

三明市农业农村局

明农函〔2025〕62号

关于沙县区、建宁县、尤溪县和永安市 2025 年 高标准农田建设项目可行性研究及初步设计 方案的批复

沙县区、建宁县、尤溪县和永安市农业农村局：

根据《福建省农业农村厅关于下达 2025 年中央财政补助资金支持的高标准农田建设任务的通知》（闽农建〔2025〕4 号）文件精神，以及各县（市、区）农业农村局上报的高标准农田建设项目可行性研究及初步设计方案的请示。市农业农村局组织有关单位和专家对项目可行性研究及初步设计方案进行评审，设计单位按照审查意见进行了修改审定，现批复如下：

一、同意 2025 年沙县区南霞乡高标准农田建设项目、2025 年建宁县黄埠乡高标准农田建设项目、2025 年建宁县黄坊乡高标准农田建设项目、2025 年建宁县溪口镇高标准农田建设项目、2025 年建宁县里心镇高标准农田建设项目、2025 年建宁县均口镇高标准农田建设项目、2025 年建宁县伊家乡高标准农田建设项目、2025 年尤溪县洋中镇高标准农田建设项目及 2025 年永安

市槐南镇高标准农田建设项目（续建）的实施。项目的具体建设任务和投资计划详见附件 1，其中 2025 年建宁县黄埠乡高标准农田建设项目和 2025 年建宁县黄坊乡高标准农田建设项目在原批复（明农〔2024〕33 号）的基础上进行调整优化，内容详见附件 2-2 和附件 2-3。

二、同意经审定后的项目初步设计方案、工程设计标准及各项措施建设内容，主要工程建设内容、投资及项目预期效益详见附件 2-1、2-2、2-3、2-4、2-5、2-6、2-7、2-8 和 2-9。

三、认真推行项目法人制。项目建设期间，应严格按照国家有关工程招投标、政府采购、工程监理、资金和项目公示规定执行。项目所在乡镇应在原土地使用者和农民自愿前提下，保障群众合法权益，保证项目顺利实施。项目实施单位要严格按照批复的计划和工程设计组织项目实施，不得擅自调整或终止，确需进行调整或终止的，须按权限报各级农业农村部门批复。

请根据批复的主要建设工程和投资，抓紧做好项目实施各项准备工作，在确保建设工程质量的前期下，加快项目建设进度，务必按照省厅要求保质保量完成项目建设任务，并向市局提出竣工验收申请。

四、批复实施的项目应按规定进行标前预（概）算审核、工程竣工结算审核、项目竣工财务决算审核等按规范程序实施。

五、请按照有关规定加强资金管理，结余资金应按照《福建省人民政府关于印发福建省推进涉农资金统筹整合实施方案（试

行)的通知》(闽政〔2018〕13号)、《福建省人民政府办公厅关于印发切实加强高标准农田建设提升粮食生产能力实施方案的通知》(闽政办〔2020〕30号)要求,做好资金整合使用有关工作。

六、采取“一事一议”的办法鼓励群众积极筹资投劳。严格按照规定提取和使用各种费用,进一步完善和规范资金县级报账制,加强项目资金和财务管理,确保专款专用,努力提高资金使用效益,按《福建省农田建设补助资金管理办法》等文件和会计核算制度有关规定做好账务处理工作。

附件: 1. 沙县区、建宁县、尤溪县和永安市 2025 年高标准农田建设任务和初步设计投资计划表

2-1. 2025 年沙县区南霞乡高标准农田建设项目主要建设任务投资及预期效益情况表

2-2. 2025 年建宁县黄埠乡高标准农田建设项目主要建设任务投资及预期效益情况表

2-3. 2025 年建宁县黄坊乡高标准农田建设项目主要建设任务投资及预期效益情况表

2-4. 2025 年建宁县溪口镇高标准农田建设项目主要建设任务投资及预期效益情况表

2-5. 2025 年建宁县里心镇高标准农田建设项目主要建设任务投资及预期效益情况表

2-6. 2025 年建宁县均口镇高标准农田建设项目主要
建设任务投资及预期效益情况表

2-7. 2025 年建宁县伊家乡高标准农田建设项目主要
建设任务投资及预期效益情况表

2-8. 2025 年尤溪县洋中镇高标准农田建设项目主要
建设任务投资及预期效益情况表

2-9. 2025 年永安市槐南镇高标准农田建设项目（续
建）主要建设任务投资及预期效益情况表

三明市农业农村局

2025 年 6 月 9 日

附件1 沙县区、建宁县、尤溪县和永安市2025年高标准农田建设任务和初步设计投资计划表

县（市、区）	项目名称	建设地点（乡镇）	高标准农田建设规模（亩）	建设性质		投 资（万元）			项目业主（所在地人民政府）
				其中新建规模（亩）	其中改造提升规模（亩）	总 计		中央、省级资金	
沙县区	2025年沙县区南霞乡高标 准农田建设项目	南霞乡	3000	500	2500	900.00			南霞乡
建宁县	2025年建宁县黄埠乡高标 准农田建设项目	黄埠乡	2500	2500		750.00			黄埠乡
建宁县	2025年建宁县黄坊乡高标 准农田建设项目	黄坊乡	2500	2500		750.00			黄坊乡
建宁县	2025年建宁县溪口镇高标 准农田建设项目	溪口镇	2000		2000	600.00			溪口镇
建宁县	2025年建宁县里心镇高标 准农田建设项目	里心镇	3000	3000		900.00			里心镇
建宁县	2025年建宁县均口镇高标 准农田建设项目	均口镇	3000		3000	900.00			均口镇
建宁县	2025年建宁县伊家乡高标 准农田建设项目	伊家乡	2000		2000	600.00			伊家乡
尤溪县	2025年尤溪县洋中镇高标 准农田建设项目	洋中镇	2000	2000		600.00			洋中镇
永安市	2025年永安市槐南镇高标 准农田建设项目（续建）	槐南镇	2000	2000		120.00			槐南镇

附件2-1 2025年沙县区南霞乡高标准农田建设项目（新建及改造提升）主要建设任务投资情况表

项目建设工程及措施	建设地点 (南霞乡)	建设性质 (新、改、重建)	工程结构	建设规模	计划投资 (万元)			主要建设内容说明	备注
					小计	财政资金	筹资投劳		
合计	-	-	-	3000亩	900.00	900.00	-	其中新建500亩，改造提升2500亩	
一、灌溉和排水工程	-	-	-	-	202.89	202.89	-	新建小型拦河坝1座，改建小型拦河坝6座	
1、小型拦河坝	项目区	新/改建	埋石砼/现浇砼	7座	7.54	7.54	-		
2、衬砌渠道（沟）	项目区	新/改/重建	现浇砼/M7.5浆砌砖	9.162公里	147.93	147.93	-	新/改/重建农渠35条，长9162米	
3、管道铺设	项目区	新建	PE管	1.238公里	12.09	12.09	-	新建管道铺设2条，长1238米；镇墩40个，放水口2个，检查井(含截止阀、排气阀、排污阀)31个，沉砂池2个	
4、排渍沟	项目区	改建	干砌块石	0.549公里	31.49	31.49	-	新建排渍沟2条，长549米	
5、配套渠系建筑物	项目区	新建	-	-	3.84	3.84	-	跌水21座、进、出水口238个、水位尺4个、沉砂池1座、过渠盖板4个、排水涵管53米	该项目建成后，年新增粮食20.02万公斤，其它农产6.93万公斤，年新增产值78.92万元，农民年可增加纯收入总额71.82万元。同时，可新增灌溉面积210亩、改善灌溉面积930亩、可改善除涝面积330亩
二、田间道路工程	-	-	-	-	167.47	167.47	-	改建田间道5条，长1927米	
1、田间道	项目区	改建	现浇砼	1.927公里	65.25	65.25	-	改建/重建生产路10条，长2742米	
2、生产路	项目区	改/重建	现浇砼	2.742公里	94.09	94.09	-	错车道15处；交汇口9处；回车台1处；下田坡道19处	
3、道路配套工程	项目区	新建	-	-	8.13	8.13	-		
三、农田防护与生态环境保护工程	-	-	-	-	382.94	382.94	-	-	
1、排洪沟	项目区	改建	埋石砼/现浇砼	1.352公里	101.10	101.10	-	改建排洪沟3条，长1352米	
2、护岸	项目区	新/重建	埋石砼	1.853公里	281.84	281.84	-	新/重建护岸12条，长1853米	
四、其他工程	-	-	-	-	0.40	0.40	-	-	
1、公示牌	项目区	新建	-	1座	0.40	0.40	-	新建公示牌1座	
五、施工专项费用	-	-	-	-	11.30	11.30	-	根据《福建省农业农村厅关于进一步加强高标准农田建设质量管理工作的通知》（闽农建〔2023〕8号）。本项目按灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、其他工程之和的1.5%	
六、土壤改良	-	-	-	-	45.00	45.00	-	-	
1、实施商品有机肥	项目区	新建	-	-	45.00	45.00	-	根据《福建省农业农村厅关于下达2025年中央财政补助资金支持的高标准农田建设任务的通知》（闽农建〔2025〕4号），本项目按财政投入资金的5%计取	
七、前期工作费	-	-	-	-	45.00	45.00	-	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》（闽农建〔2025〕1号），本项目按财政投入资金的5%计取	
八、工程监理费	-	-	-	-	18.00	18.00	-	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》（闽农建〔2025〕1号），本项目按财政投入资金的2%计取	
九、项目管理费	-	-	-	-	27.00	27.00	-	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》（闽农建〔2025〕1号），本项目按财政投入资金的3%计取	

附件2-2

2025年建宁县黄埠乡高标准农田建设项目主要建设任务投资情况表

项目建设工程及措施	建设地点 (黄埠乡)	建设性质(新、改、重建)	工程结构	建设规模	计划投资(万元)			主要建设内容说明	备注
					小计	财政资金	筹资投入		
合计	—	—	—	2500亩	750.00	750.00	—		
一、田块整治工程	—	—	—		29.87	29.87			
1、耕作田块修筑工程	项目区	新建	—	62.06亩	9.46	9.46		挖、填方量18075m ³ ，田埂修筑608.1m ³	
2、耕作层地力保持工程	项目区	新建	—	62.06亩	20.41	20.41		人机结合芦苇、杂草挖除、清理60.13亩，平整后乱石清理、填埋206.88m ³ ，平整前地块内地面物理清理外运(1km)413.76m ³ ，田坎夯实7700m ³ 土方，田坎土工布铺设188m ² ，土地翻耕60.58亩，表土剥离回填	
二、灌溉和排水工程	—	—	—	—	183.42	183.42	—		
1、小型拦河坝	项目区	新建	埋石砼	2座	4.72	4.72		新建小型拦河坝2座	
2、衬砌渠道	项目区	新/改/重建	现浇砼	8.761公里	143.44	143.44	—	新/改/重建农渠35条，总长8761米	
3、管道铺设	项目区	新建	PE管	0.67公里	6.58	6.58		新建管道铺设1条，长670米	
4、排水工程	项目区	新建	现浇砼	0.833公里	16.29	16.29		新/改建农沟5条，总长833米	
5、渠系建筑物	项目区	—	—	—	12.39	12.39	—	渠跌水13座；进、出水口107个；水位尺6个；排水涵管铺设251米；过渠盖板52个	该项目建成后，年新增粮食16.53万公斤，其它农产品5.29万公斤，年新增产值65.44万元，农民年可增收纯收入总额60.19万元。时，可改善灌溉面积1461亩；可改善排涝面积159亩。
三、田间道路工程	—	—	—	—	374.23	374.23	—		
1、田间道	项目区	改建	现浇砼	2.745公里	88.07	88.07	—	现浇砼田间道8条，总长2745米	
2、生产路	项目区	改建	现浇砼	9.358公里	260.24	260.24		现浇砼生产路34条，总长9358米	
2、道路配套工程	项目区	新建	—	—	25.92	25.92	—	下田坡道58处；错车道24处；交汇口29处；回车台13处	
四、农田防护与生态环境保持工程					40.16	40.16	—		
1、护岸、挡墙	项目区	新建	埋石砼	0.116公里	21.40	21.40	—	新建挡墙2条，总长25米；新建护岸3条，总长91米	
2、排洪沟	项目区	改建	现浇砼/埋石砼	0.22公里	18.76	18.76		改建排洪沟2条，总长220米	
五、其他工程					0.40	0.40	—		
1、公示牌	项目区	新建	—	1座	0.40	0.40	—	新建公示牌1座	
六、施工专项费用	—	—	—	—	9.42	9.42	—	根据《福建省农业农村厅关于进一步加强高标准农田建设质量管理工作的通知》(闽农建〔2023〕8号)。本项目按田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程和其他工程之和的1.5%计取	
七、前期工作费	—	—	—	—	37.50	37.50	—	根据《福建省农业农村厅关于印发<福建省高标准农田建设项目报告编制大纲>的通知》(闽农建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的5%计取	
八、工程监理费	—	—	—	—	15.00	15.00	—	根据《福建省农业农村厅关于印发<福建省高标准农田建设项目报告编制大纲>的通知》(闽农建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的2%计取	
九、项目管理费	—	—	—	—	22.50	22.50	—	根据《福建省农业农村厅关于印发<福建省高标准农田建设项目报告编制大纲>的通知》(闽农建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的3%计取	
十、土壤改良费	—	—	—	—	37.50	37.50		根据《福建省农业农村厅关于下达2025年中央财政补助资金支持的高标准农田建设任务的通知》(闽农建〔2025〕4号)，本项目按财政投入资金的5%计取	

附件2-3

2025年建宁县黄坊乡高标准农田建设项目主要建设任务投资情况表

项目建设工程及措施	建设地点 (黄坊乡)	建设性质 (新、改建)	工程结构	建设规模	计划投资(万元)			主要建设内容说明	备注
					小计	财政资金	筹资投入 劳		
合计	——	——	——	2500亩	750.00	750.00	——		
一、田块整治工程	——	——	——		5.99	5.99	——		
1、耕作田块修复工程	项目区	新建	——	9.12亩	2.85	2.85	——	田内土方平整4265m ³ ，田埂修筑276m ³	
2、耕作层地力保持工程	项目区	新建	——	9.12亩	3.14	3.14	——	人机结合芦苇、杂草挖除、清理9.12亩，平整前地块内地面物理清理外运3km60.9m ³ ，平整后乱石清理外运3km182.5m ³ ，田坎夯实333m ³ 土方，田坎土工布铺设25m ² ，土地翻耕9.12亩，表土剥离回填1217m ³	
二、灌溉与排水工程	——	——	——	——	78.82	78.82	——		
1、小型拦河坝	项目区	新建	埋石砼	1座	2.22	2.22	——	新建小型拦河坝1座	
2、衬砌渠道(沟)	项目区	改/重建	现浇砼	2.889公里	45.20	45.20	——	改/重建农渠13条，长2889米	
3、排水工程	项目区	改/重建	现浇砼	0.95公里	25.28	25.28	——	改/重建农沟5条，长950米	
4、配套渠系建筑物	项目区	——	——	——	6.11	6.11	——	沟渠跌水19座；进、出水口59座；水位尺4座；排水涵管37座；过渠盖板9座；排水涵洞1座	该项目建成后，年新增粮食16.37万公斤，其它农产品5.29万公斤，年新增产值64.89万元，农民年可增加纯收入总额59.72万元。时，可改善灌溉面积328亩；可改善除涝面积58亩，年可节约水量27.95万m ³
三、田间道路工程	——	——	——	——	407.28	407.28	——		
1、田间道	项目区	改建	现浇砼	1.271公里	41.04	41.04	——	现浇砼田间道3条，长1271米	
2、生产路	项目区	改建	现浇砼	11.908公里	334.90	334.90	——	现浇砼生产路25条，长11908米	
3、道路配套工程	项目区	新建	——	——	31.34	31.34	——	下田坡道99处；错车道54处；交汇口22处；回车台5处	
四、农田防护与生态环境保护工程					135.60	135.60	——		
1、护岸	项目区	新建	埋石砼	1.021公里	135.60	135.60	——	新建护岸7条，长1021米	
五、其他工程					0.40	0.40	——		
1、公示牌	项目区	新建	——	1座	0.40	0.40	——	新建公示牌1座	
六、施工专项费用	——	——	——	——	9.42	9.42	——	根据《福建省农业农村厅关于进一步加强高标准农田建设质量管理工作的通知》(闽农建〔2023〕8号)。本项目按田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程和其他工程之和的1.5%计取	
七、前期工作费	——	——	——	——	37.50	37.50	——	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》(闽农建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的5%计取	
八、工程监理费	——	——	——	——	15.00	15.00	——	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》(闽农建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的2%计取	
九、项目管理费	——	——	——	——	22.50	22.50	——	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》(闽农建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的3%计取	
十、土壤改良费					37.50	37.50		根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》(闽农建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的5%计取	

附件2-4 2025年建宁县溪口镇高标准农田建设项目（改造提升）主要建设任务投资及预期效益情况表

项目建设工程及措施	建设地点 (溪口镇)	建设性质(新 建、改、重、 扩建及整修)	工程结构	建设规模	计划投资 (万元)		主要建设内容说明	项目预期效益
					小计	财政资金		
合计	——	——	——	2000亩	600.00	600.00		该项目建成后，年新增粮食产能7.42万公斤，其它农产品27.73万公斤，年新增产值177.43万元，农民年可增加纯收入总额115.33万元。同时，可改善和新增灌溉面积0.1340万亩，新增和改善除涝面积0.0460万亩，年可节水量30.96万立方米。
一、田块整治工程	——	——	——	234.35亩	38.61	38.61		
1、耕作田块修缮工程	项目区	——	——	234.35亩	22.52	22.52	田内土方平整38800m³；田埂修缮1196.18m³；田坎夯实1086.49m³土方。	
2、耕作层地力保持工程	项目区	——	——	234.35亩	16.09	16.09	表土剥离及表土回填18738m³；保水层压实15631m³实方。	
二、农田地力提升工程	——	——	——	——	30.00	30.00	占财政投入资金的5%。	
1、土壤培肥费	项目区	——	——	1500亩	30.00	30.00	实施有机肥1500亩。占财政投入资金的5%。	
三、灌溉与排水工程	——	——	——	——	139.62	139.62		
1、输配水工程	项目区	新建/重建	现浇砼	7.644公里	121.22	121.22	修建渠道40条，总长7644米。	
2、排水工程	项目区	新建	现浇砼	0.186公里	3.01	3.01	修建农沟2条，总长186米。	
3、渠系建筑物工程	项目区	——	——	——	15.39	15.39	跌水6座；放水口232个；巴歇尔槽2座；排水涵管铺设276米；跨渠盖板13处；引水口5座。	
四、田间道路工程	——	——	——	——	323.97	323.97		
1、田间道	项目区	改建	现浇砼	11.472公里	293.88	293.88	建设田间道31条，总长11472米。	
2、田间道路附属工程	项目区	——	——	——	30.09	30.09	错车道33处；交汇口34处；回车道6处；下田坡道80处。	
五、其他工程	——	——	——	——	0.26	0.26		
1、项目公示牌	项目区	——	——	1座	0.26	0.26	新建项目公示牌1座。	
六、施工专项工程	——	——	——	——	7.54	7.54		
1、安全生产措施费	——	——	——	——	7.54	7.54	按工程建安工作量投资之和的1.5%计算。	
七、其他工作及措施	——	——	——	——	60.00	60.00		
1、项目管理费	——	——	——	——	18.00	18.00	计算基数为财政资金，单个项目财政投入资金1500万元以下的，按不高于3%据实列支；单个项目超过1500万元的，超过部分按不高于1%据实列支	
2、工程监理费	——	——	——	——	12.00	12.00	计算基数为财政资金，按财政投入资金的2%计提	
3、前期工作费	——	——	——	——	30.00	30.00	计算基数为财政资金，按财政投入资金的5%计提	

附件2-5 2025年建宁县里心镇高标准农田建设项目主要建设任务投资及预期效益情况表

项目建设工程及措施	建设地点	建设性质	工程结构	建设规模	计划投资（万元）			主要建设内容说明	项目预期效益
					小计	财政资金	筹资投劳		
合计	—	—	—	3000亩	900.00	900.00	—		项目实施后，预计年新增粮食16.8万公斤，年新增蔬菜等其他农产品28.2万公斤。新增种植业产值约175.70万元，直接受益农户约560户，直接受益农业人口数约2500人，受益农民年纯收入增加总额约84.29万元。同时，可新增和改善输水达标面积0.18万亩；新增和改善排水达标面积0.08万亩，预计年节约灌溉用水量达40.8万立方米。
一、农田地力提升工程	—	—	—	—	8.00	8.00			
1、土壤改良工程	里心镇	新建	干砌石	24亩	8.00	8.00		修建排渍沟1条，135m	
二、灌溉与排水工程	—	—	—	—	170.15	170.15			
1、渠道工程	里心镇	新建	现浇砼	6.92公里	161.04	161.04		修建灌排渠27条，6924m	
2、渠系建筑物工程	里心镇	新建	—	—	9.11	9.11		修建φ75mmUPVC管放水口342个，过路涵洞16个，量水尺27个，衣桥1个，跌水14个，过沟渠盖板51个	
三、田间道路工程	—	—	—	—	420.17	420.17			
1、田间道	里心镇	新建	现浇砼	2.68公里	95.61	95.61		修建田间道6条，2680m	
2、生产路	里心镇	新建	现浇砼	10.61公里	310.69	310.69		修建生产路25条，10617m	
3、道路配套工程	里心镇	新建	—	—	13.87	13.87		修建回车台1处，错车道16处，交叉口25处，下田坡道17处	
四、农田防护与生态环境保护工程	—	—	—	—	199.22	199.22			
1、沟道治理工程	里心镇	新建	现浇砼	2.07公里	199.22	199.22		修建排洪沟7条，2076m	
五、其他工程	—	—	—	—	12.46	12.46			
1、公示牌	里心镇	新建	—	1座	0.50	0.50		修建标志牌1个	
2、安全生产措施费	里心镇	新建	—	—	11.96	11.96			
六、项目管理费	—	—	—	—	27.00	27.00		按财政资金的3%计取	
七、工程监理费	—	—	—	—	18.00	18.00		按财政资金的2%计取	
八、前期工作费	—	—	—	—	45.00	45.00		按财政资金的5%计取	

附件2-6 2025年建宁县均口镇高标准农田建设项目（改造提升）主要建设任务投资及预期效益情况表

项目建设工程及措施	建设地点 (均口 镇)	建设性质 (新、改重 建及修复)	工程结 构	建设规模	计划投资(万元)			主要建设内容说明	项目预期效益
					小计	财政资金	筹资投 劳		
合计	—	—	—	3000亩	900.00	900.00	—		项目实施后，预计 年新增粮食19.02万 公斤，年新增蔬菜 等其他农产品28.13 万公斤。新增种植 业产值约217.67万 元，直接受益农户 约672户，直接受益 农业人口数约1908 人，受益农民年纯 收入增加总额约 152.37万元。同 时，可新增和改善 输水达标面积0.19 万亩；新增和改善 排水达标面积0.08 万亩，预计年节约 灌溉用水量达40.6 万立方米。
一、农田基础设施建设工程					781.30	781.30			
(一)、灌溉与排水工程	—	—	—	—	204.09	204.09			
1、水源工程	项目区	新建	埋石砼	4座	11.10	11.10		新建拦河坝4座	
2、输配水工程	项目区	/	现浇砼	8.422公里	153.01	153.01		修建渠道30条，长8422m（配套渠道放水口269个，渠道排水口129个，渠道跌水92个）	
2.1农渠	项目区	新建/重建	现浇砼	4.443公里	60.32	60.32		新建农渠13条，长2302m；重建农渠4条，长2141m	
2.2灌排渠	项目区	新建/重建	现浇砼	3.979公里	92.70	92.70		新建灌排渠5条，长949m；重建灌排渠8条，长3030m	
3、渠系建筑物工程	项目区	—	—	—	39.98	39.98		渠道放水口269个，渠道排水口129个，渠道跌水92个，过沟（渠）盖板135块，过路涵洞122个，巴歇尔槽8座，农桥2座	
(二)、田间道路工程	—	—	—	—	460.19	460.19			
1、田间道	项目区	改建	现浇砼	15.017公里	393.40	393.40		改建田间道43条，长15017m	
2、道路配套工程	项目区	—	—	—	66.79	66.79		回车台32处，错车道45处，喇叭口45处，下田坡道121	
(三)、农田防护与生态环境 保持工程	—	—	—	—	104.55	104.55			
1、岸坡防护工程	项目区	新建	埋石砼	0.321公里	50.79	50.79		新建护岸5条，长321m；新建下河台阶3个	
2、坡面防护工程	项目区	新建/重建	现浇砼	0.764公里	53.76	53.76		新建排洪沟4条，长670m；重建排洪沟1条，长94m	
(四)、其他工程	—	—	—	—	12.47	12.47			
1、公示牌	项目区	新建	—	1座	0.50	0.50		新建标志牌1个	
2、安全生产措施费	项目区	—	—	—	11.97	11.97			
二、农田地力提升工程					28.70	28.70			
1、土壤改良工程	项目区	新建	干砌石	0.27公里	28.70	28.70		新建排洪沟1条，长270m	
三、项目管理费	—	—	—	—	27.00	27.00		按财政资金的3%计取	
四、工程监理费	—	—	—	—	18.00	18.00		按财政资金的2%计取	
五、前期工作费	—	—	—	—	45.00	45.00		按财政资金的5%计取	

附件2-7 2025年建宁县均口镇高标准农田建设项目（改造提升）主要建设任务投资及预期效益情况表

项目建设工程及措施	建设地点 (伊家乡)	建设性质	工程结构	建设规模	计划投资 (万元)			主要建设内容说明	项目预期效益
					小计	财政资金	筹资投劳		
合计	—	—	—	2000亩	600.00	600.00	—		项目实施后，预计年新增粮食11.28万公斤，年新增蔬菜等其他农产品23.13万公斤。新增种植业产值约130.32万元，直接受益农户约612户，直接受益农业人口数约2411人，受益农民年纯收入增加总额约60.98万元。同时，可新增和改善输水达标面积0.05万亩；新增和改善排水达标面积0.05万亩，预计年节约灌溉用水量达28.53万立方米。
一、灌溉与排水工程	—	—	—	—	52.66	52.66			
1、水源工程	项目区	新建	埋石砼	2座	6.89	6.89		新建滚水坝2座	
2、渠道工程	项目区	改建	现浇砼	0.878公里	11.87	11.87		改建农渠 4条，878m	
3、排水工程	项目区	新建	现浇砼	1.812公里	18.67	18.67		新建路边沟2条，1812m	
4、渠系建筑物工程	项目区	新建	—	—	15.23	15.23		新建放水口24个，渠道跌水5个，过渠盖板12块，灌排涵洞33个，农桥2个	
二、田间道路工程	—	—	—	—	301.81	301.81			
1、田间道	项目区	改建	现浇砼	6.757公里	195.10	195.10		新建田间道3条，6757m	
2、生产路	项目区	改建	现浇砼	3.829公里	92.13	92.13		新建生产路3条，3829m	
3、道路配套工程	项目区	新建	—	—	14.58	14.58		新建下田坡道22处，回车台1处，错车道38处，喇叭口4处	
三、农田防护与生态保持工程	—	—	—	—	177.06	177.06			
1、防冲护岸	项目区	新建	埋石砼	0.988公里	130.08	130.08		新建防冲护岸5条，988m	
2、下河台阶	项目区	新建	埋石砼	5个	4.67	4.67		新建下河台阶5个	
3、排洪沟	项目区	改建	现浇砼	0.865公里	42.30	42.30		改建排洪沟1条，865m	
四、其他工程	—	—	—	—	8.48	8.48			
1、公示牌	项目区	新建	—	1座	0.5	0.50		新建公示牌1个	
2、安全生产措施费	—	—	—	—	7.98	7.98			
五、其他工作及措施	—	—	—	—	60.00	60.00			
1、项目管理费	—	—	—	—	18	18		1500万以下按财政资金的3%计取，超过1500万部分按1%计取	
2、工程监理费	—	—	—	—	12	12		财政资金的2%计取	
3、前期工作费	—	—	—	—	30	30		财政资金的5%计取	

附件2-8 2025年尤溪县洋中镇高标准农田建设项目主要建设任务投资及预期效益情况表

项目建设工程及措施	建设地点（洋中镇）	建设性质（新、改、重建）	工程结构	建设规模	计划投资（万元）			主要建设内容说明	项目预期效益
					小计	财政资金	筹资投入		
合计				2000亩	600	600	—		该项目建成后，年新增粮食产量15.59万公斤，农民可增加年纯收入48.54万元。同时，可改善灌溉面积0.0588万亩，可改善排涝面积0.0279万亩，年可节水量21.89万立方米。
一、农田基础设施建设					503.18	503.18	—		
1、田块整治工程				235.08	47.16	47.16	—		
(1) 耕作田块修筑工程		新建	—	235.08亩	29.97	29.97	—	挖填方量61321.03m³，田埂修筑1167.60m³	
(2) 耕作层地力保持工程		新建	—	235.08	17.19	17.19	—	表土剥离回填32927.66m³	
2、灌溉与排水工程					280.03	280.03	—		
(1) 小型拦河坝		新建	埋石砼	4座	13.51	13.51	—	新建小型拦河坝4座	
(2) 农渠		新建/改建	现浇砼	3.32公	53.01	53.01	—	新建改建农渠8条，长3320米	
(3) 排灌渠		新建	现浇砼	1.99公	33.3	33.3	—	新建砼排灌渠6条，长1990米	
(4) 管道		新建	PE管	4.34公里	50.43	50.43	—	新建DN110PE管1条，长3180米，新建DN90PE管6条，长160米，	
(5) 农沟		新建	现浇砼	1.59公	68.09	68.09	—	新建砼农沟5条，长1590米	
(6) 排水沟		新建	埋石砼	0.42公	49.56	49.56		新建埋石砼排水沟3条，长420米	
(7) 渠系建筑物工程		新建			12.13	12.13	—	新建Φ400涵管10座；跌水31座；渠道放水口244个；水位尺15个，盖板涵2	
3、田间道路工程					175.99	175.99	—		
(1) 田间道		改建	砼	5.99公	155.31	155.31	—	改建田间道19条，长5990米	
(2) 道路配套工程		新建	砼		20.68	20.68	—	新建错车道25处；新建回车台14处；新建下田坡道Ⅰ型28处；新建下田坡道Ⅱ	
二、农田地力提升工程					30	30			
1、土壤施肥工程		新建		235.08	30	30		使用商品有机肥	
三、施工专项工程		—	—	—	8	8	-	按农田基础设施建设工程和农田地力提升工程之和的1.5%	
四、前期工作费		—	—	—	30	30	—		
五、工程建设监理费		—	—	—	10.82	10.82	—	按不高于《闽农建函[2025]1号》规定提取	
六、项目管理费		—	—	—	18	18	—		

附件2-9 永安市槐南镇2024年高标准农田建设项目(续建)主要建设任务投资情况表

项目建设工程及措施	建设地点 (槐南 镇)	建设性质 (新、改、 重建)	工程结 构	建设规模	计划投资 (万元)			主要建设内容说明	备注
					小计	财政资金	筹资投 资		
合计	——	——	——	2000亩	120.00	120.00	——		
一、灌溉与排水工程	——	——	——	——	48.77	48.77	——		
1、小型拦河坝	项目区	新建	埋石砼	2座	5.26	5.26	——	新建小型拦河坝2座	
2、衬砌渠道	项目区	新/改/重 建	现浇砼	1.692公里	26.41	26.41	——	新/改/重建渠道8条，长1692米	
3、管道铺设	项目区	新建	PE管	0.574公里	8.53	8.53	——	新建管道铺设1条，长574米；镇墩15座， 检查井6座，沉砂池1座	
4、排水工程	项目区	新/改建	现浇砼	0.577公里	6.99	6.99	——	新/改建农沟2条，长577米	
5、配套渠系建筑物	项目区	新建	——	——	1.58	1.58	——	沟渠跌水12座；进、出水口35座；水位尺5 座；过渠盖板5座；过路涵管铺设6座	
二、田间道路工程	——	——	——	——	57.63	57.63	——		该项目建成后，年新增粮食2.22万公斤，其它 农产1.41万公斤，年新增产值21.67万元，农民 年可增加纯收入总额 19.95万元。同时，可改 善灌溉面积123亩，新增 灌溉面积8亩；可改善排 涝面积51亩，新增排涝 面积22亩。
1、田间道	项目区	改建	现浇砼	0.898公里	38.14	38.14	——	改建现浇砼田间道3条，长898米	
2、生产路	项目区	新建	砂碎石	0.265公里	17.59	17.59	——	新建砂碎石生产路1条，长265米	
3、道路配套工程	项目区	新建	——	——	1.90	1.90	——	下田坡道5处；错车道4处；交汇口2处；回 车台1处	
三、施工专项费用	——	——	——	——	1.60	1.60	——	根据《福建省农业农村厅关于进一步加强 高标准农田建设质量管理工作的通知》 (闽农建〔2023〕8号)，本项目按灌溉与 排水工程、田间道路工程之和的1.5%计取	
四、前期工作费	——	——	——	——	6.00	6.00	——	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标 准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》(闽农 建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的5% 计取	
五、工程监理费	——	——	——	——	2.40	2.40	——	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标 准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》(闽农 建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的2% 计取	
六、项目管理费	——	——	——	——	3.60	3.60	——	根据《福建省农业农村厅关于印发〈福建省高标 准农田建设项目报告编制大纲〉的通知》(闽农 建函〔2025〕1号)，本项目按财政投入资金的3% 计取	

