

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 (3/7)



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	3	3	2	0.5	0.25	0.2	0.25

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
园地(02)	果园(0201)	1.6931	80.36	0.0000	0.00	-1.6931
	小计	1.6931	80.36	0.0000	0.00	-1.6931
林地(03)	乔木林地(0301)	0.4138	19.64	0.0000	0.00	-0.4138
	小计	0.4138	19.64	0.0000	0.00	-0.4138
合计		2.1069	100.00	2.1069	100.00	0.0000

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

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	

新舫C地块

0.1782公顷

农沟工程特性表

编号	净长度(m)	备注	渠宽b(m)	渠深h(m)	渠壁外侧边坡	渠底坡厚b1(m)	渠底坡厚h1(m)	渠底板砼宽(m)	垫层厚(m)	跌水个数
01#农沟	247.00	新建	0.3	0.3	0.5	0.12	0.1	0.54	0.1	5
02#农沟	190.00	新建	0.3	0.3	0.5	0.12	0.1	0.54	0.1	5
总计	437.00									10.00

管道工程特性表

管道编号	长度	管径	进深	埋深	垫层厚	垫层下底长	垫层上底长	挖填量(个)	涵洞(个)	管头(个)	排气阀	排水阀	溢水阀(个)	管头(个)
01#管道DN300PE管	71.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	1.00	1.00	0	0
02#管道DN300PE管	289.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	4	1.00	4	1.00	1.00	7	7
03#管道DN300PE管	99.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	1.00	1.00	3	3
04#管道DN300PE管	99.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	4	1.00	4	1.00	1.00	6	6
05#管道DN300PE管	10.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	1	1.00	1	1.00	0.00	0	0
06#管道DN300PE管	114.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	2.00	1.00	5	5
07#管道DN300PE管	39.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	1	1.00	1	1.00	0.00	0	0
08#管道DN300PE管	82.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	1.00	1.00	2	2
09#管道DN300PE管	320.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	8	1.00	8	2.00	2.00	6	6
10#管道DN300PE管	235.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	7	1.00	7	2.00	2.00	3	3
11#管道DN300PE管	87.0	0.09	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	5	1.00	5	1.00	1.00	3	3
小计	1445.0							42.00	11.00	42.00	16.00	12.00	32.00	32.00

说明:

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

图例	项目说明	图例	项目说明	图例	项目说明
	项目规划线路		放水渠		原道路
	取水口		农沟		原有沟渠
	沉砂池		生产路		指北针
	蓄水池		水泥阶梯路		开发水田区域
	PE管		错车道		

硕威工程科技股份有限公司					
批准		古田县平湖镇新舫等6个村2023年县级土地开发项目			
核定	陈A				
审查	金成立				
校核	吴信仁				
设计	吴信仁	规划图(3/7)			
	董苗颖				
	董苗颖				
制图	董苗颖	阶段	初 设	图号	GTPH-GH-03
		比例	1: 1000	日期	2023年07月