

古田县平湖镇新舫等6个村2023年县级土地开发项目规划图(4/7)



蓄水池工程特性表

编号及类型	个数	内长(m)	内宽(m)	内高(m)	土方开挖边坡	池底厚 (m)	碎石垫层厚 (m)	池墙顶宽 (m)
01#蓄水池	1	3	3	2	0.5	0.25	0.2	0.25
02#蓄水池	1	3	3	2	0.5	0.25	0.2	0.25
03#蓄水池	1	3	3	2	0.5	0.25	0.2	0.25
04#蓄水池	1	3	3	2	0.5	0.25	0.2	0.25
05#蓄水池	1	3	3	2	0.5	0.25	0.2	0.25
合计	5							

沉砂池工程特性表

类型	个数	内长(m)	内宽(m)	内高(m)	土方开挖边坡	池底厚 (m)	砂垫层厚	池墙宽 (m)
溢砂池	5	1	1	1	0.5	0.1	0.1	0.2
小计	5							

生产路工程特性表

编号	长度(m)	备注	路面宽(m)	两侧放坡m	路面结构
01#生产路	221	新建	2.5	1	泥结石
02#生产路	190	新建	2.5	1	泥结石
小计	411				

阶梯路工程特性表

06#DN90PE管(新建)

长度: 114m

编号	备注	长度 (m)	路面宽(m)
01#水泥阶梯路	新建	24	0.9
02#水泥阶梯路	新建	95	0.9
03#水泥阶梯路	新建	219	0.9
合计		338	

项目区土地利用前后调整表

类别名称		整治前		整治后		面积增减(公顷)
一级地类	二级地类	面积(公顷)	比例(%)	面积(公顷)	比例(%)	
耕地(01)	水田(0101)	0.00	0.00	2.1069	100.00	2.1069
	小计	0.00	0.00	2.1069	100.00	2.1069
	果园(0201)	1.6931	80.36	0.0000	0.00	-1.6931
园地(02)	小计	1.6931	80.36	0.0000	0.00	-1.6931
	乔木林地(0301)	0.4138	19.64	0.0000	0.00	-0.4138
林地(03)	小计	0.4138	19.64	0.0000	0.00	-0.4138
	合计	2.1069	100.00	2.1069	100.00	0.0000



达才A地块

0.3693公顷

02#水泥阶梯路(新建)

农沟工程特性表















[illegible]

管道工程特性表

年度编号	长度	管径	过坎	涵长	渠壁厚	渠底下游长	渠底上桩长	涵顶宽(米)	渠头(米)	桩间距	桩顶宽	涵水阔(米)	渠头(米)
01#普通 DN200E管	71	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	1.00	0	0
02#普通 DN200E管	289	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	4	1.00	4	3.00	2.00	7
03#普通 DN200E管	99	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	1.00	1.00	3
04#普通 DN200E管	99	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	4	1.00	4	1.00	1.00	6
05#普通 DN200E管	114	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	1	1.00	1	1.00	0	0
06#普通 DN200E管	110	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	2.00	3.00	0.00	0	5
07#普通 DN200E管	39	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	1	1.00	1	1.00	0.00	0
08#普通 DN200E管	82	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3.00	1.00	2	2
09#普通 DN200E管	330	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	8	2.00	2.00	0.00	0	0
10#普通 DN200E管	235	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	7	1.00	7	2.00	2.00	6
11#普通 DN200E管	87	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	1.00	1.00	3
小计	1455							42.00	52.00	11.00	42.00	16.00	32.00

说明:

1. 图中坐标系采用2000坐标系, 中央子午线为 $120^{\circ} 00' 00''$
2. 1985国家高程基准, 等高距1米。
3. 各工程特性详见可行性研究报告中的工程特性表。
4. 项目总规模为2.1069公顷(31.60亩)其中: 水田31.60亩。

图例	项目	图例	项目	图例	项目
	项目红线		放水路		原道路
	取水口		农沟		原有沟渠
	沉砂池		生产路		指北针
	蓄水池		水泥砌梯路		开发水田区域
	PE管		错车道		

硕威科技股份有限公司

批准	古田县平湖镇新航等6个村2023年县级土地开发项目		
核定	吴信仁		
审查	吴信仁		
校核	吴信仁		
设计	黄苗颖		
制图	黄苗颖		
<div> <div>阶段</div> <div>初 设</div> <div>图号</div> <div>GTPI-GH-05</div> </div>			
<div> <div>比例</div> <div>1:1000</div> <div>日期</div> <div>2023年07月</div> </div>			
<div> <div>规划图 (4/7)</div> </div>			