

海南省工程建设项目

工程量清单

(第一册，共一册)

建设项目名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

招标单位名称：昌江黎族自治县海尾镇人民政府

编制单位名称：九鼎工程管理咨询有限公司

编制日期：2025 年 5 月 26 日



海尾镇长田村渠道补水工程项目

工程量清单

招标人：昌江黎族自治县海尾镇人民政府
(单位盖章)

造价咨询人：九鼎工程管理咨询有限公司
(单位资质专用章)



法定代表人或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人或其授权人：_____
(签字或盖章)



编制人：孔晶
(造价人员签字盖专用章)

复核人：黄宗英
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间：2025 年 5 月 26 日

复核时间：2025 年 5 月 26 日

招标清单目录

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

[illegible]

编制说明

一、项目概况

1. 项目名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目
2. 项目地址位于：海南省昌江县海尾镇长田村
3. 设计单位：宏骏勘察设计有限公司
4. 项目内容：新建渠道一条，总长 633.128 米，截面尺寸 60cm × 60cm 渠道，其中架空渡槽长 470m，地面现浇砼矩形盖板渠长 10m，地面现浇砼矩形敞口渠长 153.128m，建筑物放水口三处、消力池三处，新建挡土墙 37.0m；临时围堰长 150m，宽 10m，其中砂袋围堰 2700m³，填芯土方 3150m³等。

二、编制依据及定额依据

1. 《海尾镇长田村渠道补水工程项目施工设计图册》;
2. 《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007);
3. 海南省水利局琼水利基(2000)43号文颁发的《海南省水利水电建筑工程预算定额》(2000);《海南省水利水电工程设计概(估)算编制办法及费用标准》(2000);《海南省水利水电设备安装工程预算定额》(2000);
4. 水利部文件水总[2002]116号文发布的《水利建筑工程概(预)算定额》、《水利工程施工机械台时费定额》及《水利工程设计概(估)算编制规定》;
5. 海南省水务厅《关于调整<海南省水利水电工程设计概(估)算编制办法及费用标准>部分项目组成与划分及计算标准的通知》(琼水建管[2013]404号)《关于调整我省水利水电工程人工预算单价的通知》(琼水建管[2017]216号);

6. 水利部办公厅《关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》(办财务函[2019]448号);

7. 海南省水务厅关于加强水务安全生产费用提取和使用管理的通知《琼水政监〔2022〕344号》;

8. 材料价参考 2025 年 3 月《海南工程造价信息》昌江地区材料价, 及《海南省水务局关于公布我省地方水利工程次要材料预算价格的通知》(琼水建管[2008]77号文)。

三、投标报价说明

1. 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求、招标工程量清单、设计文件、相关技术标准及规范、施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案等自主报价。

2. 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格, 且只允许有一个报价。

3. 除非合同另有规定, 工程量清单中有标价的单价和总额价, 均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

4. 已标价工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目, 其费用视为已分摊在工程量清单中其他已标价的相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目, 但不能得到结算与支付。

5. 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中, 未列子目不予计量的工作, 其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目单价或总额价之中。

6. 承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、

拼装等支付费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

7. 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

九鼎工程管理咨询有限公司

2025 年 5 月 26 日



分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 1 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
一		第一部分 建筑工程			1		
1		现浇段矩形水渠			1		
1.1	500101003003	机械开挖土方	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 断面形式及尺寸: 按设计 3. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	440.4		
1.2	500103001010	机械回填土方	m³	1. 土源: 原土利用 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	220.1		
1.3	500101002019	余土外运	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	220.3		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 2 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1.4	500109001046	C15砼垫层	m³	1. 部位及类型： 现浇砼矩形水渠垫层 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C15 3. 含模板制安 4. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	20		
1.5	500109001044	C25砼水渠墙身	m³	1. 部位及类型： 现浇砼矩形水渠墙身 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C25 3. 含模板制安 4. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	40.32		
1.6	500109001045	C25砼水渠底板	m³	1. 部位及类型： 现浇砼矩形水渠底板 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C25 3. 含模板制安 4. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	33		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 3 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1.8	500109001047	C30砼盖板制作及安装	m³	1. 部位及类型： 水渠盖板 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 含模板制安 4. 预制构件的制作、运输、安装 5. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸	2		
1.9	500111001005	钢筋加工及安装	t	1. 名称：钢筋加工及安装 2. 型号、规格：综合考虑 3. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	0.4		
1.10	500111002001	钢构件加工及安装	t	1. 材质：角钢包边 2. 型号、规格：详见图纸 3. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	0.41		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 4 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500109008001	止水工程	m	1. 止水类型: 水渠每隔20-30米设一道伸缩缝 2. 材质: 橡胶止水带 3. 止水规格尺寸: 缝宽3厘米 4. 其他未尽事宜详见图纸	7		
1.11	500109009008	伸缩缝	m²	1. 伸缩缝部分: 盖板和沟身之间的缝隙 2. 填料的种类、规格: 油毛毡一层 3. 其他未尽事宜详见图纸	6		
2		架空段矩形水渠			1		
1.1	500101003004	机械开挖土方	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 断面形式及尺寸: 按设计 3. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	1411.2		
2.3	500103001011	机械回填土方	m³	1. 土源: 原土利用 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	705.6		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 5 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
2.4	500101002021	余土外运	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	705.6		
2.6	500109001049	钢筋砼排架基础	m³	1. 部位及类型: 排架基础 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C30 3. 含模板制安 4. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	87		
2.8	500109001050	钢筋砼槽身制作、运输、安装	m³	1. 部位及类型: 预制渡槽（含制作、运输、吊装、安装） 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C30 3. 含模板及脚手架制安 4. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	305.5		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 6 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
2.9	500111001006	钢筋加工及安装	t	1. 名称: 钢筋加工及安装 2. 型号、规格: 综合考虑 3. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	76.3		
	500107015001	桩基础钻孔	m	1. 土质类别: 详见设计说明 2. 含入岩增加费 3. 其他未尽事宜详见图纸	160		
2.10	500108004001	排架桩基础	m³	1. 灌注材料材质: 混凝土 2. 混凝土强度等级及配合比: C30 3. 含模板制安 4. 桩位、桩型、桩径、桩长: 详见设计图纸 5. 其他未尽事宜详见图纸	80		
2.7	500109001048	排架立柱	m³	1. 部位及类型: 排架立柱 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C30 3. 含模板制安 4. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	89.7		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 7 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500109008002	止水工程	m	1. 止水类型: 施工缝 2. 材质: 橡胶止水带、聚氯乙烯胶泥填充 3. 止水规格尺寸: 1600×250×6mm	77		
2. 12	500109009009	伸缩缝	m²	1. 填料的种类、规格: 沥青砂浆填充 2. 其他未尽事宜详见图纸	16		
	AB001	螺栓M12×140GB30-76、螺母M12GB51-70	套	1. 螺栓 M12×140GB30-76 2. 螺母 M12GB51-70 3. 其他未尽事宜详见图纸	192		
3		挡土墙			1		
	500101002023	机械开挖土方	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 3. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 2. 其他未尽事宜详见图纸	39		
	500103001013	机械回填土方	m³	1. 填筑体干密度、渗透系数: 详见施工图 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 2. 其他未尽事宜详见图纸	21		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 8 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500101002024	余土外运	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	18		
	500103007001	垫层料填筑	m³	1. 颗粒级配: 砂砾垫层 2. 其他未尽事宜详见图纸	5		
	500109001053	C25砼挡墙	m³	1. 部位及类型: 挡墙 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C25 3. 含模板制安 4. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	57		
1. 11	500109009010	伸缩缝	m²	1. 伸缩缝部分: 挡墙每10m设置一道沉降缝, 缝宽2cm, 填塞深度10cm 2. 填料的种类、规格: 缝内用沥青麻絮填塞 3. 其他未尽事宜详见图纸	2		
	500107003001	塑料管	m	1. 材质及规格: Φ100mmPVC排水管 2. 其他未尽事宜详见图纸	17		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 9 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
	500103005001	反滤料填筑	m³	1. 颗粒级配: 反滤包 2. 其他未尽事宜详见图纸	1		
		钢管跌水			1		
	SD4101002001	钢管跌水制安	t	1. 管径: 630mm 2. 板厚: 9mm 3. 材质: 焊接钢管	0.4		
1.4	500109001058	C15砼垫层	m³	1. 部位及类型: 镇墩垫层 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C15 3. 含模板制安 4. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	0.014		
2.11	500109001059	C25镇墩	m³	1. 部位及类型: 镇墩 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C25 3. 含模板制安 4. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	1		
2.11	500109001060	C30砼二次浇筑	m³	1. C30砼二次浇筑	0.117		
4		放水口			1		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 10 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
	500101002025	人工开挖土方	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 3. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	9		
	500103001014	人工回填土方	m³	1. 填筑体干密度、渗透系数: 详见施工图 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	6		
	500101002026	余土外运	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	3		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 11 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
2.5	500109001054	C20砼垫层	m³	1. 部位及类型：垫层 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C20 3. 含模板制安 4. 厚度：10cm 5. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸	0.2		
	500105006001	砌砖	m³	1. 品种、规格及强度等级：蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级及配合比：M7.5水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见图纸	1		
	500105010001	砌体砂浆抹面	m²	1. 砂浆强度等级及配合比：M20水泥砂浆批荡 2. 其他未尽事宜详见图纸	4		
	SD0504002001	排水管	m	1. 材质：PVC管 2. 管径：DN110mm 3. 其他未尽事宜详见图纸	17		
	SD3203007001	铸铁拍门	个	1. 型号规格：铸铁拍门 2. 其他未尽事宜详见图纸	6		
5		消力池			1		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 12 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500101002027	开挖土方	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 3. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	11		
	500103001015	人工回填土方	m³	1. 填筑体干密度、渗透系数: 详见施工图 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	3		
	500101002028	余土外运	m³	1. 土类分级: 综合考虑 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸	8		
	500109001056	C20混凝土	m³	1. 部位及类型: 消力池 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C20 3. 含模板制安 4. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	6		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 13 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
二		第二部分 机电设备及安装工程			1		
三		第三部分 金属结构设备及安装工程			1		
1	500202002001	启闭机设备安装	台	1. 手电两用螺杆启闭机（5T） 2. 其他未尽事宜详见图纸	1		
2	500202005001	闸门设备安装	座	1. 铸铁闸门（0.7m×0.7m） 2. 其他未尽事宜详见图纸	1		
四		第四部分 临时工程			1		
1		施工围堰工程			1		
1.1		河道围堰			1		
1.1.1	500103013003	砂袋围堰填筑	m³	1. 工作要求：砂袋围堰填筑、拆除 2. 砂质要求：详见设计说明 3. 装袋、封包要求：详见设计说明 4. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	2700		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 14 页、共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1.1.2	500103013004	筑土围堰填筑	m³	1. 工作要求：筑土围堰填筑、拆除 2. 土质要求：详见设计说明 3. 装袋、封包要求：详见设计说明 4. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸	3150		
2		施工道路工程			1		
2.1		临时施工道路			1		
2.1.1	500103001012	开挖平整填筑	m³	1. 土类分级：综合考虑 2. 断面形式及尺寸：按设计 3. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸	1688		
3		施工房屋工程			1		
3.1		施工房屋工程			1		
3.1.1	500114002031	工棚	m²	1. 工棚	200		
3.1.2	500114002032	仓库	m²	1. 仓库	200		
3.1.3	500114002033	办公室	m²	1. 办公室	80		
4		施工用电补差			1		
4.1		自发供电电价补差			1		
4.1.1	500114001009	自发供电电价补差	度	1. 自发供电电价补差	59259.49		
5		其他临时工程			1		
5.1	500114002034	其他临时工程按全部建筑安装工程的2%取费	项	1. 其他临时工程	1		
6		安全生产增加费			1		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 15 页、共 15 页

[illegible]

其他项目清单

合同编号:

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 1 页、共 1 页

[illegible]

零星工作项目计价表

合同编号:

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 1 页、共 1 页

[illegible]

材料和工程设备暂估价表

合同编号:

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 1 页、共 1 页

[illegible]

注：招标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

招标人供应材料价格汇总表

合同编号:

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 1 页、共 1 页

[illegible]

招标人提供施工设备表

合同编号:

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 1 页、共 1 页

[illegible]

招标人提供施工设施表

合同编号:

工程名称：海尾镇长田村渠道补水工程项目

第 1 页、共 1 页

[illegible]



营业执照

统一社会信用代码

916100007941436191



扫描二维码登录
“国家企业信用信
息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息

名称 九鼎工程管理有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 柳宝飞

经营范围

一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；项目策划与公关服务；社会经济咨询服务；社会稳定风险评估（需备案）；物业管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程监理；工程造价咨询业务；测绘服务；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

注册资本 伍仟零捌拾万元人民币

成立日期 2006年12月22日

营业期限 长期

住所

陕西省西安市未央区二环北路西段福瑞苑大厦二单元18楼

登记机关

2020年11月18日





中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：黄宗英

性 别：男

身份证件号码：612401196603050957

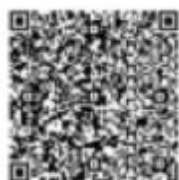
专 业：水利工程



聘用单位：九鼎工程管理咨询有限公司

证书编号：建[造]13221151020968

有 效 期：2022年8月19日至2026年8月18日



个人签名：

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年8月29日



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

姓 名：孔晶

身份证件号码：210105198801122220

性 别：女

专 业：交通运输工程

类 别：公路工程



聘用单位：九鼎工程管理咨询有限公司

证书编号：建[造]12236154014130

有效期至：2026年08月25日

个人签名：

发证机关（章）：



发证日期：2023年02月19日