

大连土羊高速公路 发掘报告集

大连市文物考古研究所 编著

主编 韩建宏



大连土羊高速公路发掘报告集

大连市文物考古研究所 编著

主编 韩建宏

科学出版社

北京

内 容 简 介

本报告集系 2006 年大连土羊高速公路抢救性考古发掘成果汇总，其中包括五个部分：韩家坟青铜时代遗址发现房址 7 座、灰坑 2 个，出土石器 25 件，复原陶器 5 件；前牧城驿汉墓清理王莽时期至东汉初期墓葬 4 座，分别为贝墓、贝砖墓和单室砖墓，出土器物 86 件；沙岗子汉墓清理东汉时期墓葬 5 座，其中单室砖墓 1 座、双室砖墓 4 座，出土器物 170 件；楼上遗址主要为战国时期，发现房址 1 座；西甸子遗址为次生堆积，时代为辽代末期。

本书可供考古学、历史学等学科研究者及高等院校相关专业师生阅读、参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

大连土羊高速公路发掘报告集 / 韩建宏主编. —北京：
科学出版社，2010.1

ISBN 978-7-03-026413-8

I. ①大… II. ①韩 … III. ①考古发掘 - 发掘报告 - 大连市
IV. ①K872. 313

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 009031 号

责任编辑：宋小军 王光明 / 责任校对：陈玉凤

责任印制：赵德静 / 封面设计：张 放

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2010 年 1 月第 一 版 开本：787 × 1092 1/16

2010 年 1 月第一次印刷 印张：8 1/4 插页：36

印数：1—1 500 字数：172 000

定价：168.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

《大连土羊高速公路发掘报告集》

编辑委员会

主任 王家胜

副主任 韩建宏 王 宇

委员 (按姓氏笔画排序)

丁 岩 王 宇 王家胜 申 霞 刘金友
刘美晶 张志成 张翠敏 曹 钧 韩建宏

主编 韩建宏

执行主编 王 宇

副主编 张翠敏 张志成

序　　言

位于大连市甘井子区营城子街道的沙岗子汉代墓地，是营城子两汉墓群的一部分，举世闻名的东汉壁画墓即位于此地。该墓地发现于 20 世纪 30 年代，新中国成立以来，大连市的考古工作者于沙岗子及其附近地区，陆续发现了一大批两汉墓葬。其中，2003 年和 2006 年先后进行的营城子村东北（现被编为第二地点）区域和沙岗子西南（第一地点）区域的汉墓发掘，是 21 世纪初大连地区开展的一项大规模的汉代墓葬考古发掘。这里发表的材料，是 2006 年第一地点的考古发掘报告集。报告集中，另收入了与此同时发掘的几个遗址。

同 2003 年的营城子第二地点的汉墓考古发掘一样，沙岗子汉墓的发掘也是为了配合当地基本建设而进行的抢救性发掘。自 2006 年 4 月 7 日开始，整个发掘时间将近半年。时值春夏，担当发掘任务的大连市文物考古研究所的同志们，在韩建宏所长的带领下，夜以继日，连续奋战，不仅圆满地完成了对该地实施的考古调查、勘探和抢救性发掘任务，同时，也保证了土（城子）羊（头洼）高速公路建设的如期开工。

这次发掘活动共清理汉代墓葬 9 座。其中，贝墓 2 座，贝砖合筑墓 1 座，单室砖墓 2 座，双室砖墓 4 座。9 座墓出土了一大批随葬器物。就墓葬的种类和出土的器物来看，虽然大多见于以往的发掘资料，但 9 座墓葬在分布上很有特点，有的保存相对完好。在相对集中的区域内，出现不同形制和结构的墓葬，这对于整个营城子汉代墓群的研究是很有意义的。

据统计，营城子汉墓迄今为止经过正式发掘的墓葬达 280 座以上，如果加上现已明确位置的如今仍保存地下的墓葬和因历次生产建设活动损毁的墓葬，总数可达千座以上。因此，营城子汉墓群是目前已知的辽海地区规模最大、墓葬数量最多的两汉墓群。我们有理由相信，在对大连地区历年来发现的所有两汉遗迹进行整理分析的基础上，通过对现已获得的营城子汉墓群的大量完整翔实的考古材料的研究，逐步建立起环渤海地区乃至东北地区的汉墓编年系列，是完全可能的。那将弥补我国东北地区汉墓考古编年上的空白。

应该说，上述发掘是考古所自正式组建以来所进行的规模最大的一次田野调查、勘探和发掘工作。发掘工作结束后，参加发掘的同志又立即投入到发掘材料的整理和报告的编写工作中。报告依据考古材料，结合以往所做的相关工作，分析和阐述了不同类别墓葬形制的墓室结构和器物的组合衍变，据此推断出9座汉墓的相对年代。另外，对墓地及其附近地区发现的几处遗址的清理也做了简报。其中，对已消失殆尽的“楼上”墓地附近遗址的发掘报道，无疑为“岗上”、“楼上”等相关墓地的研究增加了重要资料。

2003—2008年以来于第二地点的发掘报告正在整理，尚未发表，因此，这个报告集出版的意义可见一斑。此外，这个报告还汇集了墓葬区域内的相关遗迹的调查和发掘资料，这对于该地墓葬以及大连同期相关遗址的研究，也具有一定参考价值。

值此报告出版之际，我作为一名长期关注营城子汉代墓群发掘和研究工作的文物考古工作者，在此谨向付出艰辛劳动的考古所参与发掘和报告编写的同志们表示由衷的祝贺！希望能在此基础上，再接再厉，不断为大连乃至东北地区的考古事业作出新的贡献。

吴青云

2009年7月20日

前　　言

本报告集为2006年大连市文物考古研究所对大连土羊高速公路工程所经路段抢救性考古发掘成果的汇总。

土羊高速公路的起点位于大连市甘井子区土城子村，东接沈大高速公路和沈大、丹大高速公路连接线，终点是旅顺羊头洼港，与烟大火车轮渡相连，全长56.77公里，路宽25米，2006年开工建设，2008年建成通车。2006年3—4月，大连市文物考古研究所对土羊高速公路所经路段进行了考古调查和勘探，在营城子街道的沙岗子村到后牧城驿村大约5公里长的路段（即大致为牧城驿特大桥所跨长度）发现了9座墓葬和3处遗址，自西向东分别是沙岗子汉墓（5座）、前牧城驿汉墓（4座）、前牧城驿西甸子辽代遗址、后牧城驿韩家坟青铜时代遗址、后牧城驿楼上战国和金元时代遗址。4—9月，考古所陆续对发现的遗址和墓葬进行了抢救性考古发掘。其中，沙岗子汉墓和前牧城驿汉墓位于营城子壁画墓左右，其西与营城子汉墓群相接。从目前已掌握材料分析，营城子和沙岗子一带甚至到前牧城驿附近分布着大量汉墓，汉墓不仅数量多，而且种类齐全，随葬品丰富，是研究大连地区汉代墓葬的重要资料，其时代多为西汉—东汉，最晚到魏晋。韩家坟青铜时代遗址、楼上战国时代遗址、西甸子辽代遗址为本次抢救性考古发掘的最新发现，出土一批重要遗物，进一步丰富了这一地区的考古资料，对研究大连地区青铜时代、战国和辽代考古提供了难得的资料。

韩建宏

目 录

序言	吴青云 (i)
前言	韩建宏 (iii)
韩家坟青铜时代遗址发掘报告	(1)
一、地层与遗物	(3)
(一) 地层堆积	(3)
(二) 遗物	(6)
二、遗迹与遗物	(12)
(一) 房址与遗物	(12)
(二) 灰坑	(35)
三、结语	(35)
前牧城驿汉墓发掘报告	(40)
一、第一号墓	(40)
二、第二号墓	(50)
三、第三号墓	(56)
四、第四号墓	(60)
沙岗子汉墓发掘报告	(64)
一、第一号墓	(64)
二、第二号墓	(71)
三、第三号墓	(77)
四、第四号墓	(83)
五、第五号墓	(88)
六、结语	(95)
楼上遗址发掘报告	(98)
一、地层堆积	(98)
二、遗迹	(99)
(一) 房址	(99)
(二) 不明遗迹	(100)
三、遗物	(100)

(一) 第4、5层出土遗物	(100)
1. 陶器	(100)
2. 铁器	(102)
(二) 第2、3层出土遗物	(102)
1. 陶器	(102)
2. 瓷器	(104)
四、结语	(104)
西甸子辽代遗址发掘报告	(106)
一、地层堆积	(106)
二、遗物	(107)
(一) 陶器	(107)
(二) 瓷器	(112)
(三) 铜钱	(114)
三、结语	(114)
后记	(116)

图版目录

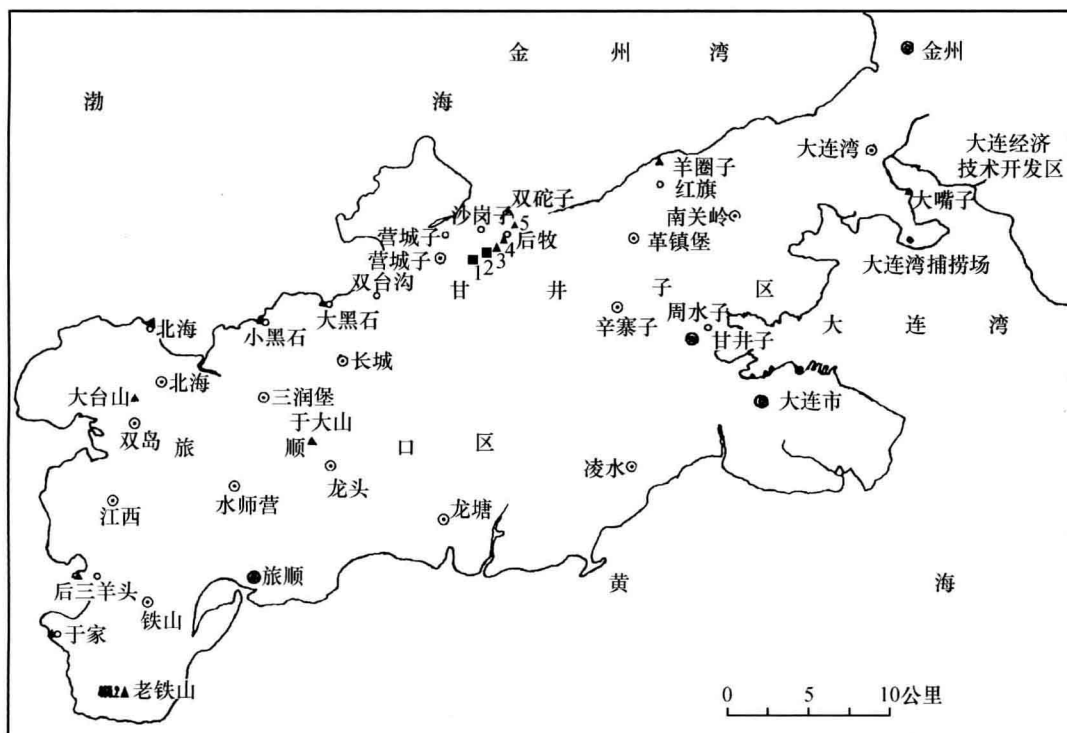
- 彩版一 韩家坟遗址第5层出土陶器
- 彩版二 韩家坟遗址F2出土陶器
- 彩版三 韩家坟遗址F1和F1第1层堆积出土石、陶器
- 彩版四 韩家坟遗址Z3和F4出土一组石器
- 彩版五 韩家坟遗址F4出土石、陶器
- 彩版六 前牧城驿M2、M4出土器物
- 彩版七 沙岗子M1出土器物
- 彩版八 沙岗子M3出土陶器
- 图版一 韩家坟遗址第5层出土石器
- 图版二 韩家坟遗址第5层出土陶器
- 图版三 韩家坟遗址第5层出土陶器底
- 图版四 韩家坟遗址F2和F2第1层堆积出土石锛
- 图版五 韩家坟遗址F2第1层堆积出土石器
- 图版六 韩家坟遗址F2第1层堆积出土石锛
- 图版七 韩家坟遗址F2出土石器
- 图版八 韩家坟遗址F1和Z1
- 图版九 韩家坟遗址F1第1层堆积出土陶器
- 图版一〇 韩家坟遗址F1第1层堆积出土陶片
- 图版一一 韩家坟遗址F3和F3出土狐头骨
- 图版一二 韩家坟遗址F3第1层堆积出土陶片
- 图版一三 韩家坟遗址Z4和F5出土石器
- 图版一四 韩家坟遗址F5出土石、陶器
- 图版一五 韩家坟遗址F6、F7出土陶器
- 图版一六 韩家坟遗址H1、H2
- 图版一七 前牧城驿M1
- 图版一八 前牧城驿M1出土陶壶
- 图版一九 前牧城驿M1出土陶器
- 图版二〇 前牧城驿M1出土陶灶及组件

- 图版二一 前牧城驿 M1 出土陶器和铜钱
图版二二 前牧城驿 M2
图版二三 前牧城驿 M2 出土陶器
图版二四 前牧城驿 M2 出土陶灶及组件
图版二五 前牧城驿 M3
图版二六 前牧城驿 M3 出土陶器
图版二七 前牧城驿 M4
图版二八 沙岗子 M1
图版二九 沙岗子 M1 出土陶器
图版三〇 沙岗子 M1 出土陶器
图版三一 沙岗子 M1 出土陶器
图版三二 沙岗子 M1 出土陶器
图版三三 沙岗子 M1 出土陶器
图版三四 沙岗子 M1 出土陶井
图版三五 沙岗子 M2
图版三六 沙岗子 M2 出土陶器
图版三七 沙岗子 M2 出土陶器
图版三八 沙岗子 M2 出土陶灶及组件
图版三九 沙岗子 M2 出土陶器
图版四〇 沙岗子 M2 出土陶器
图版四一 沙岗子 M2 出土器物
图版四二 沙岗子 M3
图版四三 沙岗子 M3 出土陶器
图版四四 沙岗子 M3 出土陶器
图版四五 沙岗子 M3 出土陶灶组件
图版四六 沙岗子 M3 出土器物
图版四七 沙岗子 M4
图版四八 沙岗子 M4 出土陶器
图版四九 沙岗子 M4 出土陶器
图版五〇 沙岗子 M4 出土陶器
图版五一 沙岗子 M4 出土陶器
图版五二 沙岗子 M4 出土器物
图版五三 沙岗子 M5

- 图版五四 沙岗子 M5 出土陶器
- 图版五五 沙岗子 M5 出土陶器
- 图版五六 沙岗子 M5 出土陶器
- 图版五七 沙岗子 M5 出土陶灶及组件
- 图版五八 沙岗子 M5 出土器物
- 图版五九 西甸子遗址出土陶器
- 图版六〇 西甸子遗址出土陶甑
- 图版六一 西甸子遗址出土陶器
- 图版六二 西甸子遗址出土陶器
- 图版六三 西甸子遗址出土板瓦和筒瓦
- 图版六四 西甸子遗址出土瓷器

韩家坟青铜时代遗址发掘报告

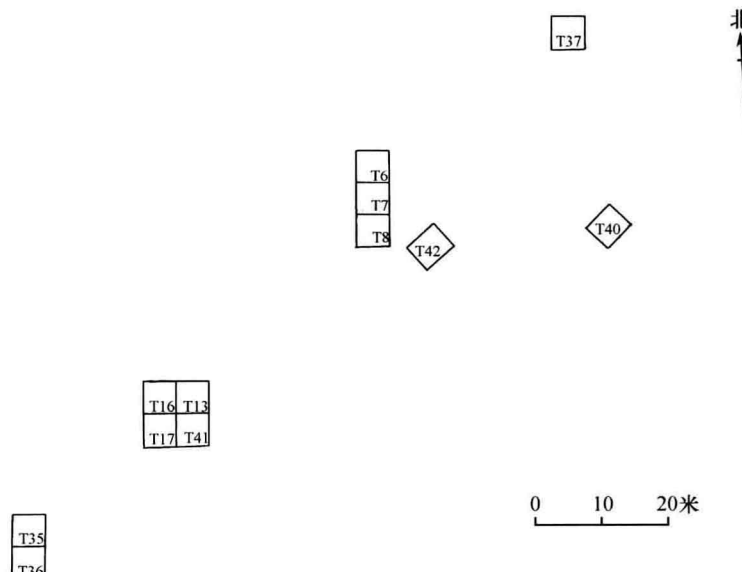
韩家坟遗址位于大连市甘井子区营城子镇后牧城驿村西南，东距前牧城驿至后牧城驿村的乡间公路约100米，东北距著名的双砣子遗址^[1]约2公里，距岗上墓地^[2]约1.5公里，南距大连—旅顺铁路线约150米，面积近1万平方米。地理坐标为：北纬39°00'01.5"，东经121°25'20.8"（图一）。发掘前遗址东区为菜地，西区为梨树园。2006年因烟大轮渡大连土羊高速公路特大桥——牧城驿特大桥在此通过，大连市文物考古研究所对该地段进行了考古调查和勘探，发现了该遗址，并随即对其进行了抢救性考古发掘。此前该遗址从未有过记载，历次文物普查也未曾发现，此次发现属于首次。抢救性考古发掘于2006年9月7日开始，9月25日结束。发掘分2个区布方，共布5米×5米探方42个，除了T10—T36、T41位于西区外，



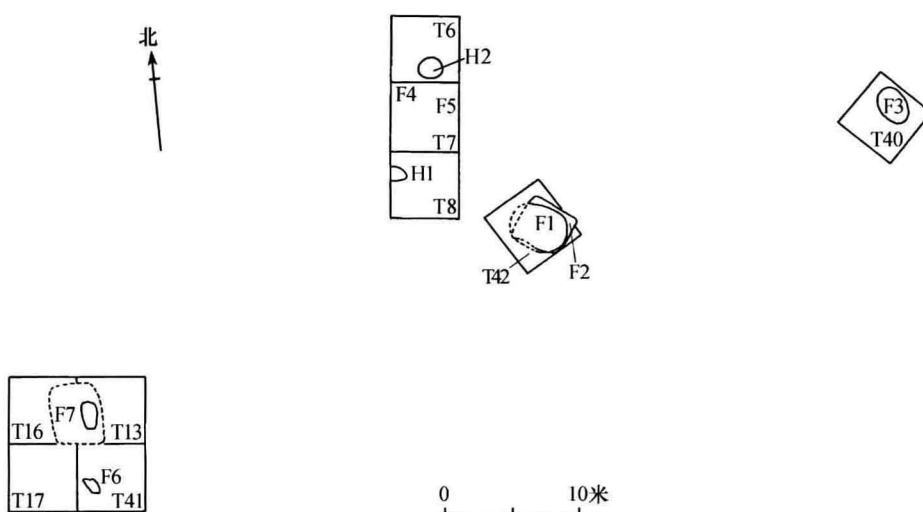
图一 土羊高速公路发现遗址、墓葬位置图

1. 沙岗子汉墓 2. 前牧城驿汉墓 3. 西甸子遗址 4. 韩家坟遗址 5. 楼上遗址

其余的都位于东区，东区和西区之间有十余米的空隙。T10—T12 因探方内埋有自来水管道，挖到 1 米深被迫放弃，还有一些探方因其他原因未发掘外，实际发掘的探方有：东区 T6、T7、T8、T40、T42、T37；西区 T13、T41、T17、T16、T35、T36（图二），加上部分扩方，发掘面积为 350 平方米，共发现房址 7 座、灰坑 2 个（图三），石器 25 件，可复原陶器 5 件。



图二 韩家坟遗址探方分布平面图



图三 韩家坟遗址遗迹分布总平面图

一、地层与遗物

(一) 地层堆积

为了方便起见，我们将东区各探方地层统一叙述。东区以 T42 东壁、T8 西壁为例。

T42 东壁：被两条 60 厘米宽的现代沟打破到第 6 层。

第 1 层：耕土层，黑灰土，厚 20—25 厘米。

第 2 层：自然沉积的黄沙土层，较厚，沙质细腻，土质纯净，包含物极少。厚 65—70 厘米。

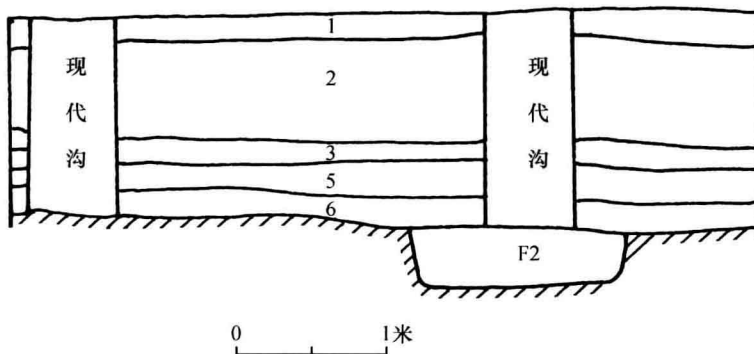
第 3 层：黏性黄土层，土质略硬，夹杂陶片和明代青花碗残片等。该层下出现多条东南—西北向的垄沟，厚 15—20 厘米。

第 4 层：该探方缺失，只有 T7、T8 有很薄的一层。

第 5 层：黄褐土层，土质较硬，包含较多夹砂红褐、黑褐陶片、红烧土颗粒、炭粒，厚 15—30 厘米。该层下发现房址 F1。

第 6 层：黄灰土层，土质较硬，质密，基本不见陶片，厚 15—25 厘米。该层下发现房址 F2。

第 6 层下为原生黄土（图四）。



图四 韩家坟遗址 T42 东壁剖面图

T8 西壁：

第 1 层：耕土层，黑灰土，厚 20—28 厘米。该层下有 20 世纪 60—80 年代农民挖的长条菜窖。

第 2 层：黄沙土层，为自然堆积层，土质细腻，包含物较少，堆积较厚，厚 50—58 厘米。

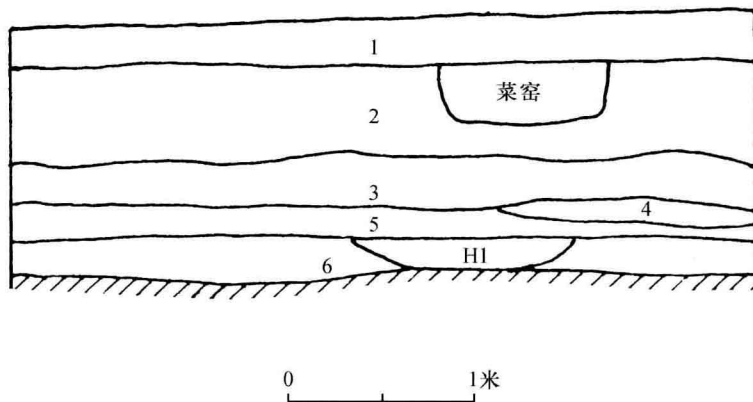
第3层：黄沙土层，土色略浅，包含物极少，厚20—30厘米。

第4层：浅灰土层，较薄，仅分布在探方北部，含瓷片和少量陶片，厚0—13厘米。该层下有多条东南—西北向垄沟，可断定这里为当时的耕作区。

第5层：黄褐土层，土质略硬，含少量陶片和石斧等，厚10—20厘米。该层下发现灰坑H1。

第6层：黄灰土层，土质较硬，质密，无包含物，厚15—30厘米。

第6层下为原生黄土（图五）。



图五 韩家坟遗址T8 西壁剖面图

根据地层堆积和出土遗物，第4层以上（包括4层）为明代至现代地层堆积，其中2、3层为自然堆积层，很少有人活动痕迹。第5层和第6层出土器物基本一致，与双砣子第三期文化器物相同，时代应与之相近。尽管属于不同层位的堆积，但出土物均属于双砣子第三期文化范围内，因此我们把第5层、第6层归为同一期文化。

T37位于东区的最东部，未发现属于双砣子第三期文化的地层和遗迹，也未发现以上几个探方中出土的夹砂红褐陶和黑褐陶片，偶尔在第2、3层发现一两片瓷片，据此分析，这里很可能是遗址的边缘部分。

西区与东区地层堆积略有区别，西区以T13北壁、T35西壁为例。

T13北壁：

第1层：耕土层，灰黑色，含白瓷碗片、青瓷片、青花瓷片、布纹瓦片等，厚10—25厘米。

第2层：黄土层，包含物有夹砂红褐陶、黑褐陶片、汉代罐片、板瓦、布纹瓦、粗瓷缸片、白釉褐花瓷片等，厚20—25厘米。东半部被自来水管道打破至生土。

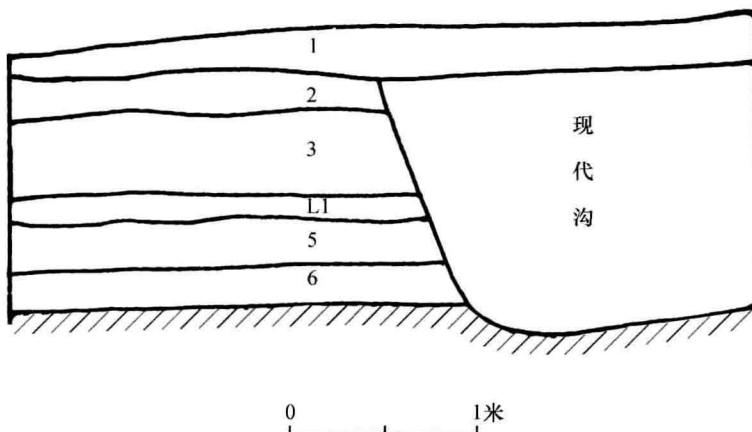
第3层：黄褐土层，含夹砂黑褐陶器底、少量布纹瓦、粗瓷缸残片等，厚40—45厘米。该层下发现黄褐土硬面，土色稍深，较硬，起层，位于探方西侧，残留范围：长3.8、残宽3.5、厚0—0.25米，可能为路面，编号L1，东侧被自来水管沟破坏掉。

第4层：该壁缺失，仅分布在探方的南部，黄沙土层，出土酱釉粗瓷片、豆青瓷碗片等。

第5层：黄沙土层，较细腻，含夹砂红褐陶和黑褐陶片，厚20—30厘米。该层下发现F7。

第6层：浅灰土层，细腻，无包含物，厚25厘米。

第6层下为原生黄土（图六）。



图六 韩家坟遗址T13北壁剖面图

T35西壁：

第1层：耕土层，灰黑色，含明代影青瓷碗底、青花碗底等，厚25—40厘米。

第2层：黄沙土层，夹少量炭粒，包含物较少，厚15—20厘米。

第3层：浅黄土层，包含物少，厚10—15厘米。

第4层：黄褐土层，较黏，出土汉代陶片、布纹瓦、青花瓷片、白釉褐花杯等，地层较薄，厚5—10厘米。该层下发现东南—西北向较密集的垄沟，同东区一样，这里当年是耕作区。

第5层：浅黄沙土层，陶片较少，有夹砂红褐陶、黑褐陶片，器型有壶、豆等，厚15—20厘米。

第6层：浅灰褐土层，较细腻，无包含物，厚30厘米。

第6层下为原生黄土（图七）。