

明光市柳巷镇**陶桥村**建设规划（2016—2020）

滁州市建筑勘察设计院  
柳巷镇人民政府  
2016年7月

# 明光市柳巷镇陶桥村建设规划(2016-2020)

院 长: 曹国良  
总工程师: 杨祖友  
审 核: 孙纪  
项目负责人: 杨建  
编制人员: 杨艳 杨瑞 刘坤 张鹏 胡俊宇 孙如  
朱 程蓉

证书等级: 建筑工程甲级 风景园林乙级

证书编号: A134007638 A234007635

完成时间: 2016年7月

参编单位: 滁州市建筑勘察设计院  
明光市柳巷镇人民政府



# 目 录

## 一、 区位图

- 1、 区域及周边概况

## 二、 上位规划分析

- 1、 土地利用规划及用地范围
- 2、 镇、村域规划
- 3、 与村庄布点规划

## 三、 村域现状与规划

- 1、 道路交通现状
- 2、 公共服务设施规划
- 3、 基础设施规划

## 四、 村庄建设规划

### (一) 中心村现状概况

- 1、 村庄选址合理性分析
- 2、 前期间卷调查
- 3、 乡村特点与地域特色
- 4、 人口规模分析
- 5、 现状地形高程分析

- 6、 现状基础设施分析
- 7、 现状公共服务设施分析
- 8、 现状景观绿化空间分析
- 9、 现状水系分析
- 10、 建筑层数分析
- 11、 建筑质量分析
- 12、 现状问题总结

### (二) 中心村规划

- 1、 鸟瞰总平面
- 2、 规划总平面
- 3、 规划结构
- 4、 公共服务配套设施规划
- 5、 景观绿化空间分析
- 6、 道路交通规划
  - 6 (1) 道路横断面设计
  - 6 (2) 道路结构做法示意
- 7、 竖向设计
- 8、 综合管线布置
- 9、 给水规划

- 10、 雨水规划
- 11、 污水规划
- 12、 电力规划
- 13、 通讯规划
- 14、 环卫设施规划
- 15、 路灯规划

## 五、 村庄整治规划

- 1、 沿街照片分段一、二、三
- 2、 南部小区北侧支路整治
- 3、 背街整治改造
- 4、 中学门前支路整治改造
- 5、 小区入口整治改造
- 6、 建筑改造户型一、二
- 7、 入口景观设计

## 六、 项目实施与投资估算

- 1、 近期提升整治建设
- 2、 项目实施与投资估算

# 1 区位图

# 一、区位图

## 1、区位及周边概况

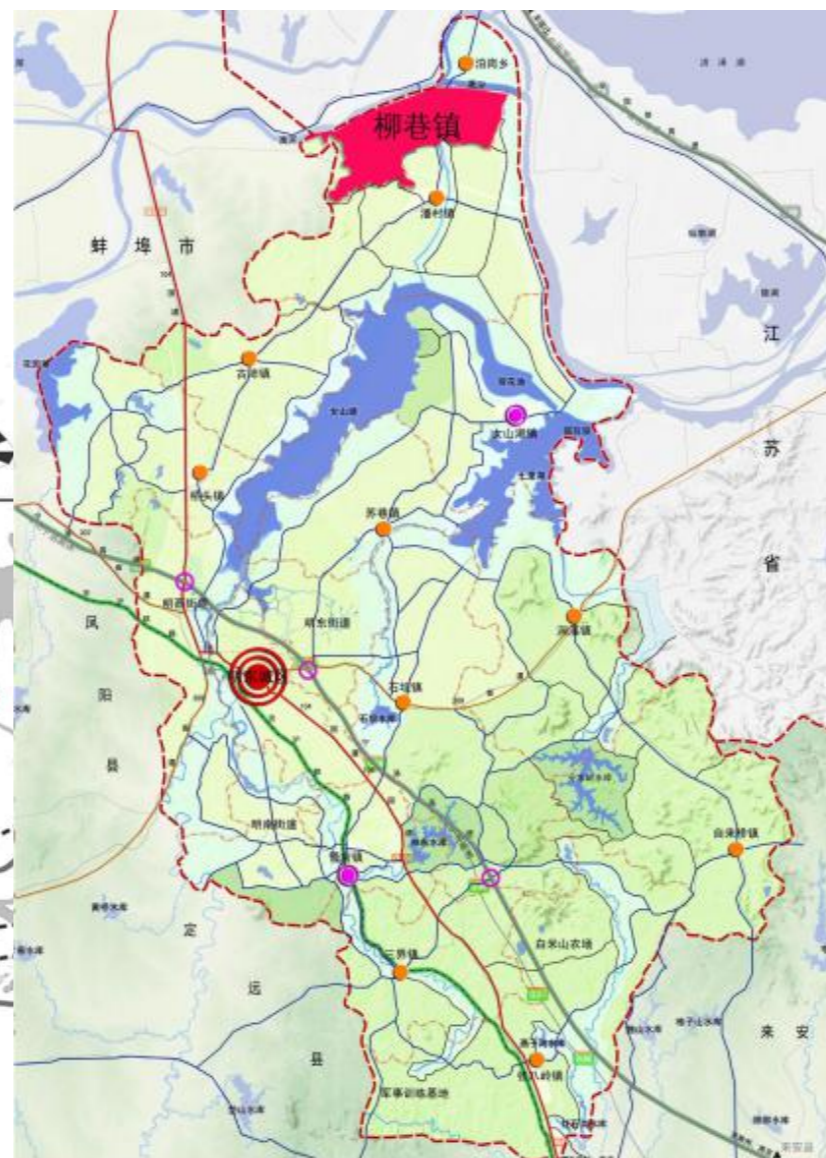
区位及周边概况：

1、区位：陶桥村位于柳巷镇西南部，其北部为浮山村和里涧村，东、南临潘村镇芦塘村，西部为蚌埠市五河县。

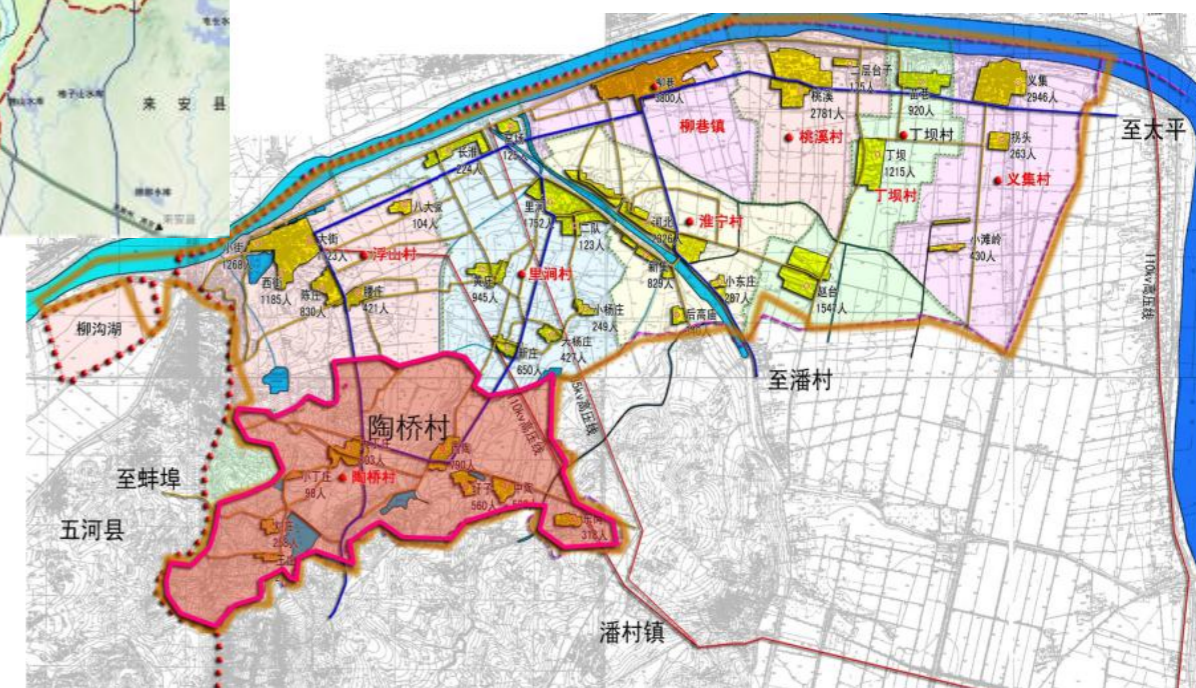
2、周边交通概况：目前三条主要道路穿村而过，分别为浮山至紫阳、里涧至陶桥、潘村至五河。



明光在滁州位置



柳巷镇在明光位置



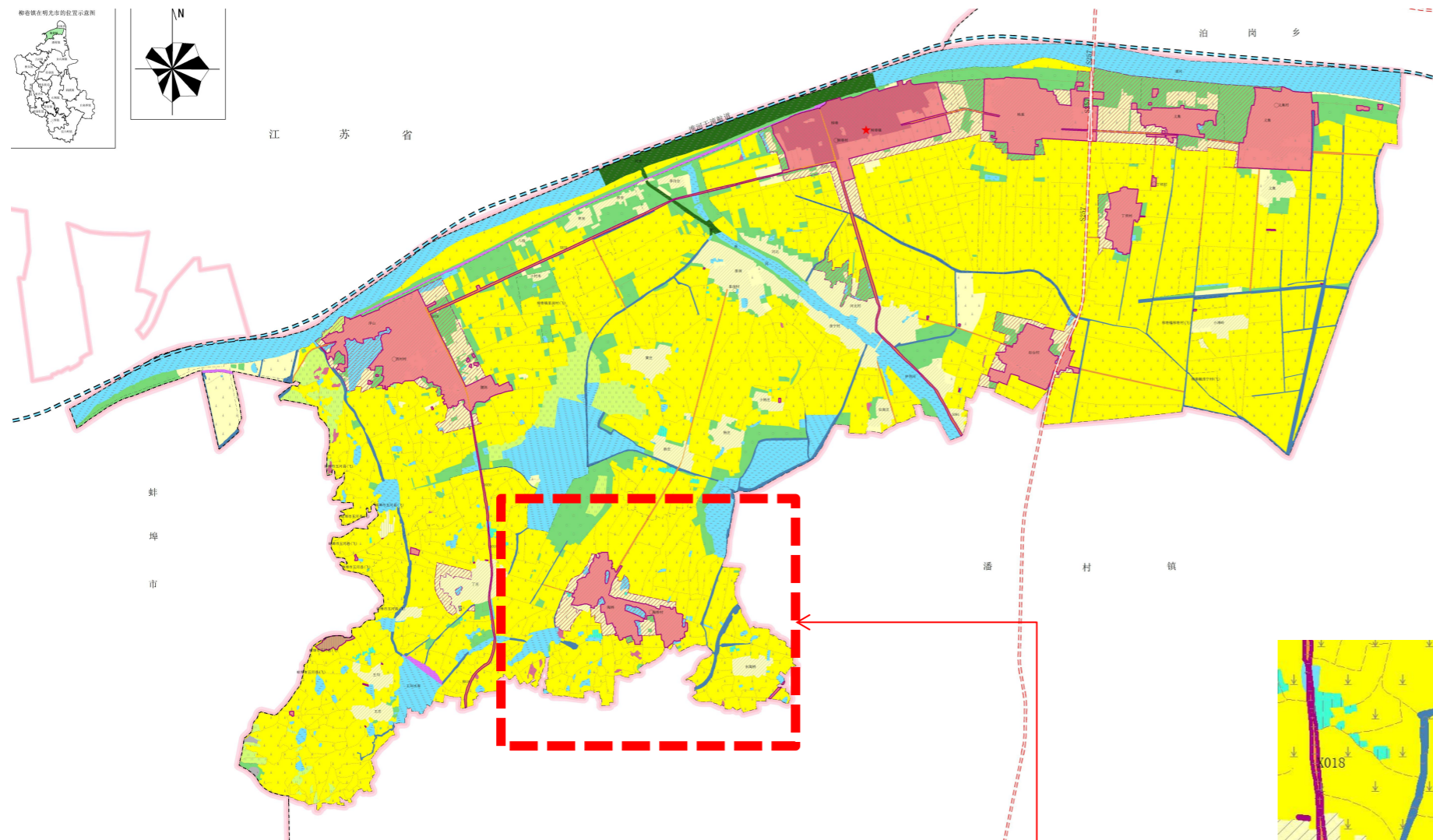
陶桥村在柳巷镇位置



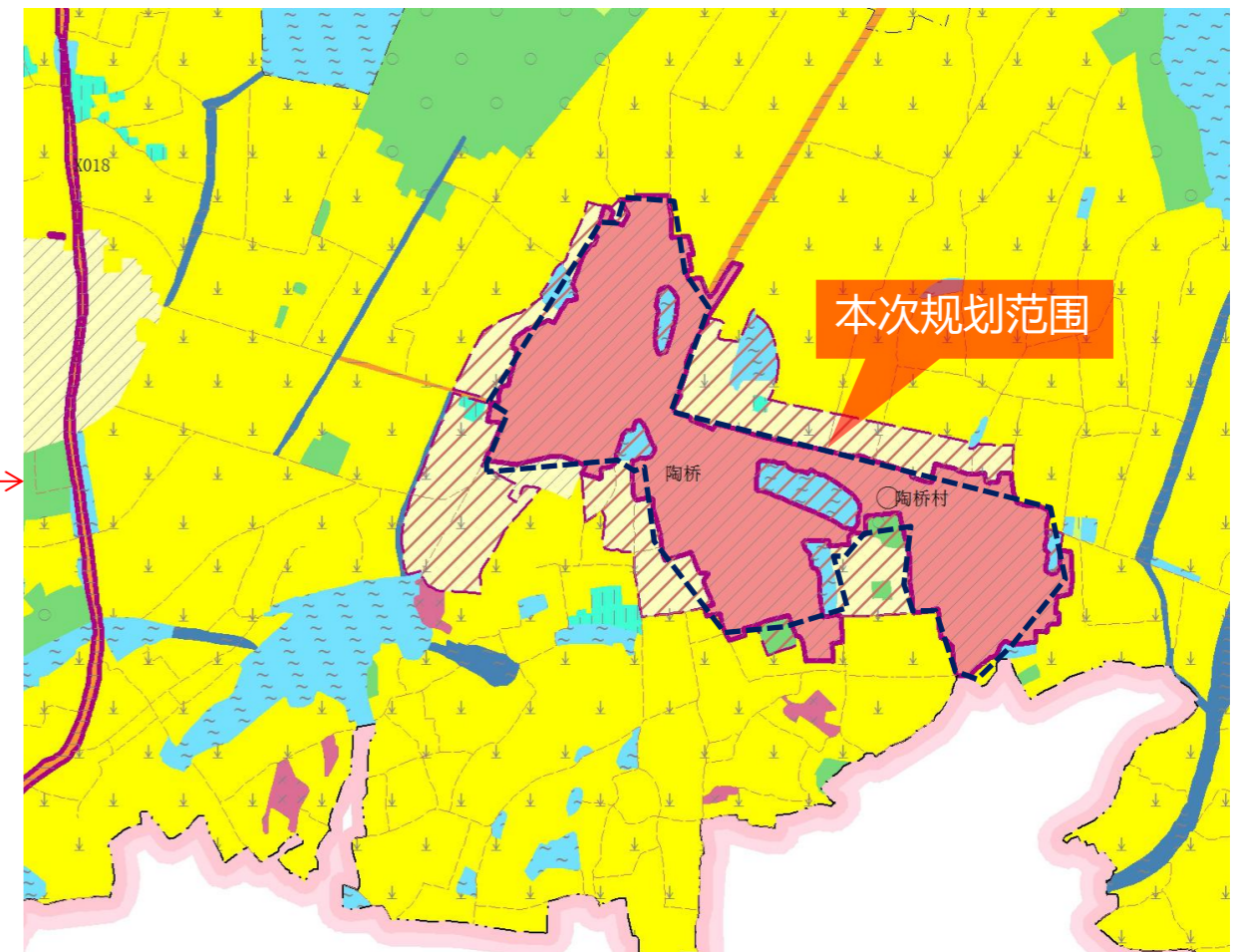
## 2 上位规划分析

## 二、上位规划分析

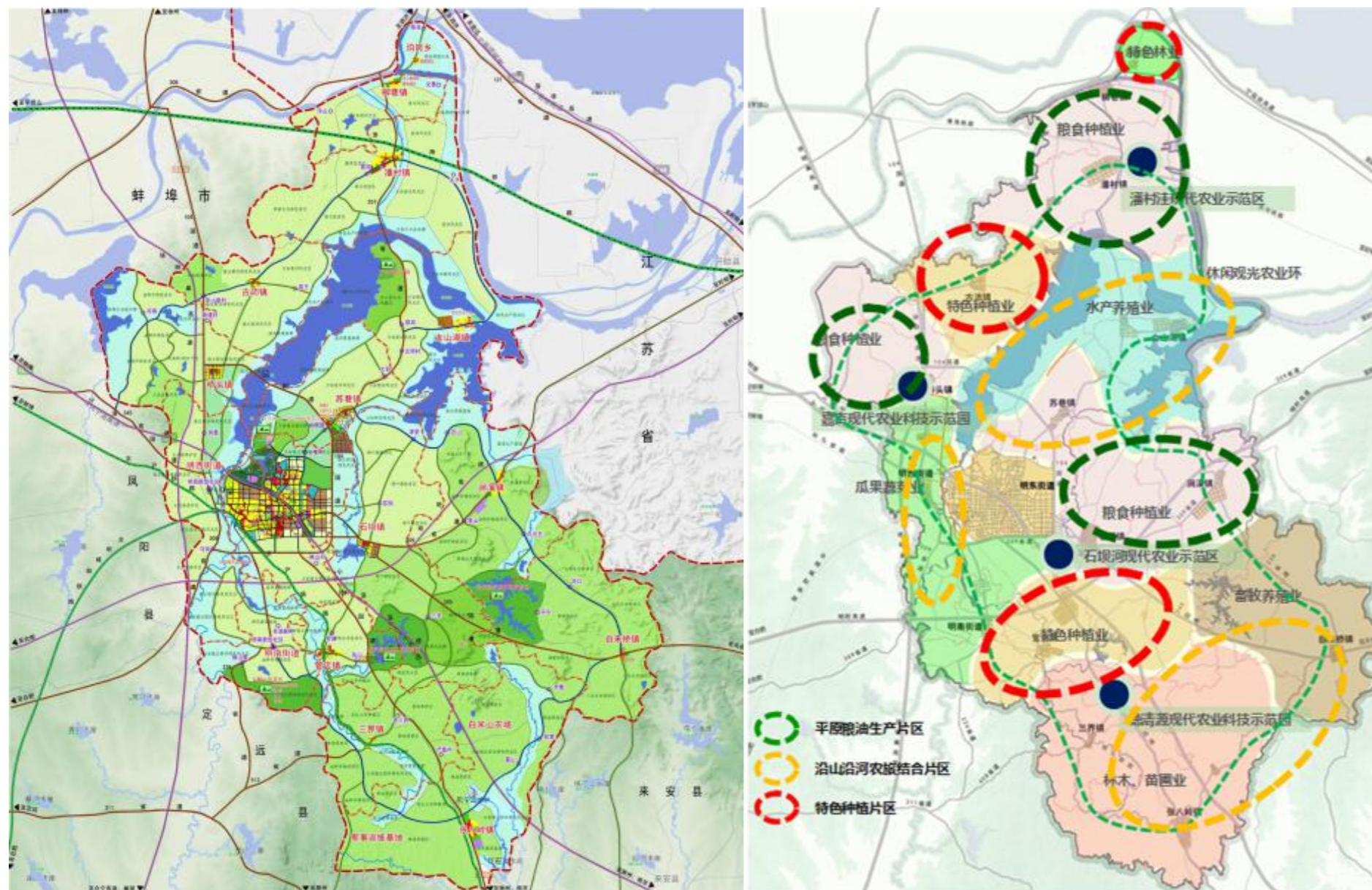
### 1、土地利用规划及用地范围



本次规划用地面积约31.5公顷，根据柳巷镇土地利用总体规划（2006-2020），规划范围为可建设用地，满足土地指标要求。







1、明光市总体规划及城乡统筹发展规划给出的指引：

(1) 柳巷镇为农业服务型集镇，城镇大力发展旅游服务设施，结合深水港码头积极发展物流业；农村重点生态观光和体验性农家乐，积极促进土地流转，推动人口向集镇集聚；产业方面，集合国家优质粮高产示范园发展现代高效农业园等。

(2) 村庄布点规划中，陶桥村为整治控制型自然村，人口2100人，用地规模31.5公顷。

2、柳巷镇总体规划（2009~2030）给出的指引：陶桥村规划为基层村，由西陶桥、圩子、中陶桥合并，总人口1000人，随着发展远不能满足村庄增长需要。

根据上位规划分析，可以得出结论，陶桥村规划为自然村，功能定位为“**现代农业生态村**”。





根据村庄布点规划(2013~2030), 规划至2030年形成2个中心村, 一个基层村(陶桥村), 村庄建设用地151.5ha, 总人口为10100人, 其中陶桥为2100人、建设用地31.5ha。



行政村名	现状人口	中心村	自然村
柳巷	3800	/	/
陶桥	3680	/	陶桥村 ( 2100 )
淮宁	3782	/	/
义集	3639	义集 ( 3000 )	/
丁坝	3682	/	/
桃溪	2956	/	/
浮山	4931	浮山 ( 5000 )	/
里涧	4495	/	/
合计	30965	8000	2100



# 3 村域现状与规划

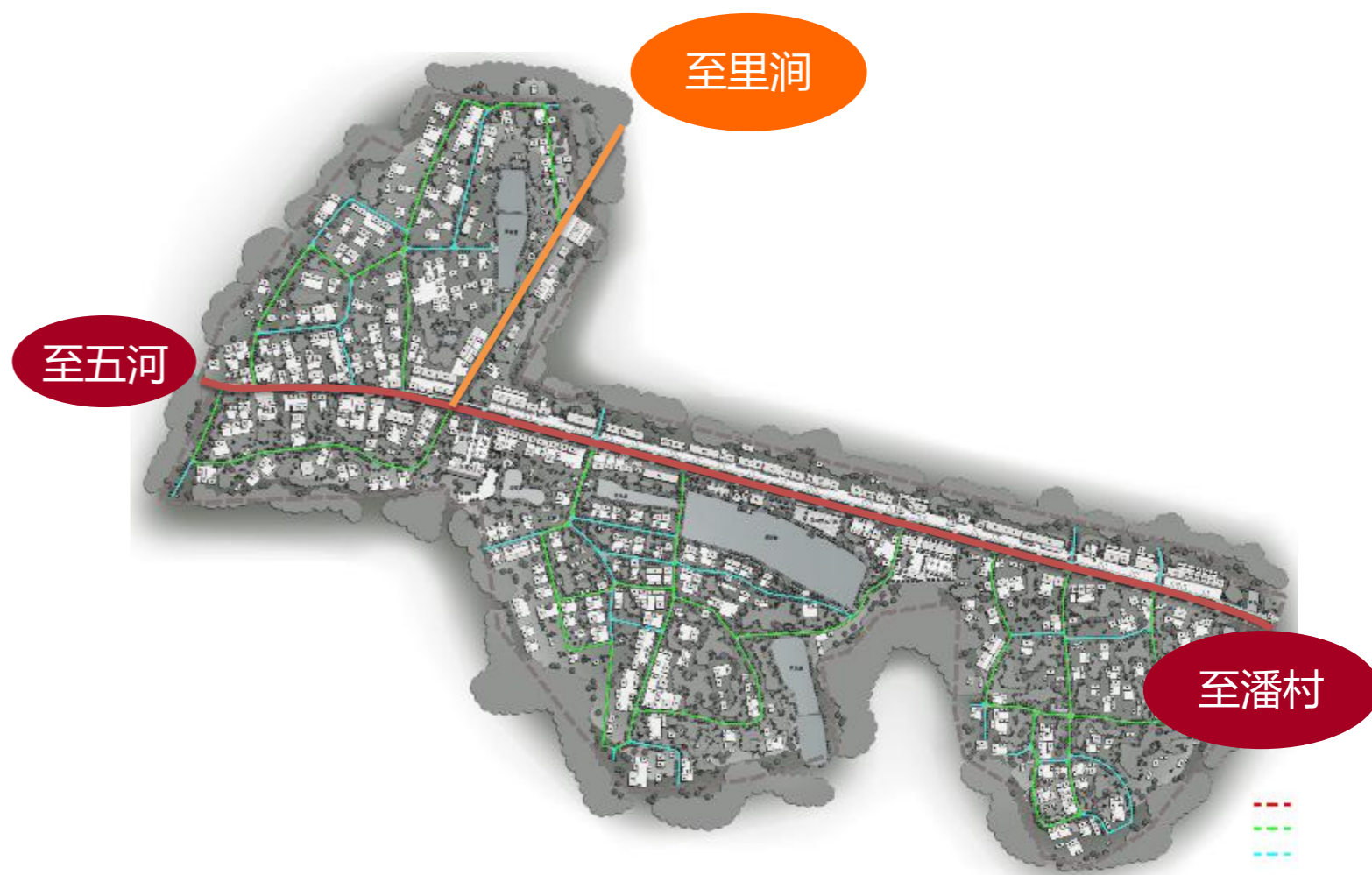
#### 1. 村域道路交通现状

现状村域主要道路为五潘路，其它主要道路为内部村村通道路。县道宽度为7-9米，村村通道路3.5-5.5米。内部村道多为土路。



#### 2. 村域道路规划

考虑村庄发展需求建议对五潘路进行穿村段提升改造加铺沥青，增设人行道，对自然村内主路进行硬化改造，提高道路硬化率，并适当增加停车场，公交停靠站等设施。





### 1. 村域公共服务设施现状

现状村域公共服务设施主要集中于陶桥村内，包含小学、村委、卫生院、便民超市等。村内文化健身活动设施较少。



村域公共服务设施现状

### 2. 村域公共服务设施规划

规划村域范围内集中建设文化广场、公共服务中心、游园、快递网点、加油站等公共服务配套设施。



村域公共服务设施规划



### 1. 村域基础设施现状

现状基础设施较为落后，中心村现有邮政代办点、垃圾收集点。现状缺乏雨水、污水等排水设施。自然村缺乏水冲式公厕等部分基础配套设施。



### 2. 村域基础设施规划

加强村域基础设施与新增通信设施、污水处理设施、水冲式公厕建设。



# 4 村庄建设规划



## (一) 中心村概况

### 1、村庄选址合理性分析



#### 1、人口规模优势：

陶桥村现状辖8个自然村庄，共计900户、3680人。人口规模相对集中，村庄聚集力较强。

#### 2、区位交通优势：

陶桥村目前三条主要道路穿村而过，分别为浮山至紫阳、里涧至陶桥、潘村至五河，交通便利。

#### 3、产业优势：

以陶桥村为核心，发展一定的休闲农家乐体验区；构筑村域中部、东部为高产水稻种植区，西部围绕陶桥水库、王刘水库发展水产养殖业和观光休闲垂钓；村域西南部为小麦种植区。

#### 4、现状公共服务设施优势：

现状村域公共服务设施主要集中于陶桥村内，包含小学、村委、卫生院、便民超市等。

#### 5、结论：

陶桥村交通便利、基础条件较好、具有一定人口规模，并存在这很多成为美丽乡村建设的必要条件，有着独特的产业、区位优势等。适宜作为美丽乡村点进行建设。





明光市柳巷镇陶桥村“美好乡村”建设规划调查问卷

尊敬的女士/先生，您好！

我们是柳巷镇陶桥村“美好乡村建设”规划设计项目组工作人员，现就您所居住的村庄存在的一些问题进行社会调查活动，感谢您的支持与合作！（请您在合适的选项上打勾，在下划线处填写内容）

您的性别：男 女 年龄：42

1、您的家庭人口数4个，其中外出就业人数3个

2、您家共有承包耕地2亩，去年经济收入为6万元，收入来源为：种植业 养殖业 家庭经营二、三产业 务工收入

3、您对自己的居住条件满意度：满意 一般 不满意  
您觉得不满意的原因（可多选）：交通不便 配套设施不够 文化活动偏少 其他，如：厕所

4、您认为周边缺少的服务设施有（可多选）：超市 农贸市场 餐饮店 室外运动场地 社区文化活动中心 信用社/银行 幼儿园 其他，如：        

5、您认为周边缺少的其他设施有（可多选）：污水设施 垃圾收集 医院 其他，如：        

6、您认为在本区域有没有应该特别保护的自然资源和历史文化资源：没有 有，如：        

7、在本次美好乡村建设中如果有财政资金，您最希望它用于哪个方面（可多选）：发展生产 增加生活设施 修缮房子 改善环境 增加文化娱乐活动

8、您的其他建议         

## 一、村庄调研概述

### 1、调研过程及方式

本次规划过程中始终保持与镇、村相关部门及当地村民的紧密沟通，并结合规划进度多次实地调研。

#### (1) 第一次调研

调研主要与镇、村各级领导就村庄整体发展思路进行座谈，收集相关基础资料并进行初步现场探勘。

#### (2) 第二次调研

针对首次调研对村庄进行综合分析后同当地有关部门进行沟通，并对村庄典型农户进行入户调研，调研住户经济、就业、生活、交通、市政、公共服务、居住环境、农业生产等方面问题；同时发放并组织村民填写问卷调查。

#### (3) 第三次调研

进行初步方案汇报，与镇、村领导及相关部门沟通规划思路与设计内容，并对规划设计重点地段进行现场踏勘。

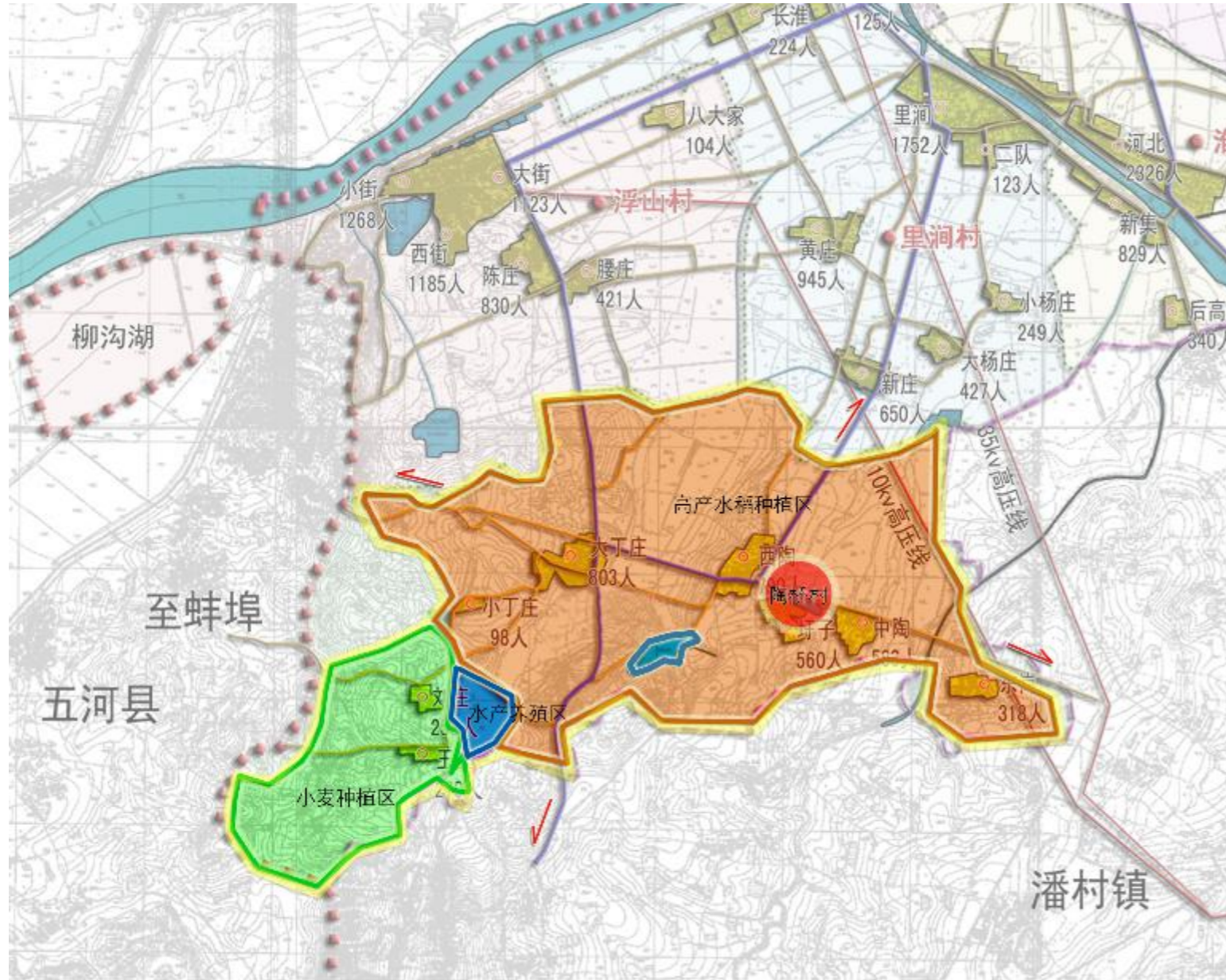
## 二、村庄民意问卷调查分析

根据调研问卷统计结果，对陶桥村现状有一个整体的认知：居住条件一般，村民对自己住大多感到满意；基础设施匮乏，村庄基础设施落后，不能满足村庄生产需求，制约村庄经济发展；环境脏乱，干涸沟渠成为垃圾随意丢弃处，乱堆乱放问题严重，牲畜放养管理缺乏；公共服务设施缺乏，缺乏公共交流，休闲活动场所。



乡村特色及地域特色：

陶桥村地理位置优越，交通便利，目前三条主要道路穿村而过，分别为浮山至紫阳、里涧至陶桥、潘村至五河。以陶桥村为核心，发展一定的休闲农家乐体验区；构筑村域中部、东部为高产水稻种植区，西部围绕陶桥水库、王刘水库发展水产养殖业和观光休闲垂钓；村域西南部为小麦种植区。





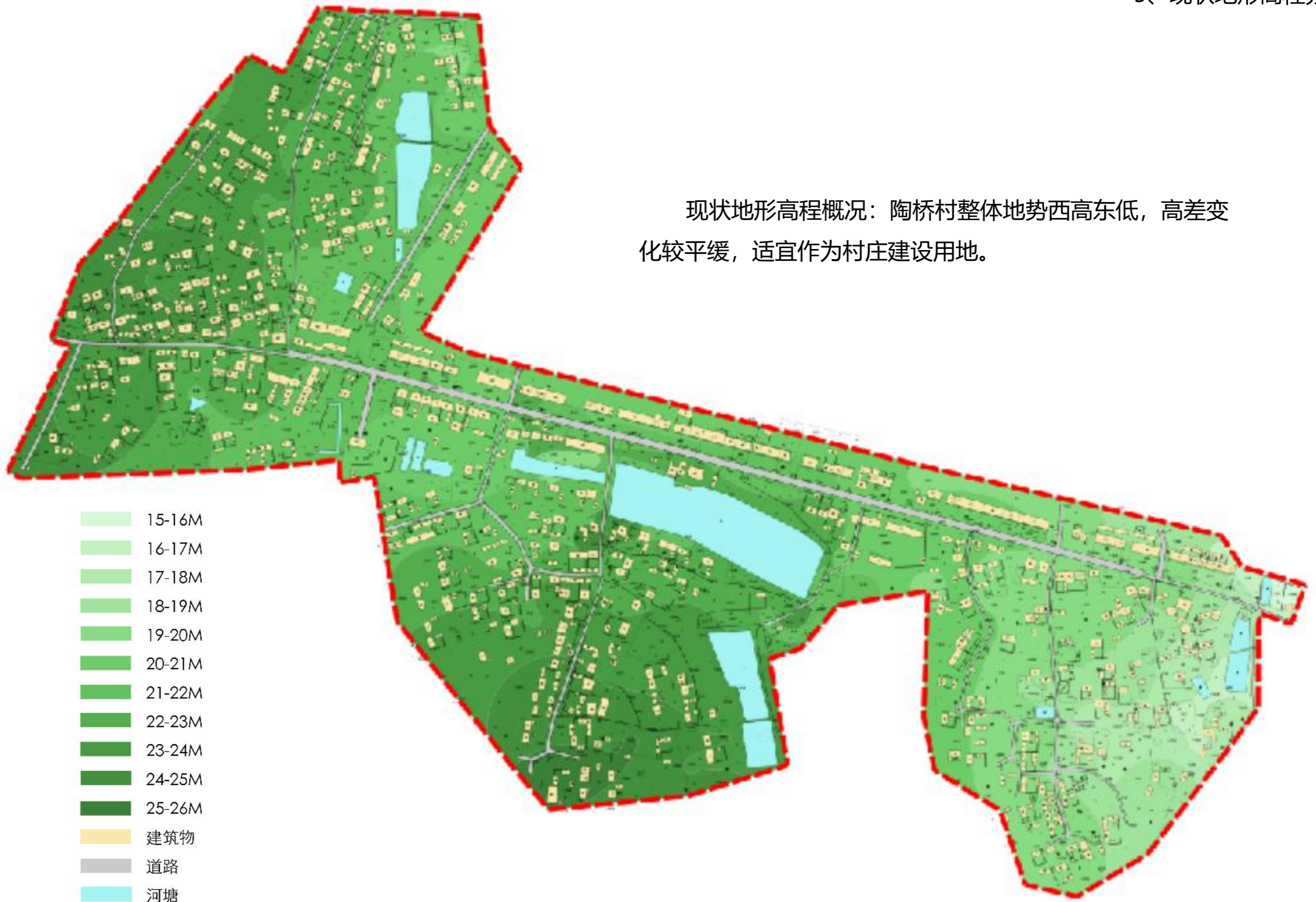
根据村庄布点规划(2013~2030), 规划至2030年, 陶桥人口数量为2100人、建设用地31.5ha。



行政村名	现状人口	中心村	自然村
柳巷	3800	/	/
陶桥	3680	/	陶桥村 ( 2100 )
淮宁	3782	/	/
义集	3639	义集 ( 3000 )	/
丁坝	3682	/	/
桃溪	2956	/	/
浮山	4931	浮山 ( 5000 )	/
里涧	4495	/	/
合计	30965	8000	2100



现状地形高程概况：陶桥村整体地势西高东低，高差变化较平缓，适宜作为村庄建设用地。







现状：陶桥中心村现状基础设施有邮局、垃圾收集点。沿主要道路设置有移动式垃圾收集箱。主要道路局部路段设有路灯。

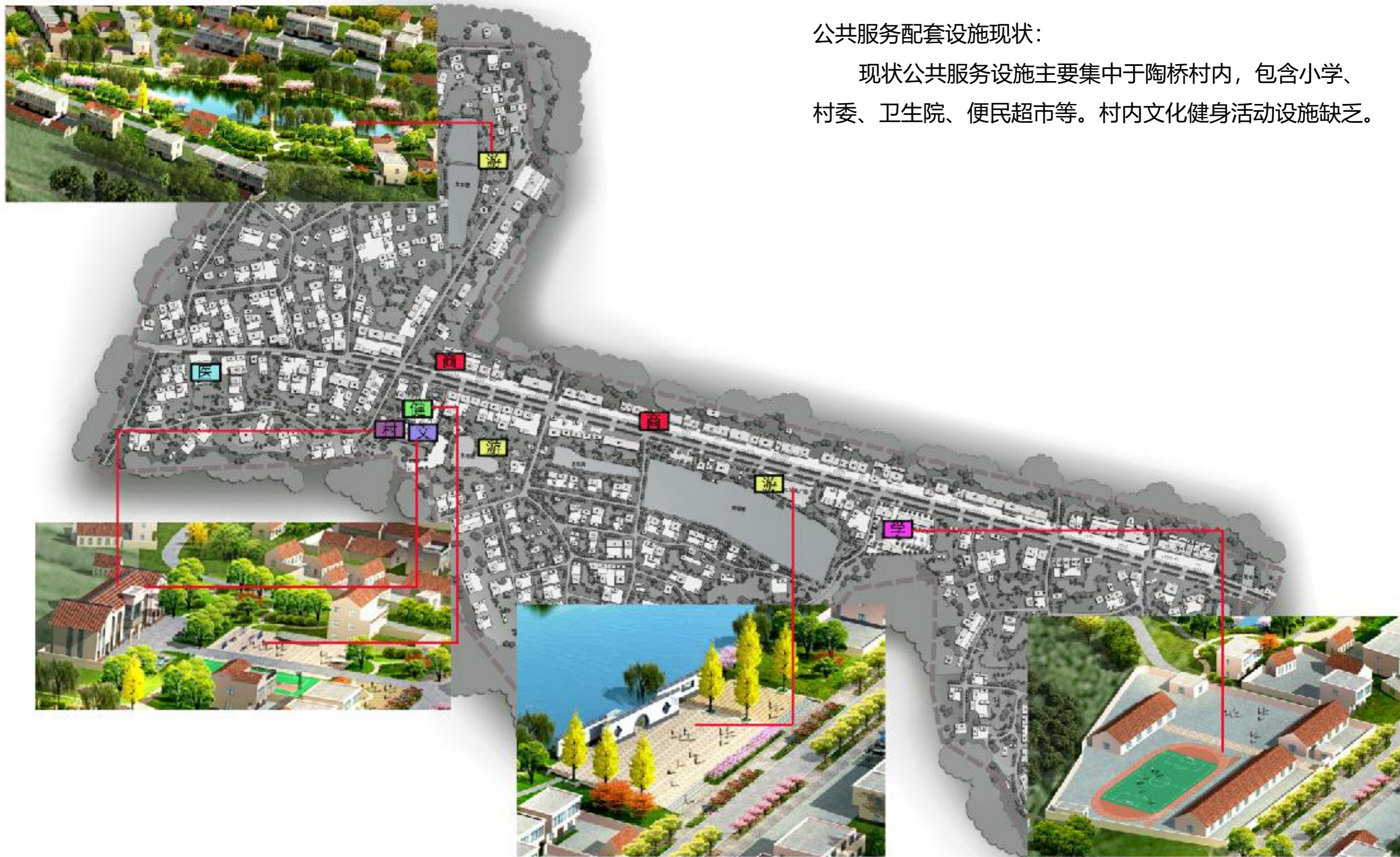
现状结论：基础设施较缺乏，干线架设凌乱不堪，随意性较大，较凌乱。缺乏公厕、污水管线、污水处理设施。





公共服务配套设施现状：

现状公共服务设施主要集中于陶桥村内，包含小学、村委、卫生院、便民超市等。村内文化健身活动设施缺乏。





现状概况：

村庄缺乏休闲公园广场，现状绿化主要为主街道两侧行道树，其余支路和背街小巷缺少道路两侧绿化；农林、宅边地块缺乏绿化，泥土裸露，垃圾、杂树、杂草布满街角荒地。水域周边绿化环境一般，缺乏植物多样性，缺少基础和公共服务配套设施等；村整体现状环境较差，垃圾乱堆放，缺乏清理。



道路两侧绿化



水域周边绿化



宅边绿化



农林绿化



### 现状水系分布：

陶桥中心村现有大小不一水塘12处，其中位东入口道路两侧各有一处水塘，主街道中段南边有一处较大景观塘，村北部有一较大景观塘。现状河塘水体富营养化严重，河岸破损不齐绿化质量较低，缺少植物种类多样性。






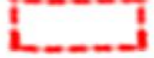










-  C类较差建筑
-  B类一般建筑
-  A类较好建筑
-  现状道路
-  现状水系
-  建议拆除棚屋

B类质量一般



A类质量较好



C类质量较差

建筑质量评估：

陶桥中心村建筑分为三类：A类建筑质量较好建议保留；B类建筑质量一般为一般，多为砖结构，缺乏统一风格，建议外立面风格统一；C类建筑质量较差，建议改造或拆除；



# 四、村庄建设规划

## (二) 总体规划

### 1、整体鸟瞰图





项目	单位	数量
总用地面积	公顷	20 (300亩)
总建筑面积	平方米	132600
原住宅面积	平方米	132000
新建公共建筑面积 (公共服务中心)	平方米	600
绿地率	%	35
新建密度	%	25
总户数	户	990
总人口	人	3680



- ① 公共服务中心 (含文化活动室、公厕等)
- ② 文体活动广场
- ③ 景观塘
- ④ 村入口标识
- ⑤ 卫生室
- ⑥ 公厕
- ⑦ 污水处理设施



规划总体结构形成：“一心”、“一轴”、“多片区”。

一心：公共服务中心（便民服务大厅、村委、文化活动室等）。

一轴：东西主街道发展轴。

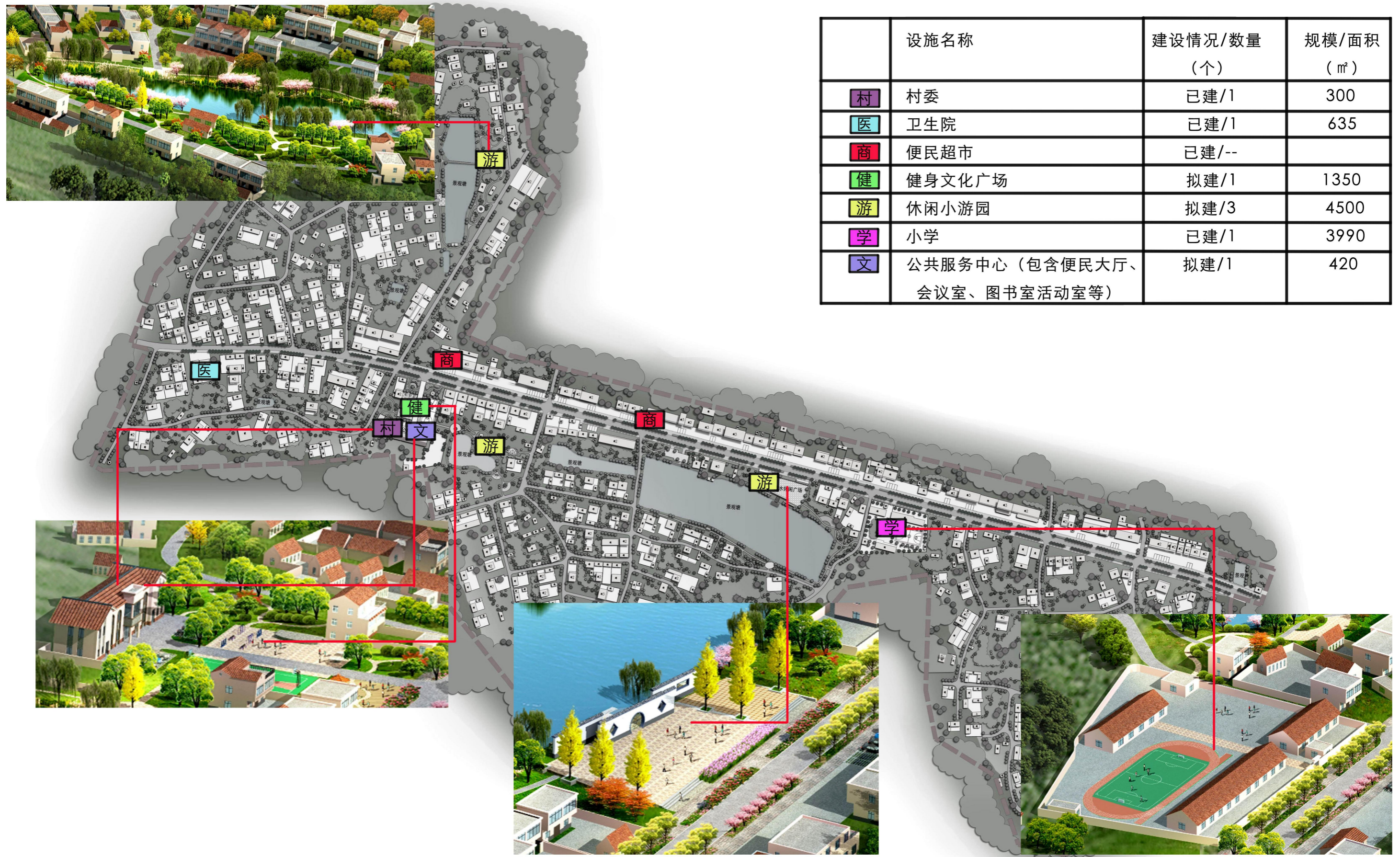
多片区：多个生活居住片区。



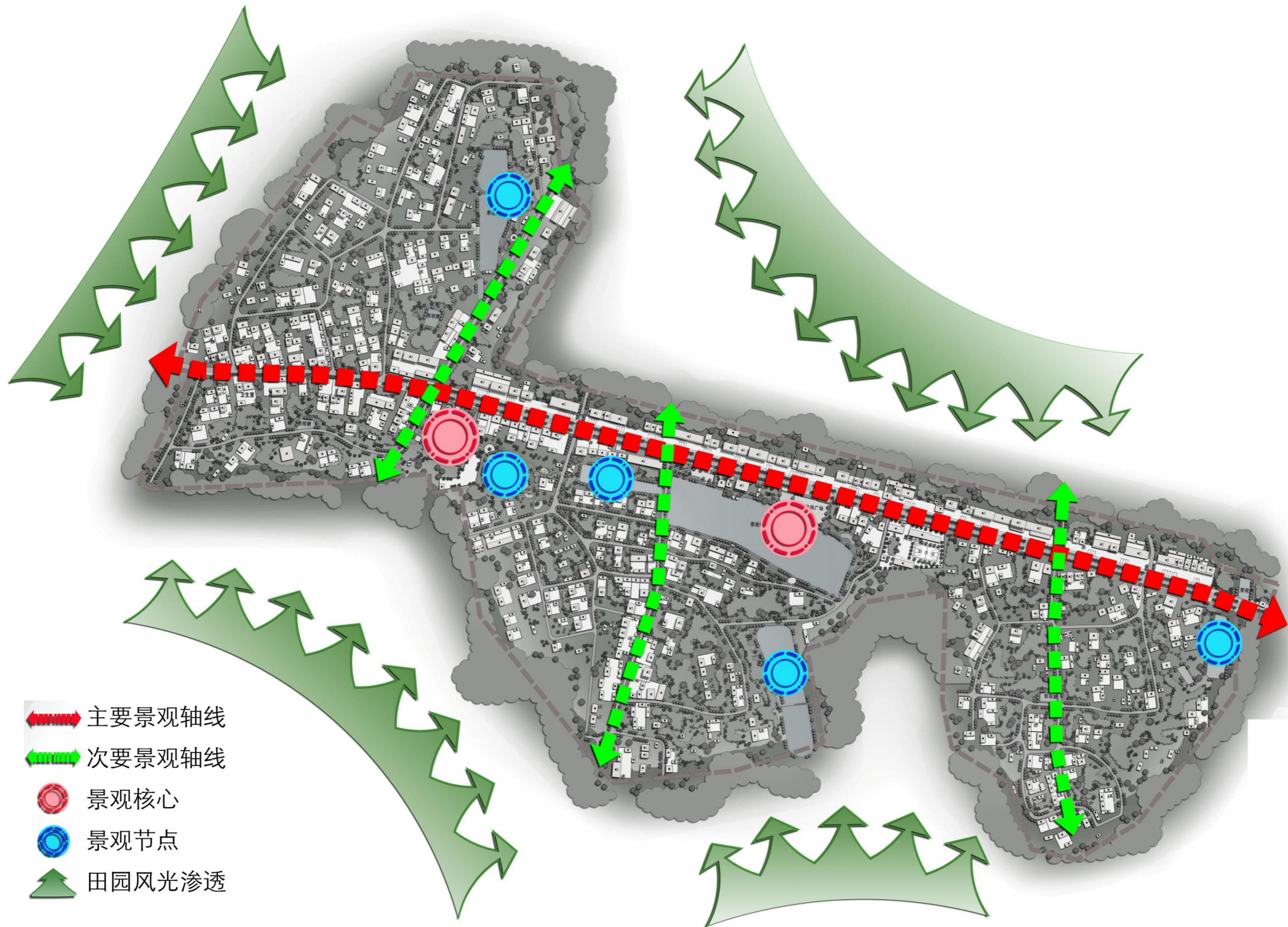


# 四、村庄建设规划

## 4、公共服务设施规划图







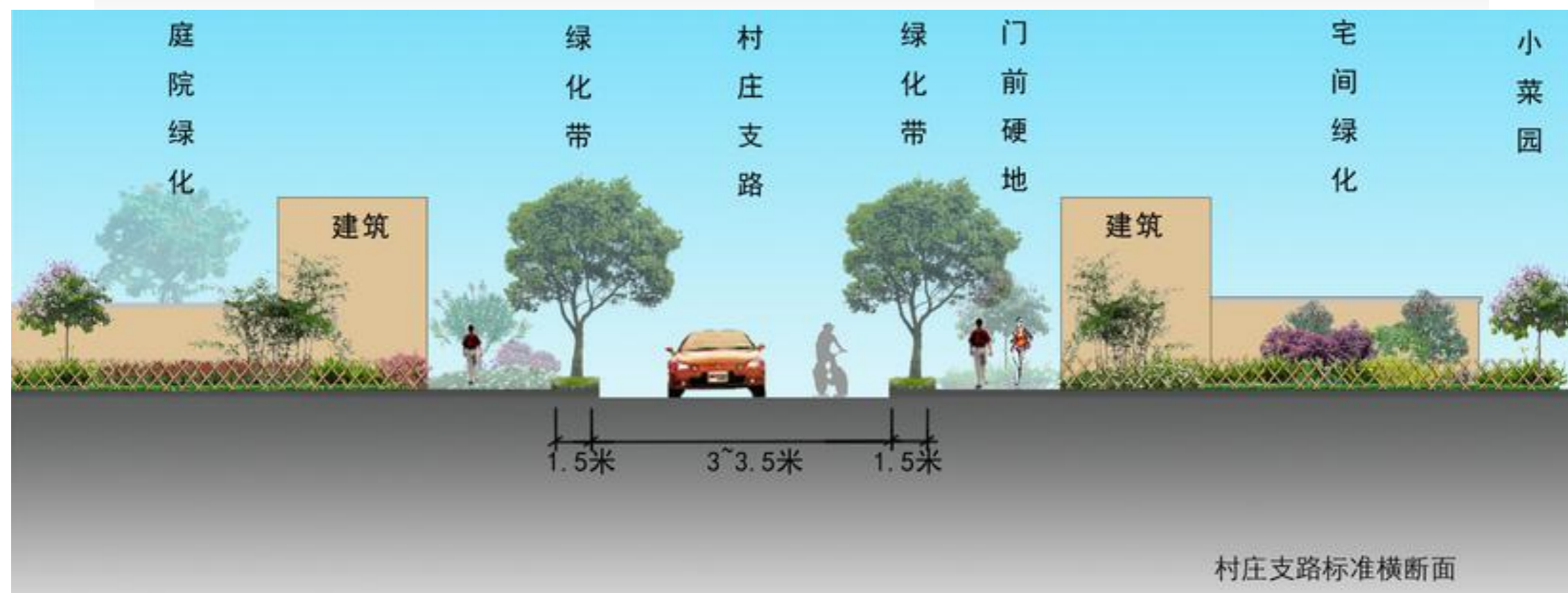
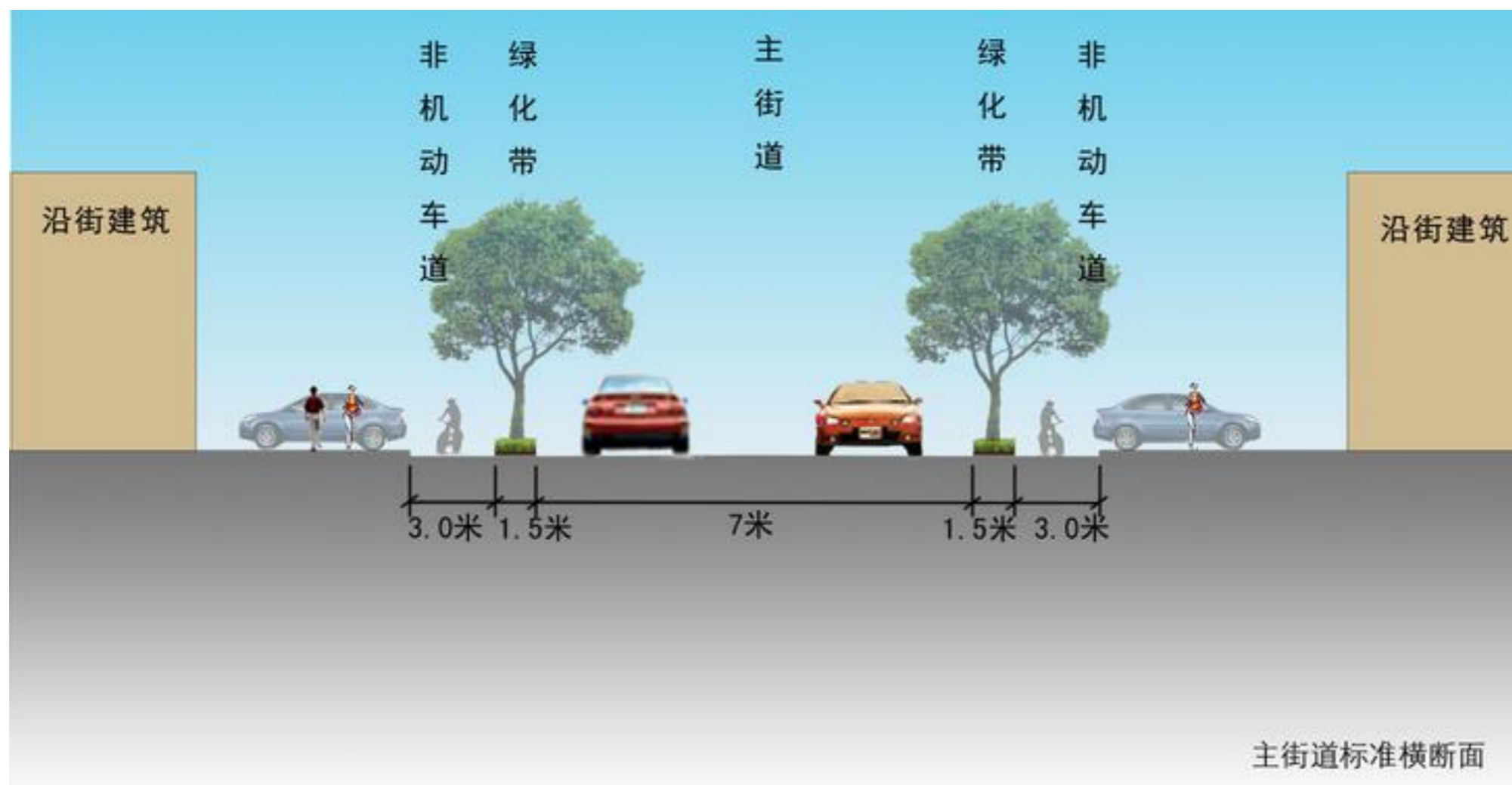
- ←→ 主要景观轴线
- ←→ 次要景观轴线
- 景观核心
- 景观节点
- ↑ 田园风光渗透



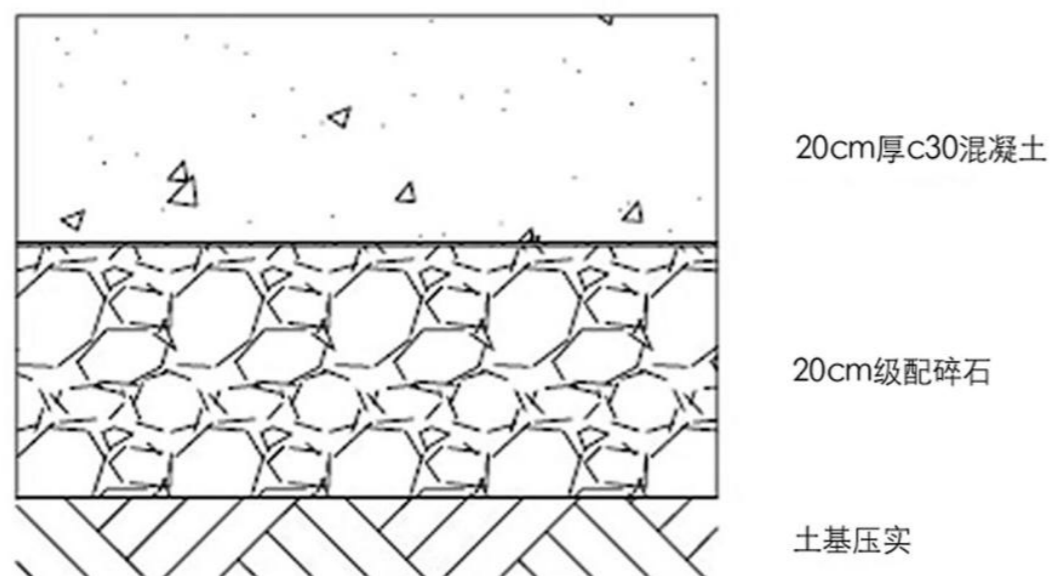


- 主干道
- 次干道
- 宅间路

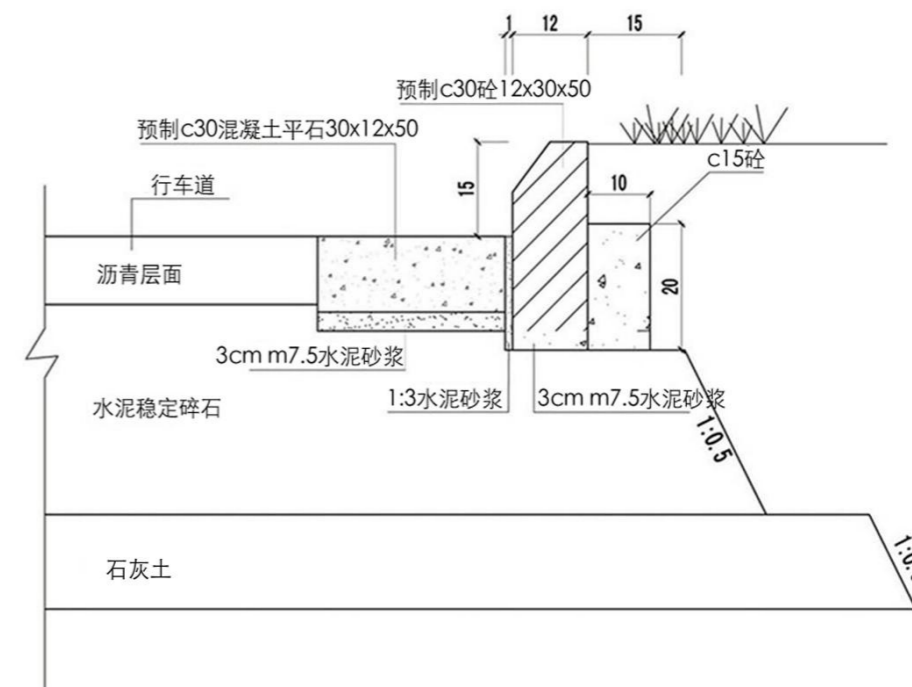




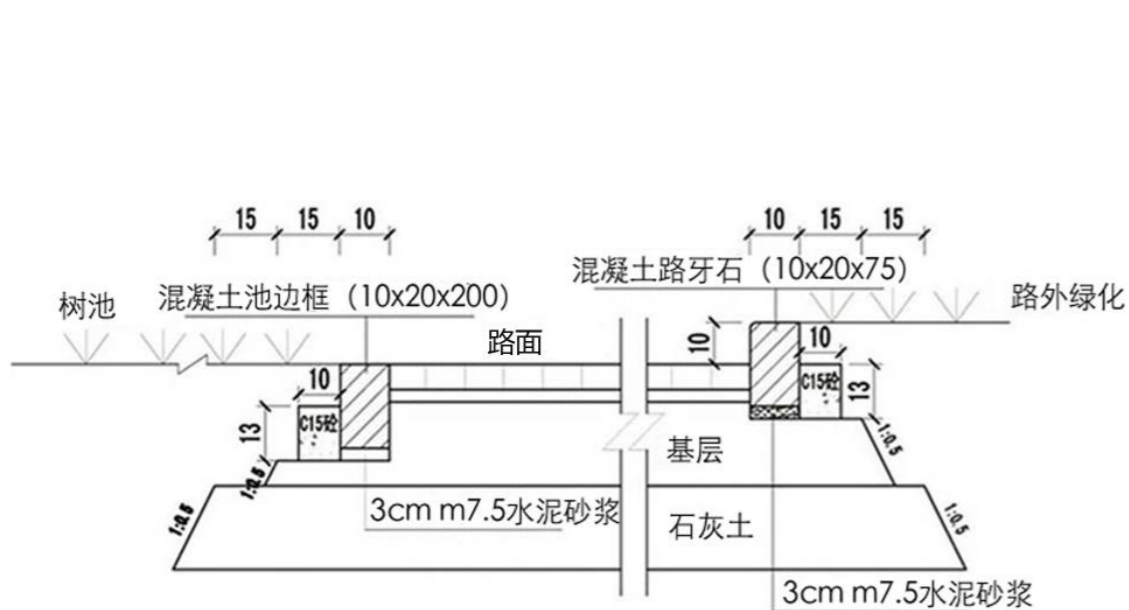




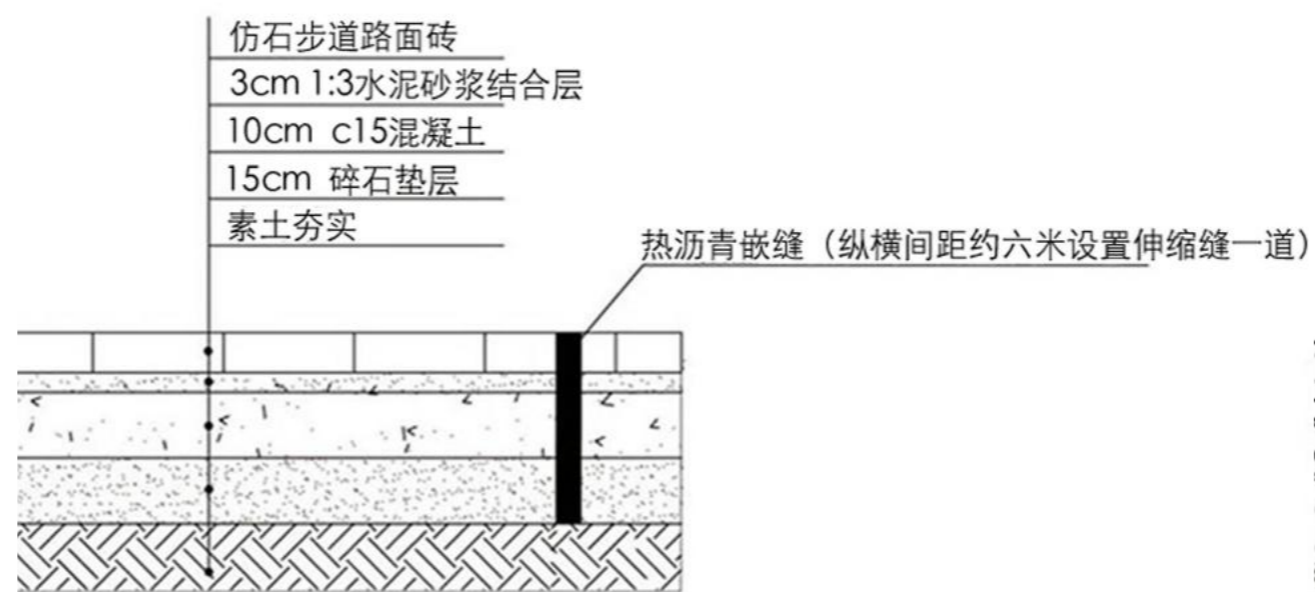
混凝土路面结构图



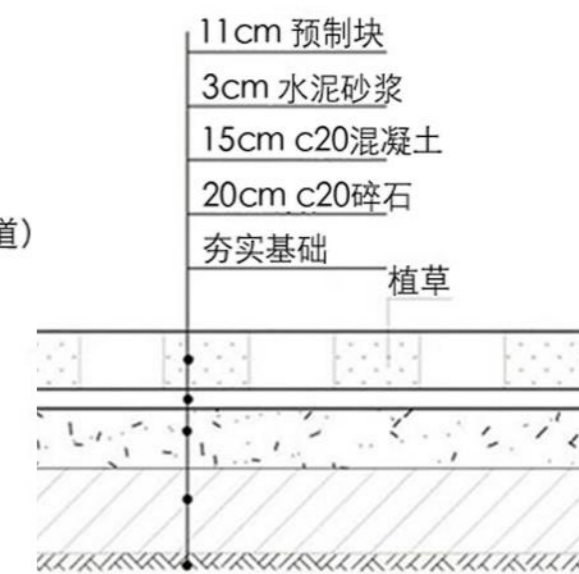
行车道路牙石安装大样图



混凝土牙石安装大样



仿石铺地做法



植草砖车位做法

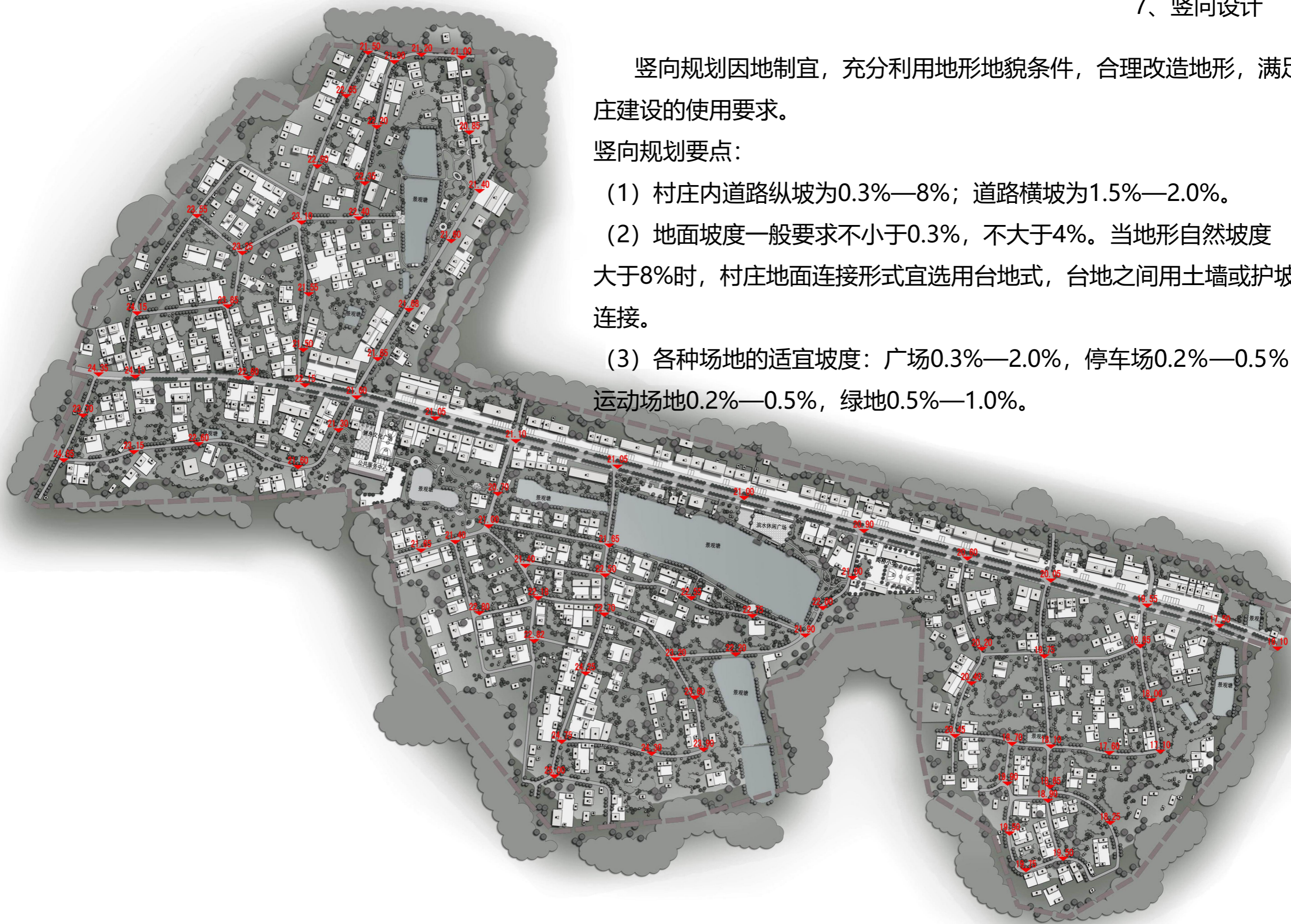


## 7、竖向设计

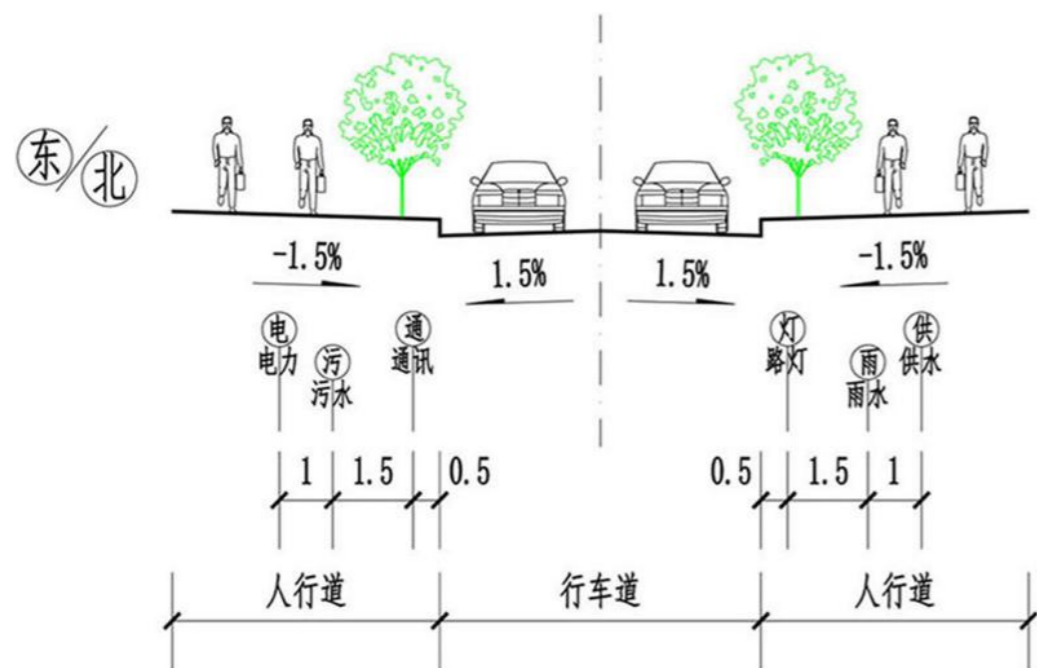
竖向规划因地制宜，充分利用地形地貌条件，合理改造地形，满足村庄建设的使用要求。

竖向规划要点：

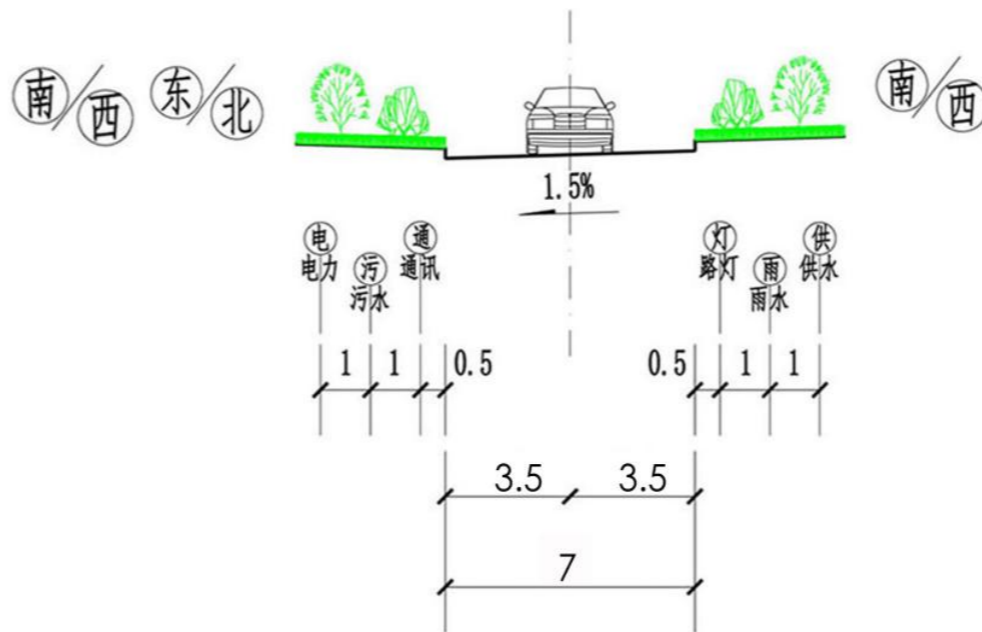
- (1) 村庄内道路纵坡为0.3%—8%；道路横坡为1.5%—2.0%。
- (2) 地面坡度一般要求不小于0.3%，不大于4%。当地形自然坡度大于8%时，村庄地面连接形式宜选用台地式，台地之间用土墙或护坡连接。
- (3) 各种场地的适宜坡度：广场0.3%—2.0%，停车场0.2%—0.5%，运动场地0.2%—0.5%，绿地0.5%—1.0%。



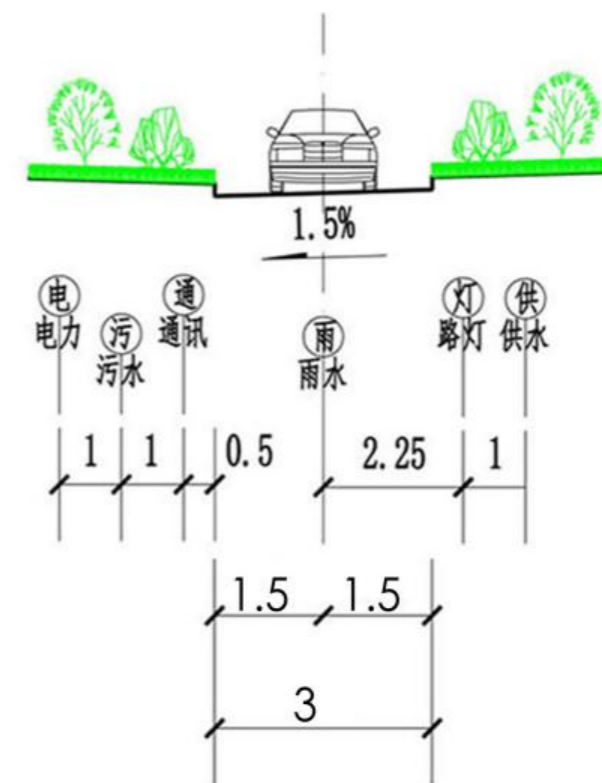




村域道路管位布置图 竖 1:100 横 1:200



主干道路管位布置图 竖 1:100 横 1:200



次干道路管位布置图 竖 1:100 横 1:200



### 1、用水量预测

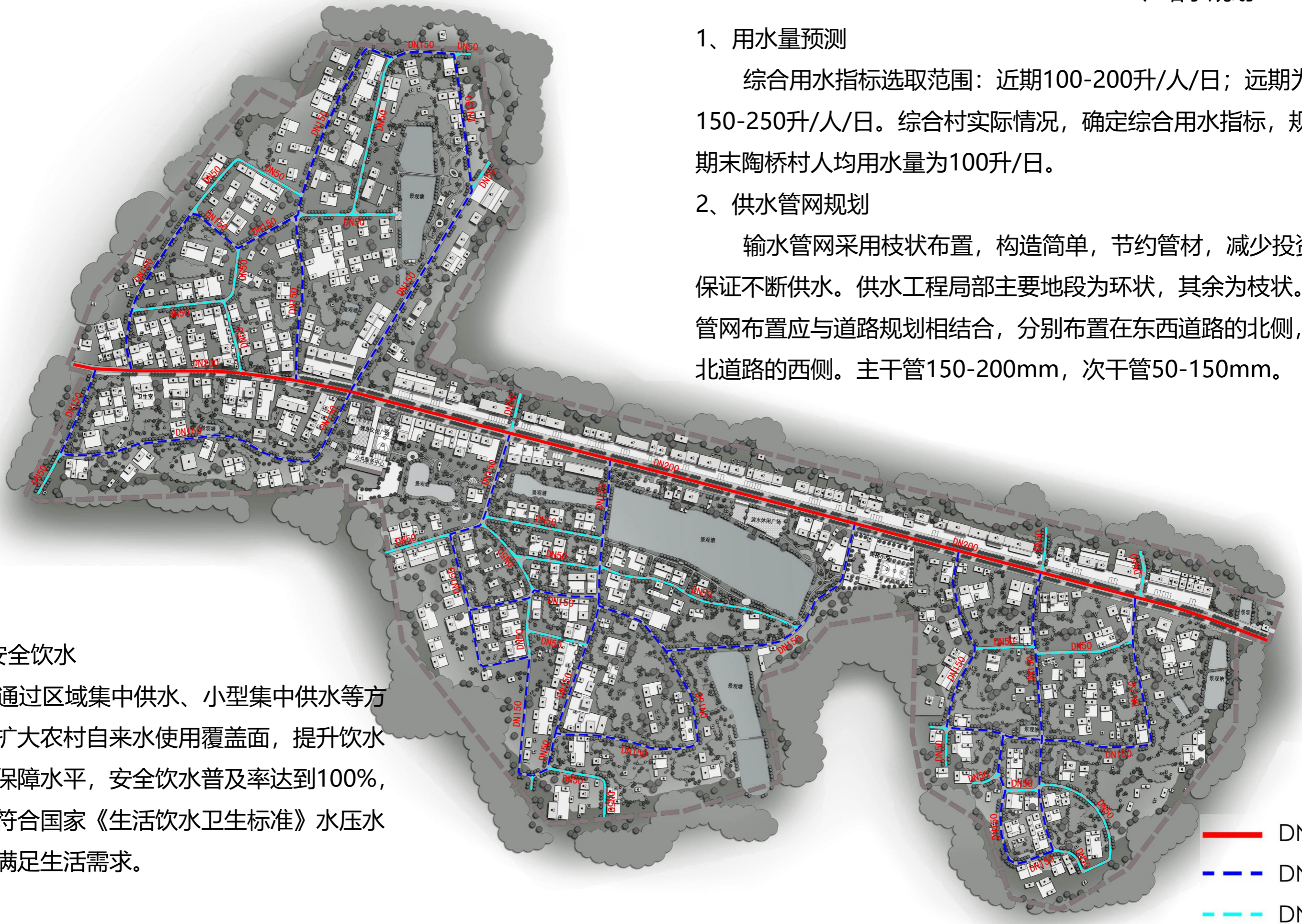
综合用水指标选取范围：近期100-200升/人/日；远期为150-250升/人/日。综合村实际情况，确定综合用水指标，规划期末陶桥村人均用水量为100升/日。

### 2、供水管网规划

输水管网采用枝状布置，构造简单，节约管材，减少投资，保证不断供水。供水工程局部主要地段为环状，其余为枝状。管网布置应与道路规划相结合，分别布置在东西道路的北侧，南北道路的西侧。主干管150-200mm，次干管50-150mm。

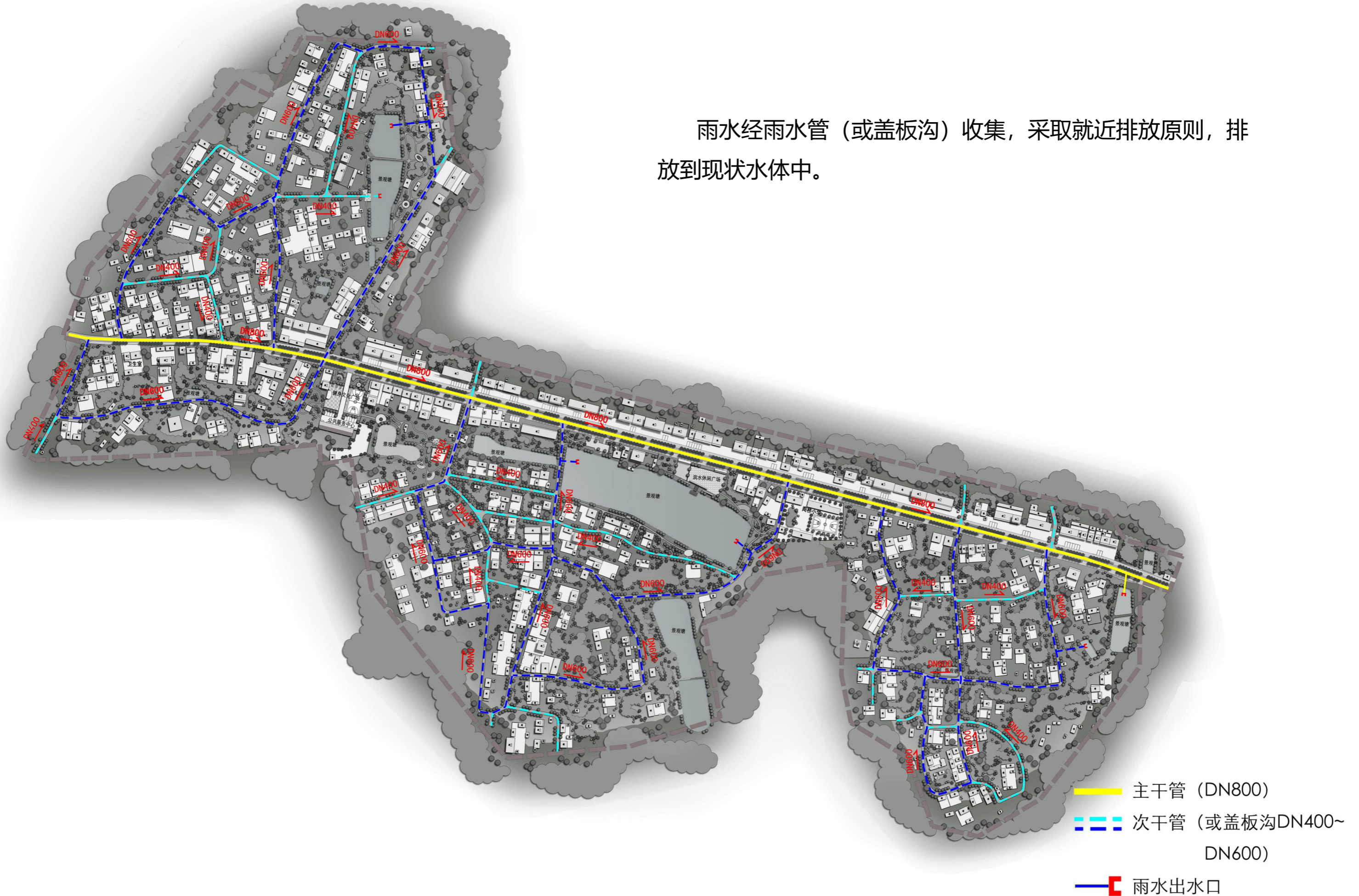
### 3、安全饮水

通过区域集中供水、小型集中供水等方式，扩大农村自来水使用覆盖面，提升饮水安全保障水平，安全饮水普及率达到100%，水质符合国家《生活饮用水卫生标准》水压水量能满足生活需求。





雨水经雨水管（或盖板沟）收集，采取就近排放原则，排放到现状水体中。





### 1、现状排水

村内主街道局部路段有排水盖板沟，大多堵塞不畅，不能正常使用，污水多以自然式排放，无污水处理设施。

### 2、污水量预测

污水量以总用水量的80%计，排水量80升/人/日。规划总人口约2100人，日污水排水量为168吨。规划设置一处常规微动力污水处理设施，日处理量20吨/天。

### 3、污水处理方式

采取雨污分流式排水方式，污水经污水管网收集后，排向村南边的污水处理设施。在规划期末，陶桥村的污水处理设施将达到日处理量约168吨，可以满足全村的污水处理要求。

### 4、排水管道布置

规划污水排水采用盖板或管道式，排水管沿道路铺设，主污水管径为DN600-800，次污水管径（或盖板沟）为DN400。（注：道路宽度小于7米的道路，污水收集采用与管道同排量的盖板沟形式。）



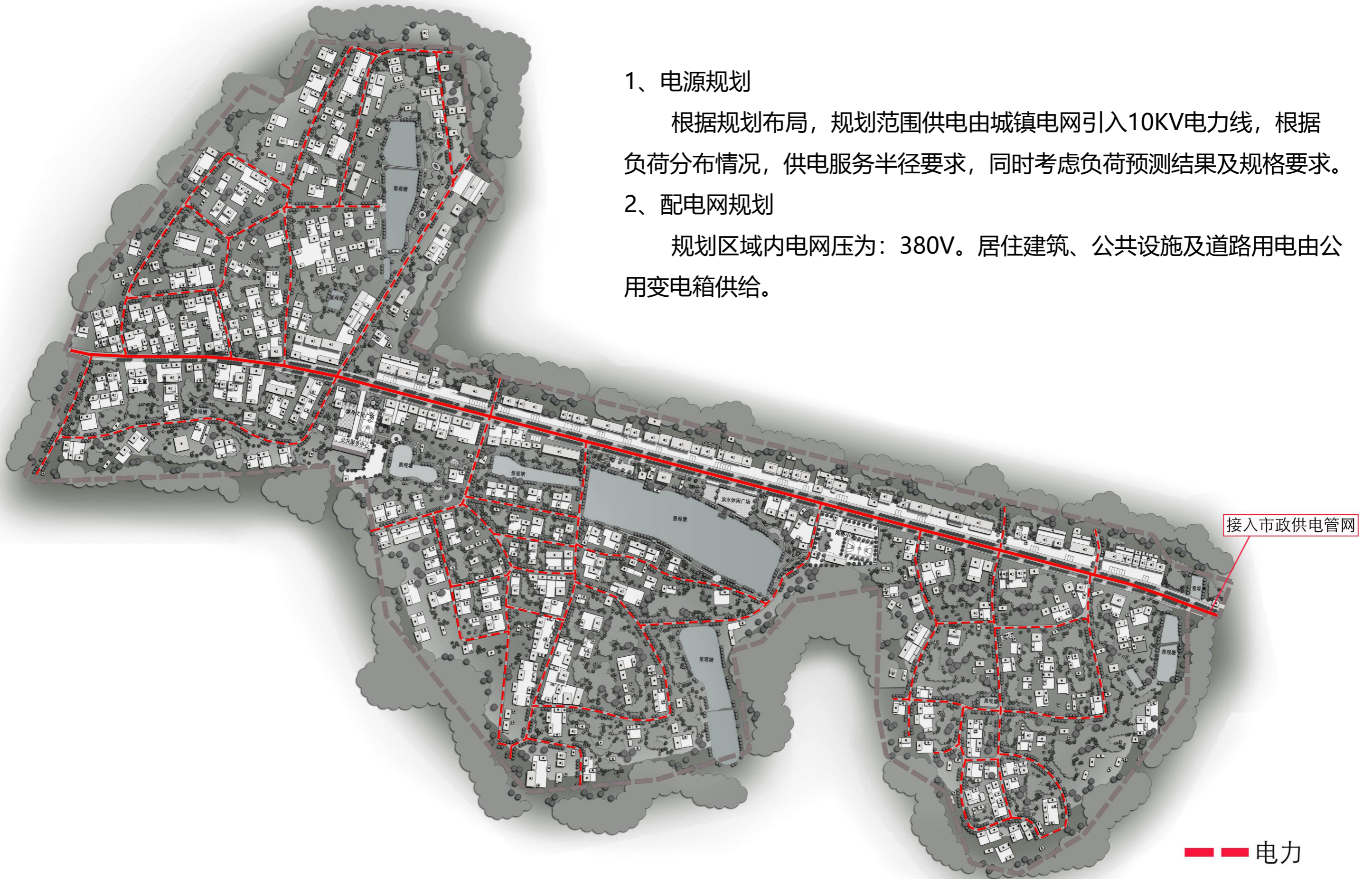


## 1、电源规划

根据规划布局，规划范围供电由城镇电网引入10KV电力线，根据负荷分布情况，供电服务半径要求，同时考虑负荷预测结果及规格要求。

## 2、配电网规划

规划区域内电网压为：380V。居住建筑、公共设施及道路用电由公用变电箱供给。



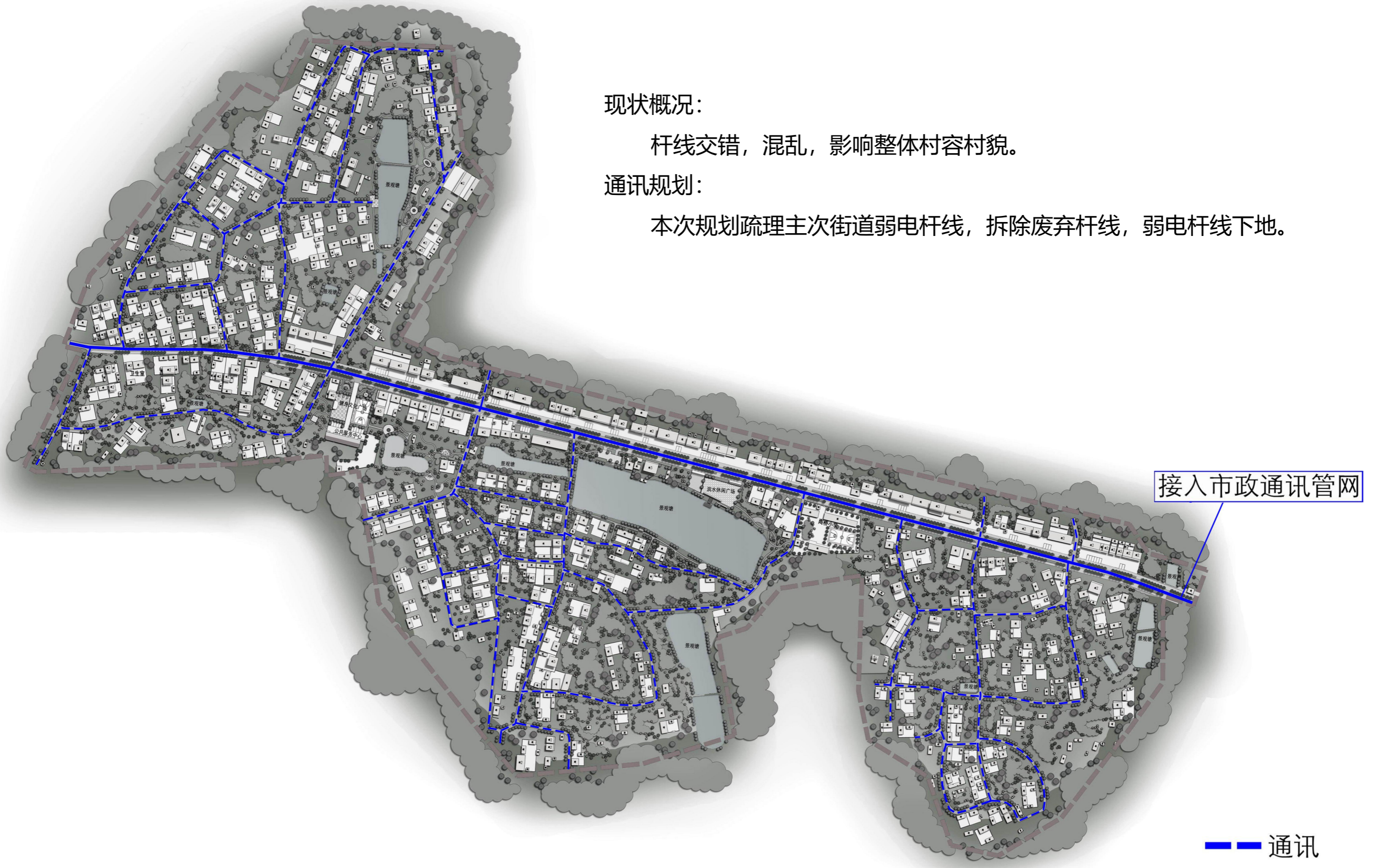


现状概况：

杆线交错，混乱，影响整体村容村貌。

通讯规划：

本次规划梳理主次街道弱电杆线，拆除废弃杆线，弱电杆线下地。

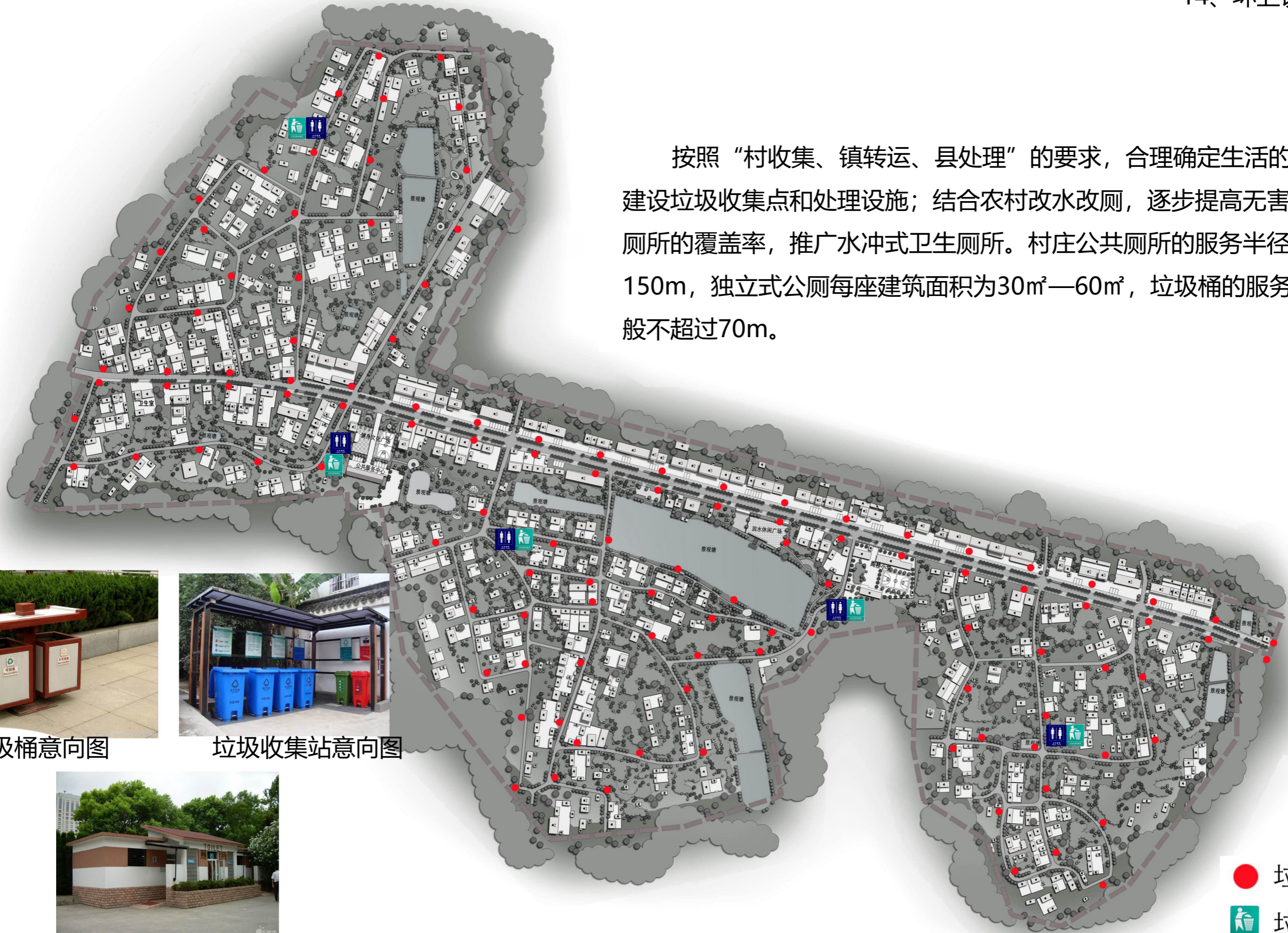


接入市政通讯管网

—— 通讯



按照“村收集、镇转运、县处理”的要求，合理确定生活的处理方式。建设垃圾收集点和处理设施；结合农村改水改厕，逐步提高无害化卫生厕所的覆盖率，推广水冲式卫生厕所。村庄公共厕所的服务半径一般为150m，独立式公厕每座建筑面积为30m<sup>2</sup>—60m<sup>2</sup>，垃圾桶的服务半径一般不超过70m。



垃圾桶意向图



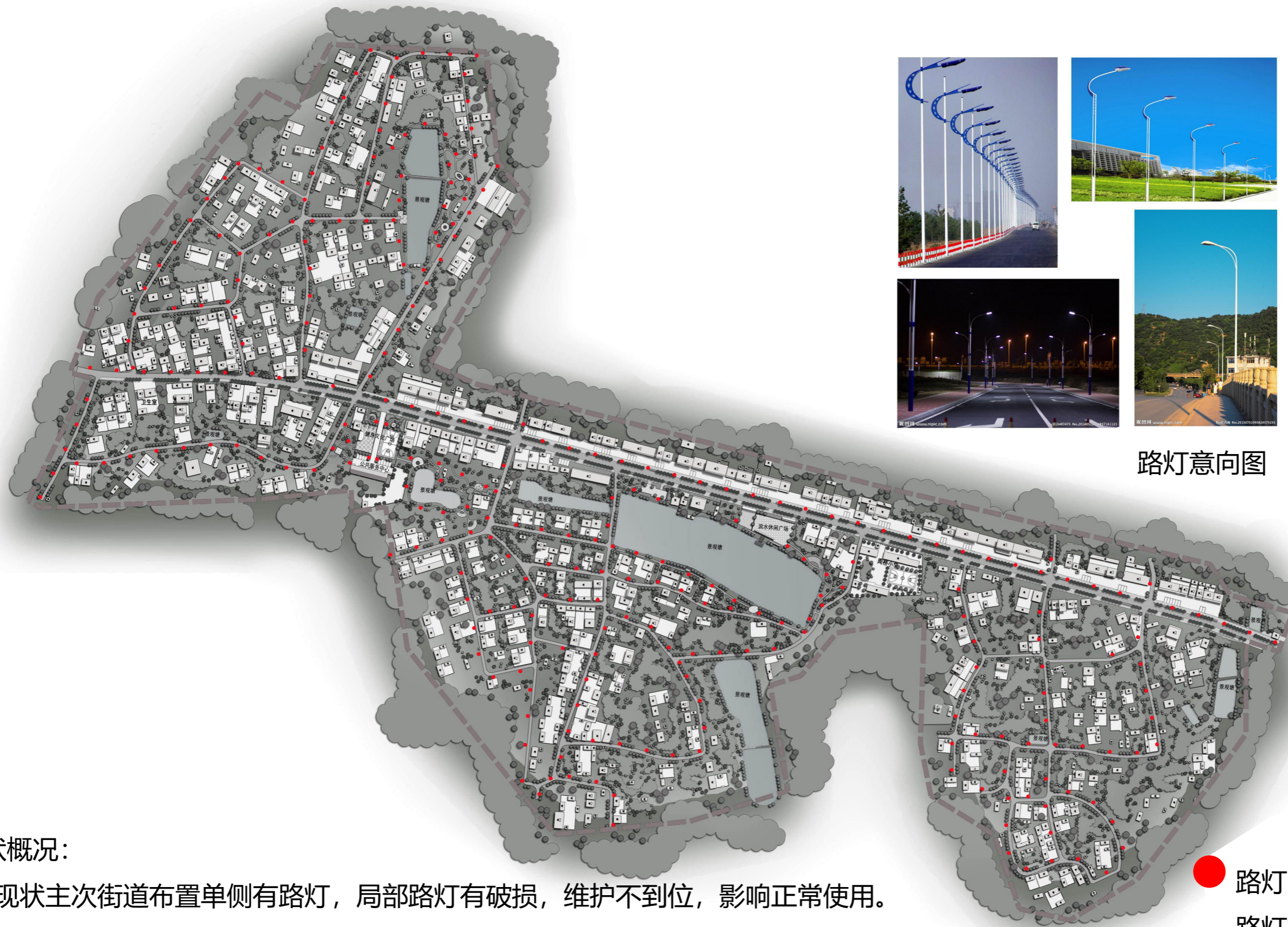
垃圾收集站意向图



公厕意向图

- 垃圾桶
- 🗑️ 垃圾收集点
- 🚻 公共厕所





路灯意向图

### 现状概况：

现状主次街道布置单侧有路灯，局部路灯有破损，维护不到位，影响正常使用。

### 规划指导：

满足主次街道及公共活动区域或亮化需求，采取多种方式安装简易路灯，进行适度亮化，并加强维护管理，确保正常使用。

● 路灯  
路灯按间距30m一个布置，最终根据现场决定。



# 5 村庄整治规划





位置索引



自西向东







位置索引



自西向东







位置索引



自西向东



- 沿街风貌总结：
- 1、整体建筑结构质量较好，外立面较新，局部房屋里面破旧，脱落。
  - 2、广告店招尺寸风格不统一，参差不齐。
  - 3、门前地坪硬化不足，破损严重。
  - 4、道路两侧缺乏绿化种植，生态环境。





位置索引



改造后



平面位置图

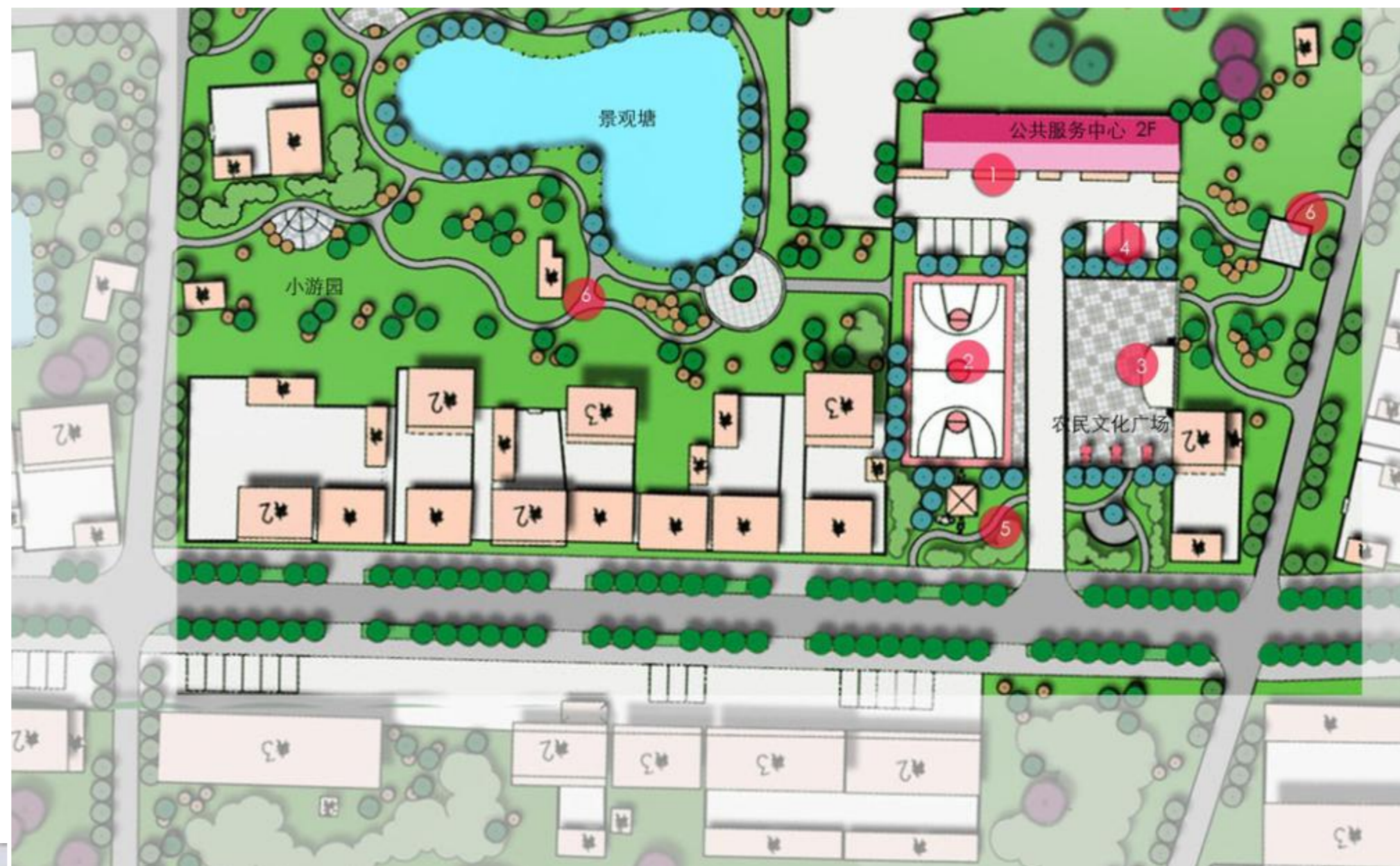
**提升改造指导：**规划主街道两侧各增加1.5米宽绿化带、3米宽慢行道；沿街门前局部泥土地面完全硬化或改造成菜园、绿地、避免黄土裸露；拆除乱搭乱建棚屋，统一沿街建筑外立面（建筑风格、店招、空调外机等）；建立村庄环境卫生长效管理机制。



平面位置图



位置索引



- 1 公共服务中心
- 2 篮球运动场
- 3 文化舞台
- 4 生态停车位
- 5 景观亭
- 6 小游园



**提升改造指导：**规划对原村委建筑进行改造，并在两侧新增两层建筑，满足便民服务大厅、文化活动室等功能，要求整体建筑风格协调统一；公共服务中心门前布置农民文化广场，同时，结在周边水系、道路边设置小游园，为村民提供休闲活动场所并美化提升村庄环境。





改造后

效果图





位置索引



鸟瞰图



平面位置图

**提升改造指导：** 规划在公共服务中心东侧围绕现状河塘设置一小游园，园内布置健康步道、休息坐等景观设施，为村民提供休闲活动场所。

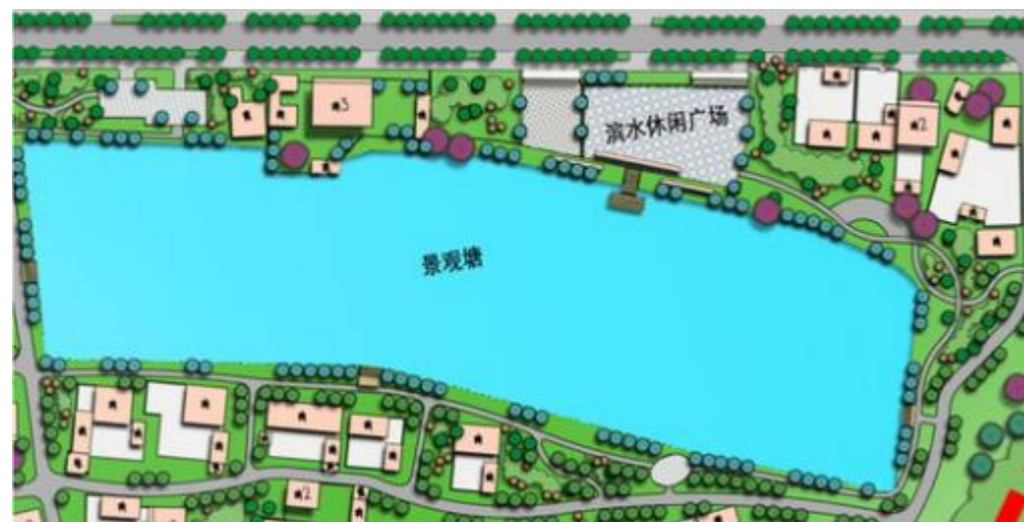




位置索引



鸟瞰图



平面位置图

**提升改造指导：**规划对现状池塘进行清淤，采用自然生态技术进行边坡修整，沿河塘四周设置滨水园路，种植垂柳等乡土绿化；规划在河塘中部北侧设置入口文化小广场，广场设置文化墙、景观树池等打造村庄休闲景观文化。





位置索引



鸟瞰图



平面位置图

**提升改造指导：**规划对村庄北部通往柳巷镇道路的西侧河塘进行景观打造，同时，结合大面积空闲地设置小游园、乡土绿化种植，提升美化村庄。



要素		现状	现状照片	整治引导措施	整治引导示意
屋顶		颜色：灰色，红色偏多 材质：水泥瓦		颜色：红色 材质：水泥瓦	
墙体	围墙	颜色：灰色、砖红 材质：毛坯墙、砖砌		颜色：咖啡色、暖白色 材质：外墙砖、仿石漆	
	建筑外墙	颜色：白色、黄色、灰色 材质：墙面砖、涂料、毛坯墙		颜色：暖白色、咖啡色 材质：仿石漆、外墙砖	
	勒脚	颜色：灰色、同外墙色、无 材质：外墙砖、涂料、水泥		颜色：咖啡色 材质：外墙砖	
门窗	门	颜色：红色、白色、棕色 材质：铁皮、不锈钢、木质		颜色：咖啡色 材质：木质更换为金属材料	
	窗户	颜色：棕色、白色、咖啡色 材质：木质、铝合金、塑钢		颜色：咖啡色窗框 材质：木质更换为不锈钢或彩铝	

**建筑整治指导说明：**规划沿街建筑外观质量较好建筑建议清洗为主，原则上不做大的改变；外观较差及毛坯建筑建议重新做外立面改造；其次，沿街店铺广告牌建议风格、尺寸统一，空调外挂位置协调；对违规乱搭建棚建议拆除。





正立面



暖白色外墙漆



咖啡色外墙漆



红色瓦



咖啡色饰面砖



建筑原貌

**建筑整治指导说明：**统一沿街建筑外立面，外观质量较好建筑建议清洗为主；外观较差及毛坯建筑建议重新做外立面改造；其次，沿街店铺广告牌建议风格、尺寸统一，空调外挂位置协调；对违规乱搭建棚建议拆除。





建筑原貌

暖白色外墙漆

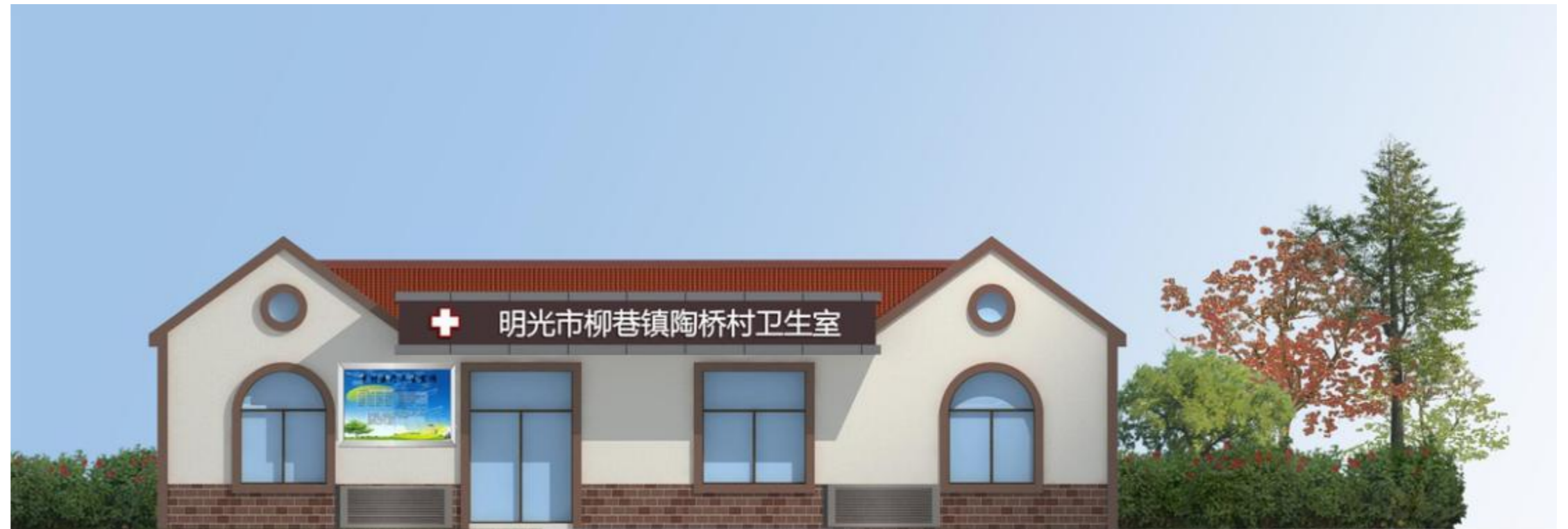
咖啡色外墙漆

灰色仿石漆






咖啡色饰面砖

**建筑立面改造指导：**现状村委建筑面积约300平米，建议在两侧新增便民服务大厅、活动室、会议室等，建筑面积约400平方米，并对老村委进行外立面统一改造，保持新旧建筑协调统一。





正立面

- |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
|  | 暖白色外墙漆 |  | 咖啡色外墙漆 |
|  | 灰色仿石漆  |  | 红色瓦    |
|  | 咖啡色饰面砖 |   |        |



建筑原貌

**建筑立面改造指导：**现状卫生院室外立面破旧，建议对其进行粉刷贴面，与街道建筑风貌形成统一。





正立面

-  暖白色外墙漆
-  咖啡色外墙漆
-  灰色仿石漆
-  咖啡色饰面砖



建筑原貌

**建筑立面改造指导：**现状陶桥小学入口大门围墙破旧、风貌较差，建议清除墙面贴画，并对大门及围墙进行粉刷；同时，结合围墙立面打造乡村文化墙景观。





位置索引



入口景观意向图





# 6 项目实施与投资估算



### 1、近期提升整治建设



近期建设项目：

1、近期主要以陶桥村环境整治及基础设施、公共服务配套设施完善为主，并改造修建相应配套的服务设施。

2、近期重点建设项目：

(1) 沿村庄主次干道进行脏乱整治，建立环卫长效管理机制；

(2) 村庄主次干道路网疏通及入户道路硬化，雨污水管网等基础设施改造；

(3) 公共服务中心和休闲文化广场改造和建设；

(4) 村庄河塘沟渠疏通、清淤、打造滨水绿化；

(5) 村庄内部房屋风格统一改造，房前屋后环境整治；

(6) 村庄公厕及垃圾点等环卫设施布置建设。



序号	项目名称	项目性质	建设具体项目	具体标准	数量	单位	单价 (元)	金额 (万元)	总投资 (万元)	备注
1	道路	改建	明光市柳巷镇陶桥中心村中心路排建设工程	雨水、污水管道2408米（接上原有管道）；{底10CM混凝土垫层，72CM承插式涵管、0.5M覆土、105个雨水篦子（包括原先的管道）}	2408	米	210	50	262.3	
				压膜混凝3600平方米	3600	平方米	130	46.8		
				户前混凝土4200平方米；（12CM）	4200	平方米	100	42		
				弱电管道下地	0.9	KM		67.5		
				路灯	50	盏	2800	14		
				绿化（板块）	2800	平方米	150	42		
2	道路	新建	明光市柳巷镇陶桥中心村背街小巷道路工程	33巷道总长6282米，宽2.5-3米、厚10cm混凝土路面、碎石垫层10cm；	18346	平方米	100	184	184	
3	公共服务设施配套	新建	陶桥中心村次干道工程	累计长度5400米，按照每40米一盏（太阳能路灯）	135	盏	2800	38	126	
			村口标识		2	处	50000	10		
			陶桥中心村卫生室新建工程	新建卫生室200平方米	200	平方米	2500	50		
				高杆灯2盏	2	盏	10000	2		



序号	项目名称	项目性质	建设具体项目	具体标准	数量	单位	单价 (元)	金额 (万元)	总投资 (万元)	备注
			明光市柳巷镇陶桥村中心村文化广场建设工程	新建健身文化广场2000平方米，20厘米黄皮垫层，18厘米厚压模混凝土路面；	2000	平方米	130	26		
4	环卫设施	新建	明光市柳巷镇陶桥中心村公厕建设工程	水冲式公厕3座（西陶、圩子、中陶各1座）长10米，宽4米公厕；	3	座	100000	30	50	
		新建	陶桥中心村隙地绿化工程	沿主潘五路、圩子路，中陶路、陶里路小巷两侧约470住户门前隙地绿化、五小园建设。	470	户	400	20		
5	房屋整治	新建	中心村房屋提质改造	中心村房屋改造约41000平方米	41000	平方米	32	131	180.7	
			中心路店招整治	潘五路沿线不规范店招整治	500	平方米	155	7.7		
			房前屋后整治，及废弃房屋整理	旱厕的取缔，环境整治，部分地面的硬化等	4200	平方米	100	42		
6	污水处理	新建	明光市柳巷镇陶桥中心村污水处理站建设工程	新建日处理200吨污水厂	1	座	400000	40	40	
7	绿化	新建	明光市柳巷镇陶桥中心村绿化工程	栽植行道树5800米（5米/棵潘五路、陶里路、圩子路），胸径10厘米的乔木1160棵	1160	棵	560	67	67	
8	文化宣传	新建	明光市柳巷镇陶桥中心村文化宣传工程	在墙体制作党建，美丽乡村、扶贫等文化宣传墙2500	2000	平方米	110	22	22	



序号	项目名称	项目性质	建设具体项目	具体标准	数量	单位	单价 (元)	金额 (万元)	总投资 (万元)	备注
9	河沟渠塘整治	新建	景观塘（圩子大塘）	3座景观塘清淤（圩子大塘、中陶塘、西陶村部小塘），包括淤泥外运费用	3000	立方	25	7.5	20	
				绿化（草皮）	850	平方米	30	2		
				一面亲水平台长8米，宽3.5米，砌砖，加混凝土。	28	平方米	600	2		
				护坡	850	平方米		8.5		
10	卫生厕所	改建	陶桥中心村改厕工程	卫生厕所	700	个	1000	70	70	
11	征地拆迁		明光市柳巷镇陶桥中心村征地拆迁	房屋拆迁、征地补偿				84	84	
12	设计、监理、审计		明光市柳巷镇陶桥中心村工程设计、监理、审计	总体规划、单体设计、工程监理、工程审计费用。				30	30	
合计								1136	1136	