

中国古城墙调查登记表

版本号：V1-20230420



全国文化遗产保护志愿者联盟
2023 年 4 月

说明

聚落，是人类聚居和劳动的场所，包括城市聚落和乡村聚落。聚落环境是人类有意识开发利用和改造自然而创造出来的生存环境，人类各种形式的聚居地的总称。

为保护人身安全，人类发明了环壕、城墙等防御系统，这些古代军事防御设施，由壕堑、墙体和其它辅助军事设施构成。在中国历史进程中，通过中央政权及民间的努力，持续构建拥有古城墙的村寨、关堡、城市等不同级别聚落体系，实现了容民蓄众，让华夏文明得以持续生息、繁衍和发展。

这些古城墙，因社会的进步已丧失其原有作用，埋葬、散落在全国各处，持续凋敝中，甚至传说故事也在失散。

为保护这些历史痕迹，全国文化遗产保护志愿者联盟计划发动全国文化遗产爱好者、志愿者共同开展中国古城墙数据集项目，将古代中国文化影像范围内历朝历代古城墙基本资料进行整理归档，形成开放的数据集，为全国各地社会力量、政府相关单位开展文物保护与利用工作起到支撑作用。

一套完善的调查登记表格，将有助于项目的顺利前进。通过研究，中国古城墙数据集项目技术团队基于国家文物局、国家测绘局 2007 年 4 月发布的《长城资源调查工作手册》第五部分：《长城资源调查登记表及著录说明》修改编制了《中国古城墙调查登记表》，踩在巨人的肩膀上往前走。

与长城资源调查不同，中国古城墙调查将围绕以聚落、寨、堡、城为核心开展工作。以点为核心，在它的历史沿革中某个重要片层上，调查与此中心历史片层相关的文化遗存现状情况。

在具体工作中，将城墙轮廓未发生重大变化且有据可考的，可登记为一个文件，在此基础上，按照城墙分段、城门及其他相关建筑、城市配套设施等开展分表登记。

资料简单的可以先归成一个文档，等资料丰富后再开展区分。

《中国古城墙调查登记表》将随着项目的发展进行必要的调整。

当前最新版本：

V1-20230420

编辑历史：

版本	内容	责任人	发布时间
V1-20230420	添加前言、《聚落、寨、堡、城调查登记表》分类。修改详细说明建议内容。本版本提供项目组内部试用，并征求意见。	张俊、谢政	20230420
V1-20230406	基于国家文物局、国家测绘局 2007 年 4 月发布的《长城资源调查工作手册》第五部分：《长城资源调查登记表及著录说明》进行修改编制，数据试填写。	张俊、谢政	20230406

中国古城墙聚落、寨、堡、城调查登记表

省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）_____

名称			其他名称					
编码			工作编号					
时代			朝向					
位置	地点							
	坐标	东经：	北纬：	高程：	米			
平面形状	<input type="checkbox"/> 矩形 <input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 不规则形		占地面积	平方米				
墙体类别	<input type="checkbox"/> 土墙 <input type="checkbox"/> 石墙 <input type="checkbox"/> 砖墙 <input type="checkbox"/> 其他		周长	米				
现存高度	最高：_____米；最低：_____米							
墙体设施	护城河（壕）：	米	城门：	座	城楼：	座	角楼：	座
	马面：	座	瓮城：	座	罗城：	座	其他：	
堡内遗存	仓储：	座	衙署：	座	兵营：	座	楼台：	座
	桥涵：	座	水井：	口	街道：	条	民居：	处
	店铺：	座	儒学：	所	牌楼：	座	作坊：	处
	庙宇：	座	其他：					
保存程度	<input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差							
保存现状	整体状况： 损毁情况： 损毁原因分析：人为因素：自然因素：							

分类	<p>备注：可存放多种分类体系，支持多选。</p> <p><input type="checkbox"/>早期遗址 <input type="checkbox"/>民居 <input type="checkbox"/>村落 <input type="checkbox"/>民寨 <input type="checkbox"/>军寨 <input type="checkbox"/>戍堡 <input type="checkbox"/>关城 <input type="checkbox"/>民堡 <input type="checkbox"/>驿站 <input type="checkbox"/>军堡 <input type="checkbox"/>宗教建筑</p> <p><input type="checkbox"/>城市 <input type="checkbox"/>县城 <input type="checkbox"/>州城 <input type="checkbox"/>府城 <input type="checkbox"/>皇城 <input type="checkbox"/>皇宫</p> <p>其他：_____</p>
详细描述	<p>历史沿革：</p> <p>总体情况：</p> <p>平面格局：</p> <p>城墙附属设施：</p> <p>城内、城外主要历史遗存：</p> <p>人口和居住情况：</p> <p>与道路、河流、防御体系的位置关系：</p> <p>修缮情况：</p> <p>与其他遗存的位置关系：</p>

自然与人文环境	
保护管理状况	

调查资料	照片	号张			
	图纸	号张			
	拓片	号张			
	音像资料	号盘			
	文献资料				
	其他				
备注					
调查人	年 月 日	填表人	年 月 日	审核人	年 月 日

中国古城墙聚落、寨、堡、城调查登记表著录说明

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260 填写省（自治区、直辖市）市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 名称

名称选填的顺序为：国家行政部门公布名称、历史记载名称、俗称。若无上述名称，则以所属行政区划最小地名定名。若名称不唯一，以阿拉伯数字按从东向西的基本走向表示。

示例：西屯关堡；丰城堡 1 号关堡。

3. 其他名称

已选填名称以外的名称。

4. 编码

按《中国古城墙资源调查文物编码规则》填写。

5. 工作编号

由调查工作团队根据调查需要填写。

6. 时代

现存关堡年代。

示例：汉代，北齐，明代。

7. 朝向

填写关堡正门的朝向。

8. 位置

8.1 地点

填写所属行政区划最小地名，包括地理方位。

示例 1：新添镇南坪村四组。

示例 2：洼村东北 3.2 千米。

8.2 坐标

GPS 测定经纬度和高程。

示例：东经：105° 45' 57.2"；北纬：38° 42' 37.5"；高程 56 米。

9. 平面形状

在相应的选项里划勾(单选)。

10. 占地面积

关堡本身占地面积。

11. 墙体类别

根据《中国古城墙资源调查名称使用规范》，在相应的选项里划勾(单选)。

12. 周长

测量其周长。

13. 现存高度

指现存墙体最高处和最低处的高度。

14. 墙体设施

按照《中国古城墙资源调查名称使用规范》和计量单位要求填写。

14.1 护城河（壕）

测量长度。

14.2 城门

统计数量。

14.3 城楼

统计数量。

14.4 角楼

统计数量。

14.5 马面

统计数量。

14.6 瓮城

统计数量。

14.7 罗城

统计数量。

14.8 其他

除上述项目外的其他墙体设施。填写名称，统计数量。

15. 堡内遗存

按照《中国古城墙资源调查名称使用规范》和计量单位要求，填写其数量。

15.1 仓储

统计数量。

15.2 衙署

统计数量。

15.3 兵营

统计数量。

15.4 楼台

统计数量。

15.5 桥涵

统计数量。

15.6 水井

统计数量。

15.7 街道

统计数量。

15.8 民居

统计数量。

15.9 店铺

统计数量。

15.10 儒学

统计数量。

15.11 牌楼

统计数量。

15.12 作坊

统计数量。

15.13 庙宇

统计数量。

15.14 其他

关堡内的其他设施。填写名称、统计数量。

16. 保存程度

按照《中国古城墙资源保存程度评价标准》，在相应的选项里划勾。

17. 保存现状

对关堡整体状况进行描述。重点对损毁情况和原因、存在病害进行记录。

自然因素：地震、山体滑坡、洪灾、暴风雨、腐蚀、污染、植物生长、昆虫破坏、啮齿动物破坏等；

人为因素：战争、盗掘、生产生活活动、不按原状修缮、不合理利用等。

18. 详细描述

历史沿革：墙体总体情况；平面格局情况；主要历史设施遗存情况；人口和居住情况；与周边道路、河流、防御体系的关系；修缮情况；与其他遗存的位置关系等。

19. 自然与人文环境

描述地质、地形地貌、气候、植被、土壤、动物、水文、居民状况、产业状况、交通状况、环境变化、主要环境问题等情况。

20. 保护管理状况

保护机构（名称和类别等）、保护标志（名称、位置、质地、尺寸、规格、数量等）、保护范围及建设控制地带（具体范围、划定及公布机关、公布日期等）、记录档案等保护管理基本情况。

21. 调查资料

填写序号和数量。文献资料填写文献名称。

22. 备注

需要说明的其他事宜。

23. 调查人

主要调查人签名，调查时间。

24. 填表人

填表人签名，填表时间。

25. 审核人

审核人签名，审核时间。

中国古城墙墙体调查登记表

省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

名称			其他名称		
编码			工作编号		
时代					
位置	起点				
	止点				
	起点坐标	东经： 米	北纬：	高程：	
	止点坐标	东经： 米	北纬：	高程：	
走向			长度	米	
墙体类别	<input type="checkbox"/> 土墙 <input type="checkbox"/> 石墙 <input type="checkbox"/> 砖墙 <input type="checkbox"/> 木障墙 <input type="checkbox"/> 山险墙 <input type="checkbox"/> 山险				
基础	<input type="checkbox"/> 自然基础 <input type="checkbox"/> 人工基础 <input type="checkbox"/> 混合基础 <input type="checkbox"/> 情况不明				
保存程度	较好 米	一般 米	较差 米	差 米	消失 米
保存现状					

详细描述	
------	--

自然与人文环境	
保护管理状况	

调查资料	照片	号	张
	图纸	号	张
	拓片/摹本	号	张
	音像资料	号	盘
	文献资料		
	其他		
备注			

调查人		填表人		审核人	
	年 月 日		年 月 日		年 月 日

中国古城墙墙体调查登记表著录说明

墙体分段原则：按照工作实际需要划分调查段落。

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 名称

名称选填的顺序为：国家行政部门公布名称、历史记载名称、俗称。若无上述名称，则以所属行政区划最小地名定名。若名称不唯一，以阿拉伯数字按从东向西的基本走向表示。

示例：重庆东城墙 1 段。

3. 其他名称

已选填名称以外的名称。

4. 编码

按《中国古城墙资源调查文物编码规则》填写。

5. 工作编号

由调查工作团队根据调查需要填写。

6. 时代

现存墙体年代，有叠压关系的按照由早到晚年代先后顺序注明。

示例：汉代，北齐，明代。

7. 位置

7.1 起点、止点

填写所属行政区划最小地名，包括地理方位。

示例 1：新添镇南坪村四组。

示例 2：黄村东北 8 千米。

7.2 起点坐标、止点坐标

GPS 测定经纬度和高程。

示例：东经：104° 45′ 57.2″；北纬：38° 42′ 37.5″；高程 56 米。

8. 走向

指墙体基本走向。从起点到止点连线的方向。

示例：东北—西南。

9. 长度

实地测量长度。

10. 墙体类别

根据《中国古城墙资源调查名称使用规范》，在相应的选项里划勾（单选）。

11. 基础

在相应的选项里划勾（单选）。

12. 保存程度

按照《中国古城墙资源保存程度评价标准》填写各类保存等级中国古城墙段的长度。

13. 保存现状

对墙体整体状况进行描述。重点对损毁情况和原因、存在病害进行记录。

自然因素：地震、山体滑坡、洪灾、暴风雨、腐蚀、污染、植物生长、昆虫破坏、啮齿动物破坏等；

人为因素：战争、盗掘、生产生活活动、不按原状修缮、不合理利用等。

14. 详细描述

墙体走向情况；墙体类别情况；结构特点；构筑方式；与相邻墙体和其他遗存的平面位置关系；不同时代墙体叠压关系；修缮情况；墙体剖面的说明（可附图）；采集标本的概括性介绍等。

15. 自然与人文环境

描述地质、地形地貌、气候、植被、土壤、动物、水文、居民状况、产业状况、交通状况、环境变化、主要环境问题等情况。

16. 保护管理状况

保护机构（名称和类别等）、保护标志（名称、位置、质地、尺寸、规格、数量等）、保护范围及建设控制地带（具体范围、划定及公布机关、公布日期等）、记录档案等保护管理基本情况。

17. 调查资料

填写序号和数量。文献资料填写文献名称。

18. 备注

需要说明的其他事宜。

19. 调查人

主要调查人签名，调查时间。

20. 填表人

填表人签名，填表时间。

21. 审核人

审核人签名，审核时间。

中国古城墙单体建筑调查登记表

_____ 省（市、自治区） _____ 市（州、盟） _____ 县（市、区、旗）

名称			其他名称		
编码			工作编号		
时代					
位置	地点				
	坐标	经度：	纬度：	高程：	米
材质	<input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 砖 <input type="checkbox"/> 石 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 其他				
平面形制	<input type="checkbox"/> 矩形 <input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 其他				
剖面形制	<input type="checkbox"/> 梯形 <input type="checkbox"/> 矩形 <input type="checkbox"/> 其他				
保存现状					

详细
描述

自然与人文环境	
保护管理状况	

调查资料	照片	号张			
	图纸	号张			
	拓片	号张			
	音像资料	号盘			
	文献资料				
	其他				
备注					
调查人	年 月 日	填表人	年 月 日	审核人	年 月 日

中国古城墙单体建筑登记表著录说明

敌台、马面、烽火台、城楼、水关（门）、铺房、照壁等需填写此项。

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 名称

名称选填的顺序为：国家行政部门公布名称、历史记载名称、俗称。若无上述名称，则以所属行政区划最小地名定名。若名称不唯一，以阿拉伯数字按从东向西的基本走向表示。

示例：硃口堡 2 号烽火台。

3. 其他名称

已选填名称以外的名称。

4. 编码

按《中国古城墙资源调查文物编码规则》填写。

5. 工作编号

由调查工作团队根据调查需要填写。

6. 时代

现存单体建筑年代。

示例：汉代，明代。

7. 位置

7.1 地点

填写所属行政区划最小地名，包括地理方位。

示例 1：新添镇南坪村四组。

示例 2：黄村东北 8 千米。

7.2 坐标

GPS 测定经纬度和高程。

示例：东经：104° 45′ 57.2″；北纬：38° 42′ 37.5″；高程 56 米。

8. 材质

在相应的选项里划勾。

9. 平面形制

在相应的选项里划勾。

10. 剖面形制

在相应的选项里划勾。

11. 保存现状

对单体建筑整体状况进行描述。重点对损毁情况和原因、存在病害进行记录。

自然因素：地震、山体滑坡、洪灾、暴风雨、腐蚀、污染、植物生长、昆虫破坏、啮齿动物破坏等；

人为因素：战争、盗掘、生产生活活动、不按原状修缮保护、不合理利用等。

12. 详细描述

记录建筑形式、材料、尺寸、附属设施等；修缮情况；与其他遗存的位置关系等。

13. 自然与人文环境

描述地质、地形地貌、气候、植被、土壤、动物、水文、居民状况、产业状况、交通状况、环境变化、主要环境问题等情况。

14. 保护管理状况

保护机构（名称和类别等）、保护标志（名称、位置、质地、尺寸、规格、数量等）、保护范围及建设控制地带（具体范围、划定及公布机关、公布日期等）、记录档案等保护管理基本情况。

15. 调查资料

填写序号和数量。文献资料填写文献名称。

16. 备注

需要说明的其他事宜。

17. 调查人

主要调查人签名，调查时间。

18. 填表人

填表人签名，填表时间。

19. 审核人

审核人签名，审核时间。

中国古城墙相关遗存登记表

_____省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

名称			其他名称		
编码			工作编号		
时代					
位置	地点				
	坐标	经度：	纬度：	高程：	米
面积/ 尺寸					
保存现状					

详细描述	
------	--

调查资料	照片	号张			
	图纸	号张			
	拓片	号张			
	音像资料	号盘			
	文献资料				
	其他				
备注					
调查人	年 月 日	填表人	年 月 日	审核人	年 月 日

中国古城墙相关遗存登记表著录说明

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260, 填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 名称

名称选填的顺序为：国家行政部门公布名称、历史记载名称、俗称。若无上述名称，则以所属行政区划最小地名定名。若名称不唯一，以阿拉伯数字按从东向西的基本走向表示。

示例：红山采石场，杏树梁戍卒墓 1。

3. 其他名称

已选填名称以外的名称。

4. 编码

按《中国古城墙资源调查文物编码规则》填写。

5. 工作编号

由调查工作团队根据调查需要填写。

6. 时代

遗址、遗迹的时代。

7. 位置

7.1 地点

填写所属行政区划最小地名，包括地理方位。

示例 1：新添镇南坪村四组。

示例 2：黄村东北 8 千米。

7.2 坐标

GPS 测定经纬度和高程。

示例：东经：105° 45′ 57.2″；北纬：38° 42′ 37.5″；高程 56 米。

8. 面积/尺寸

填写调查对象的面积/尺寸。

9. 保存现状

对相关遗存整体状况进行描述。重点对损毁情况和原因、存在病害进行记录。

自然因素：地震、山体滑坡、洪灾、暴风雨、腐蚀、污染、植物生长、昆虫破坏、啮齿动物破坏等；

人为因素：战争、盗掘、生产生活活动、不按原状修缮保护、不合理利用等。

10. 详细描述

记录遗存的分布范围；对遗存的评定；暴露的遗迹、遗物；碑碣、题刻录文等。

11. 自然与人文环境

描述地质、地形地貌、气候、植被、土壤、动物、水文、居民状况、产业状况、交通状况、环境变化、主要环境问题等情况。

12. 保护管理状况

保护机构（名称和类别等）、保护标志（名称、位置、质地、尺寸、规格、数量等）、保护范围及建设控制地带（具体范围、划定及公布机关、公布日期等）、记录档案等保护管理基本情况。

13. 调查资料

填写序号和数量。文献资料填写文献名称。

14. 备注

需要说明的其他事宜。

15. 调查人

主要调查人签名，调查时间。

16. 填表人

填表人签名，填表时间。

17. 审核人

审核人签名，审核时间。

界壕/壕堑本体调查登记表

_____省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

名称			其他名称			
编码			工作编号			
时代			走向			
墙	起点					
	止点					
	起点坐标	东经：	北纬：	高程：	米	
	止点坐标	东经：	北纬：	高程：	米	
	长度					
壕	起点					
	止点					
	起点坐标	东经：	北纬：	高程：	米	
	止点坐标	东经：	北纬：	高程：	米	
	长度					
保存现状						

详细 描述	
----------	--

自然与人文环境	
保护管理状况	

调查资料	照片	号张				
	图纸	号张				
	拓片	号张				
	音像资料	号盘				
	文献资料					
	其他					
备注						
调查人	年 月 日	填表人	年 月 日	审核人	年 月 日	

界壕/壕堑本体调查登记表著录说明

界壕、壕堑本体须填写此表。中国古城墙相关遗存中的挡马墙、壕沟等不在此表中填写。界壕、壕堑的附属设施、相关遗存分别填入关堡、单体建筑、相关遗存、采（征）集标本登记表。

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 名称

名称选填的顺序为：国家行政部门公布名称、历史记载名称、俗称。若无上述名称，则以所属行政区划最小地名定名。若名称不唯一，以阿拉伯数字按从东向西的基本走向表示。

示例：土列毛都金界壕；丰城堡汉代 9 段壕堑。

3. 其他名称

已选填名称以外的名称。

4. 编码

按《中国古城墙资源调查文物编码规则》填写。

5. 工作编号

由调查工作团队根据调查需要填写。

6. 时代

现存界壕、壕堑年代，有叠压关系的按照由早到晚年代先后顺序注明。

示例：汉代，金代。

7. 走向

指界壕、壕堑的基本走向。从起点到止点连线的方向。

示例：东北-西南。

8. 墙

8.1 起点、止点

填写所属行政区划最小地名，包括地理方位。

示例 1：新添镇南坪村四组。

示例 2：黄村东北 8 千米。

8.2 起点坐标、止点坐标

GPS 测定经纬度和高程。

示例：东经：104° 45' 57.2"；北纬：38° 42' 37.5"；高程 56 米。

8.3 长度

墙的实地测量长度。

9. 壕

9.1 起点、止点

填写所属行政区划最小地名，包括地理方位。

示例 1：新添镇南坪村四组。

示例 2：黄村东北 8 千米。

9.2 起点坐标、止点坐标

GPS 测定经纬度和高程。

示例：东经：104° 45′ 57.2″；北纬：38° 42′ 37.5″；高程 56 米。

9.3 长度

壕的实地测量长度。

10. 保存现状

对界壕、壕堑整体状况进行描述。重点对损毁情况和原因、存在病害进行记录。

自然因素：地震、山体滑坡、洪灾、暴风雨、腐蚀、污染、植物生长、昆虫破坏、啮齿动物破坏等；

人为因素：战争、盗掘、生产生活活动、不按原状修缮保护、不合理利用等。

11. 详细描述

界壕、壕堑及其走向；与周边中国古城墙墙体、烽火台、关堡等的位置关系；建筑方式；建筑材料等。

12. 自然与人文环境

描述地质、地形地貌、气候、植被、土壤、动物、水文、居民状况、产业状况、交通状况、环境变化、主要环境问题等情况。

13. 保护管理状况

保护机构（名称和类别等）、保护标志（名称、位置、质地、尺寸、规格、数量等）、保护范围及建设控制地带（具体范围、划定及公布机关、公布日期等）、记录档案等保护管理基本情况。

14. 调查资料

填写序号和数量。文献资料填写文献名称。

15. 备注

需要说明的其他事宜。

16. 调查人

主要调查人签名，调查时间。

17. 填表人

填表人签名，填表时间。

18. 审核人

审核人签名，审核时间。

中国古城墙资源调查采（征）集标本登记表

_____ 省（市、自治区） _____ 市（州、盟） _____ 县（市、区、旗）

工作编号	名称	时代	类别	质地	数量	采（征）集地点	调查资料	备 注

调查人：_____ 年 月 日 填表人：_____ 年 月 日 审核人：_____ 年 月 日

中国古城墙资源调查采（征）集标本登记表著录说明

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260, 填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 工作编号

由调查工作团队根据调查需要填写。

6. 名称

标本名称。

4. 时代

标本的时代。

2.5 类别

填写标本的类别信息，包括：生产工具、生活用具、武器装备、建筑构件、古代文书、其他。

6. 质地

填写标本的材质。

示例 1：铁。

示例 2：石。

示例 3：陶。

7. 采（征）集地点

填写与墙体、关堡、烽火台及其他相关遗存的位置关系；征集文物应注明出处。

8. 数量

填写标本的件数。

9. 调查资料

填写采（征）集标本的照片、拓片/摹本、图纸等资料的序号和数量，获取资料的时间。

10. 备注

需要说明的其他事宜。

11. 调查人

主要调查人签名，调查时间。

12. 填表人

填表人签名，填表时间。

13. 审核人

审核人签名，审核时间。

中国古城墙资源调查 GPS 采集点登记表

_____省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

工作编号	名称	编码	坐标（起止点）			地点	与相邻点 关系	备注
			东经	北纬	高程			

填表人：

年 月 日

审核人：

年 月 日

中国古城墙资源调查 GPS 采集点登记表著录说明

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 工作编号

由调查工作团队根据需要自行填写。

3. 名称

填写敌台、关堡、烽火台、主体起止点以及平面拐点、高低折点、中国古城墙主线与副线的节点、断点等中国古城墙 GPS 采集点名称。

4. 编码

敌台、关堡、烽火台编码按《中国古城墙资源调查文物编码规则》填写。中国古城墙起止点、平面拐点、高低折点、中国古城墙主线与副线的节点等特征点的编码为所属墙体编码+工作编号。

5. 坐标

GPS 测定经纬度和高程。

示例：东经：105° 45' 57.2"；北纬：38° 42' 37.5"；高程 56 米。

6. 地点

采集地点。

7. 与相邻点关系

按照从起点到终点的方向，依次填写与该特征点相邻的位于中国古城墙墙体上的特征点关系（方位与距离）。

8. 备注

记录测点周边的典型地物，如临近的自然山体河流、道路自然村的名称以及其他典型参照物。

9. 填表人

填表人签名，填表时间。

10. 审核人

审核人签名，审核时间。

中国古城墙资源调查录像登记表

_____省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

序号	名称	录像编号	时间	录像人	文字说明

填表人：_____年 月 日

审核人：_____年 月 日

中国古城墙资源调查录像登记表著录说明

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 序号

每张光盘或每盘录像带一个号，用阿拉伯数字从 001 起依次标注。

3. 名称

根据录像内容确定的名称。

4. 录像编号

拍摄对象（如：单体建筑、相关遗存）类别代码、顺序码加 L 加录像序号（三位数）。

示例：河北省抚宁县第 21 段砖墙收载 5 段录像，编号为： 382103-0021-L001、382103-0021-L002、382103-0021-L003……382103-0021-L005。

5. 时间

录像的具体时间。

示例：2007 年 5 月 24 日 15:36:25。

6. 录像人

录像人签名。

7. 文字说明

指对摄录对象简略的文字记录。

8. 填表人

填表人签名，填表时间。

9. 审核人

审核人签名，审核时间。

_____省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

[illegible]

照片编号:

照片册页

序号		名称	
照片号		拍摄方位	
数码存储编号		胶片底片号	
摄影者		拍摄时间	
文字说明			

中国古城墙资源调查照片登记表著录说明

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 序号、名称、照片编号

按照照片册页对应的内容填写。

3. 填表人

填表人签名，填表时间。

4. 审核人

审核人签名，审核时间。

照片册页著录说明

附全景照片或反映文物本体的照片。每张照片册页收载一张照片。

纸质文档，拍照的照片必须采用专业相纸冲洗，规格不小于 5 英寸。

电子文档，原则与照片册页收载的照片相对应，也可根据需要增载。

1. 照片编号

拍照对象（如：单体建筑、相关遗存）类别代码、顺序码加 Z 加照片序号（三位数）。

示例：河北省抚宁县第 58 号敌台收载 5 张照片，编号为： 352101-0058-Z001、352101-0058-Z002、352101-0058-Z003……352101-0058-Z005。

2. 序号

每张照片一个号，用阿拉伯数字从 001 起依次标注。

3. 名称

根据照片内容确定的名称。

4. 照片号

调查队自行对照片的编号。

5. 拍摄方位

拍摄点与被拍摄对象的相对方向。

示例：从南向北摄；从西向东摄。

6. 数码存储编号

SZ+顺序号（从 001 依次标注）。

示例：甘肃省酒泉市瓜州县某烽火台有 6 张照片，编号为：SZ001、SZ002、SZ003……SZ006。

7. 胶片底片号

光学照片的底片号，JZ+顺序号（从 001 依次标注）。

示例：甘肃省酒泉市瓜州县某烽火台有 6 张底片，编号为：JZ001、JZ002、JZ003……JZ006。

8. 文字说明

指对拍照对象简略的文字记录。

中国古城墙资源调查绘图资料登记表及册页

_____省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

[illegible]

填表人： 年 月 日

审核人： 年 月 日

图纸编号:

图纸册页

序号：		名称：	
图号		比例	
绘制人		绘制时间	

中国古城墙资源调查绘图资料登记表、册页的著录说明

具有代表性的墙体断面，典型的关堡、单体建筑须绘制平面图、立面图、剖面图，并填写此表。

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 序号、名称、图纸编号

按照图纸册页对应的内容填写。

3. 填表人

填表人签名，填表时间。

4. 审核人

审核人签名，审核时间。

图纸册页著录说明

一张图纸册页收载一份图纸。

纸质文档的图纸，可粘贴在图纸册页上。

电子文档的图纸，用 CAD 制图。

1. 图纸编号

绘图对象类别代码、顺序码加 T 加图纸序号（三位数）

示例：甘肃省酒泉市瓜州县第 77 号烽火台有 6 张图纸，图号为： 353201-0077-T001、353201-0077-T002、353201-0077-T003……353201-0077-T006。

2. 序号

一份图纸一个顺序号，用阿拉伯数字从 001 起依次标注。

3. 名称

根据图纸内容确定的名称。

4. 图号

调查队自行对绘制图纸的编号。

5. 比例

填写比例。具体要求如下：

墙体断面、单体建筑：1:50-1:100；

关堡平面图：1:500-1:2000；

相关遗存：按实际体量确定比例。

6. 绘制人

绘图者签名。

7. 绘制时间

图纸的绘制日期。

中国古城墙资源调查拓片/摹本登记表及册页

_____省（市、自治区）_____市（州、盟）_____县（市、区、旗）

[illegible]

填表人： 年 月 日 审核人： 年 月 日

拓片/摹本编号：

拓片/摹本册页

序号		名称	
拓片/摹本号		规格	
锤拓/临摹人		锤拓/临摹时间	
文字说明			

中国古城墙资源调查拓片/摹本登记表著录说明

1. 省、市、县名称

按照《中华人民共和国行政区划代码》GB/T2260，填写省（自治区、直辖市）、市（州、盟）、县（市、区、旗）的全称。

2. 序号、名称、拓片/摹本编号

按照拓片/摹本册页对应的内容填写。

3. 填表人

填表人签名，填表时间。

4. 审核人

审核人签名，审核时间。

拓片/摹本册页著录说明

一张拓片/摹本册页收载一份拓片/摹本。

1. 拓片/摹本编号

拓/摹对象代码、顺序码加 TM 加拓片/摹本序号（三位数）。

示例：甘肃省酒泉市瓜州县第 34 号碑碣有 4 张拓片/摹本，拓片/摹本编号为：354109-0034-TM001、354109-0034-TM002……354109-0034-TM004。

2. 序号

一份拓片/摹本一个顺序号，用阿拉伯数字从 001 起依次标注。

3. 名称

根据拓片/摹本内容确定的名称（应注明锤拓/临摹部位）。

4. 拓片/摹本号

调查队自行对拓片/摹本的编号。

5. 规格

拓片/摹本的尺寸。

示例：某碑碣拓片/摹本的尺寸为：90×60CM。

6. 锤拓/临摹人

锤拓/临摹人签名。

7. 锤拓/临摹时间

锤拓/临摹时间日期。

8. 文字说明

对拓片/摹本简略的文字记录。

中国古城墙资源调查工作日志

姓名:	日期:	天气:
<div></div>		

备注：“中国古城墙资源调查日志”用于调查人员本人野外调查使用，对工作进行记录。