

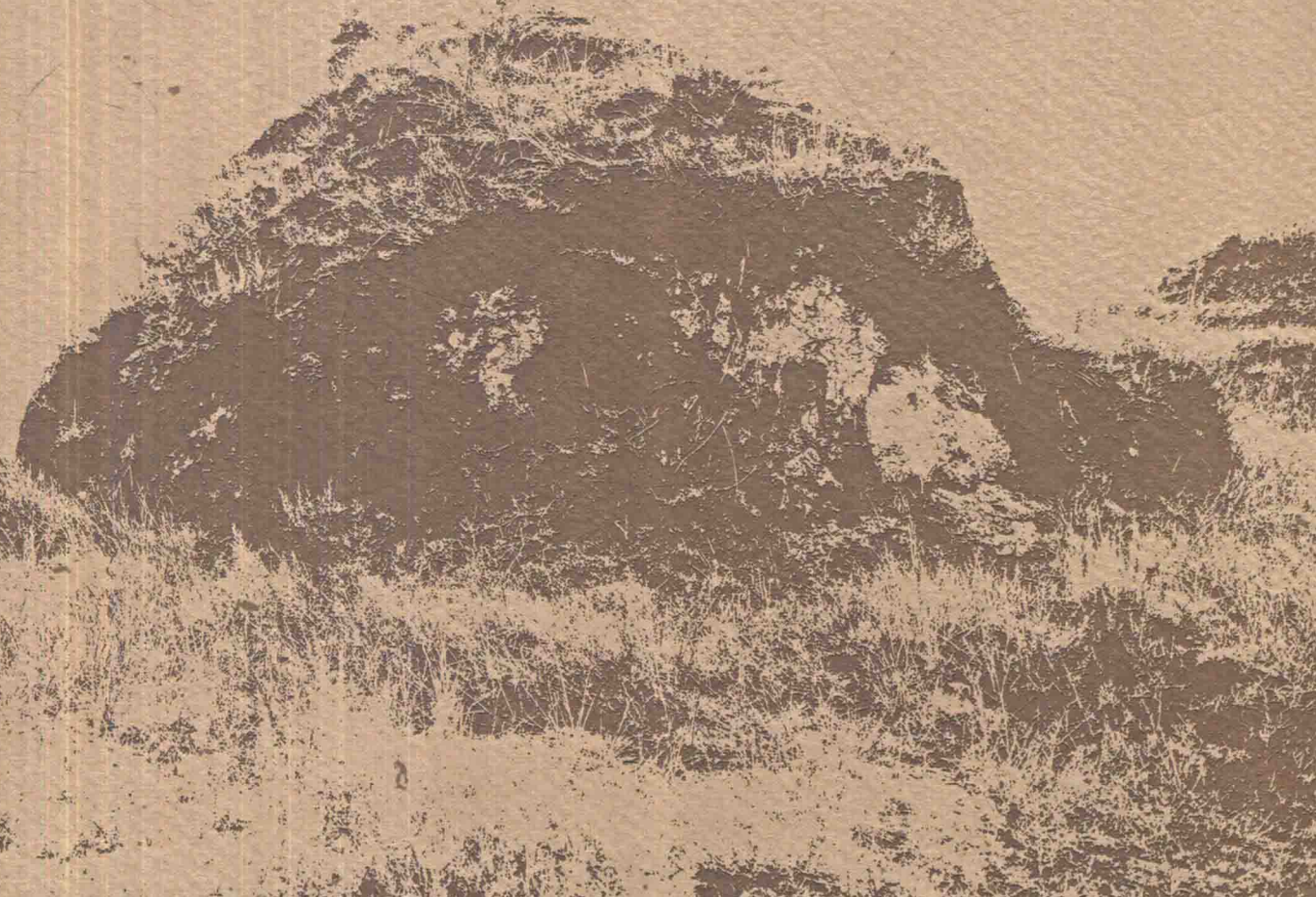
陕西省

早期长城资源

调查报告 下册

陕西省考古研究院
西北大学文化遗产学院

编著



陕西省考古研究院田野考古报告 第68号

陕西省早期长城资源调查报告

下 册

陕西省考古研究院
西北大学文化遗产学院 编著

第二编

战国魏长城

陕西省境内的战国魏长城是秦魏战争的后期，魏国在黄河以西、洛河以东地区修建的防御秦国的军事设施，分布今延安市、铜川市和渭南市等地。

本次调查的魏长城分布在富县、黄陵县、宜君县、黄龙县等地，分属四个区间，总长 36129.5 米。

	墙体（米）	单体建筑（座）	关堡（座）	相关遗存（处）	备注
富县	17912	1	0	4	自成一体
黄陵县	2523	3	0	7	与宜君县长城成一体
宜君县	9594.5	1	1	9	与黄陵县长城成一体
黄龙县	6100	2	0	0	为黄龙山南麓长城之一部分
总计	36129.5	7	1	20	

第九章 富县战国魏长城资源

富县位于延安市西南部，处于洛河中上游，属于典型的黄土高原丘陵沟壑地貌，境内川原相间，沟壑纵横。境内主要河流有洛河、葫芦河、牛武川等。县域总面积 4182 平方千米，总人口 14.7 万人。

富县位于北方游牧民族南下中原的通道上，历来是农业文明和游牧文明你来我往的拉锯地区，夏商时属戎狄之地，战国时先后隶属赵国、魏国及秦国，秦时设雕阴，汉置直路县。魏、晋匈奴等族人据后废县，十六国时期前秦设长城县，隶长城郡。西魏改为三川县，隋开皇三年（583 年）分北部增设洛交县，唐武德元年（618 年）在洛交县城设鄜州，三年在西部置直罗县，宋降三川县降为镇并入洛交县。元至元四年（1267 年）撤洛交、直罗二县，辖地划归鄜州。1912 年废鄜州设鄜县。

1949 年 4 月 2 日解放，1958 年并入洛川县，1961 年复设鄜县，1964 年因“鄜”字生僻，改为富县至今。

参加富县长城资源调查的人员有李增社、张海报、唐海峰、储清磊、樊凡、许西红，调查时间为 2009 年 7~8 月。

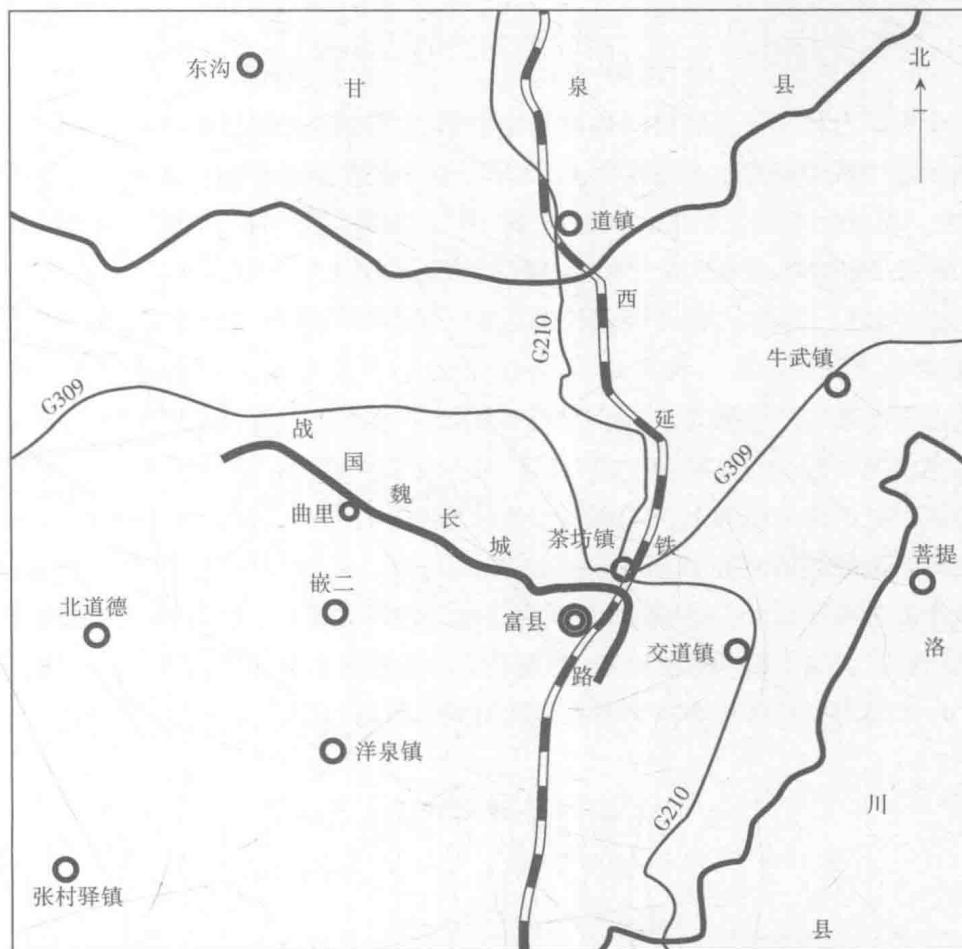
富县战国魏长城分布在洛河两岸，从监军台开始沿洛河东岸分布，至洛河东侧支流牛武川汇入处向西越过洛河，沿洛河西侧支流秋家沟、任家台川南岸分水岭向西北延伸至张家塬。墙体主要在塬上及崾崄处分布，为黄土夯筑而成，夯层厚度薄厚不一，清晰可辨，在陡峭的山体上少见，长城沿线少见建筑材料；单体建筑很少（图八八一）。

富县魏长城全长 17912 米，呈东南—西北走向，两端均不与其他长城相接。位于洛河东岸部分较短，呈南—北走向，沿洛河东岸分布；洛河西岸部分较长，呈东偏南—西偏北分布，沿任家台川南岸分水岭分布。富县长城由墙体、单体建筑和相关遗存组成，共有墙体 8 段、单体建筑 1 座、相关遗存 4 处。

富县长城过去曾被当做战国时张仪所筑的秦长城来对待，此次调查我们发现，此段长城和分布于榆林地区和延安北部的战国秦长城有着较大的差异，从防御方向看，体现出明显的自北方防御南方的意图；长城沿线不见秦长城那样习见的筒瓦和板瓦，沿线墩台甚少，而且墩台周边也少见遗物，个别地点墙体的夯层仅厚 0.03、0.04 米。据此我们分析此段长城为魏长城。调查认为富县长城并非秦上郡塞，但监军台遗存夯土墙的夯层中夹含麻点纹筒瓦，说明此地在秦魏之间可能存在反复易主的情况。

富县长城资源归属富县文物旅游局管理。该局局长是陈兰，性质为事业单位，编制 7 人，主管本县文物保护工作，兼管旅游开发。

长城沿线有一处保护标志，但保护范围和建设控制地带没有明确标示，也没有记录档案和专职保护机构与人员。



图八八一 富县战国魏长城位置示意图

富县魏长城长度统计表

单位：米

富县	保存较好	保存一般	保存较差	保存差	消失	小计
山险	0	0	0	0	0	0
河险	0	1290	0	0	0	1290
山险墙	0	124	180	565	1962	2831
石墙	0	0	0	0	0	0
土墙	0	0	1366	425	8314	10105
消失段	0	0	0	0	3686	3686
总计	0	1414	1546	990	13962	17912

第一节 战国魏长城墙体

富县战国魏长城墙体长 17912 米，共分 8 段。其中河险 1 段，长 1290 米，占全长的 7%；山险墙 1 段，长 2831 米，占全长的 15%；夯土墙 5 段，长 10105 米，占全长的 57%；消失 1 段，长 3686 米，占全长的 21%。

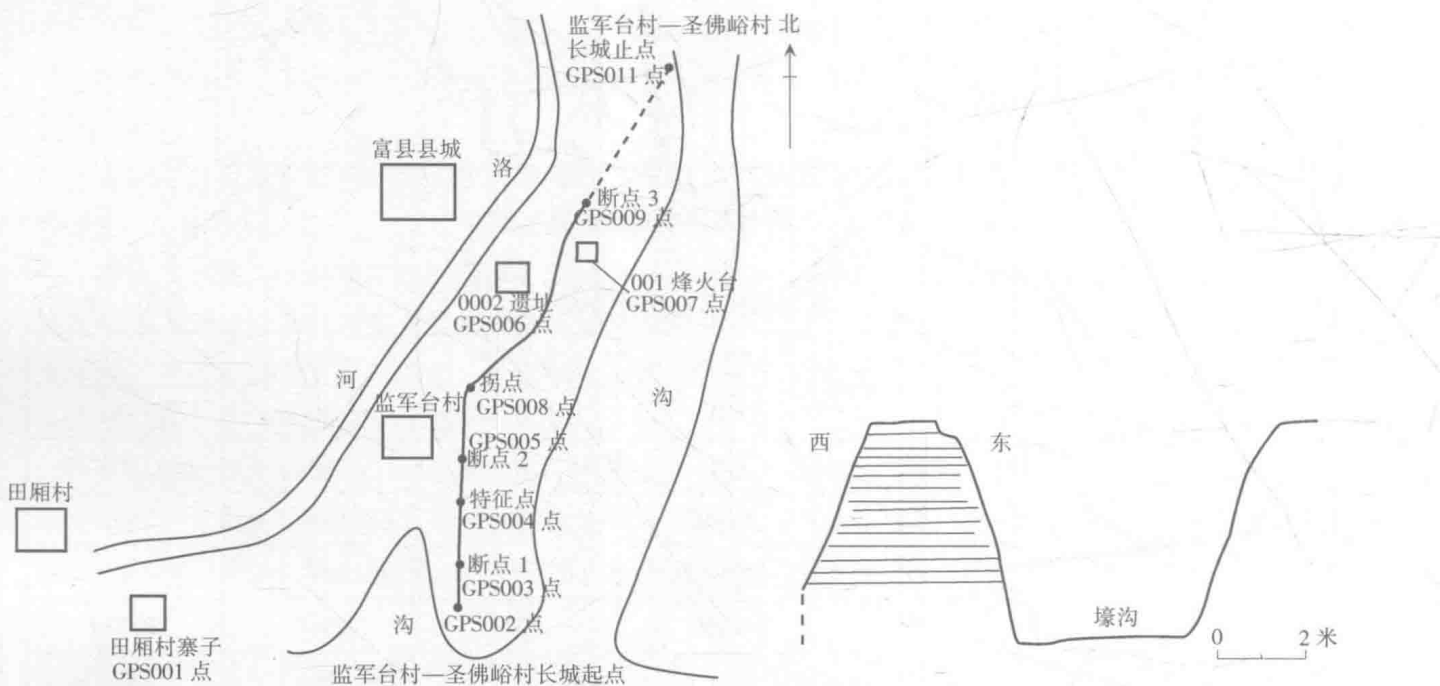
一 监军台村—圣佛峪村长城 (610628382105020001)

该段长城位于监军台村至圣佛峪村间洛河东岸的山上。墙体西侧与富县县城隔洛河相望，起点处有乡间土路相通。起于城关镇监军台村东南 1250 米，止于城关镇圣佛峪村东北 200 米，西南—东北走向，全长 2831 米。起点处坐标为东经： $109^{\circ}22'46.92''$ ，北纬： $35^{\circ}58'15.96''$ ，高程：954 米；止点处坐标为东经： $109^{\circ}22'58.02''$ ，北纬： $35^{\circ}59'45.42''$ ，高程：1052 米（图八八二）。

该段墙体保存一般长 124 米，保存较差长 180 米，保存差长 565 米，消失长 1962 米。依据保存情况分 6 个自然段。

第 1 段 起点至断点 1，长 16 米，其中保存一般长 4 米，消失 12 米，南—北走向。起点向北有 4 米长的墙体，保存状况一般，在其断面发现夯层，其中夹杂料礓石，厚度 $0.06 \sim 0.08$ 米。墙体底宽 5、高 3 米，位于监军台村西南的山坡上，东紧邻一条深 8 米左右的沟，沟上宽 7~10、下宽约 3 米；此段墙北也有沟壑发育，造成墙体消失 12 米。

第 2 段 断点 1 至特征点 1，长 120 米，保存一般，南—北走向。残存墙体大部分较高。断点 1 以北 100 米处取一剖面，顶宽 1.6、底宽 5 米，东侧高 6、西侧高 4 米（图八八三）。该段墙体地势高亢，东面紧邻宽 7~10 米的沟，墙体由于植物根系、动物洞穴等遭到破坏。



图八八二 监军台村—圣佛峪村长城位置示意图

图八八三 监军台村—圣佛峪村长城墙体剖面图

第 3 段 特征点 1 至断点 2，长 80 米，保存差，南—北走向。该段墙体由于沟壑发育，山体上的夯土墙体破坏殆尽，仅留堑面。断点 2 处有宽约 5 米的豁口。

第 4 段 断点 2 至拐点，长 365 米，保存差，南—北走向。在山体表面已经找不到夯土痕迹，但堑面存在。该段墙体四周均为沟壑，东侧有一条土路可通往山顶。

第 5 段 拐点至断点 3，长 300 米，其中保存较差 180 米，差 120 米，西南—东北走向。拐点向东

北180米段的墙体保存状况较差，高3米。该段长城主要以三道堑的形式存在，拐点东北120米处的墙体堑面宽19米，西与富县县城隔河相望，东、北两侧临沟壑。由于沟壑发育、植物根系破坏等原因，造成墙体受侵蚀较严重，墙体再向东北有120米段保存差。

第6段 断点3至止点，西南—东北走向，长1950米，消失段，原因为风雨侵蚀、沟壑发育、修建道路和开垦耕地等。

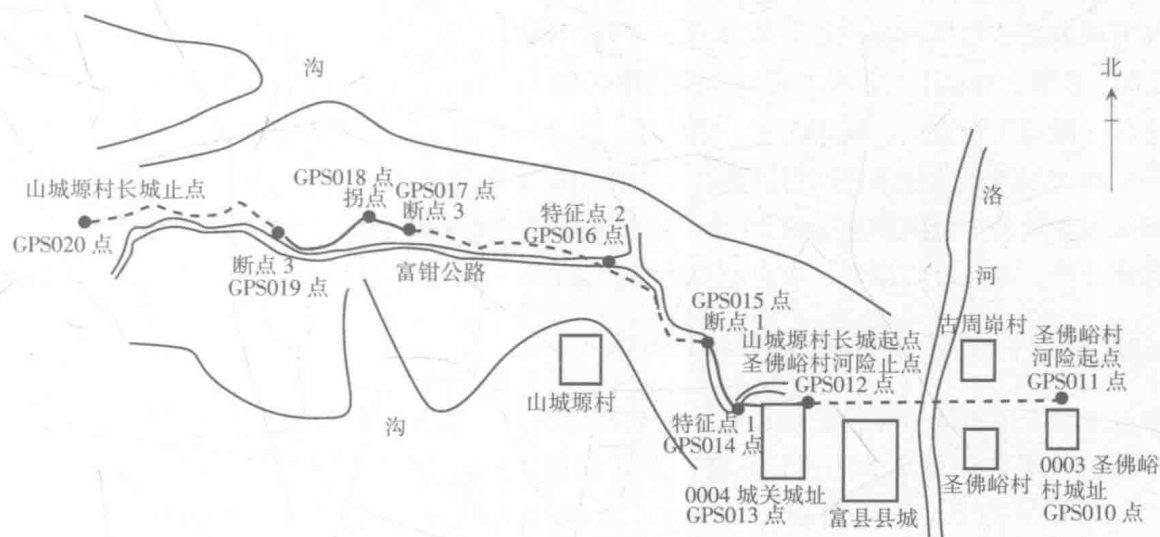
该段长城采取堑山为障，并且在部分堑面上筑以夯土墙的形式，夯层厚0.06~0.08米。

长城起点西南1200米处为田厢村寨子，止点东北接圣佛峪村河险。

该段长城所处的监军台村共有180余户，圣佛峪村有100多户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。长城所在的地区位于黄土高原地带，有乡间土路通之，交通较为不便。

二 圣佛峪村河险（610628382107020002）

该河险地处黄土高原梁状丘陵沟壑区，两边为连绵起伏的山峰。起于城关镇圣佛峪村东北200米，止于城关镇山城塬村东南1200米，全长1290米，保存一般，呈东南—西北走向。起点处坐标为东经：109°22'58.02"，北纬：35°59'45.42"，高程：1052米；止点处坐标为东经：109°22'17.22"，北纬：36°00'10.14"，高程：955米（图八八四）。



图八八四 圣佛峪村河险、山城塬村长城位置示意图

长城利用了洛河河道的险要，该河流为降水补给型河流，河床平坦，落差不大，两岸山峰起伏，不失为守卫疆土的天然屏障。

该河险起点东南接监军台村—圣佛峪村长城，止点西北接山城塬村长城。

圣佛峪村有100多户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。该河险所处地区现为富县县城，交通相对发达。

三 山城塬村长城（610628382101020003）

该段长城处于山城塬村东塬面边缘，夯土墙体也多在道路旁边。起于城关镇山城塬村东南1200米，止于城关镇罗家塬村东北500米，东北—西南走向，全长4191米。起点处坐标为东经：109°22'

17.22", 北纬: 36°00'10.14", 高程: 955 米; 止点处坐标为东经: 109°19'59.10", 北纬: 36°00'01.20", 高程: 1164 米(图八八四)。

该段长城保存差, 大多消失。保存较差 546 米, 消失 3645 米。依据保存情况分为 7 个自然段。

第 1 段 起点至特征点 1, 长 1240 米, 消失段, 东—西走向。起点向西南原有 1240 米长的墙体为城关城址城墙, 此城址据说为唐时修筑, 但从形制看应为明代重修, 故此处不见长城墙体。

第 2 段 特征点 1 至断点 1, 长 130 米, 保存较差, 东南—西北走向。该段长城由于开辟道路以及植物根系破坏, 受损比较严重。墙体南临沟壑, 顶部已被野草覆盖, 夯层不明显。墙体残高 3 米。

第 3 段 断点 1 至特征点 2, 长 870 米, 消失段, 东南—西北走向, 因沟壑发育以及开辟道路等原因所致。特征点 2 现为一处塬地边缘, 东临石子路, 西、南两侧均临沟壑。塬地上生长众多植被, 周边发现有大量瓦片, 以外素面、内布纹为主。该地可能有建筑基址。

第 4 段 特征点 2 至断点 2, 长 750 米, 消失段, 东南—西北走向, 因沟壑发育以及开辟道路等原因所致。

第 5 段 断点 2 至拐点, 保存较差, 长 56 米, 东南—西北走向。该段墙体残高 1~3 米, 东面临沟壑。由于沟壑发育和人为原因对墙体造成破坏较大, 墙体夯层不明显。

第 6 段 拐点至断点 3 段, 保存较差, 长 360 米, 东北—西南走向。该段墙体残高 1~3 米, 墙体行至拐点转为东北—西南走向。该段墙体位于乡村土路边, 顶部已被铲平, 西为沟壑。由于沟壑发育、根系破坏等原因造成墙体破坏严重。墙体夯层不显, 厚约 0.07~0.1 米。断点 3 处有一剖面, 墙体顶宽 1、底宽 1.8 米, 南高 2、北高 1.8 米, 夯层厚 0.08~0.13 米。

第 7 段 断点 3 至止点, 长 785 米, 消失段, 东北—西南走向。因沟壑发育及开辟道路原因所致。

该段长城的起点东北接圣佛峪村河险, 止点西南接罗家塬村长城。

该段长城所处的山城塬村有居民 20 余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。该段墙体位于黄土高原地带, 起点处临洛河, 止点处与富锦公路相邻, 还有乡间土路通之, 交通较为便利。

四 罗家塬村长城 (610628382101020004)

该段长城处于罗家塬村北的塬面边缘, 南临富锦公路, 北临沟壑。起于城关镇罗家塬村西北 500 米, 止于城关镇东太安村东 507 米, 东南—西北走向, 全长 1608 米。起点处坐标为东经: 109°19'59.10", 北纬: 36°00'01.20", 高程: 1164 米; 止点处坐标为东经: 109°18'58.86", 北纬: 36°00'24.72", 高程: 1191 米(图八八五)。

该段长城保存差, 几乎消失。保存较差长 60 米, 消失长 1548 米。依据保存情况分为 2 个自然段。

第 1 段 起点至断点, 保存较差, 长 60 米, 东南—西北走向。该段墙体北临沟壑, 南临富锦公路。现存墙体底宽 1.2~2、顶宽 0.4~0.8、残高 0.4~2.5 米, 夯层厚 0.08~0.09 米。沟壑发育、植物根系及开辟道路对墙体破坏较大。

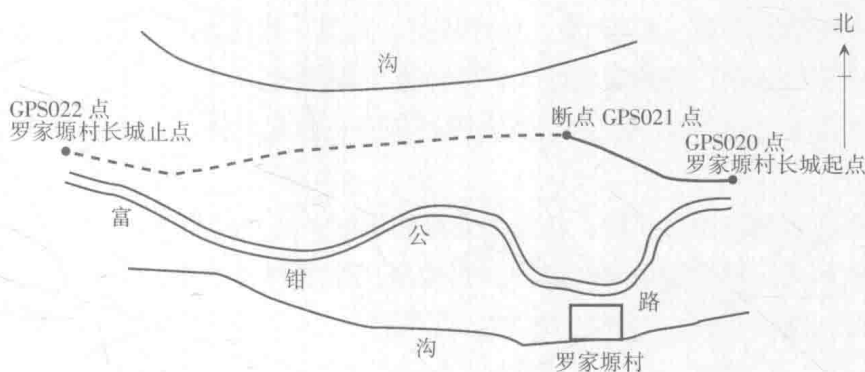
第 2 段 断点至止点, 消失段, 长 1548 米, 东南—西北走向。由于沟壑发育等原因导致墙体消失。

该段长城的起点东南接山城塬村长城, 止点西北接东太安村长城。

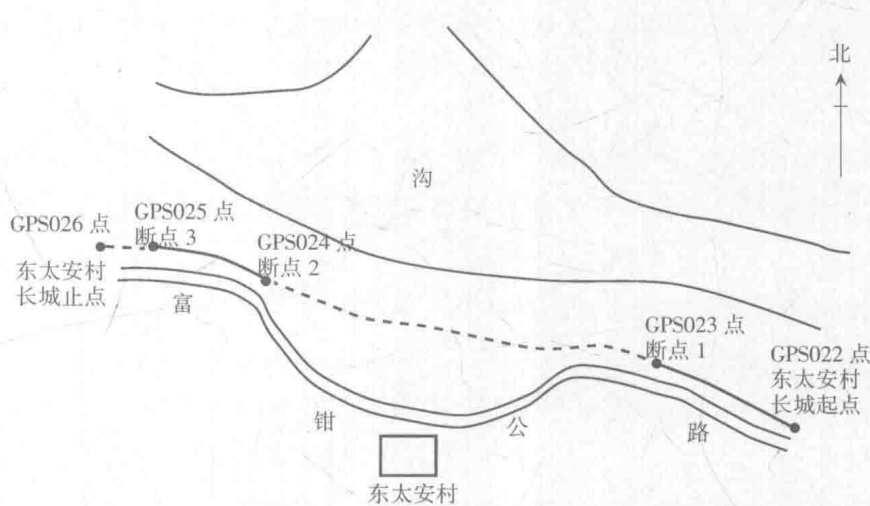
该段长城所处的罗家塬村有居民 40 余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。该段墙体位于富锦公路北侧, 交通便利。

五 东太安村长城 (610628382101020005)

该段长城位于东太安村东的塬面上, 附近有富锦公路通行。墙体起于城关镇东太安村东 507 米,



图八八五 罗家塬村长城位置示意图



图八八六 东太安村长城位置示意图

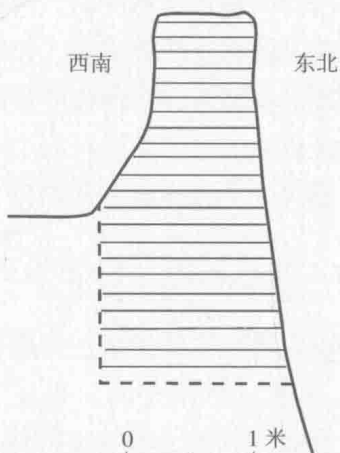
止于曲里村东北 800 米，东南—西北走向，全长 2030 米。

起点处坐标为东经： $109^{\circ}18'58.86''$ ，北纬： $36^{\circ}00'24.72''$ ，高程：1191 米；止点处坐标为东经： $109^{\circ}17'50.52''$ ，北纬： $36^{\circ}01'02.28''$ ，高程：1229 米（图八八六）。

该段墙体保存差，大多消失。保存较差 113 米，消失 1917 米。依据保存情况分 4 个自然段。

第1段 起点至断点 1，长 30 米，保存较差，东南—西北走向。由于沟壑发育、开辟道路等原因导致墙体遭受了很大破坏。断点 1 处墙体底宽 1.6、顶宽 0.8 米，西南高 1.6、东北高 3 米，夯层厚 $0.06 \sim 0.1$ 米（图八八七）。

第2段 断点 1 至断点 2，长 1319 米，消失段，东南—西北走向。墙体由于沟壑发育、开垦果园、道路修



图八八七 东太安村长城墙体剖面图

建等原因而消失。

第3段 断点2至断点3段，长83米，保存较差，东南—西北走向。该段墙体残高2.8米，由于沟壑发育以及开辟道路的原因，墙体破坏很大。墙体夯层不明显。

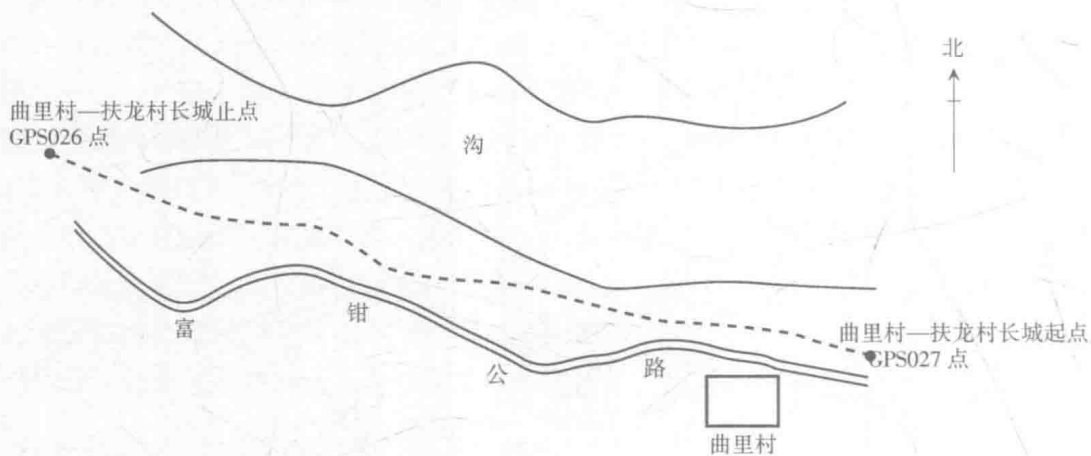
第4段 断点3至止点段，长598米，消失段，东南—西北走向。本段墙体由于沟壑发育、开垦果园等原因而消失。

该段长城起点东南接罗家塬村长城，止点西北接曲里村—扶龙村长城。

该段长城所处的东太安村有居民100余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。现存墙体附近有富鉗公路通行，交通便利。

六 曲里村—扶龙村长城 (610628382301020006)

该段长城经过的地区处于塬面边缘，起于曲里村东北800米，止于城关镇侯村东北551米，东南—西北走向，全长3686米。起点处坐标为东经： $109^{\circ}17'50.52''$ ，北纬： $36^{\circ}01'20.28''$ ，高程：1229米；止点处坐标为东经： $109^{\circ}15'42.00''$ ，北纬： $36^{\circ}02'32.52''$ ，高程：1264米（图八八八）。



图八八八 曲里村—扶龙村长城位置示意图

该段长城由于雨水冲刷、沟壑发育等自然因素的破坏，现已完全消失。但根据其前后墙体的走向情况和前人的调查研究来看，长城应从两村间的塬上通过，走向应为东南—西北。

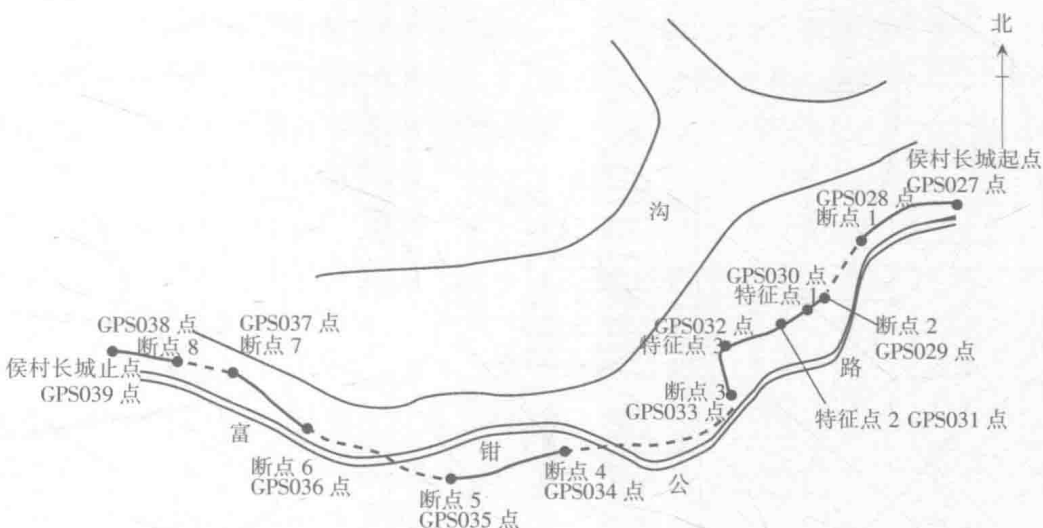
该段消失墙体应东南接罗家塬村长城，止点西北接侯村长城。

该段长城所处的曲里村有130余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。该地段有富鉗公路可以到达，交通便利。

七 侯村长城 (610628382101020007)

该段长城位于侯村东，旁边有富鉗公路通行，起于城关镇侯村东北551米，止于鉗二乡王乐村东400米，东北—西南走向，全长1763米。起点处坐标为东经： $109^{\circ}15'42.00''$ ，北纬： $36^{\circ}02'32.52''$ ，高程：1264米；止点处坐标为东经： $109^{\circ}14'50.16''$ ，北纬： $36^{\circ}02'10.98''$ ，高程：1222米（图八八九）。

该段墙体保存差，损毁严重。保存较差长527米，差208米，消失1028米。依据保存状况分为12个自然段。



图八八九 侯村长城位置示意图

第1段 起点至断点1，保存较差，长136米，东北—西南走向。该段墙体残高3米，西临沟壑，墙体由于开辟耕地等原因遭受了很大破坏。断点1处墙体由于开辟富钳公路被铲掉，墙体墙基宽2.6、夯层厚0.07~0.09米。

第2段 断点1至断点2，长109米，消失段，东北—西南走向。因沟壑发育以及开辟道路造成墙体消失。

第3段 断点2至特征点1，长60米，保存差，东北—西南走向。该段墙体东临富钳公路，西、北临沟壑，沟壑发育及植物根系对墙体造成一定破坏。

第4段 特征点1至特征点2，长90米，保存较差，东北—西南走向。该段墙体西临沟壑，东临富钳公路。特征点1向西南30米处立有“全国重点文物保护单位”碑。由于开辟公路及植物根系破坏等原因造成了墙体底部部分坍塌。

第5段 特征点2至特征点3段，长58米，保存差，东北—西南走向。墙体西临沟壑，东临玉米地，由于沟壑发育以及后代开辟农田，今所见墙体仅余残基。

第6段 特征点3至断点3，长60米，保存差，西北—东南走向。该段墙体西临沟壑，东临玉米地，沟壑发育以及耕地开辟使墙体底部坍塌严重，夯层不显。

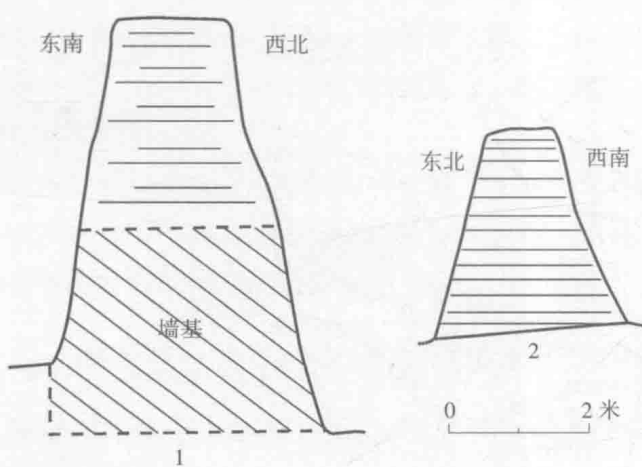
第7段 断点3至断点4，长714米，消失段，东北—西南走向。该段墙体由于沟壑发育以及开辟道路而消失。

第8段 断点4至断点5，长135米，保存较差，东北—西南走向。该段墙体四周为沟壑。沟壑发育、公路开辟以及植物根系对墙体造成破坏。断点5处墙体底宽3、顶宽1.7米，夯土墙高3、墙基高3米，夯层厚约0.07~0.11米（图八九〇·1）。

第9段 断点5至断点6，长120米，消失段，东南—西北走向。该段墙体因公路开辟而消失。

第10段 断点6至断点7，长166米，保存较差，东南—西北走向。该段墙体残高2.8米，西临沟壑，东临富钳公路，墙体夯层厚0.07~0.12米。墙体受到沟壑发育、公路开辟以及植物根系的破坏。

第11段 断点7至断点8，长85米，消失段。该段墙体由于沟壑发育以及公路开辟而消失。



图八九〇 侯村长城墙体剖面图

第12段 断点8至止点，长30米，保存差，东南—西北走向。该段墙体残高1.8米，东为沟壑，西临富鉗公路，由于沟壑发育以及开辟公路等原因，造成墙体土质疏松，夯层较为明晰。止点处剖面墙体底宽3、顶宽1米，夯土墙高2.8米，夯层厚0.07~0.12米（图八九〇·2）。

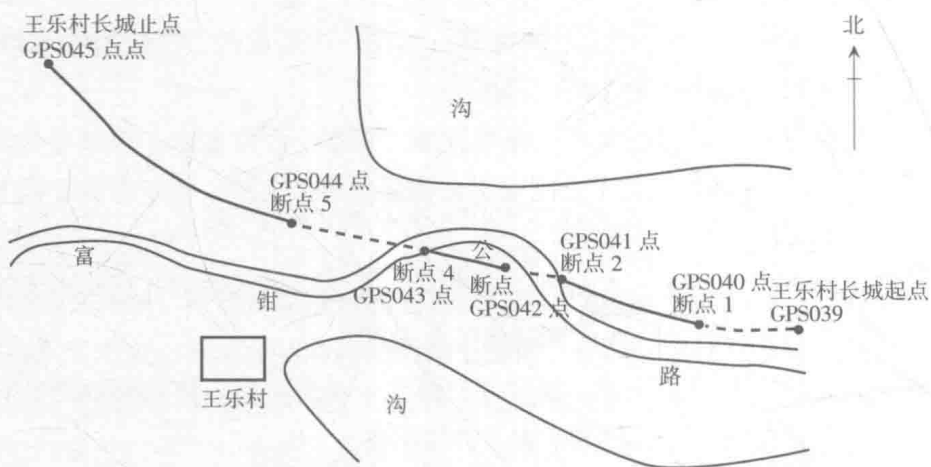
该段长城起点东北接曲里村—扶龙村长城，止点西南接王乐村长城。

该段长城所处的侯村有居民20余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。墙体附近有富鉗公路通行，交通极为便利。

八 王乐村长城

(610628382101020008)

该段长城处于王乐村南的塬面上，旁边有富鉗公路通行，周围有沟壑发育。墙体起于鉗二乡王乐村东400米，止于鉗二乡王乐村西北200米，东南—西北走向，全长513米。起点处坐标为东经：109°14'50.16"，北纬：36°02'10.98"，高程：1222米；止点处坐标为东经：109°14'30.12"，北纬：36°02'19.08"，高程：1279米（图八九一）。



图八九一 王乐村长城位置示意图

该段墙体保存差，坍塌严重。保存较差120米，差217米，消失176米。依据保存状况分6个自然段。

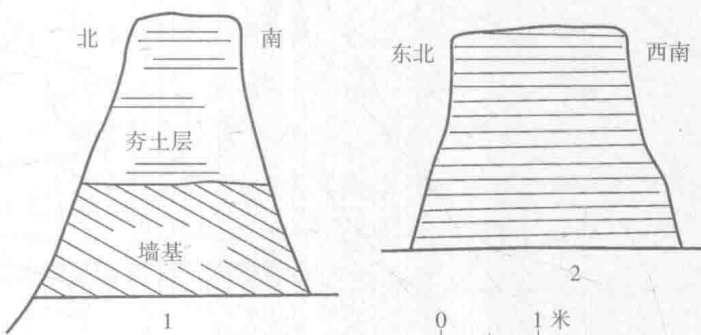
第1段 起点至断点1，长120米，消失段，东—西走向。因沟壑发育以及开辟公路造成墙体消失。

第2段 断点1至断点2，长72米，保存差，东南—西北走向。该段墙体残高1~1.59米，南、北均临沟壑。墙体由于沟壑发育以及开辟道路等原因破坏很大，夯层不明显。

第3段 断点2至断点3，长35米，消失段，东南—西北走向。该段墙体由于沟壑发育以及开辟

公路等原因而消失。

第4段 断点3至断点4，长120米，保存较差，东南—西北走向。该段墙体残高3.1、墙基宽3米，墙体夯层较为明晰，厚0.11~0.13米（图八九二·1）。因沟壑发育、开辟道路以及植物根系的破坏，墙体土质疏松，底部坍塌严重。断点4剖面处底宽3、顶宽1.8米，高2.4米，夯层厚0.08~0.16米（图八九二·2）。



图八九二 王乐村长城墙体剖面图

第5段 断点4至断点5段，长21米，消失段，东南—西北走向，因开辟公路已经被冲断。

第6段 断点5至止点段，长145米，保存差，东南—西北走向。该段墙体东临富鉗公路，由于开辟公路等原因对墙体破坏很大，现存墙体坍塌严重，夯层不显，厚0.08~0.11米。

该段长城起点东南接侯村长城起点。

该段长城所处的王乐村有居民140余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。因为墙体处在塬面上，所以交通状况较为便利，墙体附近有富鉗公路。

第二节 战国魏长城单体建筑

富县战国魏长城沿线现存单体建筑仅有1座烽火台。

一 监军台村烽火台 (610628353201020001)

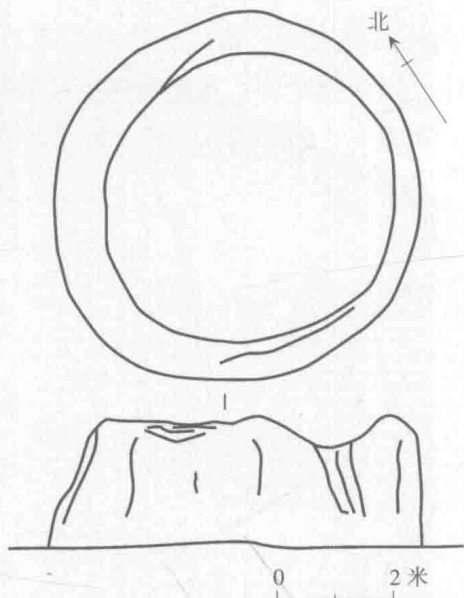
该烽火台位于监军台村东北1.3千米处的山顶台地上。台体顶部和底部周围的台地上新植有松树苗。所处的山顶台地东、西两侧临沟面山，北侧山下为洛河和富县县城，西南300米处为监军台村遗存。地理坐标为东经：109°22'46.20"，北纬：35°58'35.82"，高程：1104米。

台体四周有剥落坍塌的现象。由于风雨侵蚀，在台顶植树等原因造成台体顶部凹陷成坑；台体北侧有人为开挖的上台脚坑；台顶东北侧生长有一棵杜梨树，台体上下均被荒草和野生灌木植物覆盖。

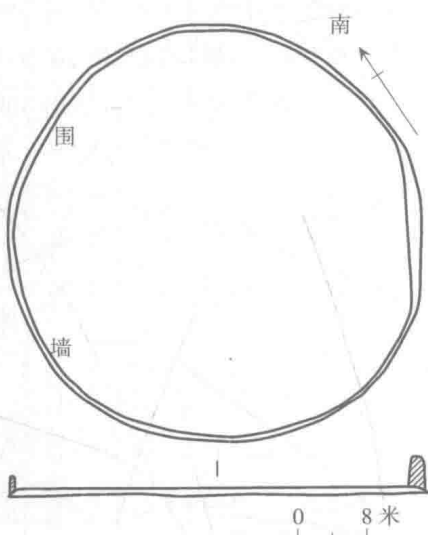
台体损坏较为严重，平面呈圆形，剖面为梯形，底直径6.5米，顶直径5米，高2.2米，夯层厚0.06~0.08米（图八九三）。

该烽火台建在监军台村长城—圣佛峪村长城拐点东侧40米处的山顶台地上，西南距监军台村遗存300米。

该烽火台所处的监军台村有180余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。该烽火台位于山顶台面上，交通不便。



图八九三 监军台村烽火台平、立面图



图八九四 田厢村寨子平、剖面图

第三节 战国魏长城相关遗存

富县战国魏长城沿线共发现相关遗存4处，有居住址1处，其他遗存3处。

一 田厢村寨子 (610628354199170001)

该遗存位于洛阳乡田厢村东北400米处的山峁顶部，遗存范围内为一片槐树林，地面上杂草丛生，遗存中间竖有一座“中国电信”信号塔。遗存所处的山峁上植被覆盖良好，该山峁四面临山，山下的沟道中有道路和农田，东北侧有村庄，西北侧为洛河流经。地理坐标为东经：109°22'27.24"，北纬：35°57'25.38"，高程：1030米。

该遗存因雨水冲刷侵蚀墙体、栽种树木等原因，现整体保存状况较差。围墙因雨水冲刷侵蚀、人为破坏等原因，墙体剥落坍塌严重，而且存在多处大大小小的豁口。残存墙体上的植物根系生长对墙体造成了一定的威胁。

该遗存为直径50米的圆形，有围墙。现残存的围墙高低不齐，存在多处豁口，墙体底宽0.5~2、顶宽0.4~0.8、内高0.5~3.2、外高0.8~3.4米，夯层厚度为0.07~0.11米（图八九四）。

在该寨子的围墙夯层中夹杂有大量外素面、内布纹的瓦片，还有少量细陶片和石块。在该遗存内信号塔西侧堆有大量外素面、内布纹的瓦片、石块。根据遗存区内的遗物，推测为明代的一处建筑遗存。

该遗存东北1500米处为监军台村遗存。

该遗存所处的田厢村有100余户。当地居民主要种植小麦、玉米和各种果树。该遗存处于一山峁顶部，附近有山间土路可达其附近。

二 监军台村遗存 (610628354199170002)

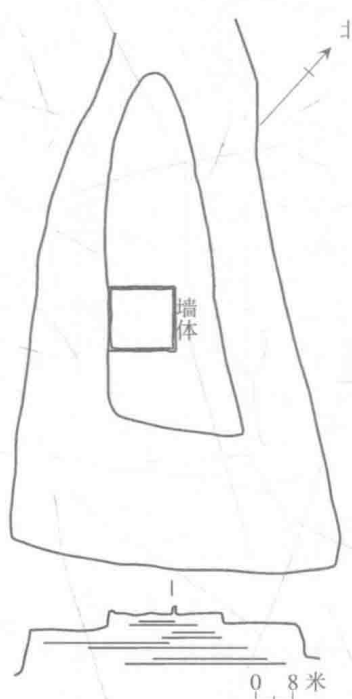
该遗存位于监军台村东北1千米处的山顶台地上，遗存范围内有新植的松树苗，并且杂草丛生。遗存所处的山顶台地东、南、西边均临沟面山，北面山下为洛河和富县县城。地理坐标为东经：109°22'34.68"，北纬：35°58'28.92"，高程：1088米。

该遗存范围内杂草丛生，开挖了许多植树坑，最上面的方形台中间凹陷，四周围墙高矮不齐，二层台面西侧低平处有车轮碾压的痕迹。

该遗存有三层台面，一、二层台面为堑削而成，堑面上有大量瓦片。三层台为方形，边长13.5、高1~1.2米；一层台和二层台平面略呈三角形，由东向西逐渐变窄。二层台东西长80、南北宽0~22、高0.5~2.4米；一层台东西长约12、南北宽0~57米。二层台地势由东向西变低逐渐与一层台重合（图八九五）。

该遗存范围内发现了大量外素面、内布纹的瓦片和少量陶器残片。推测其为明代的一处建筑遗存。

该遗存东北距监军台村烽火台300米。



图八九五 监军台村遗存平、剖面图



图八九六 圣佛峪村遗存平面图

三 圣佛峪村遗存 (610628354199020003)

该遗存位于城关镇圣佛峪村东200米处的山顶台地上，现被开垦为苹果园。园内建有三座信号塔，有上山的沙石路可到达此区域。该遗存西侧山下为圣佛峪村，再向西可望见洛河和县城。地理坐标为东经：109°23'09.84"，北纬：35°59'36.06"，高程：1103米。

该遗存处于山顶平坦的台面上，当地村民在此处进行果园种植、建造房屋等活动对遗存造成了极