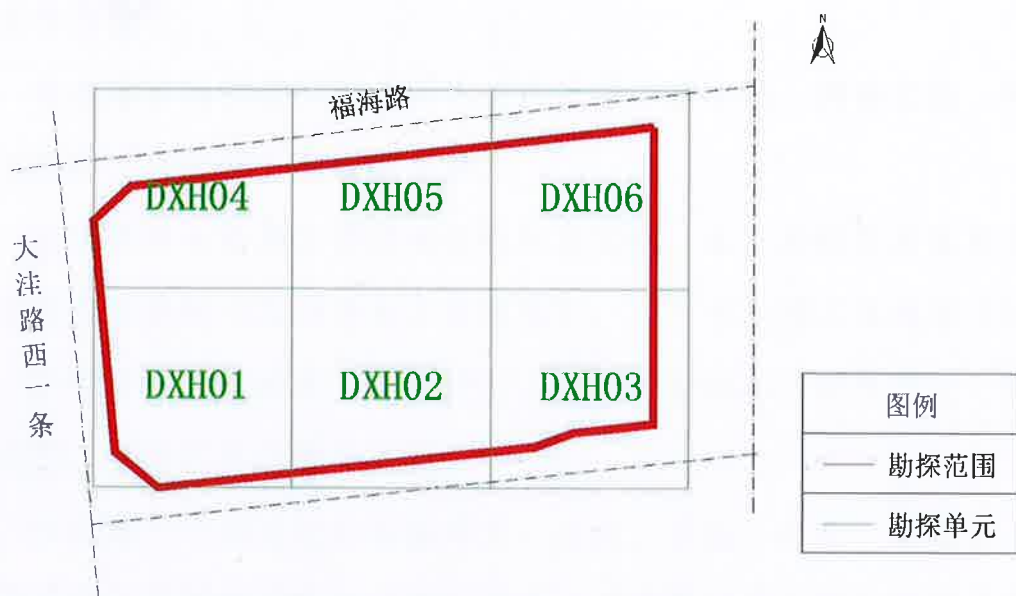
三、工作概况

1. 组队情况

2019 年 8 月 9 日，北京市文物研究所组织考古勘探工作队探工 20 人，技术员 3 人进驻北京市大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块考古勘探项目现场，开始进行考古勘探工作。

2. 勘探单元布设

根据大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块现场情况，以勘探区域西南角为起点，100 米 × 100 米为空间单位共布设 6 个勘探单元，编号为：DXH01 至 DXH06（图五）。



图五 勘探单元布设图

3. 工作经过

勘探工作于2019年8月9日开始，至2019年8月29日完成野外勘探和测绘工作，共勘探面积41846.02平方米，随即转入室内资料整理阶段（图六）。



图六 勘探现场

4. 工作方法

本次考古勘探使用目前国内适应性强、效率高、精确度高、携带方便的“洛阳铲”为勘探工具。

为确保考古勘探工作的有效性和真实性，本次勘探依照国家文物局颁布实施的《田野考古工作规程》、《考古勘探工作规程（试行）》中考古勘探的有关方法进行。按照计划准备、勘探作业、测绘成图、资料汇总的顺序进行。

田野施工中经过划分勘探单元、定位、放线、布孔、普探、卡探等程序，采用梅花孔方式进行布孔。对于部分地下砂石堆积区域，采取开挖探沟、探方等方法确定遗迹分布情况。通过对所发现的各类遗迹现象进行分类、定型、卡边并初步断代后，将发现的所有迹象测绘上图，以保证不遗漏任何勘探所发现的遗迹现象，加强对遗迹现象的对比、分析，并随时做好田野勘探记录。

在各个勘探单元内采用重点勘探和普通勘探两种方法进行。普探采用 1×1 米、中间另加一孔呈梅花状的布孔方法进行。重点勘探是对所发现的遗迹现象进行卡边、了解遗迹具体范围、深度等情况，孔距不超过 20 厘米。勘探中对有古代文化遗存的探孔土样进行拍照、GPS 定位、记录探孔资料，力求资料的真实性和完整性。针对本工程项目实际情况，具体要求如下：

（1）以勘探区域的西南角为起点，以 100 米 $\times$ 100 米为空间单位布设勘探单元。

（2）以勘探单元的西南角为起点布设探孔并编号。

（3）以勘探单元为单位对建设用地范围全面勘探。

（4）按正方向等距离梅花点布孔，孔距 1.0 米。

(5) 探孔深度一般以探区内自然土层深度或者砂石层深度为准，遗迹现象则需有部分探孔达到该遗迹现象底部深度为准。

(6) 采用普探和重点勘探相结合的办法进行勘探作业。

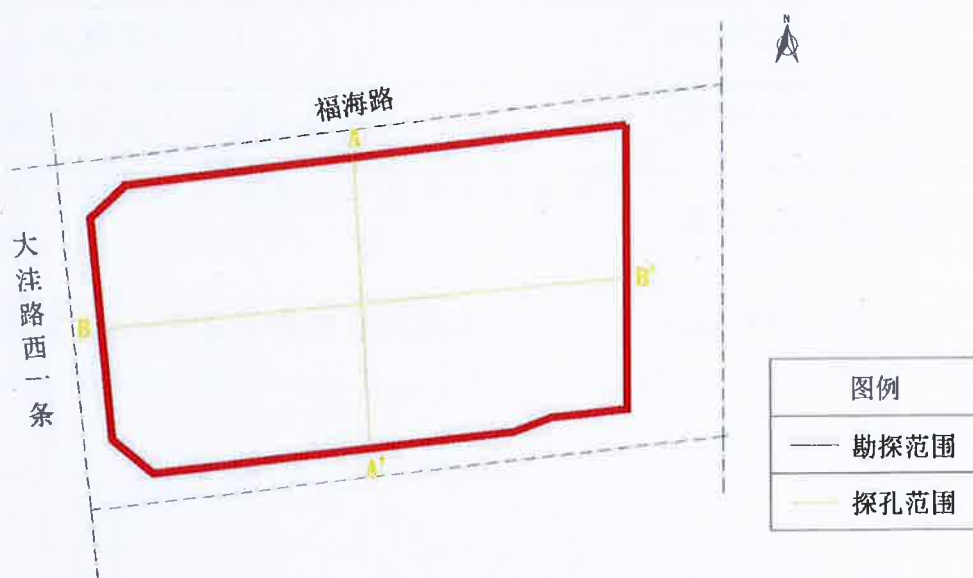
(7) 遗迹现象需卡边定型，误差不得超过 20 厘米。

(8) 在整体探区内由南向北、由西向东 20 米间隔做深孔记录。

(图七、图八)。



图七 勘探现场工作情况



图八 探区十字剖线示意图

5. 资料记录

依据国家文物局 2009 年修定的《田野考古工作规程》中“遗址资料记录”的相关规定，遗迹单位一般采用其汉语拼音的第一个字母符号表示，如：灰坑~H、房址~F、沟~G、窑址~Y、道路~L、墓葬~M、井~J、踩踏面~C、坑~K。

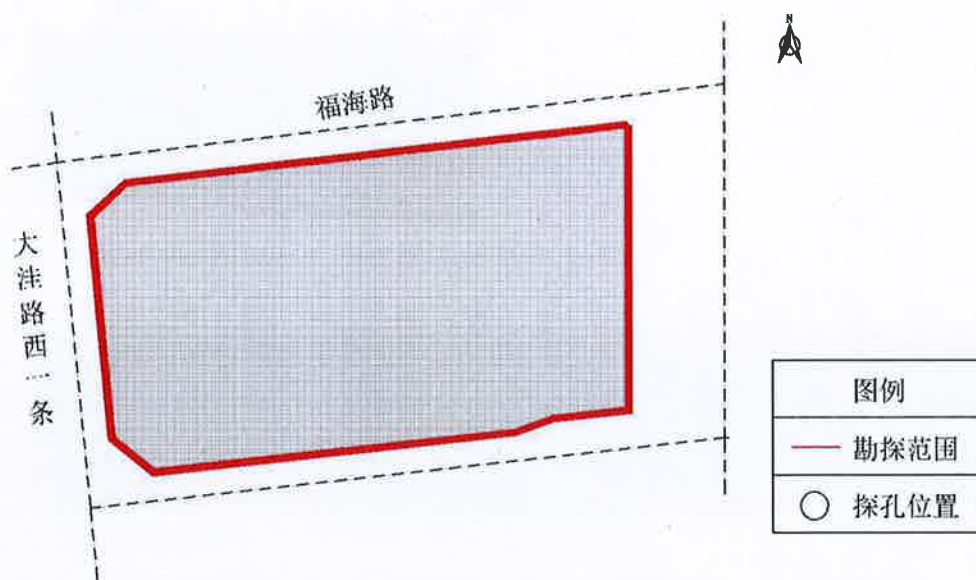
记录本标识明确，首页注明所记录遗迹单位的编号及遗迹类型，单项遗迹记录按国家文物局 2009 年修定的《田野考古工作规程》中“遗址记录要点”的相关规定进行记录。

6. 测绘方法

测绘主要运用静态 GPS 控制测量的方法在探区内作导线，建立控制网，使控制点均匀分布。使用 RTK 并结合全站仪进行地形及遗迹的采集数据。最后进入室内运用测绘专业成图软件 CASS 进行数据的处理和连线工作，审核后提交最终测绘成果图（图九）。

依据规范如下：

《全球卫星定位系统（GPS）测量规范》	GB/T18314—2001
《工程测量规范》	GB50026—93
《测绘作业人员安全规范》	CH1016—2008
《数字测绘产品检查验收规定和质量评定》	GB/T 18316—2000
《国家三、四等水准测量规范》	GB12898—91



图九 勘探区域探孔布置图

四、考古勘探成果

1. 地层堆积情况

大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块考古勘探项目，具体地层堆积情况归纳介绍如下（图一〇）：

第①层，渣土层，厚 0.5-1.2 米，土质疏松，内含现代建筑垃圾。

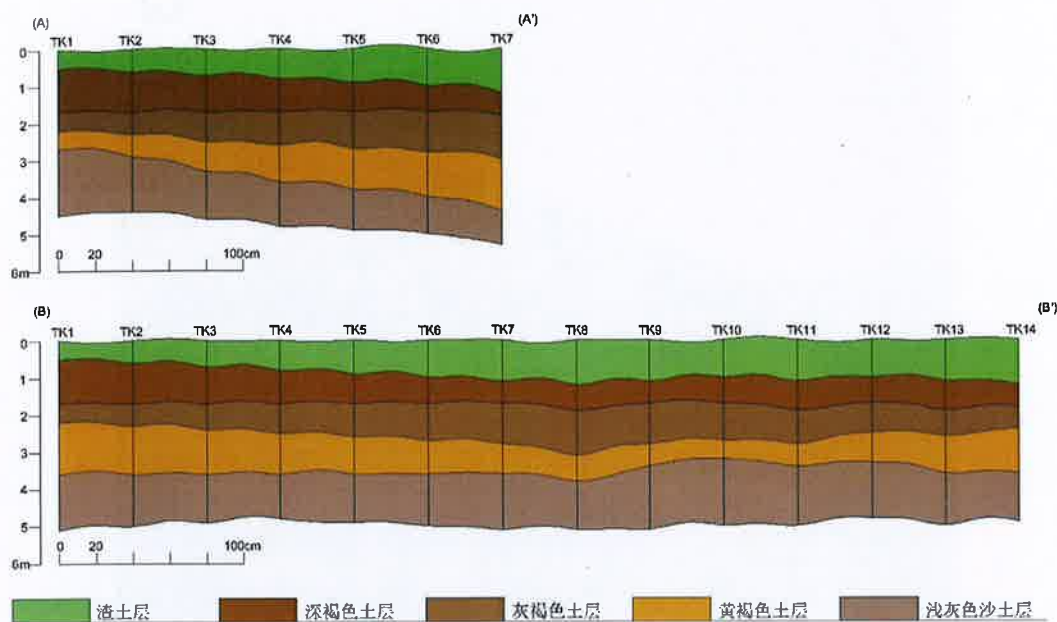
第②层，深褐色土层，厚 0.6-1.2 米，土质致密，内含少量炭灰。

第③层，灰褐色土层，厚 0.5-1.2 米，土质致密，含少量姜石颗粒。

第④层，黄褐色土层，厚 0.5-1.4 米，土质较致密，含水锈。

第⑤层，浅灰色沙土层，厚 0.9-1.8 米，土质较致密。

该层下为沙层，铲探不过（图一一、图一二、图一三）。



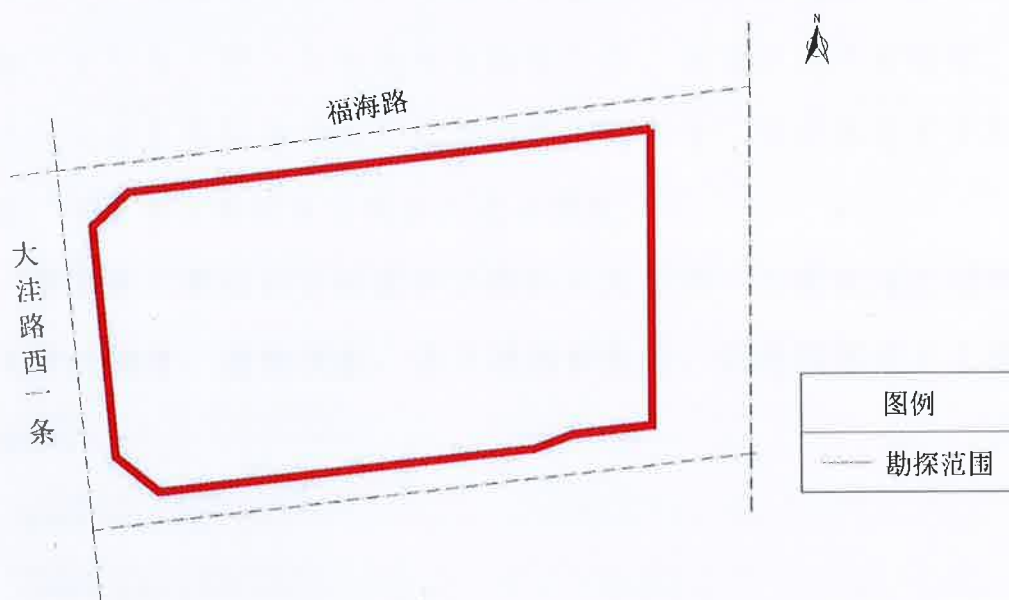
图一〇 勘探地层纵横剖面图



图一一 探区深孔土样



图一二 勘探现场深孔工作情况



图一三 勘探区域平面图

2. 主要收获

大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块考古勘探项目，总勘探面积 41846.02 平方米。本次考古勘探发现近代水井一座，平面呈圆形，距地表深 1 米发现砖块，该井破坏严重，中心为活土内含大量碎砖块。未发现古代遗迹现象。

五、现场安全管理

在勘探中严格按照考古勘探工地现场安全管理规定执行，制订了《考古勘探工地安全管理规定》。责任落实到人，确保了考古勘探工地安全和人身安全。

六、结语

根据《中华人民共和国文物保护法》和《北京市实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法》及《北京市地下文物保护管理办法》相关规定。根据现有条件，尽最大力量做好大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块考古勘探工作。通过本次考古勘探，掌握该地块地层堆积情况为日后周边区域的考古工作积累相关资料和经验。本次考古勘探未发现古代遗迹现象。

感谢施工单位对文物保护工作的大力支持，如果在施工过程中发现古代遗迹、遗物现象，请及时通知我所，以免国家地下文物受到破坏。



附表一：大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块考古勘探项目 A----A' 探孔登记表

(由南向北间隔 20 米)

单位：米

编号	层位	厚度	土质土色	致密度	包含物
TK1	第一层	0.5	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.6	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.5	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.5	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	0.9	浅灰色沙土层	较致密	
该层下为沙层，铲探不过。					
TK2	第一层	0.6	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.7	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.6	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.8	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.2	浅灰色沙土层	较致密	
该层下为沙层，铲探不过。					
TK3	第一层	0.7	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.9	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.0	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.2	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.3	浅灰色沙土层	较致密	
该层下为沙层，铲探不过。					
TK4	第一层	1.0	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.9	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.3	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.5	浅灰色沙土层	较致密	
该层下为沙层，铲探不过。					
TK5	第一层	0.5	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.6	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.5	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.5	黄褐色土层	较致密	内含水锈

	第五层	0.9	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK6	第一层	0.6	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.7	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.6	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.8	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.2	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK7	第一层	1.2	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	1.0	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.4	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.8	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				

附表二：大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块考古勘探项目 B----B' 探孔登记表

(由西向东间隔 20 米)

单位：米

编号	层位	厚度	土质土色	致密度	包含物
TK1	第一层	0.5	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.6	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.5	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.5	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	0.9	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK2	第一层	0.6	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.7	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.6	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.8	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.2	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK3	第一层	1.0	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾

	第二层	0.9	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.3	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.5	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK4	第一层	1.2	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	1.0	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.4	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.8	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK5	第一层	0.5	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.6	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.5	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.5	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	0.9	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK6	第一层	0.6	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.7	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.6	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.8	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.2	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK7	第一层	1.0	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.9	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.3	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.5	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK8	第一层	1.1	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.9	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.8	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.4	黄褐色土层	较致密	内含水锈

	第五层	1.6	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK9	第一层	0.5	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.6	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.5	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.5	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	0.9	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK10	第一层	0.6	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.7	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	0.6	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	0.8	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.2	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK11	第一层	1.2	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	1.0	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.4	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.8	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK12	第一层	1.0	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	0.9	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.3	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.5	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				
TK13	第一层	1.2	渣土层	疏松	内含现代建筑垃圾
	第二层	1.0	深褐色土层	致密	内含少量炭灰
	第三层	1.2	灰褐色土层	致密	内含少量姜石颗粒
	第四层	1.4	黄褐色土层	较致密	内含水锈
	第五层	1.8	浅灰色沙土层	较致密	
	该层下为沙层，铲探不过。				

附表三：RTK 设置登记表

测绘单位	甘肃省文物考古研究所		测绘时间	2019 年 8 月 26 日		底册号	
项目名称	大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块		测绘区域	大兴新城海户新村土地一级开发项目二期入市地块		仪器型号	RTK V60
RTK 基站设站方式	自由设站		移动站仪器高	1.8 米			
日期/时间	测绘位置	X 坐标 (米)	Y 坐标 (米)	高程 (米)	检查结果	测绘	
2019 年 8 月 26 日	东南角	X287224.166	Y499784.000	48.40	ΔX 0.001 ΔY 0.001	张健鑫	
	西南角	X287209.504	Y499512.645	49.61	ΔX 0.001 ΔY 0.001		
	西北角	X287324.634	Y499501.672	49.88	ΔX 0.002 ΔY 0.001		
	东北角	X287373.409	Y499784.000	48.53	ΔX 0.002 ΔY 0.001		