

保留村内原有的道路格局，道路宽度 3-4 米。其余道路以步行为主，道路宽 2-3 米。

第三十九条 交通设施规划

规划在村庄北部和南部入口处设置公共停车场，共占地面积 0.16 公顷。

第七节 绿地景观规划

第四十条 绿地规划

1、防护绿地

村中树林进行林地恢复，在形成茂密植被景观的同时，也能对山王庄村起到一定得防护作用。

2、公共绿地

本次规划公共绿地共 1.45 公顷，其中沿河道的景观绿地为 0.45 公顷，与水域一起形成村中主要的景观轴线。

村落内结合部分闲置空地或破败房屋，规划共设置三处主要的公共绿地空间，分别位于村庄中部古官厅处、村庄西部二五惨案遗址附近、村庄南部树林周边。

第四十一条 景观规划

村庄南北出入口处为重要的门户景观，规划结合传统院落整治，建设多处小型绿地空间，梳理步行游览路线，形成连通主要古建筑群落的绿化景观环和步行游览廊道。

加强村庄外围环境，形成种植林区、水体景观、生态采摘园一体的环村绿化带。

除古官厅为主要景观区，沿街道和河道两侧为景观游览的主要轴线，传统建筑主要分步在两侧，以作为观光的主要区域。对街道上的民宅进行改造，形成以历史文化展示、传统手工艺展示、传统饮食体验为主的区域。

第八节 基础设施规划

第四十二条 给水规划

山王庄村的最高日用水量 70.125 立方米/日；水源引自地下水，管线从五零县道引入，引水管线为 DN200 自来水管，靠近村庄管径为 DN100。给水管网规划避让文物及历史建筑，历史街巷中管线布置在原有街巷断面宽度内解决。

第四十三条 排水规划

采用雨污分流排水体制。

山王庄村污水产生量为 56.1 立方米/日，排入排入村北一体化处理设施，处理后排入河道。

规划雨水按照高水高排、低水低排的原则，经收集后最终排入河道内。

第四十四条 供电规划

规划供电主要经村中部变电箱转 380v 低压入户。

规划低压电力线路地下埋设，宅间路等路面宽度较窄时则将电力管线在建