

# 陕西省明长城资源调查报告

第三册

陕西省考古研究院 编著



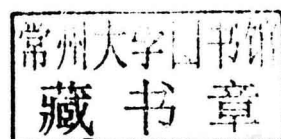
文物出版社

陕西省考古研究院田野考古报告第 65 号

# 陕西省明长城资源调查报告

陕西省考古研究院 编著

第三册



文物出版社

## 第五章

# 靖边县明长城资源

### 第一节 靖边县明长城综述

#### 一 靖边县环境

靖边县位于陕西省北部、榆林市西南部。北与内蒙古自治区乌审旗、鄂托克前旗相邻；南与延安地区子长、安塞、志丹、吴起4县接壤；东西分别与横山县、定边县毗连。全县南北最长116.2千米、东西最长91.3千米，总面积5088平方千米。全县共辖13个乡9个镇，人口29万。

靖边县地处鄂尔多斯台地南缘与黄土高原北部过渡地带，属半干旱大陆季风气候，四季变化较大，春季温差较大，寒潮霜冻不时发生，多有大风，间以沙暴；夏季暑热，雨量增多，多以暴雨出现，常有夏旱和伏旱；秋季多雨，降温快，早霜冻频繁；冬季严寒少雪。县境毛乌素沙漠绵延于北，靖边平原呈东西向居中，白于山横亘于南。北部为风沙滩地，占全县面积的36.2%，是主要的产粮区和林、牧、渔业区；中部为梁峁涧地带，占全县面积的23%，是糜、谷、荞麦、油料和马铃薯的重要产地，尤以油料和马铃薯为最；南部为丘陵沟壑区，占全县面积的40.8%，是重点发展林、牧业的基地。

靖边县年平均气温7.9℃，日最高气温35.9℃，最低气温-28.5℃；年平均降水量395.4毫米；年平均蒸发量891.7毫米；年平均风速3.24米/秒，最大风力可达9~10级，以春季为多发，占全年大风发生率的50%。

境内主要山脉为白于山，支脉有营盘山、烟墩山、盘龙山等。境内主要河流有芦河、无定河、大理河、周河、杏子河等。

#### 二 靖边县沿革

靖边县境内早在旧石器时代就有先民繁衍生息。公元前16~前7世纪，靖边县域为少数民族猃狁聚居的地方。

春秋时候，县域为少数民族白翟所居。周敬王八年（公元前512年），晋人灭翟，直到周烈王七年（公元前369年），县域一直属晋。晋灭后，属魏。魏惠王雕阴之战后，魏将上郡15县献于秦，今县境归秦。秦昭王时筑长城，经县境。

秦始皇二十六年（公元前221年），全国分为36郡，县域属上郡。汉时，县域置上郡奢延县。西汉时，隶属朔方刺史部；东汉时改属并州刺史部。

东晋、十六国时，县境先后为后赵、前秦、后秦所据。东晋义熙三年（407年），后秦刘勃勃拥兵自立，占据上郡，建大夏国，并于义熙九至十四年（413~418年）在今县境北部筑都统万城（今红墩界乡白城子）。

南北朝时，北魏于始光四年（427年）灭掉大夏，于神䴥四年（431年）建立统万镇，太平真君七年（446年）设岩绿县，太和十一年（487年）改置夏州，县域分属化政郡、阐熙郡，其西部属山鹿县。北周保定四年（564年）东部设宁朔县（治所在今杨桥畔），属弘化郡辖。

隋开皇元年（581年），撤弘化郡复设夏州，三年（583年），改夏州为朔方郡，撤山鹿县，辖地并入长泽县。县域分属朔方郡长泽、岩绿、宁朔县。恭帝义宁元年（617年），梁师都在夏州建立梁国，县域属梁。

唐武德二年（619年），宁朔县归唐；六年（623年），在宁朔置南夏州。贞观二年（628年），消灭梁师都，复改弘化郡为夏州，撤南夏州，并将岩绿县改为朔方县。贞观五年（631年）复设宁朔县，长安二年（702年）又撤。开元四年（716年）再设，九年（721年）再撤。不久又设。

五代十国时废道建置。后梁、后唐、后晋、后汉、后周沿袭唐建置，县境属夏州朔方、宁朔、长泽3县。宋时，县域为北宋、西夏反复争夺之地，初属宋，后长期分属西夏夏州、龙州、洪州、宥州。元时，县域属陕西行中书省延安路。

明太祖洪武六年（1373年）设靖边（取“绥靖边疆”之意）卫。是年又设靖边道，管辖榆林、绥德、定边、靖边等卫。初设靖边道、靖边营，下辖6堡1镇，即宁塞堡、巴都河堡、靖边堡（新城）、镇罗堡、镇靖堡、龙州堡、柠条梁镇。成化八年（1472年），延绥巡抚余子俊督修长城。境内龙州堡至宁塞堡段共210里，沿城设烽火墩、台159座。

清康熙元年（1662年），撤靖边道，原所辖营、堡统归榆林道管辖，同时设靖边所。清雍正九年（1731年），置靖边县，隶属榆林府。清乾隆八年（1743年），改属延安府管辖。

中华民国元年（1912年），设榆林道，靖边归榆林道管辖。民国24年（1935年）4月，中国共产党领导下的陕甘宁边区苏维埃政府在本县西部桃梨坬成立了靖边县苏维埃政府（习惯称西靖边）；同年5月28日，刘志丹率红军打开县城镇靖，民国靖边县政府迁往柠条梁；10月后，归陕北省苏维埃政府领导；8月，在中国共产党西北工作委员会和陕北工农民主政府的领导下，于青杨岔也成立了靖边县苏维埃政府（习惯称东靖边），后归陕北省委和陕北省苏维埃政府领导；民国26年（1937年）8月，陕甘宁边区党委决定将横山县苏维埃政府和东、西靖边县苏维埃政府合并为靖横县苏维埃政府。10月，横山中心县成立后，又设靖边县；是年，本县划归三边分区督察专员公署管辖。民国30年（1941年），陕甘宁边区政府将原来23个县市调为29个县市，靖边县为陕甘宁边区政府直属县。解放战争时期，靖边县属陕甘宁边区三边分区管辖。民国38年（1949年）7月，三边分区撤销，本县由延安分区管辖。1950~1968年，靖边县隶属榆林分区专员公署。现靖边县为陕西省扩权县。

### 三 靖边县明长城概况

靖边县明长城东北接横山县明长城，整体呈东北—西南走向，从毛乌素沙地进入白于山脉黄土山区，西南接延安市吴起县明长城。包括大边和二边，共有墙体202031米、单体建筑195座、关堡13座。（地图六）

靖边县明长城资源由王沛、袁继民、李超、马俊华、薛蕾、吕永乾、李雪峰等负责调查。调查时间是2007年6~12月。

靖边县明长城整体保存较差，由于地处毛乌素沙地和白于山山地，风沙侵蚀和沟壑发育对明长城造成严重破坏。近年来人为活动对长城造成的破坏也日渐明显，尤其是道路修建、农田耕种等直接导致长城的消失。目前对于明长城的主要威胁就是沟壑发育、风沙侵蚀和人类的生产、生活活动。

本县长城只有烟墩山烽火台被公布为县级文物保护单位，但被进行了不合理的修缮。

靖边县明长城由靖边县文管办管理，负责人为李文海，该单位属事业性质，经费由财政提供。单位在编人员有13人。

本保护单位其他部分的保护标志、保护范围、建设控制地带及记录档案目前均无。

## 第二节 靖边县明长城大边

靖边县明长城大边东北接横山县明长城大边，西南接吴起县明长城大边。全长90960米，包括墙体90960米、单体建筑152座、关堡13座。全部为夯土筑成。

### 一 墙体

靖边县明长城大边墙体皆为土墙，共46段90960米，占陕西省明长城大边总长的15.8%，保存55039米，消失35921米。墙体整体呈东北—西南走向。

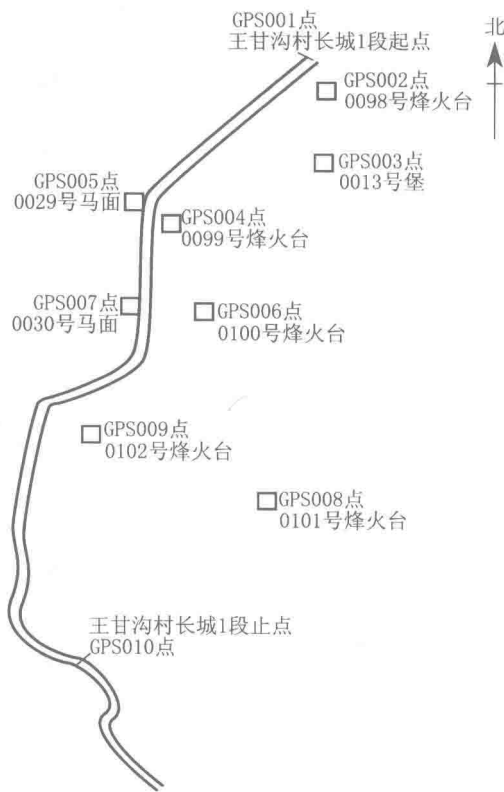
现存土墙中保存一般755米、较差48211米、差6073米，消失35921米。墙体大部分为自然基础上夯筑而成，夯土多为黄土，包含有砂石等，有个别段墙体夯土中夹杂有黑垆土，夯层厚0.05~0.27米，以0.05~0.15米为主，个别如黄草坬长城2、3段墙体最厚达0.26米以上。墙体底宽1~10米，以2~8米为主；顶宽0.1~4.6米，以0.2~2.8米占绝大多数，个别如五台村长城3、4段顶宽达3.5米以上；高0.4~8.5米，以0.5~7米为主，有4段墙体高达8米以上。

各段墙体分述如下。

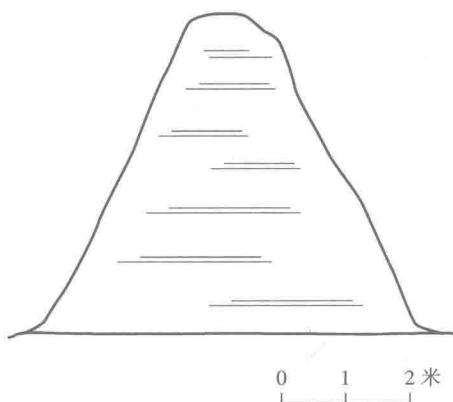
#### (一) 王甘沟村长城1段 (610824382101170001)

该段墙体位于海则滩乡王甘沟村以东与横山县交界地带。墙体两侧为平坦的沙丘，整体呈东北—西南走向，墙体长3052米，其中，保存较差3030米、消失22米，属于土墙。墙体起点位于横山县塔湾镇羊圈渠村西0.705千米，高程1359.1米；止点位于靖边县海则滩乡长城村牛圈圪崂北0.18千米，高程1315.9米。(图一三八八)

墙体整体保存较差。起点西南1.325千米处有一条17米宽的土路穿过墙体，仅存墙基；起点至1.604千米有一个



图一三八八 王甘沟村长城1段位置示意图



图一三八九 王甘沟村  
长城墙体剖面图

豁口，为雨水冲刷所致，豁口宽5米，有墙基存在。墙体受风沙侵蚀损害较严重，顶部坍塌严重，两面剥落严重，呈驼峰状。大部分墙体上生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。部分墙体有人为铲削和攀爬踩踏痕迹。墙体为自然基础夯筑而成，夯土为黄沙土，包含有小石子等，夯层厚0.08~0.13米。

墙体底宽1~3.8、顶宽0.4~1.2、内高0.5~3、外高1.5~4米。（图一三八九）

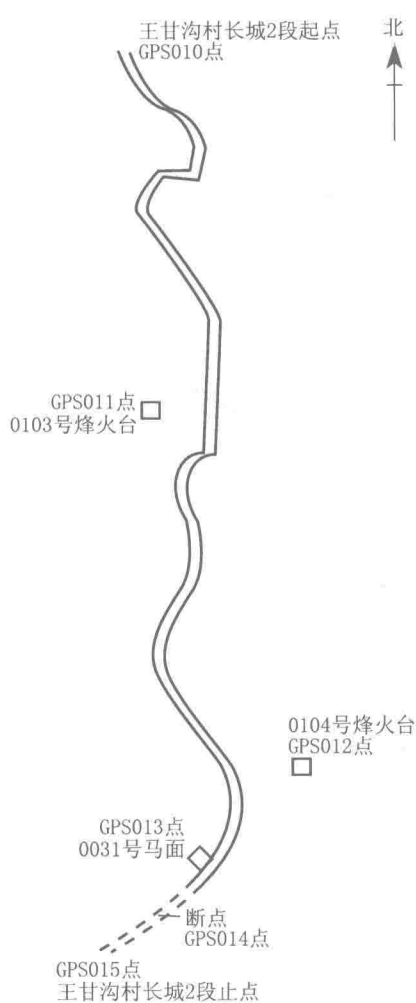
该段墙体起点为横山县羊圈渠村长城墙体止点，止点为王甘沟村长城2段墙体起点。起点西南1.6千米处有王甘沟村1号（0029号）马面，2.08千米处有王甘沟村2号（0030号）马面。王甘沟村有居民200多人，以汉族为主。

## （二）王甘沟村长城2段（610824382101170002）

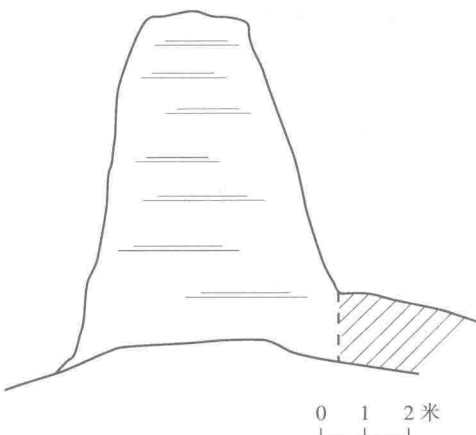
该段墙体位于海则滩乡王甘沟村东南与横山县交界处的山地沟壑地带。墙体顺山势而建，坡度较缓，两侧为荒坡地。整体呈北—南走向，墙体长2386米，其中，保存较差1992米、消失394米。墙体起点位于海则滩乡长城村牛圈圪崂北0.18千米，高程1315.9米；止点位于海则滩乡长城村单墩梁东0.23千米，高程1329.1米。（图一三九〇）

墙体整体保存较差。墙体呈驼峰状或锯齿状分布，高低起伏，基本相连。墙体坍塌较严重，两面剥落如刀刃或锯齿，起点南1.992千米处为雨水冲刷侵蚀造成的水冲沟，造成墙体消失，沟宽394米。墙体受风沙侵蚀损毁较严重，大部分墙体上生长有旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。部分墙体有人为铲削或攀爬踩踏痕迹。

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚0.08~0.13米，夯土为黄沙土，包含有小石子等。墙体底宽4.6~6.1、顶宽0.8~2.4、内高3.4~6.4、外高4.6~8米。（图一三九一）



图一三九〇 王甘沟村长城2段位置  
示意图



图一三九一 王甘沟村长城2段墙体剖面图

该段墙体起点为王甘沟村长城1段墙体止点，止点为王甘沟村长城3段起点，起点南1.446千米处有王甘沟村3号（0031号）马面。

### （三）王甘沟村长城3段（610824382101170003）

该段墙体位于海则滩乡王甘沟村东与横山县交界的沙丘地带。沟壑纵横，附近为荒坡地，坡度较缓。整体呈东北—西南走向，墙体长1269米，其中，保存较差198米、消失1071米。墙体起点位于海则滩乡长城村单墩梁东0.23千米，高程1329.1米；止点位于海则滩乡长城村单墩梁西南0.42千米，高程1362.5米。（图一三九二）



图一三九二 王甘沟村长城3段位置示意图

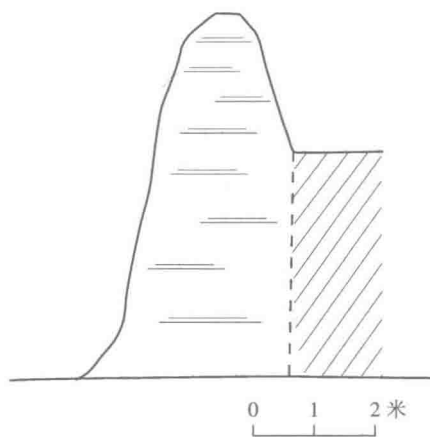
墙体整体保存较差。墙体呈驼峰状或锯齿状分布，高低起伏，基本相连，坍塌较严重，两面剥落如刀刃或锯齿状。墙体受到风沙侵蚀损毁较严重，大部分墙体上生长有沙漠、耐旱植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。由于植被破坏、水土流失、山体滑坡导致起点西1.071千米的断点处墙体消失；断点至止点墙体保存较差，顶部坍塌、两侧剥落严重，整体剖面基本呈三角形。

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚0.06~0.15米，夯土为黄沙土，包含有小石子等。墙体底宽2.4~3.8、顶宽0.2~1.2、内高1.4~3.2、外高2.8~4米。（图一三九三）

该段墙体起点为王甘沟村长城2段墙体止点，止点为王甘沟村长城4段墙体起点，起点西距王甘沟村8号（0105号）烽火台0.23千米。

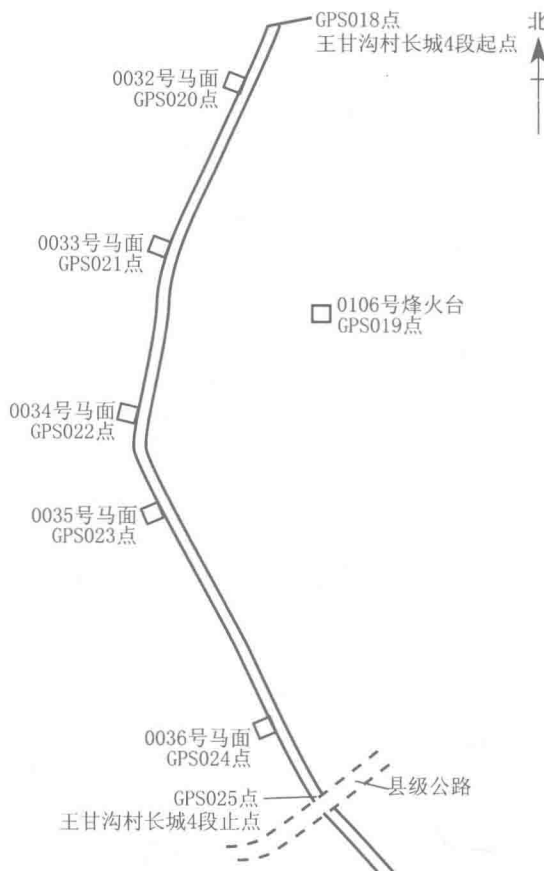
### （四）王甘沟村长城4段（610824382101170004）

该段墙体位于海则滩乡王甘沟村东与横山县交界的沙丘沟壑



图一三九三 王甘沟村  
长城3段墙体剖面图

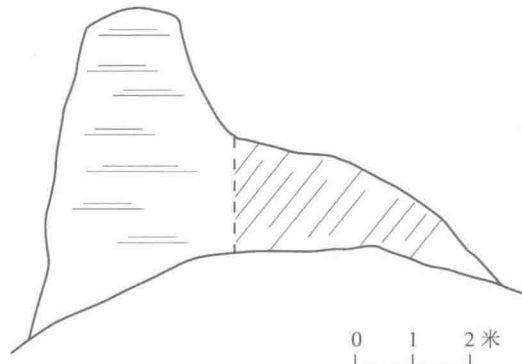
地带。沟壑纵横交错，部分段由于沟壑造成墙体坍塌剥落严重。整体呈北—南走向，墙体长 1594 米。墙体起点位于海则滩乡长城村单墩梁西南 0.42 千米，高程 1362.5 米；止点位于杨桥畔镇杨桥畔村高墩沙公路北侧，高程 1403 米。（图一三九四）



图一三九四 王甘沟村长城 4 段位置示意图

墙体整体保存较差。墙体呈锯齿状，处于沙化严重地带，大部分被黄沙掩埋。止点南有海则滩通往横山县境内的石子路穿过墙体，宽 7 米，形成一个大豁口，豁口宽 14 米，仅存墙基。

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚 0.06~0.15 米，夯土以黄土为主，包含有砂石，质地细密，夯窝直径 0.06、深 0.1、中心间距 0.12 米。墙体底宽 3.5、顶宽 1.5、内高 2.3、外高 6 米。（图一三九五）



图一三九五 王甘沟村长城 4 段墙体剖面图

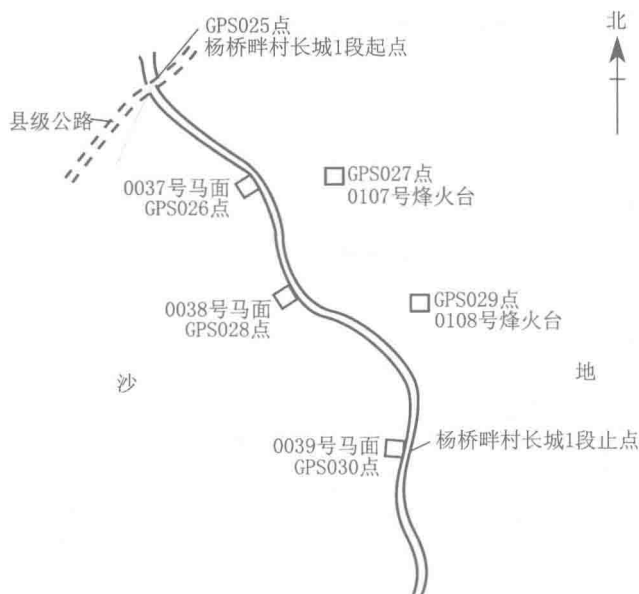
该段墙体起点为王甘沟村长城3段墙体止点，止点为杨桥畔村长城1段墙体起点。墙体起点南0.105千米处有王甘沟村4号（0032号）马面，0.477千米处有王甘沟村5号（0033号）马面，0.872千米处有王甘沟村6号（0034号）马面，1.184千米处有王甘沟村7号（0035号）马面。起点南距王甘沟村9号（0036号）马面0.084千米。

#### （五）杨桥畔村长城1段（610824382101170005）

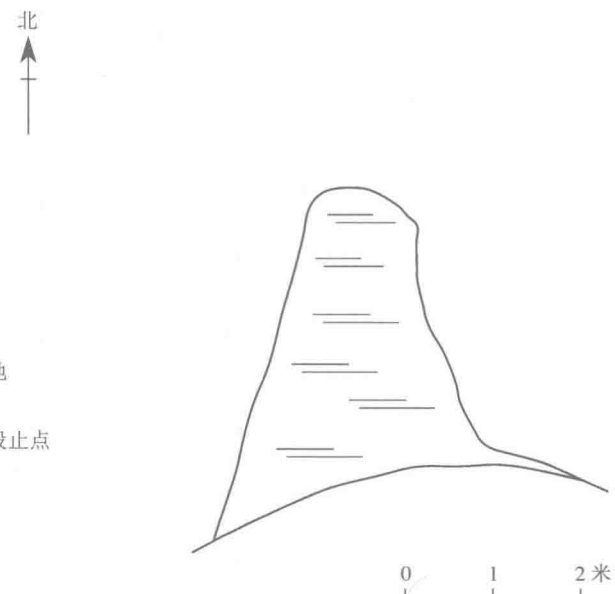
该段墙体位于杨桥畔镇杨桥畔村北高墩沙与横山县交界波状沙丘地带，分布于杨桥畔龙州腹地。坡度较缓，部分长城墙体被沙漠掩埋，仅存墙体走势依稀可见。整体呈西北—东南走向。墙体长1089米，其中，保存较差1075米、消失14米。墙体起点位于杨桥畔镇杨一村高墩沙公路北侧，高程1403米；止点位于杨桥畔镇杨一村高墩沙南0.27千米，高程1451.2米。（图一三九六）

墙体整体保存较差。墙体坍塌严重，两面剥落严重，呈锯齿状，大部分被黄沙掩埋。起点南有14米墙体消失，为乡村土路。

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚0.05~0.13米，夯土以黄沙土为主，包含有沙石，质地细密，夯窝直径0.17、深0.15、中心间距0.125~0.13米。墙体底宽3、顶宽0.5~1.2、内高0.5~2、外高1.5~3米。（图一三九七）



图一三九六 杨桥畔村长城1段位置示意图



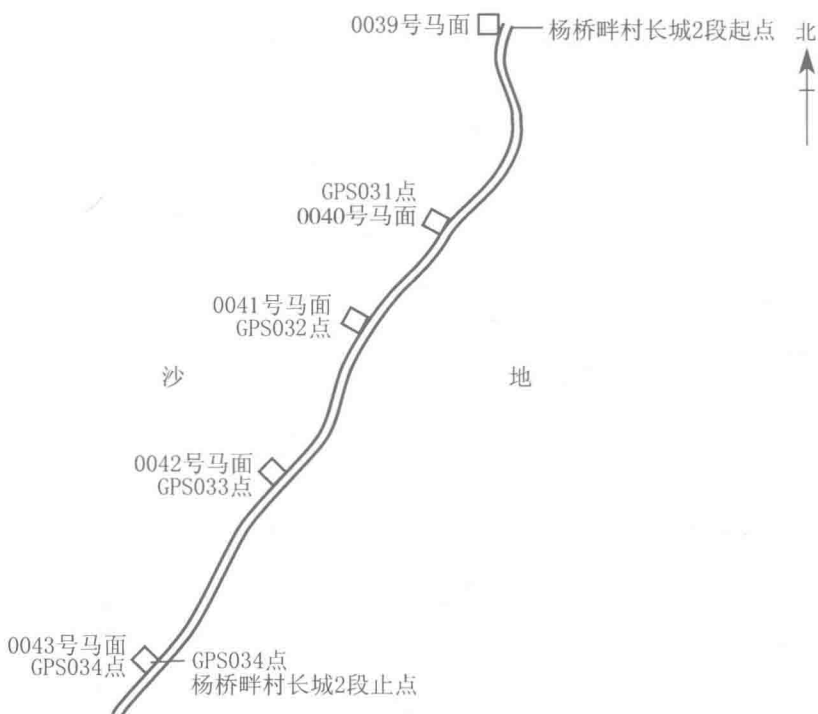
图一三九七 杨桥畔村长城1段墙体剖面图

该段墙体起点为王甘沟村长城4段墙体止点，止点为杨桥畔村长城2段墙体起点，起点南0.214千米处有杨桥畔村2号（0037号）马面，0.446千米处有杨桥畔3号（0038号）马面，1.089千米处有杨桥畔4号（0039号）马面。

#### （六）杨桥畔村长城2段（610824382101170006）

该段墙体位于杨桥畔镇杨桥畔村北高墩沙与横山县交界波状沙丘地带，分布于杨桥畔龙州腹地。部分墙体被沙漠掩埋，依稀可以分辨出走势。整体呈北—南走向。墙体长1412米。墙体起点位于杨桥

畔镇一村高墩南 0.27 千米，高程 1403 米；止点位于杨桥畔镇杨一村月牙树梁西南 0.72 千米，高程 1362.7 米。（图一三九八）



图一三九八 杨桥畔村长城 2 段位置示意图

墙体整体保存较差。墙体处于沙化严重地带，大部分被黄沙掩埋，仅有顶部露出，受风沙侵蚀剥落如山脊或锯齿。墙体上生长有旱地植被，根系深入夯土层中，造成一定破坏。墙体下部有一些大小不等的动物洞穴。

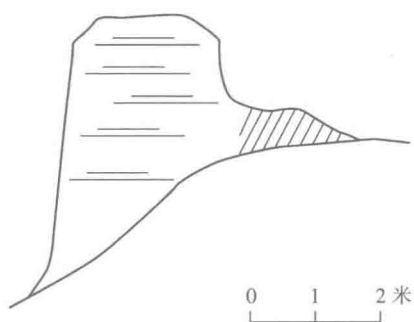
墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚 0.065 ~ 0.15 米，夯土以黄沙土为主，包含有沙石，质地细密，夯窝直径 0.07、深 0.02、中心间距 0.01 ~ 0.135 米。墙体剖面呈三角形，底宽 3、顶宽 0.8 ~ 2.4、内高 1.2 ~ 3、外高 2.5 ~ 4.3 米。（图一三九九）

该段墙体起点为杨桥畔村长城 2 段墙体止点，止点为杨桥畔村长城 3 段墙体起点。起点南 0.368 千米处有杨桥畔 5 号（0040 号）马面，0.572 千米处有杨桥畔 6 号（0041 号）马面，0.942 千米处有杨桥畔 7 号（0042 号）马面，1.452 千米处有杨桥畔 8 号（0043 号）马面。起点位于杨桥畔 4 号（0039 号）马面处。

### （七）杨桥畔村长城 3 段（610824382101170007）

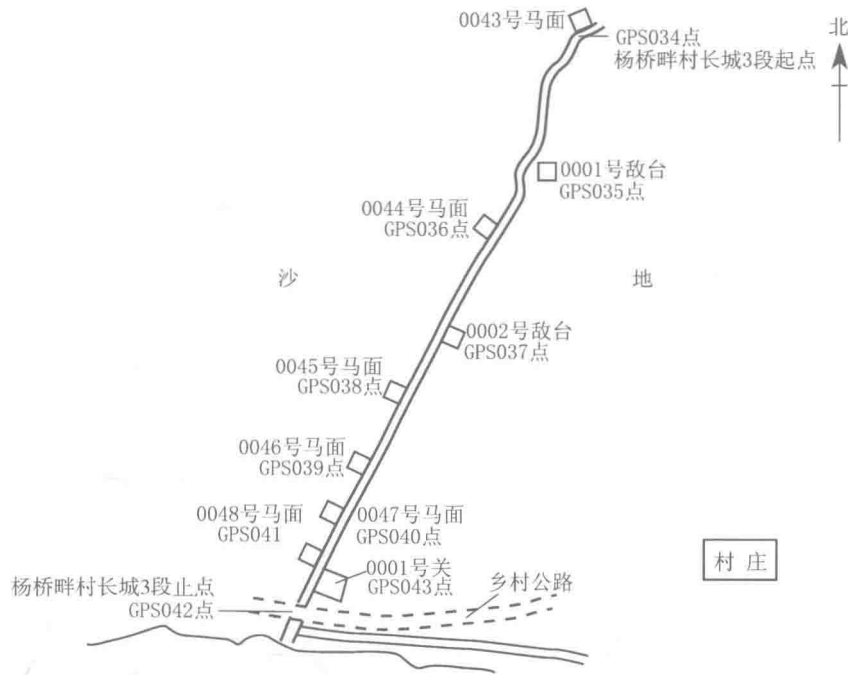
该段墙体位于杨桥畔镇杨桥畔村北高墩沙与横山县交界波状沙丘地带，分布于杨桥畔龙州腹地。整体呈北—南走向。墙体长 2220 米。墙体起点位于杨桥畔镇杨一村月牙树梁西南 0.72 千米，高程 1362.7 米；止点位于杨桥畔镇杨一村龙眼水库北侧，高程 1288.6 米。止点处龙眼水库将长城墙体冲断。（图一四〇〇）

墙体整体保存较差。墙体地处沙化严重地带，大部分被黄沙掩



图一三九九 杨桥畔村长城 2 段

墙体剖面图



图一四〇〇 杨桥畔村长城3段位置示意图

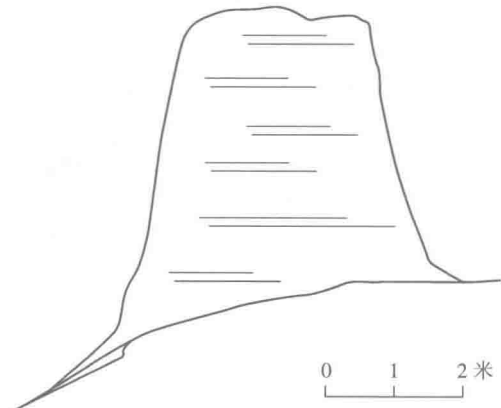
埋，仅有顶部露出，部分依稀可见。部分墙体上生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。当地村民曾以长城墙体作为道路，在墙体上和附近栽种有榆树、杨树等，还栽有防沙柠条。

墙体为自然基础上夯筑，夯层厚0.065~0.13米，夯土以黄沙土为主，质地细密，包含有沙石，夯窝直径0.07、深0.15、中心间距0.125~0.13米。墙体剖面呈梯形，上窄下宽。墙体底宽5、顶宽0.8~2.8、内高1.5~4、外高2.5~5米。（图一四〇一）

该段墙体起点为杨桥畔村长城2段墙体止点，止点为杨二村长城1段墙体起点，起点南0.326千米处有杨桥畔1号（0001号）敌台，0.563千米处有杨桥畔9号（0044号）马面，0.877千米处有杨桥畔2号（0002号）敌台，1.092千米处有杨桥畔10号（0045号）马面，1.598千米处有杨桥畔11号（0046号）马面，1.846千米处有杨桥畔12号（0047号）马面，2.073千米处有杨桥畔13号（0048号）马面。止点东侧有杨桥畔村（0001号）关，紧靠墙体；有宋代杨桥畔村宥洲城（0001号）遗址，西墙原与长城墙体共用，现被龙眼水库淹没。

#### （八）杨二村长城1段（610824382101170008）

该段墙体位于杨桥畔镇杨桥畔村北高墩沙与横山县交界波状沙丘地带，分布于杨桥畔龙州腹地，部分段位于杨二村中。所处地势较平坦。整体呈北—南走向，墙体长2686米，其中，保存差2338米、消失348米。墙体起点位于杨桥畔镇杨一村龙眼水库北侧，高程1288.6米；



图一四〇一 杨桥畔村长城3段墙体剖面图

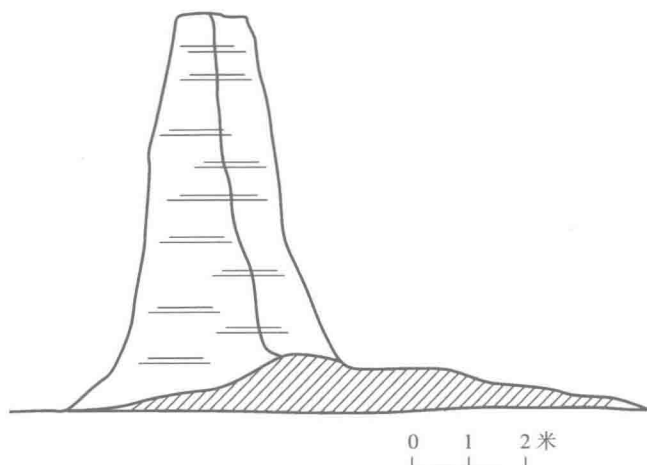
止点位于杨桥畔镇杨二村西沙傍西 0.251 千米，高程 1334.2 米。起点处有龙眼水库，将长城墙体冲断。(图一四〇二)



图一四〇二 杨二村长城 1 段位置示意图

墙体整体保存较差。墙体损坏严重，大部分由于经过村庄被毁。当地村民曾以长城墙体作为道路，在墙体上栽种树木、依墙体建房屋、在墙体基座下挖掘窑洞、取土等。起点南穿过龙眼水库至断点 1 墙体消失 268 米，至 1.498 千米断点 2 处有榆（林）靖（边）公路穿过墙体，至 2.215 千米断点 3 处有吴（起）定（边）高速公路穿过墙体。

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚 0.065 ~ 0.13 米，夯土以黄沙土为主，包含有沙石，质地细密，夯窝直径 0.07、深 0.15、中心间距 0.125 ~ 0.13 米。墙体剖面呈梯形，上窄下宽。墙体底宽 5、顶宽 0.8 ~ 2.8、内高 1.5 ~ 4、外高 2.5 ~ 5 米。(图一四〇三)

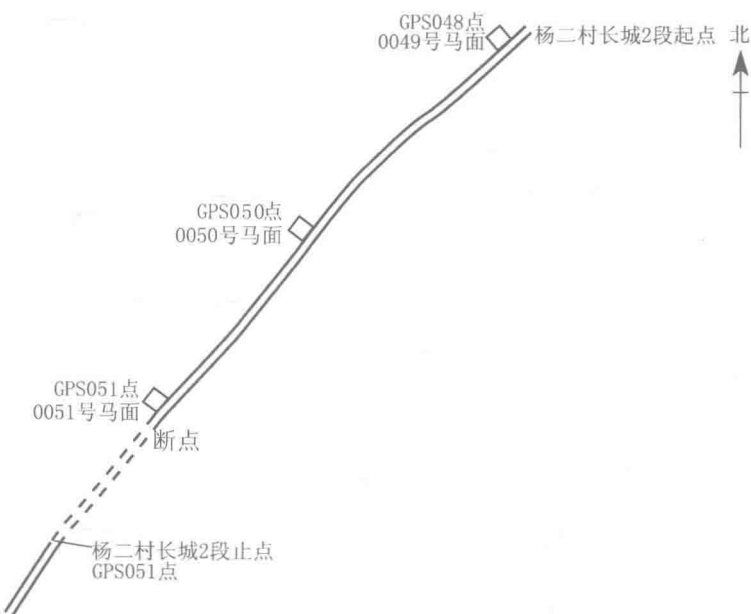


图一四〇三 杨二村长城 1 段墙体剖面图

该段墙体起点为杨桥畔村长城2段墙体止点，止点为杨二村长城2段起点。起点东北侧有杨桥畔村（0001号）关，紧挨墙体；有杨桥畔村宋代宥洲城（0001）遗址，西墙原与长城墙体共用，现被龙眼水库淹没。

### （九）杨二村长城2段（610824382101170009）

该段墙体位于杨桥畔镇杨桥畔村北高墩沙与横山县交界波状沙丘地带、杨桥畔龙州腹地。附近地势较平坦，北侧有公路。整体呈东北—西南走向。墙体长902米，其中，保存较差582米、消失320米。墙体起点位于杨桥畔镇杨二村西沙傍西0.251千米，高程1334.2米；止点位于杨桥畔镇杨二村椿树壕北0.42千米，高程1355米。（图一四〇四）

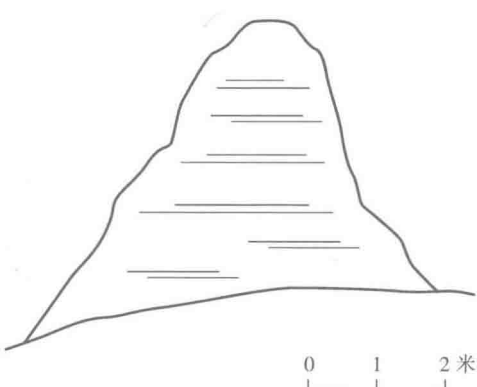


图一四〇四 杨二村长城2段位置示意图

墙体整体保存较差。由于长期雨水风沙侵蚀，墙体大部分呈驼峰状，有一条乡村土路穿过，宽4米；距起点0.582千米至止点间墙体消失320米，有乡村土路与墙体重叠。墙体上生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米不等的裂缝。部分墙体有人为铲削和攀爬踩踏痕迹。当地村民曾以长城墙体作为道路，在墙体上栽种树木、依墙体建房屋、在墙体基础下挖掘窑洞、取土等对墙体造成一定损害。

墙体为自然基础上夯筑，夯层厚0.07米~0.15米，夯土以黄沙土为主，质地细密，包含有沙石，夯窝直径0.06、深0.02、中心间距0.09~0.14米。墙体剖面呈三角形，顶部呈尖状。墙体底宽6、顶宽0.5~1.2、内高0.8~4、外高1.5~4.7米。（图一四〇五）

该段墙体起点为杨二村长城1段墙体止点，止点为杨二村长城3段墙体起点。起点西南0.285千米处有杨二村

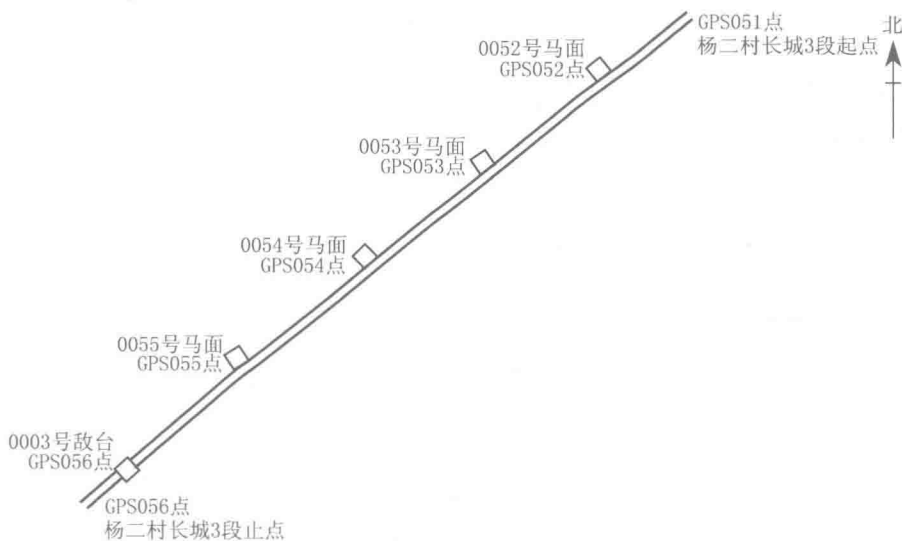


图一四〇五 杨二村长城2段墙体剖面图

2号（0050号）马面，0.582千米处有杨二村3号（0051号）马面。

### （一〇）杨二村长城3段（610824382101170010）

该段墙体位于杨桥畔镇杨桥畔村北高墩沙与横山县交界波状沙丘地带、杨桥畔龙州腹地。附近地势较平坦，部分段墙体处于椿树壕和陡坡梁附近。整体呈东北—西南走向，墙体长1677千米。墙体起点位于杨桥畔镇杨二村椿树壕北0.42千米，高程1355米；止点位于杨桥畔镇杨二村陡坡梁西南0.6千米，高程1404.5米。（图一四〇六）

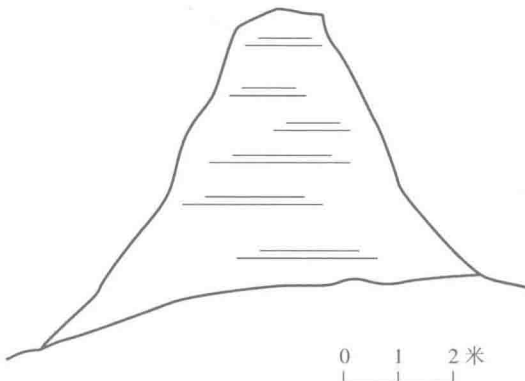


图一四〇六 杨二村长城3段位置示意图

墙体整体保存较差。墙体由于长期雨水风沙的侵蚀，大部分呈驼峰状。墙体上生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。部分墙体有人为铲削和攀爬踩踏痕迹。墙基大部分被黄沙掩埋，依稀可辨墙体走向。

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚0.065~0.14米，夯土以黄沙土为主，包含有砂石，质地细密，夯窝直径0.06、深0.02、中心间距0.07~0.15米。墙体剖面呈三角形，顶部呈尖状，上窄下宽，底宽4~6、顶宽0.5~1.2、内高0.8~4、外高5.8米。（图一四〇七）

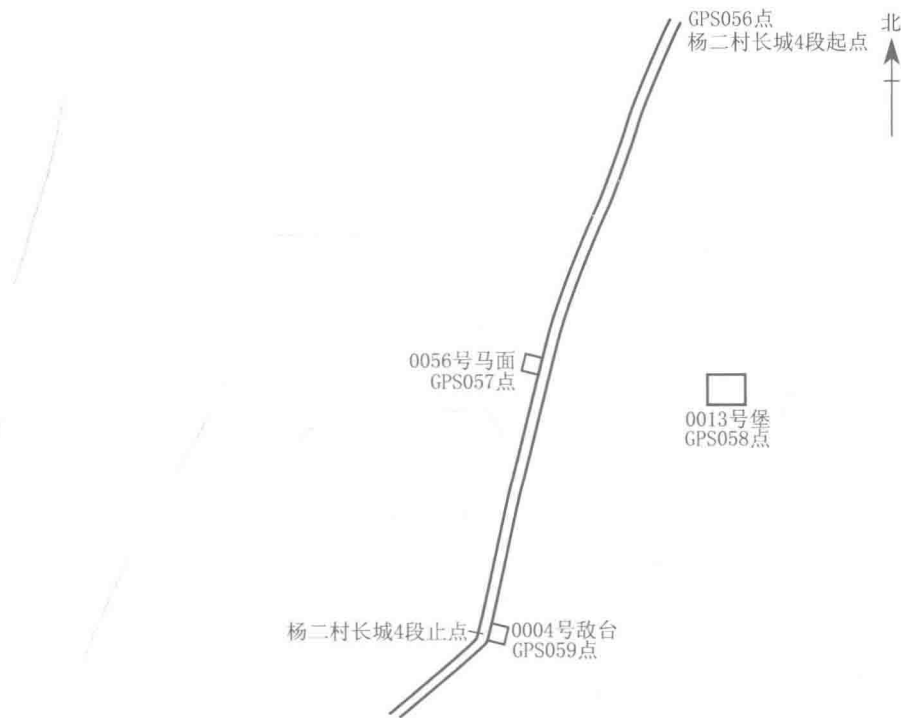
该段墙体起点为杨二村长城2段墙体止点，止点为杨二村长城4段墙体起点。起点西南0.26千米处有杨二村4号（0052号）马面，0.667千米处有杨二村5号（0053号）马面，0.976千米处有杨二村6号（0054号）马面，1.297千米处有杨二村7号（0055号）马面，1.677千米处有杨二村1号（0003号）敌台。



图一四〇七 杨二村长城3段墙体剖面图

### (一一) 杨二村长城4段 (610824382101170011)

该段墙体位于杨桥畔镇杨桥畔村北高墩沙与横山县交界波状沙丘地带，分布于杨桥畔龙州腹地。附近地势较平坦。整体呈北—南走向，墙体长1210米。墙体起点位于杨桥畔镇杨二村陡坡梁西南0.6千米，高程1404.5米；止点位于杨桥畔镇杨二村红炎沙东南1.05千米，高程1375.6米。（图一四〇八；彩图二七四）



图一四〇八 杨二村长城4段位置示意图

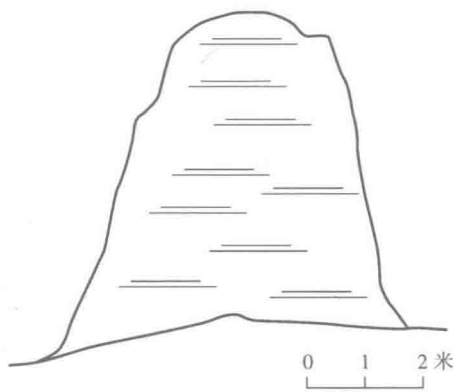
墙体整体保存较差。由于长期雨水风沙的侵蚀墙体大部分呈驼峰状，墙基大部分被黄沙掩埋。墙体两侧紧靠墙基有3座现代墓葬，对墙体造成极大破坏。人在墙体上和附近栽种树木、树立高压电线铁架，也对墙体造成破坏。墙体上生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚0.05~0.13米，夯土以黄土为主，包含有料礓石、沙土，质地细密，夯窝直径0.07、深0.15、中心间距0.12米。墙体剖面呈梯形，顶部呈尖状，上窄下宽。墙体底宽2~6、顶宽0.2~3.5、内高0.5~5.5、外高0.5~6米。（图一四〇九）墙体周边发现有少量砖、筒瓦、板瓦、条石、瓷片、陶片等。

该段墙体起点为杨二村长城3段墙体止点，止点为黄草坬长城1段墙体起点。起点南0.59千米处有黄草坬村1号（0056号）马面，墙体东0.1千米处有黄草坬村草沙地（0013号）堡。

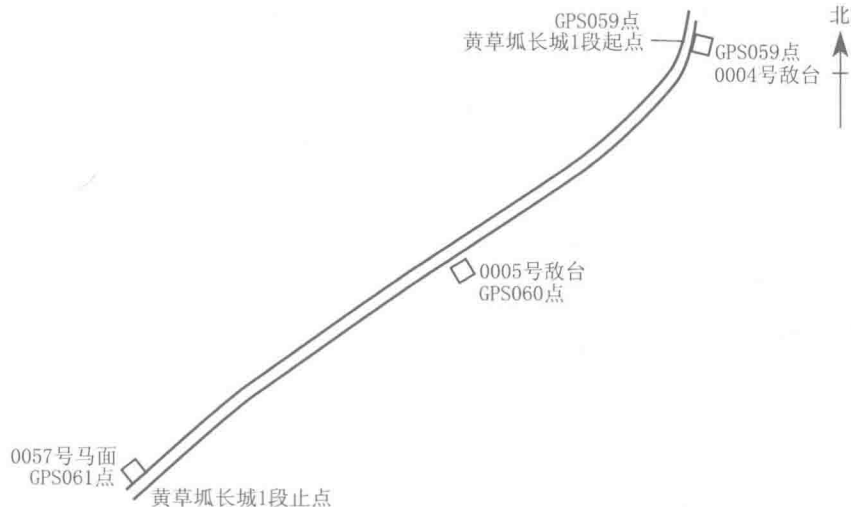
### (一二) 黄草坬长城1段 (610824382101170012)

该段墙体位于杨桥畔镇杨二村南的黄土沙地带。墙体附近

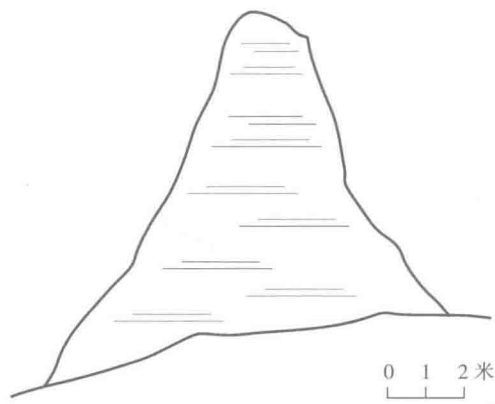


图一四〇九 杨二村长城4段  
墙体剖面图

为治沙林地和沙砾地，东侧为沙砾地，南侧为平沙地，西侧为波状沙丘地和沙砾地，地势较平坦。整体呈东北—西南走向，墙体长 1745 千米。墙体起点位于杨桥畔镇杨二村红炎沙东南 1.05 千米，高程 1375.6 米；止点位于龙洲乡甘沟村边墙壕村东北 1.27 千米，高程 1406.2 米。（图一四一〇）



图一四一〇 黄草坬长城 1 段位置示意图



图一四一一 黄草坬长城 1 段墙体剖面图

墙体整体保存较差。由于长期雨水风沙的侵蚀，墙体大部分呈驼峰状，墙基被黄沙掩埋。墙体两侧有现代墓穴，对墙体造成严重破坏。部分段墙体上栽种有杨树、毛头柳，生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。部分墙体有人为铲削和攀爬踩踏痕迹。

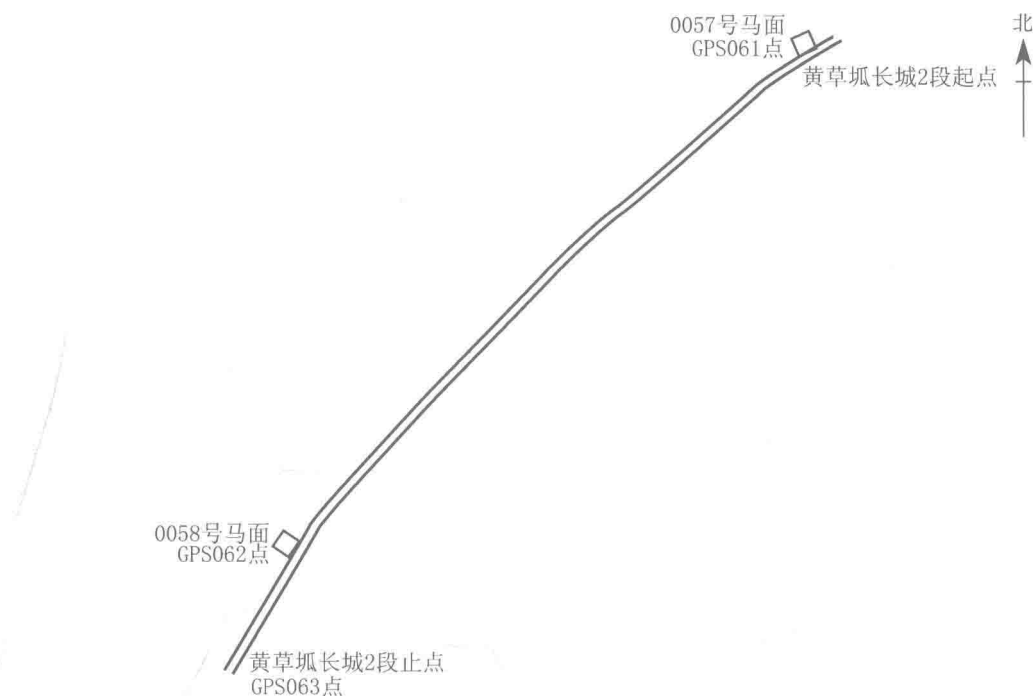
墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚 0.085 ~ 0.18 米，夯土以黄沙土为主，包含有沙石，质地细密，夯窝直径 0.07、深 0.018、中心间距 0.12 ~ 0.25 米。墙体剖面呈梯形，顶部呈尖状，上窄下宽。墙体底宽 3 ~ 5、顶宽 0.5 ~ 1、内高 1.5 ~ 4、外高 2.5 ~ 5 米。（图一四一一）

该段墙体起点为杨二村长城 4 段墙体止点，止点为黄草坬长城 2 段墙体起点。起点处有黄草坬村 1 号（0004 号）敌台，南 0.83 千米为黄草坬村 2 号（0005 号）敌台，止点处有黄草坬村 2 号（0057 号）马面。该段墙体西 3.9 千米为龙洲乡甘沟村黄草坬村，有居民 847 人，以汉族为主。

### （一三）黄草坬长城 2 段（610824382101170013）

该段墙体位于黄土沙地。周围为山地沟壑，有胡家梁，西北侧有坡状沙丘地，附近为治沙林地，地势较为平坦。整体呈东北—西南走向，墙体长 1290 米。墙体起点位于龙洲乡甘沟村边墙壕东 0.03 千米，高程 1406.2 米；止点位于龙洲乡甘沟村边墙壕东 0.03 千米，高程 1411.9 米。（图一四一二）

墙体整体保存较差。由于长期雨水风沙的侵蚀，墙体大部分呈驼峰状，两侧由于修路取土破坏严重。墙体上生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。部分墙体有人为铲削和攀爬踩踏痕迹。



图一四一二 黄草坬长城2段位置示意图

墙体为自然基础上夯筑而成，夯层厚0.14~0.26米，夯土以黄沙土为主，包含有沙石，质地细密，夯窝直径0.06、深0.017、中心间距0.14~0.23米。墙体剖面呈梯形，顶部呈尖状，上窄下宽。墙体底宽3~5、顶宽0.3~1.8、内高1.5~4、外高2.5~5米。（图一四一三）

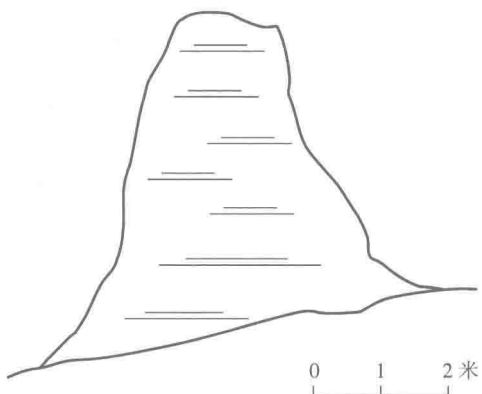
该段墙体起点为黄草坬长城1段墙体止点，止点为黄草坬长城3段墙体起点。起点处有黄草坬村2号（0057号）马面，南1.13千米处有黄草坬村3号（0058号）马面。墙体附近的河流为芦河，自西南向东北流，为雨水补给型河流。墙体西为龙洲乡黄草坬村，有居民847人，以汉族为主。

#### （一四）黄草坬长城3段（610824382101170014）

该段墙体位于黄土沙地。附近为治沙林地，部分段墙体东侧有水冲深沟，对墙体造成威胁。整体呈北—南走向，墙体长1837米。墙体起点位于龙洲乡甘沟村边墙壕东0.03千米，高程1411.9米；止点位于龙洲乡甘沟村黄草坬东南0.82千米，高程1479.7米。（图一四一四；彩图二七五）

墙体整体保存较差。由于长期雨水风沙的侵蚀，墙体大部分呈驼峰状，墙基被黄沙掩埋。两侧水土流失、山体滑坡对墙体造成严重破坏。大部分墙体上生长有沙漠、旱地植物，根系深扎入墙体之中，导致墙体产生数厘米到十几厘米的裂缝。部分墙体有人为铲削和攀爬踩踏痕迹。

起点南1.515千米处墙体与呈东北—西南走向的秦长城交叉叠压，明长城筑于秦长城上。



图一四一三 黄草坬长城2段墙体剖面图