

洛 阳

---

文 物 钻 探 报 告

第二辑

洛阳市文物钻探管理办公室 编

文物出版社

# 洛阳文物钻探报告

## 第二辑

洛阳市文物钻探管理办公室 编

主 编：朱世伟

执行主编：张 敏 李 娟 陈永光

文物出版社

封面设计：张希广  
责任印制：陆 联  
责任编辑：李媛媛

### 图书在版编目 (CIP) 数据

洛阳文物钻探报告. 第2辑/洛阳市文物钻探管理办公室编. —北京：文物出版社，2008. 12

ISBN 978-7-5010-2546-6

I. 洛… II. 洛… III. 文物—考古发掘—发掘报告—洛阳市—1995~2005 IV. K872. 613. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 139220 号

## 洛 阳 文 物 钻 探 报 告

第二辑

洛阳市文物钻探管理办公室 编

\*

文物出版社出版发行  
(北京东直门内北小街2号楼)

<http://www.wenwu.com>

E-mail: web@wenwu.com

文物出版社印刷厂印刷  
新华书店经销

787×1092 1/16 印张:12.5 插页:7

2008年12月第1版 2008年12月第1次印刷

ISBN 978-7-5010-2546-6 定价:120.00元

# 目 录

洛阳凌空房地产开发公司 10#住宅楼文物钻探报告	关俊萍 李 红 (1)
洛阳君隆鼎源置业有限公司西工步行街项目文物钻探报告	马丽君 (7)
中国航空洛阳光电设备研究所职工活动中心综合楼文物钻探报告	陈 阳 陈永光 白 丁 (13)
洛阳市仪康房地产开发有限公司中心湖公务员小区文物钻探报告	马 克 马丽君 唐效勤 (20)
洛阳华晟置业有限公司建材物流中心文物钻探报告	杨孟娜 (36)
洛阳南峰机电设备制造有限公司 1802、1803 装配厂房文物钻探报告	张 南 (61)
河南隆安房地产开发有限公司上阳新村项目文物钻探报告	罗亦凡 (71)
河南第二荣康医院新院址文物钻探报告	周 华 白 丁 (79)
洛阳福温联合置业有限公司紫金城一期工程文物钻探报告	余 勇 (85)
洛阳亚洲啤酒有限公司 (首期) 啤酒易地扩建工程 (北区) 文物钻探报告	李 栋 (102)
隋唐洛阳城定鼎门遗址文物钻探报告	叶 剑 张 波 郑 卫 (119)

洛阳市第一干部休养所北院 2 <sup>#</sup> 、3 <sup>#</sup> 老干部住宅楼文物钻探报告	李 娟 (125)
洛阳豫安房地产开发有限公司安泰公寓二期文物钻探报告	张 敏 李 飞 郑 卫 (132)
洛阳市天仁置业有限公司天仁中州公寓文物钻探报告	唐伟红 (139)
洛阳市政府西院 1 <sup>#</sup> 住宅楼文物钻探报告	蔡小莉 (145)
洛阳中亚置业发展有限公司华阳新城 C 地块一期工程文物钻探报告	陈永光 (152)
洛阳瀍河回族区人民政府洛阳市银宏特钢有限公司文物钻探报告	林润霞 陈 阳 (159)
洛阳市安龙房地产开发有限公司熙春花园项目文物钻探报告	王 璐 (166)
洛阳酒家有限责任公司“洛阳酒家”改扩建项目文物钻探报告	林润霞 (171)
洛阳市中侨房地产开发有限公司中侨铭秀一期工程文物钻探报告	董成圈 庄 丽 唐效勤 (179)
栾川县建设局君山西路扩宽改造工程文物钻探报告	高来定 (186)

# 插图目录

图一	洛阳凌空房地产开发公司 10#住宅楼探区位置示意图 .....	(1)
图二	洛阳凌空房地产开发公司 10#住宅楼文物钻探平面图 .....	(3)
图三	洛阳君隆鼎源置业有限公司西工步行街项目探区位置示意图 .....	(7)
图四	洛阳君隆鼎源置业有限公司西工步行街项目文物钻探平面图 .....	(9)
图五	中国航空洛阳光电设备研究所职工活动中心综合楼探区位置示意图 .....	(13)
图六	中国航空洛阳光电设备研究所职工活动中心综合楼文物钻探平面图 .....	(15)
图七	洛阳市仪康房地产开发有限公司中心湖公务员小区探区位置示意图 .....	(20)
图八	洛阳市仪康房地产开发有限公司中心湖公务员小区文物钻探平面图 (一) .....	(22/23)
图九	洛阳市仪康房地产开发有限公司中心湖公务员小区文物钻探平面图 (二) .....	(22/23)
图一〇	洛阳华晟置业有限公司建材物流中心探区位置示意图 .....	(36)
图一一	洛阳华晟置业有限公司建材物流中心文物钻探平面图 .....	(38/39)
图一二	洛阳南峰机电设备制造有限公司 1802、1803 装配厂房探区位置示意图 .....	(61)
图一三	洛阳南峰机电设备制造有限公司 1802、1803 装配厂房文物钻探平面图 .....	(63)
图一四	河南隆安房地产开发有限公司上阳新村项目探区位置示意图 .....	(71)
图一五	河南隆安房地产开发有限公司上阳新村项目文物钻探平面图 .....	(73)
图一六	河南第二荣康医院新院址探区位置示意图 .....	(79)
图一七	河南第二荣康医院新院址文物钻探平面图 .....	(80)
图一八	洛阳福温联合置业有限公司紫金城一期工程探区位置示意图 .....	(85)
图一九	洛阳福温联合置业有限公司紫金城一期工程文物钻探平面图 (一) .....	(87)
图二〇	洛阳福温联合置业有限公司紫金城一期工程文物钻探平面图 (二) .....	(88)

图二一	洛阳亚洲啤酒有限公司（首期）啤酒易地扩建工程（北区）探区位置示意图 .....	(102)
图二二	洛阳亚洲啤酒有限公司（首期）啤酒易地扩建工程（北区）文物钻探平面图 .....	(102/103)
图二三	隋唐洛阳城定鼎门遗址探区位置示意图 .....	(119)
图二四	隋唐洛阳城定鼎门遗址文物钻探平面图 .....	(120)
图二五	洛阳市第一干部休养所北院 2 <sup>#</sup> 、3 <sup>#</sup> 老干部住宅楼探区位置示意图 .....	(125)
图二六	洛阳市第一干部休养所北院 2 <sup>#</sup> 、3 <sup>#</sup> 老干部住宅楼文物钻探平面图 .....	(127)
图二七	洛阳豫安房地产开发有限公司安泰公寓二期探区位置示意图 .....	(132)
图二八	洛阳豫安房地产开发有限公司安泰公寓二期文物钻探平面图 .....	(133)
图二九	洛阳市天仁置业有限公司天仁中州公寓探区位置示意图 .....	(139)
图三〇	洛阳市天仁置业有限公司天仁中州公寓文物钻探平面图 .....	(141)
图三一	洛阳市政府西院 1 <sup>#</sup> 住宅楼探区位置示意图 .....	(145)
图三二	洛阳市政府西院 1 <sup>#</sup> 住宅楼文物钻探平面图 .....	(146)
图三三	洛阳中亚置业发展有限公司华阳新城 C 地块一期探区位置示意图 .....	(152)
图三四	洛阳中亚置业发展有限公司华阳新城 C 地块一期文物钻探平面图 .....	(154)
图三五	洛阳中亚置业发展有限公司华阳新城 C 地块一期文物钻探平面图（局部） .....	(155)
图三六	洛阳瀍河回族区人民政府洛阳市银宏特钢有限公司探区位置示意图 ...	(159)
图三七	洛阳瀍河回族区人民政府洛阳市银宏特钢有限公司文物钻探平面图 .....	(160/161)
图三八	洛阳市安龙房地产开发有限公司熙春花园项目探区位置示意图 .....	(166)
图三九	洛阳市安龙房地产开发有限公司熙春花园项目文物钻探平面图 .....	(168)
图四〇	洛阳酒家有限责任公司“洛阳酒家”改扩建项目探区位置示意图 .....	(171)
图四一	洛阳酒家有限责任公司“洛阳酒家”改扩建项目文物钻探平面图 .....	(173)
图四二	洛阳市中侨房地产开发有限公司中侨铭秀一期工程探区位置示意图 ...	(179)
图四三	洛阳市中侨房地产开发有限公司中侨铭秀一期工程文物钻探平面图 .....	(180/181)
图四四	栾川县建设局君山西路扩宽改造工程探区位置示意图 .....	(187)
图四五	栾川县建设局君山西路扩宽改造工程文物钻探平面图.....	(188/189)

# 洛阳凌空房地产开发公司 10<sup>#</sup>住宅楼 文物钻探报告

## 一、地理位置

洛阳凌空房地产开发公司 10<sup>#</sup>住宅楼位于西工区中州中路北侧五四零八厂生活区内，该院东临金谷园路，西临八一路，北临唐宫西路，南临中州中路，东距洛阳东周王城广场内的天子驾六博物馆约 100 米（图一）。



图一 洛阳凌空房地产开发公司10<sup>#</sup>住宅楼探区位置示意图

## 二、工作概况

我们于1995年4月19日至30日对该项目用地范围进行了文物钻探，历时12天。探区呈长方形，东西长90米，南北宽15米，钻探总面积1350平方米，平均普探深度约为3.1米（图二）。

## 三、地层堆积

经钻探，该探区地层堆积情况如下：

第①层：厚约2.2米，含大量砖石、煤渣、陶瓷碎片等建筑垃圾。

第②层：厚约0.5米，深2.2~2.7米，浅灰色土，土质较松。本层下发现墓葬29座，编为M1~M29；沟1条，编为G1；河道一条，编为HD1。

第③层：厚约3.3米，深2.2~6.0米，浅黄色土，土质较松。

以下为生土。

## 四、遗迹

本探区共发现墓葬29座，沟1条，河道1条。

### 1. 墓葬

29座，均为东周墓，长方形竖穴土坑墓，除M5为东西向外，其余28座均为南北向，开口于②层下，距地表2.2~4.8米，长2.7~4.2、宽1.3~3.2、底深3.1~11.7米，个别墓室为五花土夯填，土质较硬，墓底多见骨、青灰、黑灰、朱砂。如：

M1：南北向，开口于②层下，距地表4.8米，长2.7、宽1.7、底深9.7米，底见骨、黑灰，填土经夯。

M12：南北向，开口于②层下，距地表3.5米，长3.0、宽1.9、底深9.8米，底见朱砂、黑灰，填土经夯，打破M8。

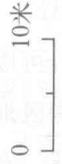
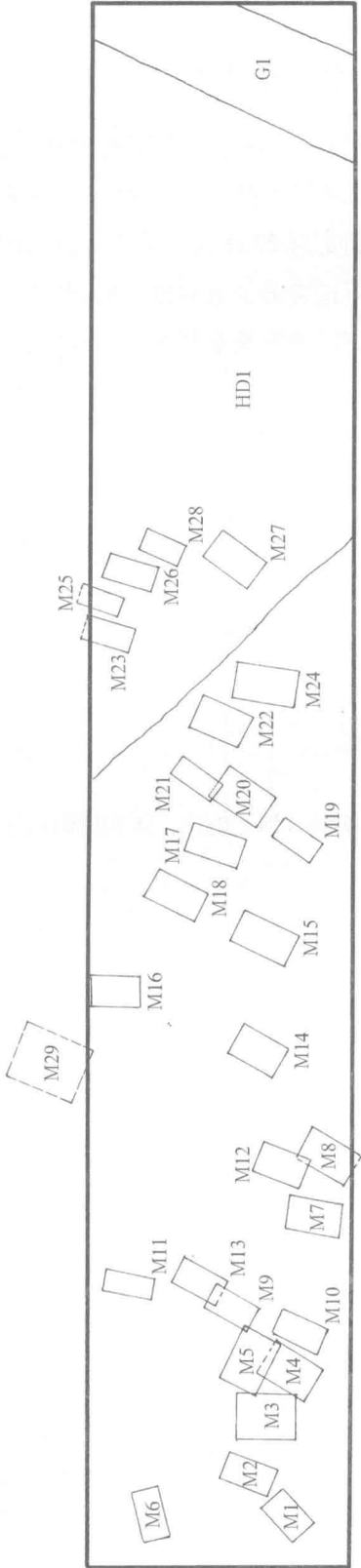
M17：南北向，开口于②层下，距地表2.8米，长3.2米，宽1.7、底深7.7米，底见骨、黑灰，填土经夯。

M27：南北向，开口于②层下，距地表3.5米，长3.1、宽1.9、底深8.6米，底见朱砂、青灰，填土经夯。

M29：南北向，开口于②层下，距地表4.5米，长4.2、宽3.2、底深11.7米，底见青灰，填土经夯。

### 2. 沟

G1：不规则形，南北向。开口于②层下，距地表2.7米，长17.5、宽5.8、底深9.1米。五花土稍脏，深浅不等，沟壁呈坡形。



图二 洛阳凌空房地产开发有限公司10#住宅楼文物钻探平面图

### 3. 河道

HD1: 不规则形, 东西向。开口于②层下, 距地表2.7米, 长44.0、宽15.0、底深5.1米。深浅不等, 见沙层, 厚约0.6米。

## 五、初步认识

本次文物钻探发现29座长方形竖穴土坑墓, 大部分墓底见碎骨、黑灰、青灰、朱砂。其中M1、M12、M17、M27、M29填土经夯打。根据《洛阳中州路(西工段)》<sup>[1]</sup>发现清理的东周墓葬的特征, 可以断定这29座墓均为中小型东周墓。

通过钻探基本掌握了该探区地下遗迹的分布和地层堆积情况, 沟和河道无法确定时代, 有待考古发掘工作的确认。本探区主要是东周墓集中地区, 为研究东周墓葬提供了新的依据。

附: 表一 墓葬统计表

表二 遗迹统计表

工地负责: 董成圈

作业队: 第十作业队

绘图: 关俊萍

执笔: 关俊萍 李红

2008年1月

注: [1] 中国科学院考古研究所:《洛阳中州路(西工段)》, 科学出版社, 1959年。

表一 墓葬统计表

单位：米

编号	建设单位	洛阳凌空房地产开发有限公司			地点	西工区五四零八厂生活区内		工程项目		备注
		长	宽	深		开口层位	口深	底深	方向	
M1	竖穴土坑	2.7	1.7	4.9	②下	4.8	9.7	南北	东周	底见骨、黑灰，填土经夯。
M2	竖穴土坑	3.0	1.6	2.9	②下	2.5	5.4	南北	东周	底见骨。
M3	竖穴土坑	3.4	2.6	5.8	②下	2.8	8.6	南北	东周	底见骨。
M4	竖穴土坑	3.0	2.2	1.3	②下	2.5	3.8	南北	东周	底见骨，被 M5 打破。
M5	竖穴土坑	3.2	2.4	0.8	②下	2.7	3.5	东西	东周	底见骨，打破 M4。
M6	竖穴土坑	3.0	1.5	1.3	②下	2.3	3.6	南北	东周	底见骨。
M7	竖穴土坑	3.1	1.9	0.5	②下	2.6	3.1	南北	东周	底见骨。
M8	竖穴土坑	3.2	2.0	0.6	②下	2.7	3.3	南北	东周	底见骨，被 M12 打破。
M9	竖穴土坑	2.8	1.5	3.4	②下	2.7	6.1	南北	东周	底见骨、朱砂，打破 M13。
M10	竖穴土坑	2.8	1.5	2.9	②下	2.5	5.4	南北	东周	底见骨灰。
M11	竖穴土坑	2.8	1.3	3.7	②下	2.5	6.2	南北	东周	底见骨。
M12	竖穴土坑	3.0	1.9	6.3	②下	3.5	9.8	南北	东周	底见朱砂、黑灰，填土经夯，打破 M8。
M13	竖穴土坑	2.9	1.7	4.6	②下	2.5	7.1	南北	东周	底见骨、朱砂，被 M9 打破。
M14	竖穴土坑	3.1	1.8	3.0	②下	2.5	5.5	南北	东周	底见朱砂、青灰。
M15	竖穴土坑	3.3	2.0	4.6	②下	2.5	7.1	南北	东周	夯土、底见骨。
M16	竖穴土坑	3.0	1.7	3.1	②下	3.0	6.1	南北	东周	底见朱砂、青灰。
M17	竖穴土坑	3.2	1.7	4.7	②下	2.8	7.5	南北	东周	底见骨、黑灰，填土经夯。
M18	竖穴土坑	3.2	1.8	5.5	②下	2.6	8.1	南北	东周	底见骨、青灰。
M19	竖穴土坑	2.9	1.3	5.1	②下	2.7	7.8	南北	东周	底见青灰。

编号	建设单位	洛阳凌空房地产开发有限公司			地点	西工区五四零八厂生活区内		工程项目		10#住宅楼
		长	宽	深		开口层位	口深	底深	方向	
M20	竖穴土坑	3.3	2.2	6.2	②下	2.5	8.7	南北	东周	底见青灰, 被 M21 打破。
M21	竖穴土坑	2.8	1.3	4.6	②下	2.5	7.1	南北	东周	底见青灰, 打破 M20。
M22	竖穴土坑	3.1	2.0	4.0	②下	3.5	7.5	南北	东周	底见青灰。
M23	竖穴土坑	2.9	1.4	3.8	②下	2.5	6.3	南北	东周	底见骨、青灰。
M24	竖穴土坑	3.5	2.1	3.7	②下	3.5	7.2	南北	东周	底见黑灰。
M25	竖穴土坑	2.6	1.2	1.7	②下	2.6	4.3	南北	东周	底见骨、青灰。
M26	竖穴土坑	3.0	1.6	4.7	②下	3.2	7.9	南北	东周	底见青灰。
M27	竖穴土坑	3.1	1.9	5.1	②下	3.5	8.6	南北	东周	底见朱砂、青灰, 填土经夯。
M28	竖穴土坑	2.5	1.3	4.5	②下	2.6	7.1	南北	东周	底见青灰。
M29	竖穴土坑	4.2	3.2	7.2	②下	4.5	11.7	南北	东周	底见青灰, 填土经夯。北出探区。

表二 遗迹统计表

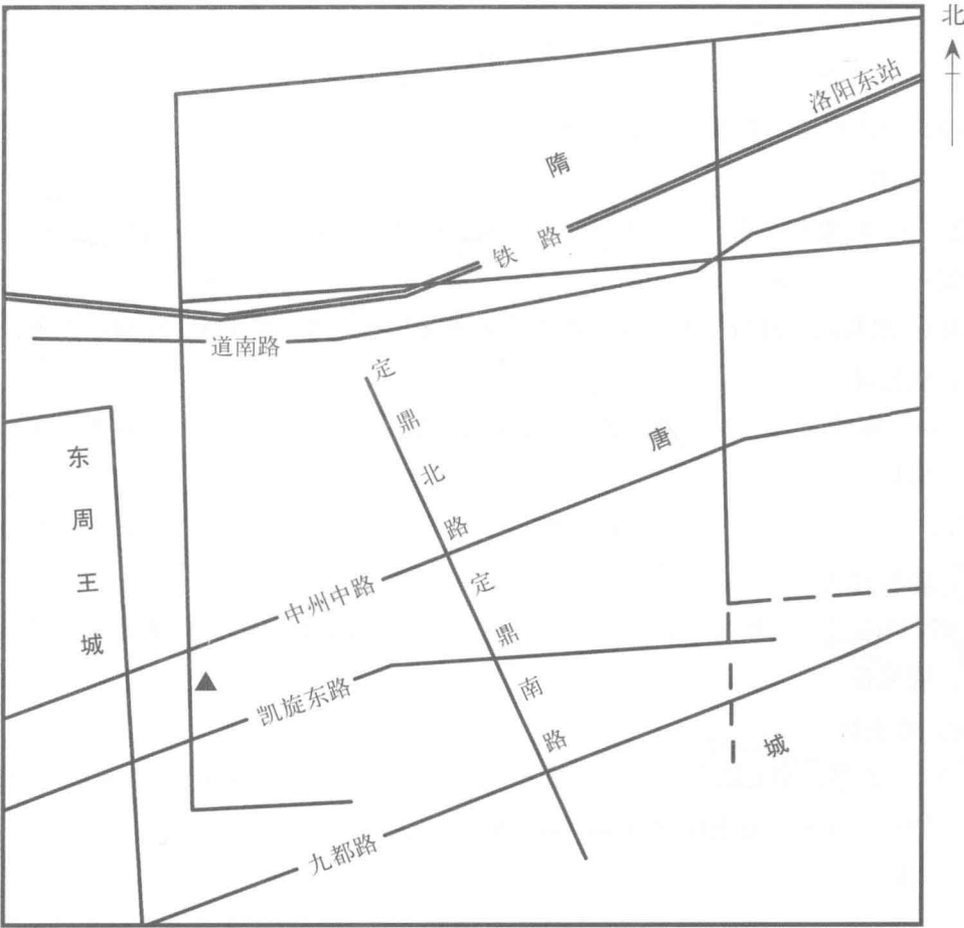
单位: 米

建设单位	名称	洛阳凌空房地产开发有限公司			地点	西工区五四零八厂生活区内			工程项目	10#住宅楼
		形状	长	宽		深(高)	口深	底深		
G1	沟	不规则形	17.5	5.8	2.7	9.1	②下	南北	不详	五花土, 深浅不等, 沟壁呈坡形。
HDI	河道	不规则形	44.0	15.0	2.7	5.1	②下	东西	不详	深浅不等, 见沙层, 厚约 0.6 米。

# 洛阳君隆鼎源置业有限公司西工步行街项目 文物钻探报告

## 一、地理位置

洛阳君隆鼎源置业有限公司西工步行街项目位于西工区中州中路南侧，距中州中路中心线 30 米，西与鸿城商厦相邻，南至凯旋东路（图三），地处隋唐洛阳城皇城遗址范围内。



图三 洛阳君隆鼎源置业有限公司西工步行街项目探区位置示意图

## 二、工作概况

我们于2005年10月20日至11月2日对该项目用地范围进行了文物钻探，历时14天。探区东西长130米，南北宽106米，钻探面积为12400平方米，平均普探深度1.7米（图四）。

## 三、地层堆积

经钻探，该探区地层堆积情况如下：

第①层：扰土层，厚度约1.2米，含杂质，脏土，砖石，陶片等。本层下发现墓葬18座，编为M7、M9~M25；夯土区1处，编为夯1；沟1条，编为G1。

第②层：浅黄色土层，厚度约0.5米。

另外，由于施工破坏，地表发现墓葬7座，编为M1~M6、M8。

## 四、遗迹

探区内共发现墓葬25座，夯土区1处，沟1条。

### 1. 墓葬

25座，均为东周墓，长方形竖穴土坑式，长2.4~3.6、宽0.8~2.2、深1.6~8.7米。如：

M9：东西向。开口于①层下，距地表1.5米，长2.8、宽1.6、底深6.2米，填土经夯，底见骨。

M14：东西向。开口于①层下，距地表2.3米，长2.6、宽1.4、底深5.2米，填土经夯，底见骨。

M17：南北向。开口于①层下，距地表2.4米，长3.6、宽2.2、底深8.6米，填土经夯，底见青灰。

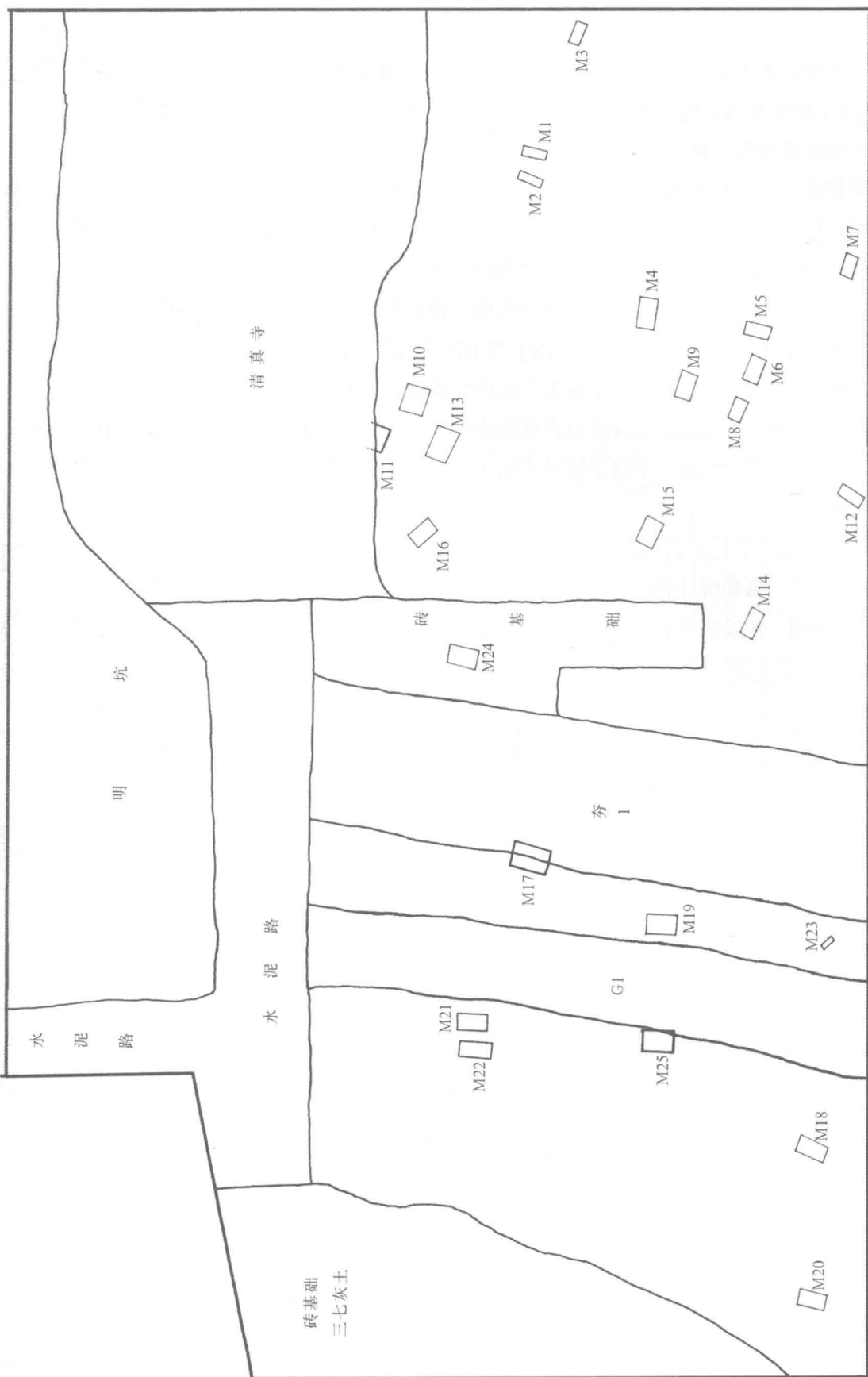
M22：南北向。开口于①层下，距地表1.4米，长2.8、宽1.6、底深5.2米，填土经夯，底见骨。

### 2. 夯土区

夯1：长形，南北向。开口于①层下，距地表0.3米，长54.0、宽14.0、底深3.6米，残厚约2.4米，夯土层次分明，有夯窝，夯层厚约8厘米。

### 3. 沟

G1：长形，南北向。开口于①层下，距地表1.2米，南半部沟内填土类似轻夯，不明显，不规则，长54.6、宽8.6、底深3.7米。位于夯土区西部，距夯土区约6.0米。



图四 洛阳君隆鼎源置业有限公司西工步行街项目文物钻探平面图

## 五、初步认识

1. 墓葬：本次钻探发现的 25 座长方形竖穴土坑墓，深度多在 4 米以下，填土经夯，墓底见碎骨等物，均与历年来在探区附近发掘清理的周代墓葬的特征相近，初步断定这 25 座墓葬均为较典型的小型东周墓。

2. 夯土：本次发现的夯土为南北走向，向北延伸。探区的北部受到西工清真寺、明坑的破坏，已没有夯土痕迹。通过查询以往周边的发掘资料，可以初步推断此次探明的西工步行街项目中的夯土应为隋唐城宫城的西城墙，向北约 80 米与以往探明的宫城南城墙（经市第三中学、定鼎南路、周公庙至豫通街小学，全长 1710 米）相连接。

3. 沟：本次发现的南北走向的沟位于夯土区的西部，底见杂填土、淤土，土质脏、松。从走向以及深度上看都与夯土有关，可初步推断为隋唐城宫城西城墙壕沟。

通过钻探，基本掌握了该探区地下遗迹的分布和地层堆积情况，特别是对发现的夯土和沟有了一些新的判断，丰富了对城墙的认识，获得了洛阳隋唐城遗址考古研究的新资料。

附：表三 墓葬统计表

表四 遗迹统计表

工地负责：陈梓荣

作业队：第六作业队

绘图：马丽君

执笔：马丽君

2008 年 1 月