

河南洛阳市偃师商城遗址宫城南侧 道路与城门的发掘

中国社会科学院考古研究所河南第二工作队

关键词：河南洛阳市 偃师商城遗址 城门 道路 二里岗文化

KEYWORDS: Luoyang City, Henan Yanshi Shang City Site City Gate Road
Erligang Culture

ABSTRACT: From 2023 to 2024, the second Henan Archaeological Team of the Institute of Archaeology, Chinese Academy of Social Sciences, conducted systematic excavations south of the palace city at the Yanshi Shang city site in Yanshi District, Luoyang City, Henan Province. Remains dating to the Erligang period were discovered, including roads, city walls and gates, building foundations, midden pits, midden ditches, and tombs. Unearthed artifacts included bronze objects, pottery, stone tools, bone artifacts, and shell artifacts. Based on the archaeological excavations, the academic understanding of the distribution of city gates and roads at Yanshi Shang city site has been updated. This provides important reference material for gaining a deeper understanding of the urban elements, spatial layout, and nature of the Yanshi Shang city site, as well as for exploring concepts of capital city planning during the pre-Qin period.

偃师商城遗址位于河南省洛阳市偃师区商城街道办事处所属塔庄、新寨、大槐树和石碛等社区区域内，城址面积（含护城壕）约2.05平方公里。自1983年偃师商城发现以来，包括道路与城门在内的与城市空间格局密切相关的遗迹一直是我队田野工作的重点。

1993、2002、2007年，我队曾多次在第Ⅱ号建筑基址群（以下简称Ⅱ号基址群）周围勘探，发现其围垣北侧和东侧有路土分布^[1]。从2018年开始，我队田野工作重心转移至小城区域后，为配合偃师商城遗址环境整治项目（一期）的实施和遗址公园的建设，我们陆续在

小城内进行了大面积的系统勘探和重点发掘，发现了包括水系和道路在内的多处线性遗存线索^[2]。基于这些发现，我们对小城的空间格局有了新的认识，宫城东、西、南三面应该分别存在着一条贯穿城址的主干道路，城墙与道路相交处可能存在着尚未发现的城门^[3]。

为验证上述认识，2023年秋季至2024年秋季，我们选取了宫城南侧一线的关键地点进行了发掘。发掘结果证实，宫城南侧存在着一条长度超过700米的東西向主干道路，暂编为L①；在其与东、西城牆交汇处各发现城门1座，暂编为新东一门和新西二门。现将发掘情



图一 发掘地点位置示意图

况简报如下。

一、发掘概况

本年度沿宫城南侧东西一线选取4个发掘地点，发掘工作自2023年9月开始，至2024年11月结束（图一）。

第1地点位于大城西墙南部拐折以北。为探明道路终点处的西城墙上是否存在不同阶段的城门，确定城门与Ⅱ号、Ⅸ号基址（群）的空间关系，共布设探方4个，编号为2023YSⅦT13—16，发掘面积合计215平方米（图二；图三）。

第2地点位于Ⅱ号基址群东北部。为了解Ⅱ号与Ⅵ号基址（群）的时空关系，验证两者之间及其东侧是否存在

主干道路，探明它们的存续年代，共布设探方4个，编号为2023YSⅦT9—12，发掘面积合计160平方米（图四）。

第3地点位于宫城东南。为了解宫城以南和以东的道路与排水沟渠的分布状况，探明宫城、Ⅳ号基址和道路的空间关系与存续年代，共布设探方4个，编号为2023YSⅧT6—9。本简报涉及探方3个，即ⅧT7—9，发掘面积合计114平方米（图五）。

第4地点位于大城东墙南部拐折的南、北两侧。为验证道路终点的东城墙上是否存在不同时期的城门，确定大城东墙南拐折的准确位置，了解东城墙与古湖泊的空间关系，共布设探方11个，编号为2023YSⅧT10—17、T20—22，发掘面积合计366平方米（图六；图七）。

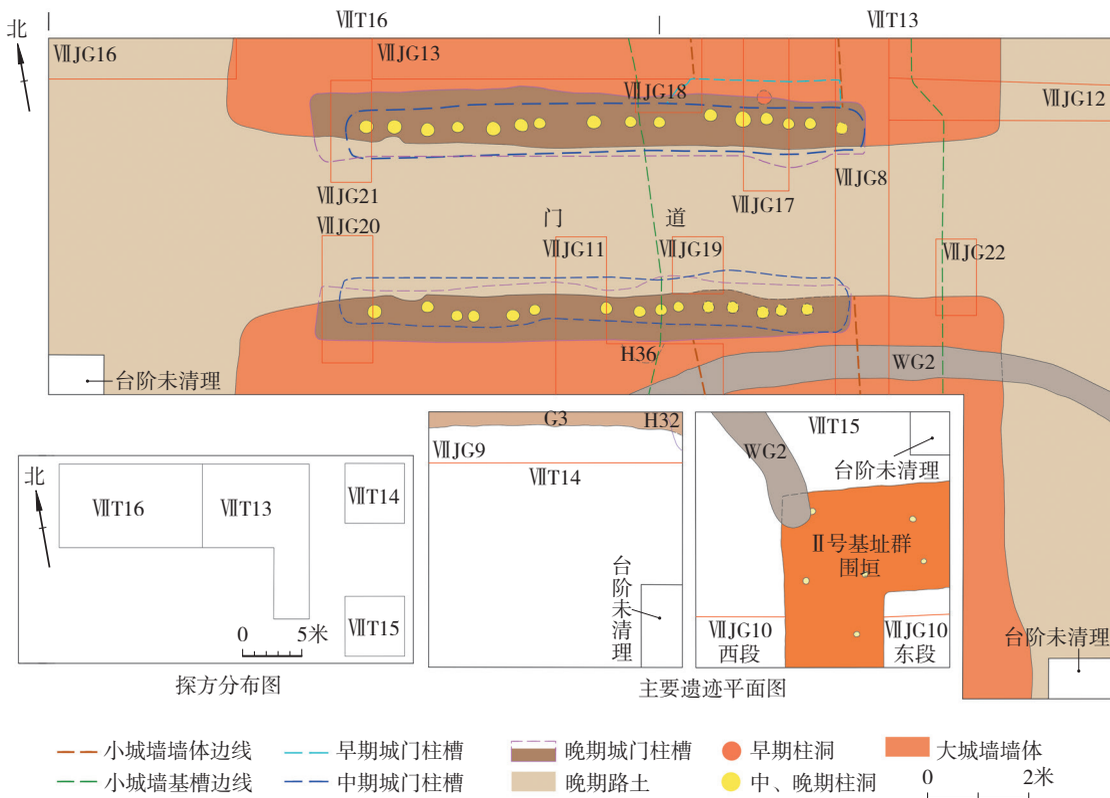
以上4个地点的发掘面积共计855平方米。

二、地层堆积

上述4个地点的地层堆积差异较大，为了发掘与研究工作便利，我们对各地点的堆积层进行了统一编号，现分别介绍如下。

（一）第1地点

2008年，在遗址保护展示工程施工时，大城西墙处的原表层堆积被扰动，形成了较厚的垫土层。垫土层下的



图二 第1地点探方及主要遗迹分布平面图

堆积共有8层，现以 VII T14 及其内解剖沟 VIIJG9 西壁剖面为例说明地层堆积情况（图八）。

第1层：耕土层，灰褐色土。厚0.08—0.26米。

第2层：可分为两小层。时代为明清时期。

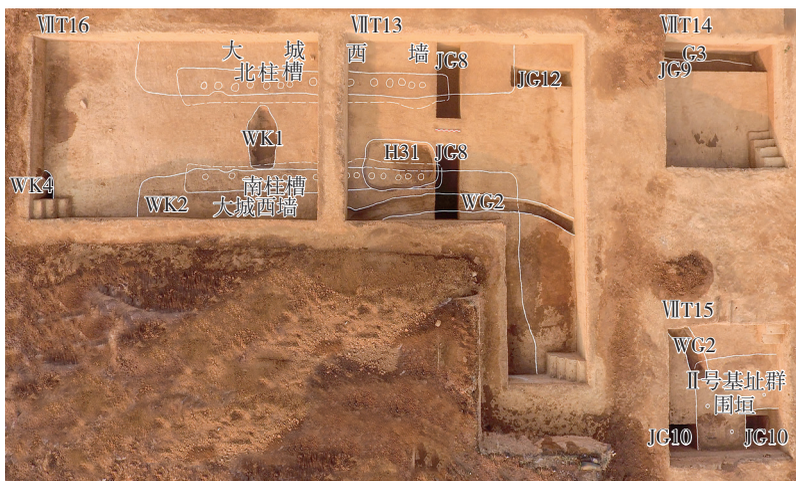
第2A层：黄灰色土，夹杂有黄褐色土，质地略硬。厚0.1—0.26米。

第2B层：黄灰色土，土质较细腻、致密。厚0.23—0.35米。

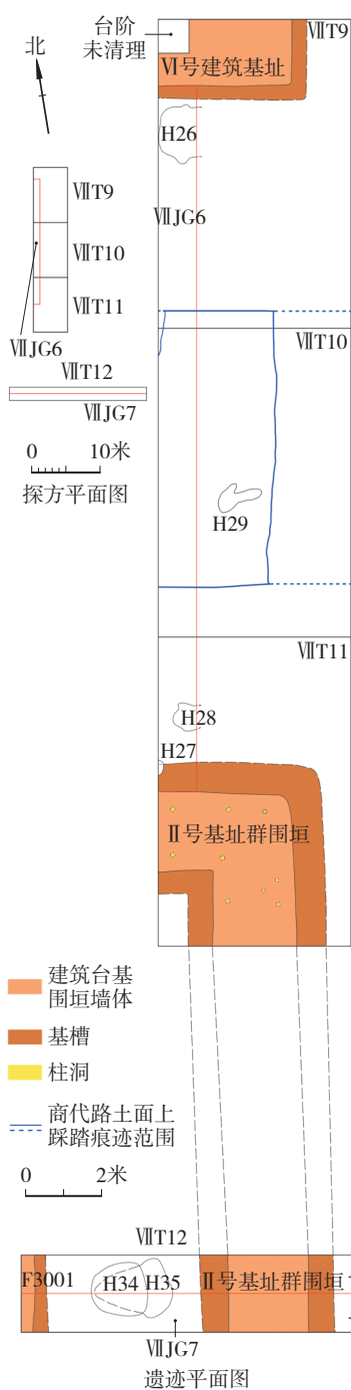
第3层：黄灰色土，稍偏黄，土质稍硬。最厚处0.2米。剖面上未见该层分布。时代为唐宋时期。

第4层：红褐色土，土质较硬，含红烧土颗粒。厚0.25—0.38米。出土少量砖瓦片、陶大口尊残片和少量绳纹陶片。时代为汉魏时期。

第5层：黑褐色土。最厚处0.34米。出土少量残碎陶片、蚌壳等。时代为东周时期。



图三 第1地点 VII T13—16 正射影像（上为北）



图四 第2地点探方及主要遗迹分布平面图

等。时代为偃师商城商文化Ⅱ、Ⅲ段。

第7A层：黄灰色土。含有大量料礓石颗粒。厚0.06—0.14米。该层下叠压有G3。

第7B层：灰褐色土稍偏红，土质稍

第6层：可分为两小层。为路土层。时代为偃师商城商文化Ⅴ、Ⅵ段。

第6A层：黄褐色土，稍偏红，质地致密。厚0.14—0.34米。

第6B层：黄灰色土，土质稍硬。最厚处0.14米。出土少量残碎二里岗文化绳纹陶片，可辨器形有爵、大口尊等。

第7层：可分为两小层。为路土层。出土少量残碎二里岗文化绳纹陶片、碎骨

硬。厚0.1—0.22米。

第8层：黄灰色土稍偏青。出土大量螺壳。厚0.12—0.28米。

第8层下为红色生土。

(二) 第2地点

该地点的堆积可分为7层。现以VII T9—11及解剖沟VII JG6西壁剖面为例说明地层堆积情况(图九)。

第1层：耕土层，灰褐色土。最厚处0.32米。该层下叠压WK5和WM1。

第2层：可分为两小层。时代为明清时期。

第2A层：黄色土，土质稍纯，质地略硬。最厚处0.29米。

第2B层：黄褐色土，土质稍硬。厚0.14—0.53米。该层下叠压WK6。

第3层：黄红色土，土质稍硬。厚0.11—0.25米。出土少量瓷片、布纹陶瓦片。时代为唐宋时期。该层下叠压WL1和WL2。

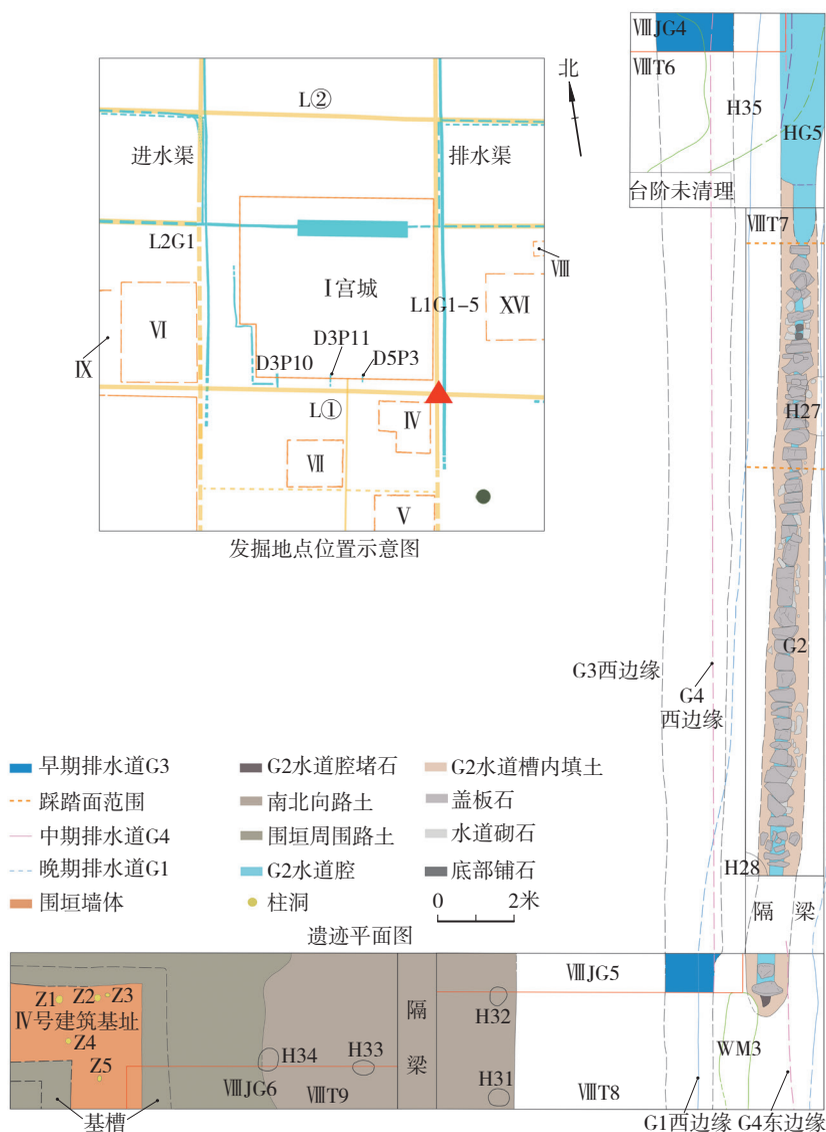
第4层：红褐色土，土质致密，较硬。厚0.14—0.34米。出土少量带布纹陶瓦残片、陶大口尊、盆、罐残片和少量绳纹陶片。时代为汉魏时期。该层下局部可见Ⅱ号基址群的北垣、Ⅵ号基址夯土和WG2。

第5层：剖面上未见该层分布。

第6层：可分为3小层。属于二里岗文化堆积。

第6A层：泛黑褐色土，土质致密、较硬。最厚处0.25米。出土少量二里岗文化残碎陶片，可辨器形有大口尊、鬲、捏口罐、缸、盆等。时代为偃师商城商文化Ⅴ—Ⅶ段。该层下叠压有东西向路土。

第6B层：黄褐色土，土质致密、较



图五 第3地点位置、探方及主要遗迹分布平面图

硬。厚0.03—0.18米。该层南北两端靠近建筑基址处较厚，中部稍薄。出土10余片二里岗文化残碎陶片，可辨器形有鬲、大口尊、夹砂陶鼎、泥质陶盆等。年代不晚于偃师商城商文化V段。该层堆积面上见有一薄层东西向路土，该层下叠压II号基址垣墙、VI号基址基槽夯土、H26和H27。

第6C层：红褐色土，土质致密、较硬。最厚处0.12米。未见文化遗物。该层见于T11JG6东壁剖面 and T12JG7，在本

剖面上未见分布。年代为偃师商城商文化IV、V段。

第7层：红褐色土，土质稍硬，质地略松散。最厚处0.28米。未见文化遗物。该层见于T11JG6东壁剖面和T12JG7，在本剖面上未见分布，可能是修建II号基址群时对低洼地进行垫土平整处理时形成的堆积。时代为偃师商城商文化II段。该层被II号基址群垣墙基槽打破。

第8层：灰褐色土，泛青，土质细密、较软。厚0.1—0.28米。该层被II、VI号基址基槽打破。未见文化遗物。时代不晚于偃师商城商文化II段。

第8层下为红色生土。

(三) 第3地点

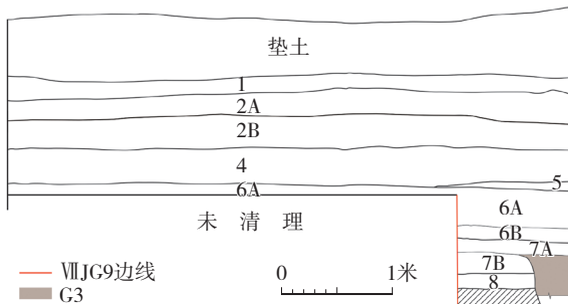
第3地点原为当地驾校所在，表层堆积被扰动较甚，原表层堆积上有厚约0.3米的现代建筑地基和厚约0.5米的覆土，其下堆积共分7层。现以VIII T7东壁剖面为例介绍地层堆积情况（图一〇）。

第1层：耕土层，灰褐色土。厚0.22—0.38米。

第2层：可分为两小层。时代为明清时期。



图七 第4地点ⅧT16、17、20—22正射影像（上为北）



图八 VIIJG9及VIIJG14西壁地层剖面图
1.耕土层 2A、2B、3、6B、7A、8.黄灰色土 4.红褐色土 5.黑褐色土 6A.黄褐色土 7B.灰褐色土

第2A层：黄褐色土，稍偏红，土质略硬、较纯净。厚0.05—0.22米。

第2B层：黄灰色土，土质较硬、较杂乱。厚0.18—0.34米。

第3层：浅黄色土，稍偏灰，土质较纯净。厚0.2—0.34米。时代为唐宋时期。该层下叠压晚期坑。

第4层：红褐色土，土质较硬，含有红烧土颗粒。厚0.3—0.46米。出土有

少量布纹瓦片和二里岗文化绳纹陶片。时代为汉魏时期。

第5层：灰褐色土，土质硬，含有红烧土颗粒。厚0.1—0.2米。出土有东周时期陶片和较多二里岗文化陶片，可辨器形有鬲、深腹罐、捏口罐、折肩盆、豆、大口尊等。时代为东周时期。该层下叠压有G1、H27和H28。

第6层：该层在本探方未见分布。

第7层：黄褐色土，偏灰红，南部颜色偏青，土质硬，含有料礓石颗粒。厚0.12—0.25米。出土少量绳纹陶片，可辨器形有鬲、甑、中柱盆、捏口罐、高领罐、大口尊、缸等。时代为偃师商城商文化IV段。北部堆积表面见有较薄路土。该层下叠压G2。

第8层：红褐色土，土色偏暗，土质较硬。厚约0.26米。未见文化遗物。

整体为东西向，西连新西二门，东通新东一门，贯穿城址南部（见图一）。

2023年春季发掘的ⅧT6、ⅧT7和ⅧT5均位于宫城南侧。其中ⅧT6北部的第6层堆积为路土，被H15、D3P10等遗迹打破。路土呈青灰色，土质较硬，含大量料礓石和红烧土颗粒，厚0.08—0.12米。其形成年代为偃师商城商文化V段。ⅧT7内第6层堆积表面见有一薄层明显的踩踏痕迹，堆积整体呈红褐偏青色，土质偏硬，含有料礓石和红烧土颗粒。其形成年代亦为偃师商城商文化V段。ⅧT5第7层亦为路土，该层堆积被第6B层叠压，被H22和H23打破。整体呈青灰色，土质硬，含大量料礓石颗粒，厚0.08—0.12米。其存续年代为偃师商城商文化IV、V段。

ⅧT9、T10内发现清晰的路土（见图四、图九）。其中第6B层堆积为黄褐色土，土色稍偏暗，质量较差，表面有踩踏痕迹。揭露部分宽7.15、厚约0.06米。堆积形成年代不晚于偃师商城商文化V段。

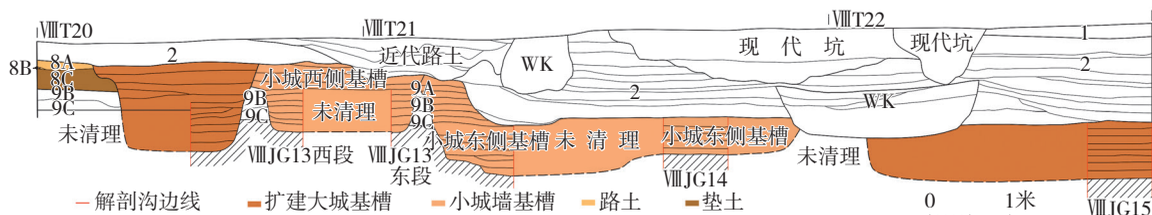
在ⅧT7—9内也发现有路土迹象。其中ⅧT7的第7层堆积面上见有一薄层踩踏痕迹，揭露部分南北宽约5.7米（见图五）。该层堆积被东周时期灰坑H27打破，其形成年代可能为偃师商城商文化IV段。ⅧT9的第6A、6B层亦为路土。其中第6A层为红褐偏黄色土，稍泛灰，

质地较硬，含有料礓石颗粒，厚0.05—0.06米。第6B层为青灰色脏土，质地较硬，含有青石渣、料礓石、红烧土颗粒等，厚0.06—0.16米。堆积层下见有IV号基址围垣基槽夯土。此外，ⅧT7和T8内，可见宫城东侧的南北向排水沟（G2）在上述道路经过处由明沟转为石构暗渠。排水沟叠压于第7层下，石构部分长7.64米。其形成年代不早于偃师商城商文化Ⅲ段，废弃年代不晚于偃师商城商文化IV段^[5]。

ⅧT20的第8A、8B层堆积同样为路土。其中第8A层为黄褐色土，质地较硬，最厚处0.13米。第8B层为黄白色土，质地较硬，含有料礓石颗粒，最厚处0.04米（见图一一）。这两小层堆积被其西侧的城门柱槽、大城东墙基槽和G7打破，叠压其下的垫土层第8C层，均为小城使用时期的路土堆积，形成年代当不晚于偃师商城商文化Ⅱ段（图一三）。

结合上述地点的发掘和勘探资料可知，L①经由IX号、VI号基址和II号基址群之间，宫城和Ⅶ号、IV号基址之间，Ⅻ号和ⅩⅥ号基址南侧。东西通长约725米，参照II号基址群北垣与IX号、VI号基址间距，宫城和IV号基址间距以及南北向排水沟G2石构暗渠段的长度推测，其宽度可能在15—24米之间，保存较好的路土宽度当不小于7米。

2. 顺城和环城路 在大城城墙两侧



图一三 ⅧT20—22北壁地层剖面图（剖切位置见图六，A—A）
1.耕土层 2、8A、8C、9A、9B.黄褐色土 8B.黄白色土 9C.青色土

的发掘中，均发现有顺城和环城道路遗迹。

第1地点的ⅦT13、T15、T16内，第4地点的ⅧT20内，即新西二门内外、新东一门内，都发现有路土残留（见图一一、图一二）。

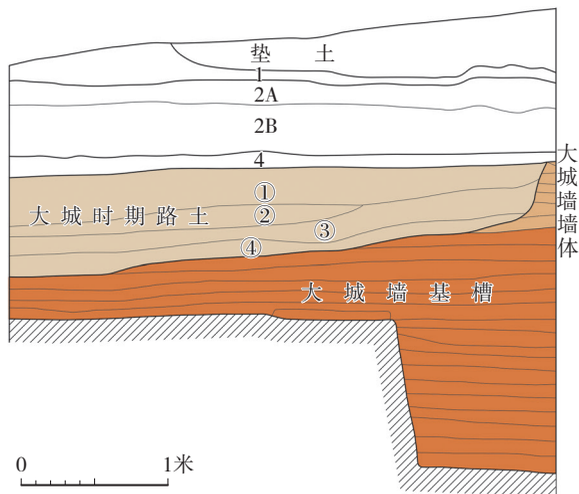
ⅦT13、ⅦT15内的发掘情况表明，大城西墙与Ⅱ号基址群西垣间距约6米，顺城路的宽度应与之接近。在ⅦT16内发现有路土堆积。解剖（ⅦJG16）可知，路土堆积见于第4层下，叠压大城西墙墙体和基槽夯土。堆积倾斜分布，残厚0.32—0.66米，可分为4小层。第①层为黄褐偏红色土，土质稍硬，厚0.1—0.32米。第②层为灰褐色土，土质稍硬，厚0.06—0.14米。第③层为黄灰色土，土质稍硬，厚0.08—0.2米。第④层为灰白色土夹杂黄褐色土，含有较多料礓石颗粒，土质较硬，厚0.04—0.14米。堆积延伸出发掘区，勘探宽度约9.6米（图一四）。

（二）东城墙与新东一门

第4地点二里岗文化遗迹被历史时期淤积堆积破坏严重。城墙、城门等重要遗迹仅见底部少量残迹，城墙夯土由西北向东南渐次变薄。

1.小城东墙 见于第4地点的ⅧT20、ⅧT21和ⅧJG1内第2层堆积下，残存基槽夯土底部（见图六、图七）。

解剖（ⅧJG1）可知，小城东墙基



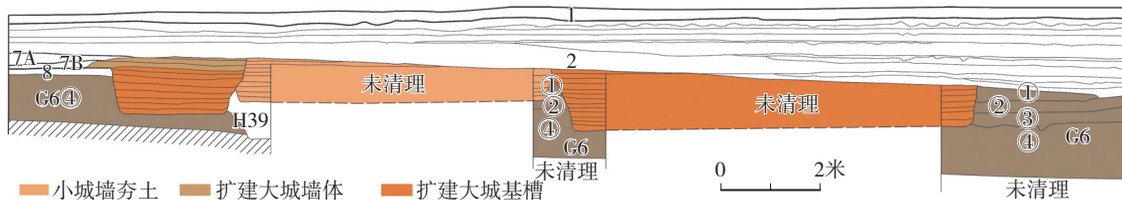
图一四 ⅦJG16北壁地层剖面图

1.耕土层 2A.黄灰色土夹杂黄褐色土 2B.黄灰色土
4.红褐色土 ①.黄褐偏红色土 ②.灰褐色土 ③.黄灰色土 ④.灰白色土夹杂黄褐色土

槽打破了更早的沟状遗迹（G6），又被大城东墙基槽打破。槽内夯土为灰褐色土，颜色偏青，土色较花，质地较大城东墙夯土软。保存较好处墙体残宽约6.5、残厚0.6—0.9米。夯土可分为10层，每层厚0.05—0.12米（图一五）。

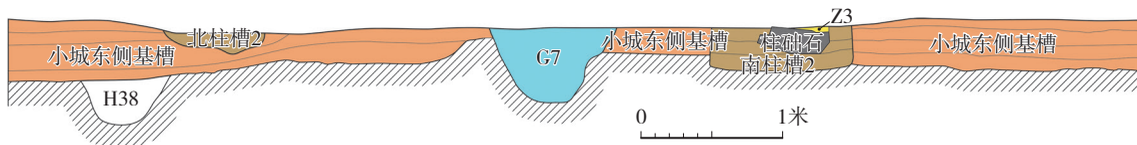
第4地点南部发掘区内见有东西两条夯土遗迹，均为基槽夯土残存部分。槽内夯土泛青褐色，夯打质量较好。

小城东侧基槽内夯土南北贯穿，被G7、南柱槽2、北柱槽2和小城西侧基槽夯土打破。东侧基槽打破了第9A层、H38和生土。东西宽4.6—4.8、发掘区内南北长8米。东部残厚0.08—0.4、西部残厚0.6—1.2米。残存夯层1—15层。解剖（ⅧJG14内）发现仰韶时期的红陶片和



图一五 ⅧJG1北壁地层剖面图

1.耕土层 2、7B.黄褐色土 7A.青灰色土 8.黄灰色土 ①.黄褐偏灰色土 ②、③.黄红色淤土 ④.泛青色花淤土



图一六 VIIIJG14东壁剖面图

二里岗文化时期的陶大口尊、鼎、盆残片等（图一六；图一七）。

小城西侧基槽夯土分为南、北两块，被北柱槽3打破，其东部紧贴并局部打破小城东侧基槽夯土，西部被扩建部分的大城墙基槽打破。槽内夯土呈红褐色，东西宽约2.1米。南北基槽间距3.6、深0.64—0.86米，夯土残存11层，每层厚0.05—0.12米。解剖（VIIIJG13）出土10余片二里岗文化时期碎陶片，可辨器形有深腹罐（图一八）。

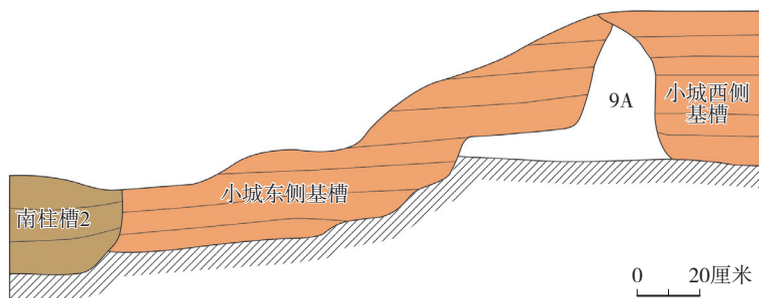
2.大城东墙 第4地点的VIII T11、VIII T13—17、VIII T20—22及VIII JG1、VIII JG2内，发现有大城东墙夯土。该段城墙系在小城东墙两侧增筑后形成。VIII JG1、

VIII JG2处解剖发现北段墙体见于第7B层下，其余地段均见于第2层下（见图六、图七）。

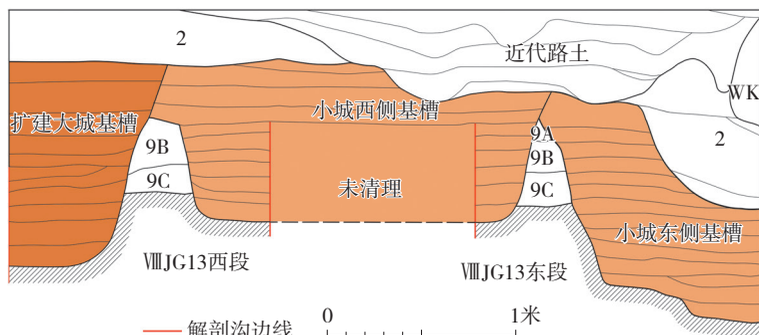
墙体为黄褐色夯土。残存2层，上层厚0.1、下层厚0.1—0.14米。解剖（VIII JG1）可见，墙体内侧宽出于基槽口约0.62米（见图一五）。

大城基槽夯土见于小城东墙两侧。东侧扩建的基槽距小城基槽0.76—0.86米，东西宽8.6—8.7米，门道处南北两个基槽间距3.9—4.5、深0.44—0.68米。槽内夯土呈红褐色，残存7—9层，每层厚0.06—0.1米。解剖沟（VIII JG15）内出土有少量仰韶文化时期陶片和数十片二里岗文化时期残碎陶片，可辨器形有鬲、

鼎、大口尊、瓮、盆等。西侧扩建的基槽打破了第8A层和小城东墙西侧基槽夯土。槽内上部为黄褐偏青色夯土，夯层较厚；下部为红褐色夯土，夯打质量较好。门道处南北两个基槽间距约4米。门道北侧基槽东西宽2.05、夯土厚1.1米，残存10层，每层厚0.05—0.25米。门道南侧基槽东西宽1.7、夯土厚1.07米，残存9层，每层厚0.05—0.26米（见图一三）。



图一七 VIIIJG17南壁剖面图
9.黄褐色土



图一八 VIIIJG13北壁及其上层堆积剖面图
2、9A、9B.黄褐色土 9C.青色土

3.新东一门 位于大城东墙南部拐折南侧，北

距小城东门332、南距大城东南（内）拐角226米（见图一）。保存状况较差，遗迹见于第2层下，城墙缺口处见有残存的墙槽夯土和柱槽5段，其中南侧2段、北侧3段。门道东段路土不存（见图六、图七）。

东侧见有南部柱槽残迹。南柱槽1，西端被晚期墓（WM9）打破，打破生土。北边缘距北部大城墙基槽边2.63—3.4、南边缘距南部大城墙基槽边0.13—0.19米。东西长约4.75、南北宽约1.15、深0.15—0.48米。槽内为泛青褐色夯土，夯窝不明显。夯层厚0.06—0.13米。与之对应的北柱槽1几乎无存，仅在解剖沟（JG15）东壁上见有小面积薄层，可能为残迹。东侧柱槽上部被破坏严重，与其他遗存无直接关联。从空间关系来看，该柱槽南北两侧均为扩建后的大城东墙基槽夯土，残存部分应为扩建大城时修筑的城门柱槽。

中部的一组柱槽打破了小城墙基槽夯土及东侧大城墙扩建部分的基槽，两柱槽南北间距3.2米（见图一六）。北柱槽2，东西长约5.08、南北宽约0.8、深0.14米。槽内填土为黄褐泛青灰色夯土，表面未见柱洞。南柱槽2，东、西两端被晚期墓葬打破，残长4.4、南北宽1.13、深0.2—0.43米。槽内填土为黄褐泛青灰色夯土，偏东部残存3个柱洞。柱洞直径0.3、残深0.01—0.03米。础石暴露。该组柱槽的修建时间也应为扩建为大城时，即偃师商城商文化Ⅲ段（见图一七）。

西侧残存北柱槽残迹，打破小城西侧基槽夯土及大城西侧扩建部分基槽。北柱槽3，东西长2.26、南北宽0.96、深

0.13—0.23米。槽内填土均为泛青灰色夯土，残存1—2层。表面未见柱洞。该组柱槽的修建时间应为扩建大城时，即偃师商城商文化Ⅲ段。

上述南北两柱槽间缺口处，应为门道所在，由于东部路土无存，难以确定小城和大城时期是否都有城门。但是，小城墙西侧基槽和大城墙东西两侧扩建部分的基槽南北不相连，小城墙东侧基槽夯土却南北贯通；小城墙西侧南北基槽间距小于扩建后的大城南北基槽间距。因而在小城时期，该位置可能也存在着城门，尺寸不详；大城时期，在原有门道和柱槽的位置上进行了改建，门道宽3.4—3.6米。

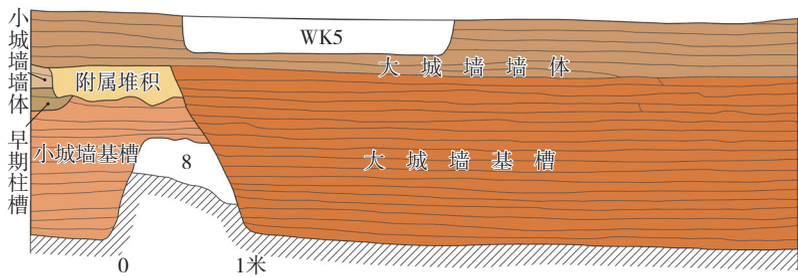
（三）西城墙和新西二门

新西二门位于大城西墙南部拐折以北，北距新西门204、距西一门332、南距大城西南角（内侧）约227米（见图一）。相关遗迹见于第1地点ⅦT13、ⅦT16内。该城门涵盖3个阶段，包括小城西墙上的早期城门，大城西墙上的中、晚期城门。

1. 小城西墙与早期城门 小城墙两侧还发现有附属堆积（见图二、图三）。

（1）小城西墙 见于ⅦT13和ⅦT16东部。小城墙体及基槽整体叠压于大城墙体下，被东西两侧的附属堆积打破。墙体夯土为红褐色，色泽偏暗，质地坚硬。东西残宽2.9—3.05、残高0.2—0.35米。残留夯土2—4层，每层厚0.06—0.1米（图一九；图二〇）。

解剖（ⅦJG8、ⅦJG11—13、ⅦJG17、ⅦJG18）可见，小城基槽打破第8层堆积，同时被小城门道内路土叠压，



图一九 VIIJG13南壁剖面图
8.黄灰色土

被小城时期的柱槽，扩建大城时的基槽，中、晚期的柱槽打破。基槽夯土南北贯通，整体呈红褐色，夹杂有黄褐色夯土。夯打质量极好，土质坚硬，夯窝清晰。上部夯层表面均见有密集的小夯窝，直径0.02—0.03、深0.015—0.025米。底部两层夯土表面见有较稀疏的大夯窝，直径0.045—0.07、深0.02—0.05米。

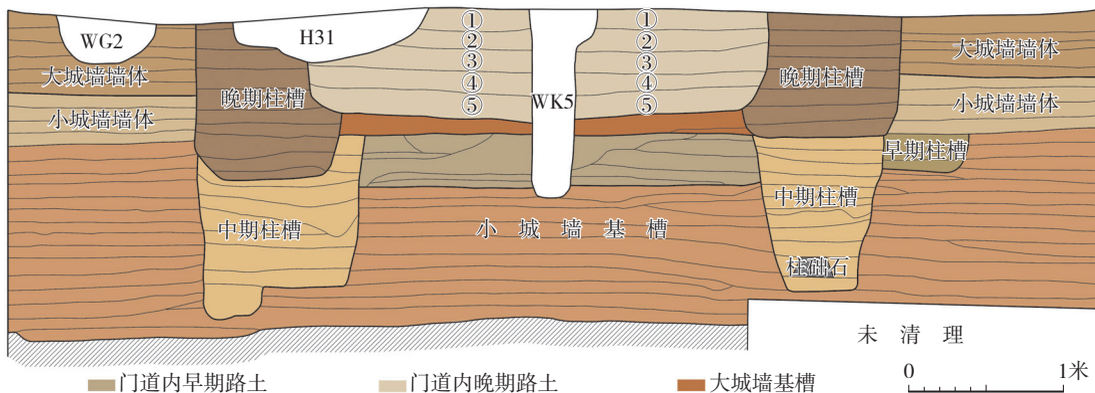
基槽东西残宽5.5—6.2、门道南北两侧槽内夯土厚达1.15—1.3米，门道下槽内夯土稍薄，厚0.8—0.9米（见图一二；图二一；图二二）。

(2) 附属堆积

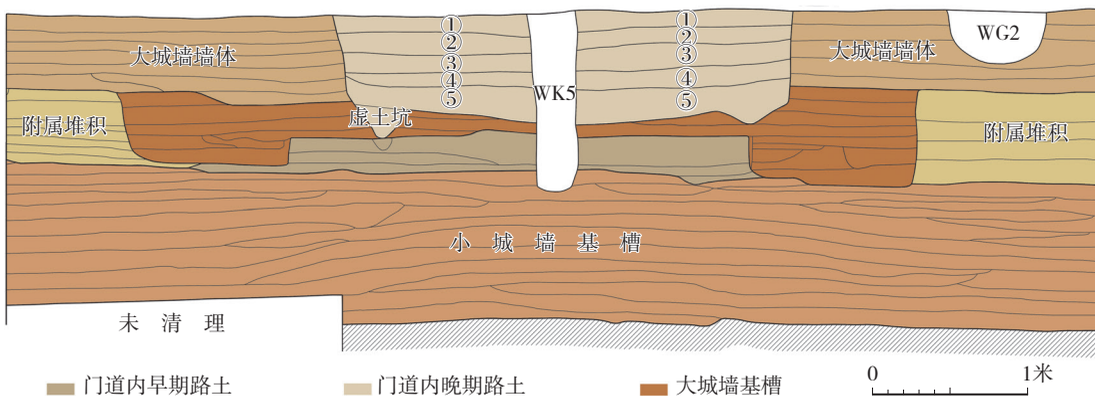
本次发现的相关遗迹见

于VIIJG8、VIIJG11、VIIJG13、VIIJG18。该部分堆积叠压在大城墙体下，被大城基槽打破，打破了小城墙体、基槽及门道处的柱槽和门道内的路土。

小城西侧的附属堆积为黄褐色，质地纯净细密，稍软。门道西端北侧残存厚0.25、南侧残存厚0.4米（见图一九）。门道东端北侧附属堆积呈红褐



图二〇 VIIJG8西壁剖面图
①—④.黄褐色土 ⑤.灰白色、黄褐色、黄灰色土等



图二一 VIIJG8东壁剖面图
①—④.黄褐色土 ⑤.灰白色、黄褐色、黄灰色土等



图二二 VIIJG17西壁（东→西）

缘距南侧的残存小城墙体边缘（见于VIIJG8）约4.43米。推测门道宽度在2.57—4.43米之间（见图一二、图二〇、图二一、图二二）。

早期城门的始建年代为偃师商城商文化

色、黄褐色、红黄花土等，土色较杂乱，土质较硬。厚0.45米，可分9小层，每层厚0—0.1米。南侧的附属堆积为红褐色土，土质较纯，质地稍硬。厚约0.6米，可分4小层，每层厚0.11—0.18米（见图二一）。

（3）早期城门 位于小城西墙南部段拐折以北，残存有门道北侧的柱槽及柱洞、门道内的路土等遗迹。

柱槽仅在门道北侧有少量残存，见于VIIJG8、VIIJG13、VIIJG17和VIIJG18内。被中、晚期门道北侧的柱槽打破，被小城墙体及其附属堆积叠压和打破，打破小城墙基槽。东西残长3.3、残宽0.5—0.6、深约1.3米。槽内见有15层黄褐色夯土，每层厚0.05—0.1米。槽底部残存有1块柱础石（见图二二），柱洞内立柱在大城柱槽修建时被拔除，柱洞被填埋夯实（见图一九、图二〇）。

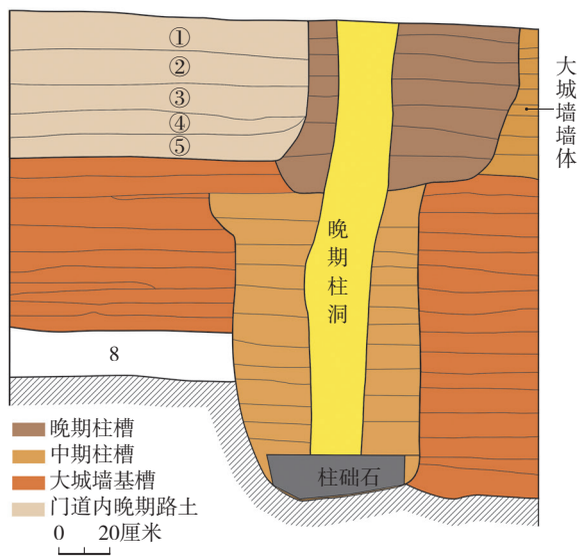
门道内路土见于VIIJG8、VIIJG11、VIIJG17、VIIJG19、VIIJG20—22内。叠压于基槽上，被中期门道两侧的柱槽和附属堆积打破，被大城墙的基槽夯土叠压。路土残存3—5小层，每层厚度、颜色不同，分别呈黄褐色、红褐色和黄褐色偏白，未见文化遗物。残宽2.57—3.7、残存最厚处0.4米，残存的北柱槽南

化II段，废弃于扩建大城之时，即偃师商城商文化III段。

2.大城西墙与中、晚期城门 大城墙体见于门道两侧。多处解剖可知，大城存续时期该处城门在小城城门的基础上经历了扩建和改建两个阶段（见图二、图三）。

（1）大城西墙 大城墙见于VII T13和VII T16内，在小城墙东西两侧。墙体夯土见于第4层下，被晚期柱槽打破，城墙东西两侧被路土叠压，局部叠压在小城墙体和两侧附属堆积之上。墙体为红褐色夯土，土质坚硬，东西宽15—15.35、残存厚0.46—0.76米。夯土残存7—9层，每层厚0.06—0.1米（见图一二、图二〇、图二一、图二二；图二三）。

基槽被墙体两侧的路土和附属堆积叠压，打破小城墙基槽及附属堆积、第8A、8B层和红色生土。基槽内主要填充红褐色夯土，夹杂有黄褐色夯土和黄褐偏红色夯土。夯打质量较好，土质坚硬。局部见有密集夯窝，直径0.02—0.03、深0.015—0.025米。解剖可知，基槽口部不在发掘区内，西侧宽出墙体边约9.6、东侧宽出墙体边约4.5米。勘探可知，基槽口部东西宽约29、底部宽18—



图二三 VIIJG11北段东壁剖面图

8.黄灰色土 ①—④.黄褐色土 ⑤.灰白色、黄褐色、黄灰色土等

18.3、基槽夯土厚约1.5米，见有18层夯土，每层厚0.06—0.11米（见图一四、图一九、图二一）。

门道下见有较薄的夯土，其与南北两侧的基槽内夯土连为一体（见于VIIJG8、VIIJG20—22），被晚期柱槽打破，被晚期门道路土叠压，叠压在小城门道内的路土上。门道东部（见于VIIJG8），见有基槽夯土2层，每层厚0.08—0.15米；门道西部（见于VIIJG20），见有基槽夯土6层，总厚0.37—0.51米。门道下基槽底的生土线明显高于门道南北两侧，说明在修建城墙基槽时已提前规划并预留了城门位置（见图二〇）。

（2）中期城门 在小城城墙改建为大城城墙时，一并建成。残存的相关遗迹有柱槽及柱洞等。

柱槽开口见于现存夯土面0.65—0.8米下，被门道内大城墙基槽上层夯土叠压，被晚期城门的柱槽打破，打破了小城门道路土和北侧柱槽、小城墙基槽和第8层堆

积，打破了门道内大城墙基槽下层夯土和门道外大城墙基槽夯土（见图二二）。

门道南北均见有柱槽，解剖所见（VIIJG8、VIIJG11、VIIJG17、VIIJG19—21），东西长约10、南北宽0.8—1.1、残深0.68—1.2米，内填黄褐色夯土。解剖沟内共揭露出柱洞6个，柱洞底部见有础石。柱洞直径0.24—0.34米，内填黄灰色虚土和黄褐色土，部分柱洞外壁和柱洞内填土为红烧土（见图二三）。南北柱槽间距2.28—2.5米。由于门道内的路土被晚期城门营建时的堆积破坏无存，实际宽度不详，推测门道宽度应超过2.5米。根据南北两侧柱洞的间距推算，门道宽度不超过3.3米（见图二〇）。

中期城门的始建年代应和扩建为大城的时间一致，即偃师商城商文化Ⅲ段。

（3）晚期城门 大城城墙使用期间，在中期城门的基础上进行过一次改建。晚期城门保存较好，相关遗迹有柱槽及柱洞、门道内路土等。

晚期柱槽被晚期门道内的路土叠压，打破了大城墙体和基槽夯土，打破了中期柱槽、小城墙体和基槽夯土。柱槽东端距大城墙体东边缘2.5—3、西端距大城墙体西边缘1.6—3米，东西长10.5—11、宽1—1.3、深0.6—1米。槽内夯土呈红褐色，色泽偏暗，残存8—12层，每层厚0.1—0.16米。槽内见有柱洞，北侧确认16个，南侧确认15个，柱洞直径0.2—0.33米，多数深1.5—1.82米，解剖的南侧柱洞最深2.4米。填土为黄褐色土，个别柱洞内见有红烧土。柱础石沿用中期城门柱洞内的柱础石，柱洞的位置应与中期城门柱洞的位置基本

一致（见图二二、图二三）。

南北柱槽间的残存路土宽2.7—3.3米，应接近门道的宽度。路土叠压在晚期柱槽和大城基槽夯土上。路土面距现地表0.46—0.6、残存厚0.64—0.72米，可分为5层，第①—④层均为黄褐色土，第⑤层土色较杂乱。路土层内出土少量陶器残片，可辨器形有鬲、深腹罐、簋、浅腹盆、大口尊等，堆积的年代为偃师商城商文化V、VI段（见图二〇）。

晚期城门改建时间可能为偃师商城商文化V段。

（四）其他遗迹

本次发现的遗迹还有Ⅱ号、Ⅳ号^[6]、Ⅵ号建筑基址（群）局部，沟状遗迹、灰坑和墓葬等。

1. Ⅱ号建筑基址群 该基址群历年来有多次勘探和发掘^[7]。本次发掘对其围垣西北角、东北角，以及东垣和建筑基址F3001局部进行了揭露。

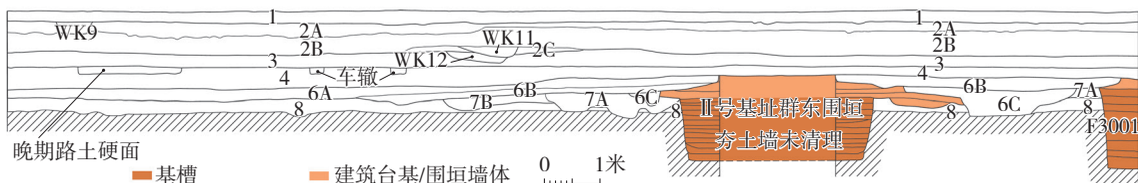
围垣西北角见于第1地点的ⅦT15内（见图二）。其中西垣距大城西墙东缘约6.2米。墙体夯土见于第4层下。基槽被H33打破，打破红色生土。垣墙夯土距现地表0.52米，呈灰褐稍偏黄色，土质较硬。墙体残宽1.94—2.08、残高0.3米，残存夯土13—14层，每层厚0.05—0.13米。表面见有柱洞6个，直径0.12—

0.14米。内填黄褐色土，未见柱础石。基槽宽约3.04、深0.96—1.04米。内填红褐色夯土，颜色偏深。槽内夯土可分为13层，每层厚0.04—0.13米。槽内夯土中少见文化遗物。

围垣东北角和东垣见于第2地点的ⅦT11和ⅦT12内（见图四）。墙体夯土见于第4层下，距现地表0.96—1.1米。基槽叠压于第6B层下，被H27打破，打破第7、8层及红色生土。墙体及基槽内夯土呈红褐色，质地坚硬。墙体宽2—2.18、残高0.2—0.4米，残存2层夯土。夯土面上见有小柱洞，直径0.1—0.13米，内填红褐色土。基槽宽3.1—3.4、深约1米，底部平整。见有12—13层夯土，层厚0.06—0.14米。局部夯窝明显，直径0.03—0.04、深0.02—0.03米。夯土内几乎不见文化遗物（见图九）。

F3001为该基址群北部第一排、东侧第一座建筑基址。在ⅦT12内可见遗迹局部，残存台基面距现地表约1.18米，东距垣墙5.05米。台基夯土残存1层，厚0.18米。基槽夯土厚约1.4米，可分为9层，每层厚0.12—0.2米，夯土内少见文化遗物。勘探可知，该建筑基址南北长约24、东西宽约8米（图二四）。

综合相关资料判断，Ⅱ号基址群的围垣及建筑基址F3001的始建年代不晚于偃师商城商文化Ⅲ段。



图二四 ⅦJG7南壁地层剖面图

1.耕土层 2A.黄色土 2B、2C、6B.黄褐色土 3.黄红色土 4、7.红褐色土 6A.泛黑褐色土 6C.黄灰色土 夹杂红褐、黄褐色土 8.灰褐色土

2. VI号建筑基址 西距宫城西墙约73米，南与II号基址群隔路相望。1983年钻探发现，1993、2002年复探确认^[8]。

该基址东南角见于第2地点VII T9（见图四）。台基夯土距现地表约1米，见于第4层下，台基底层夯土超出基槽口部处被H26打破（见于VII JG6东壁）。基槽叠压于第6B层下，打破第8层及生土，槽内夯土厚1.14—1.18米，可分为11层（见图九）。解剖沟内夯窝不明显。夯土内少见文化遗物。从层位关系推断，该建筑基址的始建年代应不晚于偃师商城商文化III段。

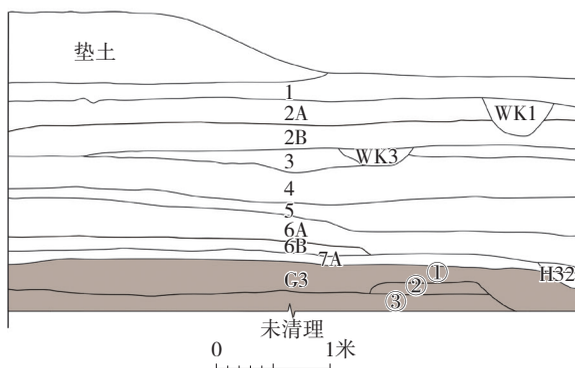
3.沟状遗迹 共发现8条，VIII T7、VIII T8内的G1—4的发掘资料将另文发表。以下对VII G3、VIII G5—7予以介绍。

VII G3 位于大城西墙内侧，见于第1地点VII T14北部VII JG9内（见图二、图三）。叠压于第7A层下，打破第7B层、第8层和生土。东西向，东、西、北部延伸至探方以外。发掘部分东西长5、可见部分宽0.4—0.7、已清理深0.22—0.43米。沟内填土可分为3小层：第①层为灰褐色土，夹杂有青灰色土，土质较硬，厚0.12—0.32米；第②层为青灰色土，土质较硬，厚0.06—0.12米；第③层为灰褐色土，稍偏红，土质稍疏松，出土少量残碎陶片，可辨器形有深腹罐（图二五）。沟内堆积的形成年代不晚于偃师商城商文化II段。

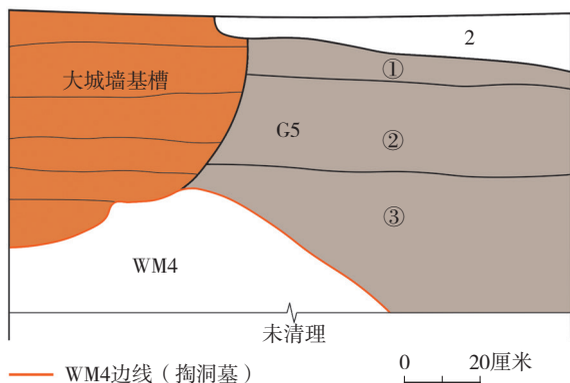
VIII G5 位于大城东墙外侧，呈南北向，南北两端延伸至发掘区外，见于第4地点VIII T11—17内（见图六、图七）。叠压于第2层下，被大城东墙基槽和VIII G7打破。东西宽3.5—4.5米，发掘至深2.5米

处见地下水，未向下继续清理。沟壁呈缓状坡，向下斜收。沟内填土堆积可分4小层：第①层为块状淤土，颜色偏暗，密度较大，疑似路土；第②层为夹层淤土，密度较第①层小，较第④层大；第③层为泛青灰色淤土；第④层为黄色淤土，含沙量大，质地松软。沟内未见文化遗物。从层位关系推断，沟内堆积形成年代不晚于偃师商城商文化III段（图二六）。

VIII G6 位于大城东墙南段拐折处北侧，东西向，延伸至发掘区外，见于第4地点VIII JG1（见图六）。叠压于第8层下，被小城东墙基槽和大城东墙扩建部分基



图二五 VII G3剖面图（VII T14北壁）
1.耕土层 2A、2B、3、6B、7A.黄灰色土 4.红褐色土 5.黑褐色土 6A.黄褐色土 ①.灰褐色土 ②.青灰色土 ③.灰褐色土

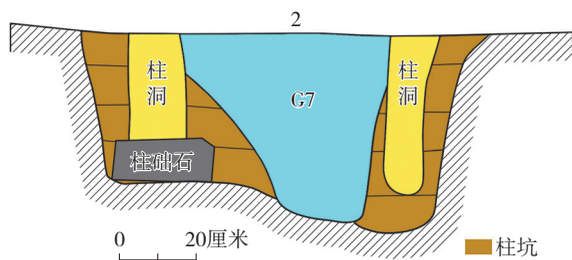


图二六 VIII G5剖面图（WM4北壁）（剖切位置见图六，B-B）
2.黄褐色土 ①.块状淤土 ②.夹层淤土 ③.泛青灰色淤土 ④.黄色淤土

槽打破。经勘探确认，该沟宽约5米，沟壁呈斜坡状，向下斜收。ⅧJG1内已清理的填土堆积大致可分为4小层：第①层为黄褐偏灰色土，土质细软，最厚处0.35米；第②层为黄红色淤土，土质细软，厚0.22—0.72米；第③层为黄红色淤土，稍泛青灰色，土色较杂；含有料礓石颗粒，厚0.11—0.37米；第④层为泛青色花淤土，土质细软。第④层及以下未清理至底。沟内填土未见文化遗物（见图一五）。从层位关系推断，沟内堆积形成年代不晚于偃师商城商文化Ⅱ段。

ⅧG7 位于新东一门下，见于第4地点ⅧT17、ⅧT20—22（见图六、图七）。叠压于第2层下，上部被晚期淤土破坏严重，被WM7和WM10打破，打破了小城东墙基槽、ⅧG5、第8层、第9层及生土。西端延伸至城内，东端通向古湖泊。整体呈东西向，口大底小，横剖面近似倒梯形，底部西高东低，坡度较小。清理部分长超过20米，东段口部稍窄，宽0.6—0.9米；西段口部较宽，宽1.35—2.87米，中段门道处最窄。底部宽0.2—0.35、深0.4—1.3米（见图一一、图一六）。沟内填土为灰褐色淤土，局部上层填土为黄褐色淤土。堆积内出土少量陶片，可辨器形有鬲、捏口罐、深腹罐、折肩盆、大口尊、鼎、浅腹盆、簋、平底盆、缸、瓮、敛口盆等。

沟南北两壁上发现有对称分布的柱坑和柱洞，发掘区内共清理出12组24个。柱坑见于沟内堆积下的两侧沟壁上，口部近圆形，填土为泛青灰色夯土。柱洞见于沟内堆积表面，直径0.3—0.5、深0.3—0.6米。柱洞内填黄褐色虚土，应为木柱腐朽后淤积形成，直



图二七 ⅧJG16西壁剖面图

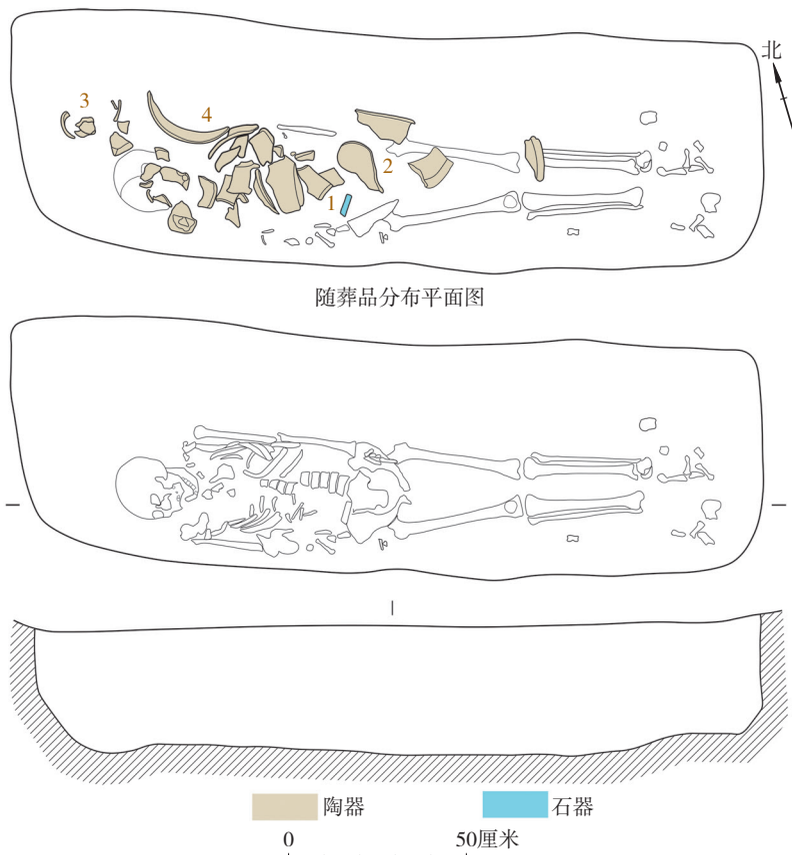
径0.11—0.18、深0.3—1.3米。柱洞南北间距0.49—0.8、东西间距1.2—2.05米。仅在ⅧJG16的南侧柱洞下见有础石（图二七）。

从空间位置看，该沟状堆积处于门道中部，两壁见有规律分布的柱坑和柱洞，应该是和城门同时修建的暗渠。从层位关系及堆积内出土的遗物推断，沟渠的开挖时间晚于小城始建年代，应属偃师商城商文化Ⅲ段，在偃师商城商文化Ⅵ段时已经废弃并被填平。

4.灰坑 共发现仰韶时期灰坑1个、二里岗文化时期灰坑16个。分别选择典型单位介绍如下。

ⅦH36 位于西城墙下，见于第1地点ⅦJG11内（见图二）。叠压于第8层下，被小城西墙基槽打破，打破红色生土。清理部分口部呈半圆形，斜壁，圜底。南北宽0.37、深0.9米。坑内填土分为4小层。第①层为酱褐色土，土质松散，厚0.06—0.13米；第②层为灰褐色土，土质较硬，厚0.23—0.36米。第③层为灰脏土，土质松散，含有较多大块红烧土，厚0.12—0.2米。第④层为灰褐色土，土质松散，含有少量小块红烧土，厚0.14—0.24米。坑内出土1片红陶片，年代为仰韶文化晚期。

ⅧH38 位于东城墙下，见于第4地点ⅧJG14北部（见图六、图七）。被



图二八 VIII M1平、剖面图
1. 石柄形器 2. 陶豆 3. 陶鬲 4. 陶簋

小城东墙基槽叠压，打破生土。东西两端在解剖沟外，解剖沟内呈东西向长方形，南北宽0.62米，剖面呈梯形，底部平整。填土为红黄色花土，土色偏暗。坑内未见文化遗物（见图一六）。其形成年代不晚于偃师商城商文化Ⅱ段。

5. 墓葬 清理二里岗文化墓葬1座。

VIII M1 位于大城东墙西侧的顺城路上，见于第4地点VIII T10西北角（见图六）。叠压于第6层下。口部呈长方形，长2.1、宽0.7、深0.3—0.37米。人骨保存较好，仰身直肢，头向西，方向290度。出土随葬品4件，分别为陶鬲、簋、豆和石柄形器。陶器均打碎，平铺于墓主遗骸上，石器放置于墓主人右侧腰部（图二八；图二九）。根据随葬陶器特征判断，墓葬的年代为偃师商城商文化Ⅵ段。

存较好，仰身直肢，头向西，方向290度。出土随葬品4件，分别为陶鬲、簋、豆和石柄形器。陶器均打碎，平铺于墓主遗骸上，石器放置于墓主人右侧腰部（图二八；图二九）。根据随葬陶器特征判断，墓葬的年代为偃师商城商文化Ⅵ段。

四、出土遗物

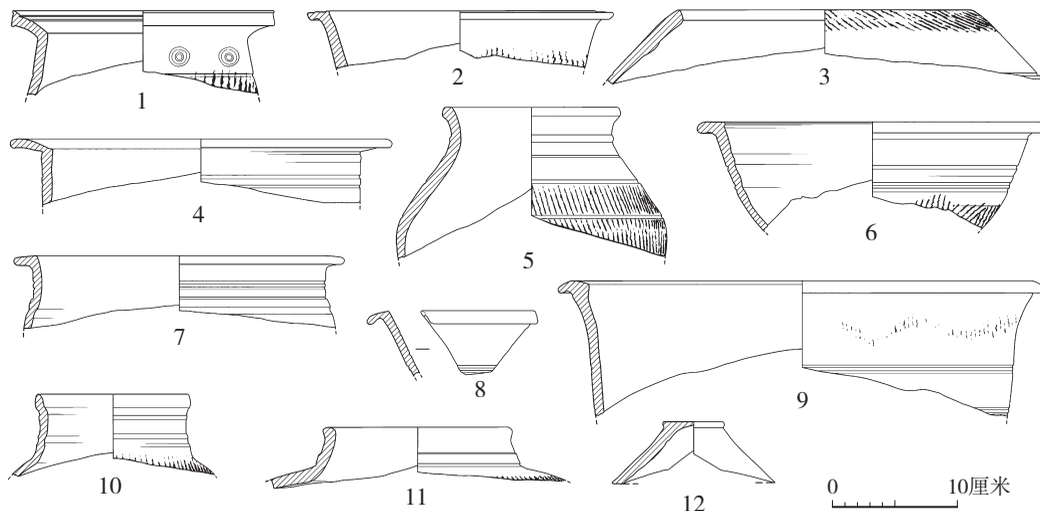
二里岗文化时期的出土遗物以陶器为主，另有少量铜器、石器、骨器、蚌器等。下面选择部分典型标本加以介绍。

（一）陶器

多为残片，器形有鬲、甑、浅腹盆、深腹盆、敛口盆、瓮、碗等。分属



图二九 VIII M1（东→西）



图三〇 出土陶器

1. VI段鬲 (ⅧT20G7 : 2) 2. IV段甗 (ⅧT8⑦ : 2) 3. 5. V段瓮 (ⅧT20G7 : 5、4) 4. IV段深腹盆 (ⅧT8⑦ : 1) 6. VI段浅腹盆 (ⅧT10H25 : 3) 7. V段束颈盆 (ⅧT20G7 : 7) 8. IV段浅腹盆 (ⅧT7⑦ : 1) 9. VI段深腹盆 (ⅧT10H25 : 2) 10、11. VI段瓮 (ⅧT20G7 : 6、3) 12. III段器盖 (ⅧT13夯土内 : 1)

于偃师商城商文化Ⅲ至Ⅵ段。

鬲 ⅧT20G7 : 2, 口沿残片。夹砂灰陶。折沿, 方唇, 沿面近唇处起棱。沿面饰两周凹弦纹, 颈部饰双圈纹和一周凹弦纹, 腹部饰绳纹。口径20.6、残高6.5、壁厚0.7厘米 (图三〇, 1)。

甗 ⅧT8⑦ : 2, 口沿残片。泥质灰陶。折沿, 方唇, 折沿处起棱, 沿面中部微凸, 斜腹。腹饰绳纹。口径24、残高4.4、壁厚0.7厘米 (图三〇, 2)。

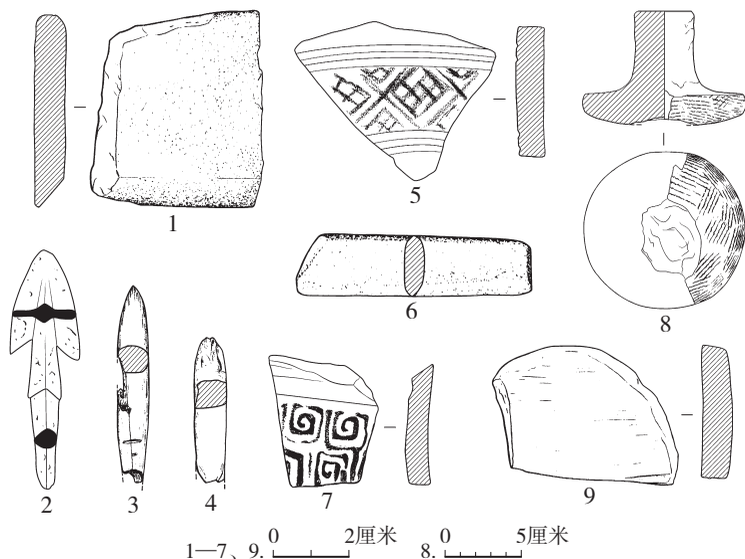
浅腹盆 口沿残片。泥质灰陶。颈部磨光。ⅧT7⑦ : 1, 折沿, 沿面下垂, 圆唇。上腹饰两周凹弦纹, 内壁有两周凹弦纹。残长8.9、残高4.9、壁厚0.6厘米 (图三〇, 8)。ⅧT10H25 : 3, 折沿, 圆唇, 折沿处起棱。上腹饰三周较深的凹弦纹, 下腹饰细绳纹。口径27.6、残高8.4、壁厚0.5厘米 (图三〇, 6)。

深腹盆 口沿残片。ⅧT8⑦ : 1, 泥质灰陶。宽折沿, 方圆唇, 折沿处起

棱, 沿面微弧, 腹壁较直。上腹饰两周凹弦纹。口径30、残高4.7、壁厚0.8厘米 (图三〇, 4)。ⅧT10H25 : 2, 夹砂灰陶, 局部呈红黄色。口微侈, 小折沿。颈部饰暗绳纹, 腹饰两组共四周凹弦纹。口径38.4、残高11.4、壁厚0.8厘米 (图三〇, 9)。

束颈盆 ⅧT20G7 : 7, 口沿残片。泥质灰陶。直口, 折沿, 沿面较平微下斜, 方圆唇。颈部饰四周凹弦纹。口径26、残高5.6、壁厚0.6厘米 (图三〇, 7)。

瓮 口沿残片, 泥质灰陶。ⅧT20G7 : 3, 敛口, 圆唇, 矮领, 广肩, 器口处个别部位变形。颈部饰两周凹弦纹, 弦纹下饰绳纹。口径14.8、残高4.6、壁厚0.8厘米 (图三〇, 11)。ⅧT20G7 : 4, 口微侈, 方唇, 高领, 溜肩。颈部饰两周凸弦纹, 肩部饰两周凹弦纹夹绳纹。口径14、残高11.7、壁厚0.9厘米 (图三〇, 5)。ⅧT20G7 : 5,



图三一 出土遗物

- 1.石刀(VIII T10JG1夯土内:1) 2.铜镞(VII T12⑥B:1) 3.骨镞(VIII T10⑥A:1) 4.蚌镞(VII T15⑥B:1) 5、7.花纹陶片(VII T13L④:1、VII T16JG21L①:1) 6.石柄形器(VIII M1:1) 8.陶拍(VIII T10H25:1) 9.圆陶片(VIII T20G7:1)

敛口，溜肩。近口处饰绳纹，肩上饰一周凹弦纹。口径27、残高5.4、壁厚0.7—1厘米(图三〇，3)。VIII T20G7:6，直口，高领。颈部饰三周较浅凸弦纹，肩部饰绳纹。口径12、残高6.4、壁厚0.6厘米(图三〇，10)。

器盖 VIII T13夯土内:1，残。泥质灰陶。方唇，敞口，平顶。素面。顶径4.8、高4.8、壁厚0.7—0.9厘米(图三〇，12)。

陶拍 VIII T10H25:1，残。蘑菇状，拍面有交错绳纹。拍面直径10.8、柄径4、柄长5.5、高7.1厘米(图三一，8)。

圆陶片 VIII T20G7:1，残。泥质红陶。素面，有轻微划痕。残长4.9、残宽3.6、厚0.7厘米(图三一，9)。

花纹陶片 VII T13L④:1，器表饰菱形方格纹，菱形方格纹上、下各有两条凹弦纹。残长5.3、残宽4.2、厚0.6厘

米(图三一，5)。VII T16JG21L①:1，器表有一周凹弦纹，弦纹下饰卷云纹。残长2.9、残宽3.5、厚0.6厘米(图三一，7)。

(二) 其他

有铜器、石器、骨器、蚌器等。

铜镞 VII T12⑥B:1，保存完整。锋头呈圆弧形，双刃呈弧形，脊、铤明显，两翼成锋，四棱状铤较长。通长6.3、铤长3.8、翼宽1.8、厚0.1—0.4厘米(图三一，2)。

石刀 VIII T10JG1夯土内:1，残。单面斜刃，较锋利。残长4.5、残宽5.2、厚0.8厘米(图三一，1)。

石柄形器 VIII M1:1，完整。灰绿色，夹有黑色斑点。长条形通体磨光。长6.2、宽1.6、厚0.5厘米(图三一，6)。

骨镞 VII T10⑥A:1，残。器表磨光，镞身呈柳叶形，横截面呈圆形。残长5、直径0.7—0.8、厚3.5厘米(图三一，3)。

蚌镞 VII T15⑥B:1，残。镞尖呈圆弧形，镞身横截面近方形。残长3.8、宽0.8、厚0.7厘米(图三一，4)。

五、结 语

通过4个地点的发掘，我们发现了新东一门和新西二门，确认了宫城南侧东西向道路L①的存在，并对相关遗迹的相互关系、沿革状况和存续年代有了初步的认识。

L①贯穿偃师商城南部，两端连接城门，总长度725米。结合道路经由区域各建筑基址（群）之间的空间位置，推断其宽度在18.5—24米之间。城门附近和城内各地点也发现不同阶段的路土。结合道路分布范围及与相关建筑遗存的关系，推断该道路与偃师商城遗址共始终，是城址南部宫殿区南侧的东西向主干道路。

从新西二门的发掘结果来看，该城门历经三个阶段。早期城门的柱槽打破小城西墙基槽，被小城墙体叠压；小城墙基槽夯土在门道内外两侧的厚度相差不大，基槽打破的生土高度也基本一致。表明该城门的营建工序为先完成小城西墙基槽的夯筑再开挖柱槽，立柱后再夯筑墙体，但在开挖城墙基槽时并未预留门道位置。早期城门与小城西墙同时修筑，应是小城西南门。中期城门的柱槽外侧打破大城墙基槽，同时又被大城墙体夯土叠压，柱槽内侧夯土被门道内的大城墙基槽上层夯土叠压，说明中期城门的始建年代与扩建大城墙同时。解剖可见大城西墙基槽外，门道内底部的生土线高度明显高于门道外，表明修筑大城西墙基槽时已预留并沿用原城门位置。晚期城门的柱槽打破了大城墙体及中期城门的柱槽，表明其修筑时间在大城建成后。晚期和中期柱槽基本重合，解剖所见晚期的柱洞与中期柱洞全部相通，可能是沿用中期柱洞下的柱础石所致，也说明晚期城门是对中期城门进行翻修的结果。打破晚期柱槽和门道内路土的遗迹年代均属汉代及以后，所以无法直接判定其废弃时间，但是从未发现封堵墙和道路存续时间等线索推

测，城门应该使用至城址废弃。也即是说新西二门的存续时间较长，始建于偃师商城商文化一期晚段（Ⅱ段），扩建于偃师商城商文化二期早段（Ⅲ段），翻修于偃师商城商文化三期早段（Ⅴ段），沿用至整个城址完全废弃（偃师商城商文化Ⅵ段）。

新东一门位于东城墙南段，在与新西二门相对称的位置。保存状况较差，对城门结构及存续年代的辨识较为困难。根据残存柱槽的数量及各组柱槽空间位置，推断该城门可能至少经历了两次建设。现存门道中、西部的柱槽均打破了大城墙基槽，说明城门在大城时期经过一次或两次营建。排水沟（G7）从门道正中穿过，打破了小城墙基槽和第8层，其始建年代当不晚于偃师商城商文化Ⅲ段，废弃年代不早于偃师商城商文化Ⅵ段。排水沟延伸至城内，且与城门共存，城门的存续时间可能与其一致。推测该处城门可能始建于小城时期，在扩建成大城时经过一次改建。

通过对Ⅱ号基址群的系统勘探和初步发掘，我们还发现其东北围垣没有明确的改建痕迹，勘探结果还表明，该基址群内分布有7排东西排列的南北向长方形建筑，校正了以往6排建筑的认识^[9]。

本次新发现的城门改变了以往对偃师商城城门分布状况的认识，宫城南侧的道路也是首次被证实的贯穿城址的东西向主干道路。这些新材料为偃师商城交通体系的探索提供了新视角，也为城市空间格局与聚落形态变迁的深入研究提供了重要参考。此外，相关建筑基址的新发现也刷新了以往的认识，通过勘探发掘和精确测量确认的空间信息更为

正在实施的文物保护展示工程和遗址公园建设提供了重要支撑。

附记：本文得到中国社会科学院学科建设“登峰战略”资助计划（项目编号DF2023ZD15）的资助，是国家社会科学基金一般项目“偃师商城一期遗存研究”（项目编号21BKG006）的阶段性成果。考古发掘项目负责人为陈国梁，参与发掘工作的有谷飞、曹慧奇、郭天平、郭黎晖、郭龙涛、郭龙飞、任恒昌等，照片由郭黎晖、曹石磊、郭龙涛等拍摄，线图由史萌萌、申聪博、李婉琪等绘制。

执笔者 陈国梁 史萌萌
谷 飞 曹慧奇

注 释

[1] 中国社会科学院考古研究所：《偃师商城》（第一卷），北京：科学出版社，2013年，第15、233页。

- [2] a.中国社会科学院考古研究所河南第二工作队：《河南洛阳市偃师商城遗址“一”字形水道与新西门发掘简报》，《考古》2023年第12期。
b.中国社会科学院考古研究所河南第二工作队：《河南洛阳市偃师商城遗址倒“几”字形水道与小城东门的发掘》，《考古》2023年第12期。
- [3] 陈国梁：《偃师商城小城城市空间格局的新认识》，《考古》2023年第12期。
- [4] VII T6、VII T7分别揭露了宫城西南3号基址南庑两侧的排水道D3P10、D3P11南端，VIII T5揭露了宫城东南5号基址南庑西侧排水道D5P3南端（见图五），详细情况将另文发表。
- [5] 偃师商城考古队资料。
- [6] 同[5]。
- [7] 中国社会科学院考古研究所：《偃师商城》（第一卷），第15、234—237页。
- [8] 中国社会科学院考古研究所：《偃师商城》（第一卷），第17、317—319页。
- [9] 同[7]。

（责任编辑 李 晴）

○读者·作者·编者

《考古》创刊700期纪念

2026年第1期是《考古》杂志第700期纪念。自1955年创刊以来，《考古》始终坚持正确的政治方向和学术导向，秉持“服务学术、繁荣学术、引导学术”的办刊方针，成为我国考古学研究的重要平台。《考古》见证了中国考古学的历程，推动了考古学的发展。

值此700期之际，我们回望来路，

初心如磐，展望未来，使命在肩。我们将继续坚持刊物的学术风格和学术精神，发扬严谨的治学传统，与时俱进，进一步提升刊物学术质量，更好地发挥学术引领作用，为建设中国特色中国风格中国气派的考古学作出新的贡献。

（本刊编辑部）