

海南省工程建设项目

招标控制价

(第 1 册, 共 1 册)

建设项目名称: 海南省红岭灌区2022年第20号台风“纳沙”
应急水毁修复工程

编制单位名称: 海南佳深工程造价咨询有限公司

编制日期: 2023年3月27日

海南省红岭灌区2022年第20号台风“纳沙”
应急水毁修复工程

招标控制价

招标控制价（小写）：3,321,333.57元

（大写）：叁佰叁拾贰万壹仟叁佰叁拾叁元伍角柒分

结构型式：

建筑层数：

建筑面积：

m²

经济指标：

元/m²



法定代表人
或其授权人：

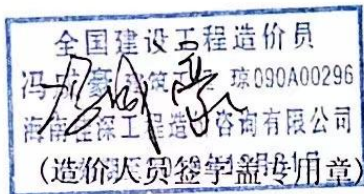


(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编制人：



复核人：



编制时间：2023年3月27日



复核时间：2023年3月27日

招标控制价编制说明

工程名称：海南省红岭灌区 2022 年第 20 号台风“纳沙”应急水毁修复工程

一、工程概况

1、项目名称：海南省红岭灌区 2022 年第 20 号台风“纳沙”应急水毁修复工程

2、建设单位：海南省红岭灌区管理中心

3、建设地点：屯昌、定安、文昌、琼海

4、设计单位：海南省水利水电勘测设计研究院有限公司

二、工程内容

由于受 20 号台风“纳沙”的影响，渠道内水位暴涨，灌区渠道多处受损，总干渠有 10 处，西干渠 3 处，东干渠 10 处，琼海分干渠 1 处，重兴分干渠 3 处，文教分干渠 4 处，竹包补水渠 6 处，本次水毁共 37 处损坏。本项目为上述水毁段的除险加固工程。

三、编制范围

本次编制范围为海南省红岭灌区 2022 年第 20 号台风“纳沙”应急水毁修复工程。

四、编制依据

1、2007 年建设部颁布的《水利工程工程量清单规范》（GB50501-2007）；

2、编制办法执行琼水利基(2000)103 号文“关于颁发《海南省水利水电工程设计概（估）算编制办法及费用标准》的通知”。

3、琼水建管[2013]404 号文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。

4、琼水建管[2013]452 号文海南省水务厅关于发布水利水电建筑工程预算补充定额的通知。

5、建筑工程及施工机械台班费执行琼水利基(2000)42 号文颁

发的《海南省水利水电建筑工程预算定额》。

6、安装工程执行琼水利基[2000]43号文颁发的《海南省水利水电设备安装工程预算定额》。

7、琼水建管[2017]215号文“海南省水务厅关于印发《海南省水利水电工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知”。

8、海南省水务厅“海南省水务厅关于调整水务工程计价依据增值税税率的通知”（琼水建管函（2019）198号）。

9、人工预算单价按琼水建管[2017]216号文，其中枢纽工程为56元/工日，引水及河道工程为53元/工日。

10、海南省红岭灌区2022年第20号台风“纳沙”应急水毁修复工程施工图；

11、主要材料根据海南省建设标准定额站发布的《海南工程造价信息》（2023年第2期）屯昌、定安、文昌、琼海地区价格计算（不含税价）及市场咨询价格执行；其中，商品混凝土价格已含泵送费。

12、本工程施工图纸说明、标准图集；

13、国家及海南省有关法律法规及条文；

五、清单项目说明

本招标控制价根据2007年建设部颁布的《水利工程工程量清单规范》（GB50501-2007）编制，主要由分类分项工程和工程量清单单价汇总表、材料用量汇总表等组成。

本分部分项工程量清单与计价表各细目所报单价除合同另有规定外，均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料（包括材料的消耗、损耗、周转材料的摊铺等）、机械、检测、质检、安装、缺陷修复、管理、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、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。

六、清单计量规则

1、计量工作应按合同条款约定的程序进行，所计量的分部分

项工程质量必须达到合同约定及国家现行规范要求，并经监理工程师签认。

2、所有工程量清单项目的计量除招标文件特别说明及合同约定外，均按照本工程工程量清单中的响应项目和《水利工程工程量清单规范》（GB50501-2007）附录工程量计量规则进行计量。

3、工程量清单中以“项”计的措施费在施工期间除合同另有约定外，不予调整。监理工程师根据合同约定及工程进度计量支付。

七、编制结果

本招标控制价总额为 3,321,333.57 元。

招标控制价汇总表

合同编号：

工程名称： 海南省红岭灌区2022年第20号台风“纳沙”应急水毁修复工程

序号	项目分组名称	金额（元）	备注
一	分类分项工程		
1	建筑工程	3132130.46	
2	临时工程	189203.11	
二	合计	3321333.57	