

工程造价咨询报告书

咨询项目全称桥头胡街道铁界吴至里蔡给水主管工程（无主材）

咨询业务类别 预算编制

咨询报告日期 2020 年 7 月 10 日

浙江华驰项目管理咨询有限公司



咨询报告书编号：华驰标[2020]NH018 号

咨询项目委托方全称：宁海县供水有限公司

咨询企业执业专用章：乙 18021714



咨询企业法定住所：宁波江北区（洪塘）长兴路 158 号 2 幢 3 楼

邮 编：315040

联系电话：0574-59982398

咨询作业期：2020 年 6 月 29 日--2020 年 7 月 10 日

法定代表人：黄兆将

技术负责人：汤少骏



项目负责人：[Signature]

执业资格（章）：彭青山



专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：

专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：

专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：

浙江华驰项目管理咨询有限公司

华驰标[2020]NH018 号

关于桥头胡街道铁界吴至里蔡给水主管工程（无主材）预算编制的报告书

宁海县供水有限公司：

我单位接受贵单位委托，对由宁海县供水有限公司负责建设的桥头胡街道铁界吴至里蔡给水主管工程（无主材）预算进行了编制。宁海县供水有限公司的责任是提供真实、合法、完整的编制资料，我单位的责任是依据委托单位提供的该工程的施工图、预算编制要求等资料，并结合相关造价文件规定进行预算编制。现将预算编制情况报告如下：

一、工程概况

建设单位：宁海县供水有限公司

工程地点：宁海县铁界吴至里蔡方向

工程特征：市政给水工程

建设规模：给水主管管径为 DN300 钢管 42m，DN150 钢管 5270m，DN100 钢管 42 米，DN150 球墨铸铁管 12 米，DN100 球墨铸铁管 1002 米，检查井井盖采用铸铁井盖；管道工程：给水管道及管件、检查井等内容。

二、编制范围

编制范围：桥头胡街道铁界吴至里蔡给水主管工程（无主材）预算编制。

三、编制依据

1. 《浙江省市政工程预算定额(2018 版)》、《浙江省通用安装工程预算定额(2018 版)》、《浙江省建设工程施工机械台班定额(2018 版)》、《浙江省建筑安装材料工程基期价格(2018 版)》、《浙江省建设工程计价规则(2018 版)》、《建设工程工程量清单计价规范（GB505000-2013）》；
2. 《浙江省建设工程工程量计算规范》（2013 版）；
3. 建设单位提供的施工图及编制要求；
4. 宁波市现行相关文件规定；
5. 《宁波建设工程造价信息》、《浙江造价信息》；

6. 常规的施工组织设计或施工方案；现行施工操作规程；

7. 编制中有关问题详见编制说明。

四、编制结果

工程总造价人民币（大写）：贰佰零叁万玖仟玖佰伍拾伍元整（¥2039955 元）。

附件：1. 工程预算汇总表

2. 工程预算编制书

浙江华驰项目管理咨询有限公司
2020 年 7 月 10 日

主题词 预算编制

抄送：宁海县供水有限公司

共印：5 份

预算编制说明

一、编制原则及办法

1. 工程量：根据委托单位提供的施工图纸及 2018 版浙江省预算定额计算规则计算；

2. 材料价格：按《宁波建设工程造价信息》2020 年第 6 期宁海县市场信息价（宁海县市场信息价未及材料按同期宁波市区材料市场信息价），无以上市场信息价材料按市场调研价计取；

3. 人工费调整按《宁波建设工程造价信息》（综合版）2020 年第 6 期调整。

二、费率计取

本工程按市政安装工程取费，弹性费率按中值计取。安全文明施工费、冬雨季施工增加费、行车行人干扰增加费等弹性费率取中值，提前竣工增加费、二次搬运费未计取，企业管理费、利润、安全文明施工费按《浙江省建设工程计价规则（2018 版）》执行；规费按标准计费的 30%计取，计税方法按增值税简易计税法，税金费率为 3%。

三、其它说明

1. 工程量清单中挖土方工程综合单价已综合考虑挖土、堆土、场内短驳及可能发生的地下障碍物处理等一切费用（原土堆放场地费用已综合考虑，结算时不再另行计取）；

2. 土方开挖按三类土计算，余土外运按自卸汽车考虑，运距 5 公里包干，费用按文件规定计取，渣土处置费按规定 7 元/T 计取，结算不做调整；

3. 三通一平中通水、通电补贴或者施工方自配发电机组用电措施补贴按 3000 元（除税价）计算包干，结算时不做调整，业主方不再考虑临时水、电开户。

编制日期：二〇二〇年七月十日

招标控制价费用表

工程名称: 桥头胡街道铁界吴至里蔡给水主管 (无主材)

第1页 共1页

序号	工程名称	金额(元)	其中: (元)				备注
			暂估价	安全文明 施工基本费	规费	税金	
1	市政	2039955.00		30085.10	44236.43	59416.16	
1.1	给排水	2039955.00		30085.10	44236.43	59416.16	
合计		2039955		30085.10	44236.43	59416.16	