

## 2024年度华士镇水利设施抢修工程 招标控制价

建设单位：江阴市华士镇人民政府

标段		工程A控制价 (元)	工程暂估价 (元)	工程B控制价 (元)	工程A期望值 (元)	工程B期望值 (元)
一个 标段	编号					
	001-抢修工程	598781.84	20000	578781.84	569842.75	549842.75
合计		598781.84	20000.00	578781.84	569842.75	549842.75

注：(1)工程A期望值=(工程A控制价-工程暂估价)\*95%+工程暂估价

(2)工程暂估价合计：20000元

【其中：暂列金额 20000元；材料暂估价 00.0元；专业工程暂估价 00.0元】

(3)工程B期望值=工程A期望值-工程暂估价

(4)本工程要求，所有投标单位的每个单位工程的投标A报价和B报价均不得高于本次公布的每个单位工程的工程A期望值和工程B期望值。

江苏策诚工程咨询有限公司

2024年 12 月 17 日



2024年度华士镇水利设施抢修工程

# 招标控制价

招标控制价(小写): 598781.84元

(大写): 伍拾玖万捌仟柒佰捌拾壹元捌角肆分

招标人:



(单位盖章)

工程造价  
咨询人:



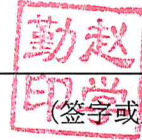
(单位资质专用章)

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:



(造价人员签字盖专用章)

复核人:



(造价人员签字盖专用章)

编制时间: 2024年12月17日

复核时间: 2024年12月18日

# 2024 年度华士镇水利设施抢修工程

## 编制总说明

### 一、工程概况：

1、2024 年度华士镇水利设施抢修工程，主要包含：

(1) 新塘浜排水沟坍塌修复工程：主要针对现在坍塌段排水沟，并进行原状修复，长度约 50m；

(2) 陆南排涝站内河侧挡墙坍塌修复工程：主要针对现有内河连接段浆砌石挡墙坍塌空洞处进行修复处理，东西两岸总长度约 2.5m；

(3) 便宜河护岸修复工程：主要针对现有坍塌土坡段进行新建木桩护岸，长度约 50m；

(4) 跃进河应急处置工程：主要对跃进浜陶家基西岸坍塌土坡进行护岸修复，长度为 30m，对古里西侧河坡坍塌段进行临时沟通段的设置，确保跃进浜河道沟通，临时沟通段长约 74m，沟通段完成后对进场道路进行路面修复，修复面积约 1065m<sup>2</sup>。

2、工程质量：合格。

3、工期：按招标文件要求。

二、**工程招标范围：**建设单位要求的全部内容，具体详见工程量清单。

### 三、编制依据：

1、建设单位提供的设计图纸。

2、《水利工程工程量清单计价规范 GB50501-2007》

3、《江苏水利工程招标投标文件工程量清单格式》（苏水基〔2011〕21 号）

4、《江苏省水利工程设计概（估）算编制规定（2017 年版）》（苏水基〔2016〕26 号）；《江苏省水利工程预算定额（2017 年版）》（苏水基〔2016〕27 号）；《省水利厅关于调增安全文明施工措施费标准的通知》（苏水基〔2015〕31 号）；《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36 号）；《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》（办水总〔2016〕132 号）；《住房城乡建设部办公厅关于做好建筑业营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知》（建办标〔2016〕4 号）；省水利厅关于颁发《江苏省水利工程设计概（估）算编制规定》（2017 年修订版）的通知（苏水基〔2016〕26 号）；水利部办公室关于调整水利工程计价依据安全生产措施费计算标准的通知（办水总函〔2023〕38 号）。

5、标底中材料价格参考无锡工程造价信息2024年11月除税信息价计算，无信息价的按同期市场价计算，投标单位报价时自行考虑报价。

6、人工工资单价：水利工程按苏水基〔2015〕32 号，投标人自行考虑报价。

7、本工程量清单应与招标文件、投标须知、施工图纸、工程规范、清单计价规范及相关文件等一起使用。

### 四、现场安全文明施工措施费、规费、税金等不可竞争费。取费标准如下：

1、水利工程安全文明施工措施费及税金：

(1) 水利工程税金为不可竞争费：税率为 9%。

(2) 安全文明施工措施费：为不可竞争费。投标单位应当根据招标文件，结合工程特点及自身的施工

技术和管理水平，按照水利建设工程安全文明措施费分解表进行逐项、合理报价，且总价不低于招标文件确定的安全文明措施费 13479.45 元。

#### 五、其他说明：

1、本工程量清单应与招标文件、投标须知、施工图纸、工程施工规范、清单计价规范及相关文件等一起使用。

2、投标人在拿到工程量清单后必须严格按此清单数量自主报价，不得随意更改清单，并充分考虑除设计变更及施工条件变更以外的各种风险因素。

3、本清单所列工程数量除以项的以外是根据图纸或现行情况估算和暂定的，仅作为投标的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。结算与支付应以工程量清单计价规范进行计量，单价承包的项目最终按工程量清单单价进行结算与支付，**以项的项目最终按项目投标合价进行结算与支付**。工程量清单所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条件的效力，也不免除承包商按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。各投标单位的最终报价必须包括完成本工程的所有费用在内，措施费用不作调整。

4、工程施工时，注意保护工地附近绿地、输电线杆、花木、已建（构）筑物、地下管线等设施，根据周围建（构）筑物的情况、地质条件、施工对周围环境的影响程度等因素综合考虑，必要时需采取支护和加固措施，确保周围建筑物和本工程结构安全。未将防护费纳入报价的，视为已包括在清单其他项目和总价中。若施工期间发生保护不力导致损坏、影响正常运行的情况，无论是否中标人自身行为所致，造成损失费用概由中标人承担，并视情节轻重及有关规定进行罚款。

5、投标人在报价时应结合本单位的具体情况，充分考虑各自实际的施工组织设计、施工方案及技术措施，据实报价，一旦中标，除非设计图纸发生重大变更导致施工方案变化，投标报价的施工方案费用均不再调整，因现场实际方案与投标报价时方案不一致引起的费用改变，也不再另计。

6、投标人在报价时须考虑施工至交工验收通过期间的市政道路保洁费用，此项费用由投标人自行考虑计入投标报价中，包括达到工完场清、通过交工验收、直至保修期满并通过竣工验收所需的全部费用。

7、施工过程中若因施工单位原因影响环境造成的罚款，由施工单位自理。

8、投标人应结合工程量清单及招标图纸进行报价，若招标图纸中有相关做法、要求等说明，但清单特征未描述详细，视为报价已含。

9、临时用电电源、临时用水水源由投标人自行解决。

10、施工期间，在工地外围运输垃圾等过程中，涉及到与城管、交警、环保等部门、地方单位和个人的协调工作和由此发生的费用均由中标人负责和承担。投标人在工程完工移交之前做好设备等成品保护，如有损坏，投标人负责承担。

六、本工程设预留金：2 万元。

七、工程信息明细：

项目编号：(Z)JYSZH20241266601710		
工程项目、单项工程名称：2024 年度华士镇水利设施抢修工程		
建设单位：江阴市华士镇人民政府		
单位工程明细：		
编号	单位工程名称	不可竞争费
1	2024 年度华士镇水利设施抢修工程	按【水利工程】

# 单项工程标底汇总表

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	单位工程名称	金额(元)	其中暂估价(元)
			预留金
1	2024年度华士镇水利设施抢修工程	598781.84	20000
	合计	598781.84	20000

# 工程项目总价表

合同编号：01

第1页 共1页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	分类工程编码	工程项目名称	金额（元）
一		建筑工程分类分项工程量清单项目	539178.16
1	50	水利工程	539178.16
1.1	5001	新塘浜排水沟坍塌修复工程	31977.13
1.1.1	500101	土方开挖工程	512.86
1.1.2	500103	土石方填筑工程	779.30
1.1.3	500109	混凝土工程	5211.45
1.1.4	500112	预制混凝土工程	15599.32
1.1.5	500110	模板工程	1581.44
1.1.6	500111	钢筋加工及安装工程	7542.76
1.1.7	500111	钢筋加工及安装工程	7542.76
1.2	5001	陆南排涝站内河侧挡墙坍塌修复工程	6191.56
1.2.1	500101	土方开挖工程	70.01
1.2.2	500103	土石方填筑工程	27.19
1.2.3	500105	砌筑工程	44.78
1.2.4	500109	混凝土工程	6049.58
1.3	5001	便宜河护岸修复工程	69207.85
1.3.1	500101	土方开挖工程	653.45
1.3.2	500103	土石方填筑工程	1184.75
1.3.3	500108	基础防渗和地基加固工程	67369.65
1.4	5001	跃进河护坡修复项目	172235.72
1.4.1	500101	土方开挖工程	382.95
1.4.2	500101	土方开挖工程	382.95
1.4.3	500103	土石方填筑工程	8510.55
1.4.4	500108	基础防渗和地基加固工程	118767.60
1.4.5	500109	混凝土工程	8540.66
1.4.6	500110	模板工程	10921.82
1.4.7	500114	其他建筑工程	24665.16
1.5	5001	跃进浜应急处置工程	259565.90
1.5.1	500103	土石方填筑工程	127331.90
1.5.2	500111	钢筋加工及安装工程	82519.50
1.5.3	500114	其他建筑工程	49714.50
二		设备采购和安装工程分类分项工程量清单项目	
三		措施项目	39603.68
四		其他项目	20000.00
五		零星工作项目	
		合计	598781.84

# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第1页 共6页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1	50	水利工程			1		539178.16	
1.1	5001	新塘浜排水沟坍塌修复工程			1		31977.13	
1.1.1	500101001	场地平整			1		750	
1.1.1.1	500101001001	场地平整	原排水沟清理(原损坏排水沟、杂草等)	m	50	15	750	
1.1.2	500101	土方开挖工程			1		512.86	
1.1.2.1	500101002	一般土方开挖			1		512.86	
1.1.2.1.1	500101002003	一般土方开挖	1、土类分级：综合各类土 2、开挖厚度：详见设计图	m3	27.47	18.67	512.86	
1.1.3	500103	土石方填筑工程			1		779.3	
1.1.3.1	500103001	一般土方填筑			1		199.16	
1.1.3.1.1	500103001009	一般土方填筑	1、土质及含水量：符合设计要求的素土，最优含水量±3% 2、分层厚度及碾压遍数：不大于30CM 3、填筑体干密度、渗透系数：不小于91% 4、运距：原土	m3	27.47	7.25	199.16	
1.1.3.2	500103007	垫层料填筑			1		580.14	
1.1.3.2.1	500103007001	垫层料填筑	1、颗粒级配：瓜子片垫层 2、分层厚度及碾压遍数：50mm 3、详见设计图	m3	2	290.07	580.14	
1.1.4	500109	混凝土工程			1		5211.45	
1.1.4.1	500109001	普通混凝土			1		5097.41	
1.1.4.1.1	500109001126	普通混凝土	1、部位及类型：基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：详见设计图	m3	4.95	629.98	3118.4	



# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第2页 共6页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.1.4 .1.2	500109001127	普通混凝土	1、部位及类型：压顶 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 砼 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：详见设计图	m3	3.2	618.44	1979.01	
1.1.4 .2	500109009	伸缩缝			1		114.04	
1.1.4 .2.1	500109009005	伸缩缝	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：20MM聚乙烯发泡板填缝，表面用聚氨酯嵌缝 3、详见设计图	m2	1.47	77.58	114.04	
1.1.5	500112	预制混凝土工程			1		15599.32	
1.1.5 .1	500112001	预制混凝土构件			1		15599.32	
1.1.5 .1.1	500112001020	构件制作、运输及吊装	1、构件结构尺寸：斜板 2、强度等级及配合比：C30 砼 3、吊运、堆存要求：投标人自行考虑 4、含勾缝、模板等，钢筋另计 5、详见设计图	m3	12.4	1258.01	15599.32	
1.1.6	500110	模板工程			1		1581.44	
1.1.6 .1	500110001	普通模板			1		1581.44	
1.1.6 .1.1	500110001006	普通模板	1.类型及结构尺寸：压顶等 2.材料品种：复合模板 3.制作、组装、安装及拆卸标准 (如强度、刚度、稳定：符合规范设计要求)	m2	16	98.84	1581.44	
1.1.7	500111	钢筋加工及安装工程			1		7542.76	
1.1.7 .1	500111001	钢筋加工及安装			1		7542.76	
1.1.7 .1.1	500111001005	钢筋加工及安装	1、牌号：HPB300、400 2、型号、规格：详见设计图	t	1.09	6919.96	7542.76	
1.2	5001	陆南排涝站内河侧挡墙坍塌修复工程			1		6191.56	
1.2.1	500101	土方开挖工程			1		70.01	

# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第3页 共6页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.2.1 .1	500101002	一般土方开挖			1		70.01	
1.2.1 .1.1	500101002005	一般土方开挖	1、土类分级：综合各类土 2、开挖厚度：按实计	m3	3.75	18.67	70.01	
1.2.2	500103	土石方填筑工程			1		27.19	
1.2.2 .1	500103001	一般土方填筑			1		27.19	
1.2.2 .1.1	500103001008	一般土方填筑	1、土质及含水量：符合设计要求的素土，最优含水量±3% 2、分层厚度及碾压遍数：不大于30CM 3、填筑体干密度、渗透系数：不小于91% 4、运距：原土	m3	3.75	7.25	27.19	
1.2.3	500105	砌筑工程			1		44.78	
1.2.3 .1	500105010	砌体砂浆抹面			1		44.78	
1.2.3 .1.1	500105010001	砌体砂浆抹面	1、砂浆强度等级及配合比：1:2水泥砂浆 2、抹面厚度：勾凸缝 3、详见设计图	m2	2.5	17.91	44.78	
1.2.4	500109	混凝土工程			1		6049.58	
1.2.4 .1	500109001	普通混凝土			1		6049.58	
1.2.4 .1.1	500109001013	普通混凝土	1、部位及类型：老挡墙破损处 2、设计龄期、强度等级及配合比：灌C30砼 3、其它：含模板 4、详见设计图	m3	8.75	691.38	6049.58	
1.3	5001	便宜河护岸修复工程			1		69207.85	
1.3.1	500101	土方开挖工程			1		653.45	
1.3.1 .1	500101002	一般土方开挖			1		653.45	
1.3.1 .1.1	500101002004	一般土方开挖	1、土类分级：综合各类土 2、开挖厚度：按实计	m3	35	18.67	653.45	
1.3.2	500103	土石方填筑工程			1		1184.75	
1.3.2 .1	500103001	一般土方填筑			1		253.75	

# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第4页 共6页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.3.2 .1.1	500103001003	一般土方填筑	1、土质及含水量：符合设计要求的素土，最优含水量±3% 2、分层厚度及碾压遍数：不大于30CM 3、填筑体干密度、渗透系数：不小于91% 4、运距：原土	m3	35	7.25	253.75	
1.3.2 .2	500103014	土工合成材料铺设			1		931	
1.3.2 .2.1	500103014002	土工合成材料铺设	1、材料性能：350G/M2无纺土工布 2、其他详见设计图	m2	100	9.31	931	
1.3.3	500108	基础防渗和地基加固工程			1		67369.65	
1.3.3 .1	500108009	其他防渗及地基加固			1		67369.65	
1.3.3 .1.1	500108009001	其他防渗及地基加固	木桩护岸： 1、杉木桩护岸密打，梢径不小于Φ140mm，长4m； 2、具体详见设计图	m3	29.64	2272.93	67369.65	
1.4	5001	跃进河护坡修复项目			1		172235.72	
1.4.1	500101001	场地平整			1		446.98	
1.4.1 .1	500101001003	场地平整	护坡修整，详见设计图	m2	232.8	1.92	446.98	
1.4.2	500101	土方开挖工程			1		382.95	
1.4.2 .1	500101002	一般土方开挖			1		382.95	
1.4.2 .1.1	500101002042	一般土方开挖	1、土类分级：综合各类土 2、开挖厚度：按实计	m3	45	8.51	382.95	
1.4.3	500103	土石方填筑工程			1		8510.55	
1.4.3 .1	500103001	一般土方填筑			1		1338.77	
1.4.3 .1.1	500103001038	一般土方填筑	1、土质及含水量：符合设计要求的素土，最优含水量±3% 2、分层厚度及碾压遍数：不大于30CM 3、填筑体干密度、渗透系数：不小于91% 4、运距：利用原土，缺方外购	m3	60	10.89	653.4	
1.4.3 .1.2	500103001039	一般土方填筑	1、土质及含水量：绿化土 2、运距：外购土	m3	13.97	49.06	685.37	

# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号: 01

第5页 共6页

工程名称: 2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.4.3 .2	500103007	垫层料填筑			1		6752.83	
1.4.3 .2.1	500103007003	垫层料填筑	1、颗粒级配: 碎石垫层 2、分层厚度及碾压遍数: 10mm 3、详见设计图	m3	23.28	290.07	6752.83	
1.4.3 .3	500103014	土工合成材料铺设			1		418.95	
1.4.3 .3.1	500103014004	土工合成材料铺设	1、材料性能: 350G/M2无纺土工布 2、其他详见设计图	m2	45	9.31	418.95	
1.4.4	500108	基础防渗和地基加固工程			1		118767.6	
1.4.4 .1	500108005	钢筋混凝土预制桩			1		118767.6	
1.4.4 .1.1	500108005002	钢筋混凝土预制桩	1、预制桩材料材质: 预制方桩 2、预制混凝土强度等级及配合比: C30 3、桩位、桩径、桩长: 250*250*6000密打 4、含方桩外购(或预制)、打桩平台搭设及打桩(引孔)等 5、详见设计图	根	120	989.73	118767.6	
1.4.5	500109	混凝土工程			1		8540.66	
1.4.5 .1	500109001	普通混凝土			1		8540.66	
1.4.5 .1.1	500109001128	普通混凝土	1、部位及类型: 格梗 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、详见设计图	m3	13.81	618.44	8540.66	
1.4.6	500110	模板工程			1		10921.82	
1.4.6 .1	500110001	普通模板			1		10921.82	
1.4.6 .1.1	500110001007	普通模板	1. 类型及结构尺寸: 格梗等 2. 材料品种: 复合模板 3. 制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定: 符合规范设计要求)	m2	110.5	98.84	10921.82	
1.4.7	500114	其他建筑工程			1		24665.16	
1.4.7 .1	500114001	其他永久建筑工程			1		24665.16	

# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第6页 共6页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.4.7 .1.1	500114001013	连锁块护坡	1、厚度不小于120mm，强度不小于C20，尺寸290*390mm 2、详见设计图	m <sup>2</sup>	232.8	99.32	23121.7	
1.4.7 .1.2	500114001014	草皮护坡	1、草皮种类:撒狗牙根/黑麦草，混播35g/m <sup>2</sup> 2、养护期:一年成活率养护 3、详见设计图	m <sup>2</sup>	116.4	13.26	1543.46	
1.5	5001	跃进浜应急处置工程			1		259565.9	
1.5.1	500103	土石方填筑工程			1		127331.9	
1.5.1 .1	500103001	一般土方填筑			1		54848	
1.5.1 .1.1	500103001036	一般土方填筑	1、土质及含水量:符合设计要求的素土，最优含水量±3% 2、分层厚度及碾压遍数:不大于30CM 3、填筑体干密度、渗透系数:不小于91% 4、运距:利用原土，缺方外购	m <sup>3</sup>	3200	17.14	54848	
1.5.1 .2	500109001	普通混凝土			1		72483.9	
1.5.1 .2.1	500109001129	普通混凝土	1、部位及类型:10cm厚砼路面 2、设计龄期、强度等级及配合比:C30砼 3、含模板	m <sup>2</sup>	1065	68.06	72483.9	
1.5.2	500111	钢筋加工及安装工程			1		82519.5	
1.5.2 .1	500111002	钢构件加工及安装			1		82519.5	
1.5.2 .1.1	500111002001	钢管	1、材质:钢管 2、型号、规格:Φ1000，壁厚8mm 3、含防腐 4、详见设计图	m	75	1100.26	82519.5	
1.5.3	500114	其他建筑工程			1		49714.5	
1.5.3 .1	500114001	其他永久建筑工程			1		49714.5	
1.5.3 .1.1	500114001003	桩木围堰	1、松木桩@0.5m，6m长，梢径不小于200mm 2、侧面竹筏片加土工布350g/m <sup>2</sup> 3、顶端原木横杆+Φ20钢丝绳拉结@0.5m 4、详见设计图	m	16.5	3013	49714.5	
		合计					539178.16	





# 人材机汇总表

合同编号：01

第1页 共4页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
00010304	二类工(市政工程)	工日	324.569138	107	34728.9
000602	普通工	工日	2.45872	104	255.71
000614	园艺工	工日	4.51632	104	469.7
000616	养护工	工日	2.004408	104	208.46
010011	工长	工时	134.91399	11.55	1558.26
010012	高级工	工时	248.15615	10.67	2647.83
010013	中级工	工时	1464.31932	8.9	13032.44
010014	初级工	工时	2519.33223	6.13	15443.51
	人工小计	元			68344.81
010020	水泥 P.C32.5级	t	0.350186	302.724	106.01
010050	黄砂	t	1.436636	129.218	185.64
010060	碎石	t	38.868	129.218	5022.45
010157~1	C30 混凝土 碎石最大粒径 31.5mm 水灰比 0.45(商品砼)(入仓)	m3	9.0125	445.023	4010.77
010157~12	C30 混凝土 碎石最大粒径 31.5mm 水灰比 0.45(商品砼)(入仓)	m3	119.148	445.023	53023.6
010157~2	C30 混凝土 碎石最大粒径 31.5mm 水灰比 0.45(商品砼)(入仓)	m3	17.5203	445.023	7796.94
010157~3	C30 混凝土 碎石最大粒径 31.5mm 水灰比 0.45(商品砼)(入仓)	m3	5.0985	445.023	2268.95
01210101	角钢	kg	1.29	3.4	4.39
020010~1	原木	m3	32.21868	1400	45106.15
020020	原木	m3	0.07688	2000	153.76
020040	板枋材	m3	0.21345	2000	426.9
020040~1	板枋材	m3	1.03133	2000	2062.66
020080~1	竹胶板	m2	38.2168	35.262	1347.6
02330106	草帘	m2	137.544	0.26	35.76
030010	钢筋、缆风元钢	kg	1111.8	3.95	4391.61
030120	镀锌铁丝	kg	1.612	4.82	7.77
030125	镀锌铁丝	kg	14.578	4.82	70.27
030171	铁钉	kg	6.4454	4.82	31.07
030180	铁件、预埋铁件	kg	510.54996	5.83	2976.51
030190	钢丝绳	kg	4.5	10.81	48.65
030210	组合钢模板	kg	27.78964	4.54	126.16
030220	零星卡具	kg	26.3578	4.63	122.04
030230	钢模支撑	kg	79.5826	4.37	347.78
030290	扣件	只	7.437	4.97	36.96
03050102	螺栓	套	2.85	0.21	0.6
03210405	尼龙砂轮片	片	4.8825	3.26	15.92
03410205	电焊条	kg	76.05	4.97	377.97



# 人材机汇总表

合同编号：01

第2页 共4页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
03570217	镀锌铁丝	kg	47.223	4.82	227.61
040040	电焊条	kg	5.014	5.15	25.82
04010611	复合硅酸盐水泥	kg	10.16525	0.3028	3.08
04030107	中(粗)砂	t	0.026718	128.948	3.45
04090302-1~1	黄土	m3	173.745	12	2084.94
050030	沥青	kg	86.21175	3	258.64
05250804	圆木桩	m3	11.4345	1400	16008.3
060130	烟煤	kg	23.43	0.69	16.17
060140	木柴	kg	2.0022	0.53	1.06
090010	水	m3	310.922912	1.46	453.95
090080	土工布	m2	155.15	6	930.9
090350~1	草袋	只	30	1.33	39.9
090540	聚乙烯泡沫板	m2	1.5435	41.17	63.55
11030305	醇酸防锈漆	kg	114.5259	12.86	1472.8
12010103	汽油	kg	34.8762	8.73	304.47
12370305	氧气	m3	33.615	2.83	95.13
12370335	乙炔气	kg	11.295	15.44	174.39
14011305	钢板卷管	m	75.6375	747.58	56545.08
1730070	肥料	kg	20.952	1.77	37.09
1730080	复合肥	kg	0.6984	23.07	16.11
1730110	喷播保水剂	kg	0.4656	4.29	2
1730120	喷播粘结剂	kg	0.15132	5.1	0.77
1730210	药剂	kg	0.41904	22.3	9.34
2330034~1	种子	kg	3.7248	35	130.37
2330450	水	m3	10.7088	4.49	48.08
2330470	无纺布	m2	2.0952	1.23	2.58
31110301	棉纱线	kg	1.7475	5.57	9.73
31150101	水	m3	0.005475	4.49	0.02
31150301	电	kW·h	8.37	0.76	6.36
32030705	竹篱片	m2	136.092	5.57	758.03
33090505~1	草皮砖	m2	237.456	65	15434.64
CL-D00011	场地平整中的材料费	m	50	15	750
CL-D00054	引孔	m	720	30	21600
CL-D00056	外购土	m3	3200	12	38400
CL-D00056	外购土中的材料费	m3	15	23	345
CL-D00056~1	外购土绿化土	m3	13.97	25	349.25
WJ0001	预制混凝土桩 基桩	m3	46.35	1750	81112.5
	材料小计	元			367826

# 人材机汇总表

合同编号：01

第3页 共4页

工程名称：2024年度华士镇水利设施抢修工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
110050~1	单斗挖掘机 液压0.6m3	台时	0.58725	141.85	83.3
110060~1	单斗挖掘机 液压1.0m3	台时	3.2	189.2	605.44
110160~1	推土机 功率74kW	台时	16.3	136.88	2231.14
110290~1	拖拉机 功率74kW	台时	46.944	113.01	5305.14
110470~1	刨毛机	台时	16.3	85.22	1389.09
110580	电动打夯机 2.8kW	台时	34.64521	20.7	717.16
120180~1	灰浆搅拌机 0.4m3	台时	0.141295	19.96	2.82
120260~1	柴油打桩机 锤头重量1.0~2.0t	台时	66.572	67.91	4520.9
130020~1	混凝土搅拌机 出料0.4m3	台时	48.3108	27.71	1338.69
130110	振捣器 插入式 功率1.1kW	台时	1.75	2.07	3.62
130130~1	振捣器 插入式 功率2.2kW	台时	4.8645	3.61	17.56
130140~1	振捣器 平板式 功率2.2kW	台时	99.0768	2.95	292.28
130150~1	风(砂)水枪 耗风量6.0m3/min	台时	3.0538	32.9	100.47
140060~1	载重汽车 载重8.0t 柴油型	台时	12.8	101.17	1294.98
140070~1	载重汽车 载重10t 柴油型	台时	1.116	114.53	127.82
140090~1	载重汽车 载重15t 柴油型	台时	12.8	147.22	1884.42
140220	平板挂车 载重40t	台时	12.8	28.69	367.23
140290~2	汽车拖车头 牵引量40t	台时	12.8	163.33	2090.62
140350	胶轮车	台时	90.49587	0.81	73.3
140360~1	机动翻斗车 载重1.0t	台时	18.553777	24.71	458.46
150210~1	履带起重机 油动 起重量15t	台时	4.588	162.9	747.39
150240~1	汽车起重机 起重量5.0t 汽油型	台时	16.8424	97.95	1649.71
150290~1	汽车起重机 起重量20t 柴油型	台时	12.8	176.97	2265.22
150570~1	卷扬机 起重量5.0t 单筒慢速	台时	0.61585	22.04	13.57
180050~1	电焊机 交流 25~30kVA	台时	2.2563	13.12	29.6
180070~1	对焊机 电阻型 75kVA	台时	1.37885	46.4	63.98
180100~1	钢筋弯曲机 Φ6~40mm	台时	6.5836	18.74	123.38
180110~1	钢筋切断机 功率7.0kW	台时	0.8284	18.58	15.39
180460~1	圆盘锯 MJ106	台时	1.6616	28.92	48.05
99050503~1	灰浆搅拌机 200L	台班	1.1679	169	197.38
99070907~1	载重汽车 5t	台班	0.6	471.38	282.83
99071903~1	机动翻斗车 1t	台班	0.0025	224.59	0.56
99090504~1	汽车式起重机 8t	台班	1.8	736.15	1325.07
99130511	夯实机(电动) 20~62Nm	台班	3.6894	25.14	92.75
99250325	直流弧焊机 20kW	台班	10.515	79.9	840.15
99270913	电焊条烘干箱 60cm×50cm×75cm	台班	1.05	23.64	24.82
99410508	驳船 50t	台班	2.6367	69.18	182.41
99430106	电动单级离心清水泵 100	台班	4.335	63.42	274.93

