附件2:

2024年四川省农机作业通行条件建设项目

实

施

方

案

项目县(市、区)：

实 施 主 体：

编 制 时 间：2024年 月

第一章项目概况

项目名称：渠县XX镇（乡）+农机作业通行条件建设项目

实施主体：

主管部门：渠农业农村局

主导产业：

地理位置及范围：

建设内容及规模：

投资概算：

实施时间：2024年10月—2024年12月

第二章现状分析

一、基本情况

项目区区位情况、自然条件、土地利用现状、基础设施条件、经济发展、人口情况等。

农业发展情况：基础设施（生产道路情况）、耕地情况，主导产业，规模化经营情况，农机化发展现状（农机总动力、机械化综合水平、主导作物机械化综合水平、30马力及以上拖拉机拥有量），新型经营主体情况（其中农机大户和农机合作社情况）等。

现状影像图

二、潜力分析

三、问题短板

第三章目标任务

一、总体思路

二、目标任务

建设总面积多少亩。其中：缓坡化旱地面积（亩），水平条田面积（亩），水平梯田面积（亩），坡式梯台旱地面积（亩）。建设主要粮油作物全程机械化推广应用基地（以下简称“推广应用基地”）xx个，其中200亩-1000亩推广应用基地xx个；1000亩以上推广应用基地xx个。

第四章建设标准与依据

第五章规划设计

项目区鸟瞰图

一、总平面图

项目区标准分区，位置、面积。

二、分区规划

1.标准分区地块分析

位置、面积、边界、固定物体（房屋、树木）；海拔、总高差、坡度及趋势、土壤、土层，作物；交通条件、农机化生产路、灌排设施，存在的问题等。

2.标准分区平面图

三、地块设计

1.规划布局，标准分区的特点及主要建设内容等。

2.主要技术要求

3.地块设计图

4.地块特性汇总表：地块编号、面积、总长、总宽、最低点与最高点连线的水平夹角，田面高差等内容。

第六章进度安排

第七章资金概算及筹措

一、资金来源及构成

二、资金概算汇总

三、资金概算明细

第八章效益分析

一、经济效益

二、社会效益

三、生态效益

第九章保障措施

一、组织架构

二、技术保障

三、监督管理