

工程项目总价表

合同编号：-

第1页 共2页

工程名称：高邮市2024年水利工程维修、河湖堤防岸线维修项目

| 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 | |
| 1 | 50 | 新港闸闸门钢丝绳更换及王港闸安全设施更新 | |
| 1.1 | 500102 | 石方开挖工程 | |
| 1.2 | 500114 | 其他建筑工程 | |
| 2 | 50 | 送桥镇古圩堤加固 | |
| 2.1 | 5001 | 水利建筑工程 | |
| 2.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | |
| 2.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | |
| 3 | 50 | 三阳河堤防三垛春生桥北段维修加固 | |
| 3.1 | 5001 | 水利建筑工程 | |
| 3.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | |
| 3.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | |
| 3.1.3 | 500109 | 混凝土工程 | |
| 4 | 50 | 三阳河西堤汤庄甸垛段维修加固 | |
| 4.1 | 5001 | 水利建筑工程 | |
| 4.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | |
| 4.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | |
| 4.1.3 | 500109 | 混凝土工程 | |
| 5 | 50 | 三阳河堤防三垛春生桥南段维修加固 | |
| 5.1 | 5001 | 水利建筑工程 | |
| 5.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | |
| 5.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | |
| 5.1.3 | 500109 | 混凝土工程 | |
| 6 | 50 | 运河西堤车逻段护坡维修 | |
| 6.1 | 5001 | 水利建筑工程 | |
| 6.1.1 | 500102 | 石方开挖工程 | |
| 6.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | |
| 6.1.3 | 500105 | 砌筑工程 | |
| 7 | 50 | 运河西堤防汛道路新建 | |
| 7.1 | 5001 | 水利建筑工程 | |
| 7.1.1 | 500103 | 土石方填筑工程 | |
| 7.1.2 | 500114 | 其他建筑工程 | |
| 8 | 50 | 淮河入江水道高邮湖菱塘引水洞 | |
| 8.1 | 5001 | 水利建筑工程 | |
| 8.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | |
| 8.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | |
| 8.1.3 | 500109 | 混凝土工程 | |
| 8.1.4 | 500111 | 钢筋加工及安装工程 | |
| 8.1.5 | 500114 | 其他建筑工程 | |

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：-

第2页 共9页

工程名称：高邮市2024年水利工程维修、河湖堤防岸线维修项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 项目工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----------|--------------|------------------|------------------------------------|--------|------|---------|----------|----|
| 1.2.1.7 | 500114001007 | 启闭机调试 | 1. 工作内容：启闭机调试 2. 部位：新港漫水闸 | | 孔 | 20 | | |
| 2 | 50 | 送桥镇古圩堤加固 | | | | 1 | | |
| 2.1 | 5001 | 水利建筑工程 | | | | 1 | | |
| 2.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | | | | 1 | | |
| 2.1.1.1 | 500101001 | 场地平整 | | | | 1 | | |
| 2.1.1.1.1 | 500101001001 | 清表 | 1. 工作内容：圩堤清表 2. 运距：投标人自行考虑 | | m2 | 1077.3 | | |
| 2.1.1.2 | 500101010 | 其他土方开挖 | | | | 1 | | |
| 2.1.1.2.1 | 500101010001 | 挖树根 | 1. 工作内容：挖除树根并外运 | | 棵 | 125 | | |
| 2.1.1.2.2 | 500101010002 | 伐树 | 1. 工作内容：挖树木并外运 | | 棵 | 125 | | |
| 2.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | | | | 1 | | |
| 2.1.2.1 | 500103001 | 一般土方填筑 | | | | 1 | | |
| 2.1.2.1.1 | 500103001001 | 堤防土方填筑 | 1. 土质及含水量：机械土方回填 2. 压实度：不小于0.91 | | m3 | 6269.34 | | |
| 2.1.2.2 | 500103016 | 其他土石方填筑 | | | | 1 | | |
| 2.1.2.2.1 | 500103016001 | 土方外购 | 1. 土方外购 | | m3 | 6269.34 | | |
| 3 | 50 | 三阳河堤防三垛春生桥北段维修加固 | | | | 1 | | |
| 3.1 | 5001 | 水利建筑工程 | | | | 1 | | |
| 3.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | | | | 1 | | |
| 3.1.1.1 | 500101002 | 一般土方开挖 | | | | 1 | | |
| 3.1.1.1.1 | 500101002001 | 格梗土方开挖 | 1. 土类分级：一、二类土 2. 开挖方式：人工开挖 | | m3 | 68.39 | | |
| 3.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | | | | 1 | | |
| 3.1.2.1 | 500103001 | 一般土方填筑 | | | | 1 | | |
| 3.1.2.1.1 | 500103001002 | 堤防土方填筑 | 1. 土质及含水量：机械土方回填 2. 压实度：不小于0.91 | | m3 | 3469.2 | | |
| 3.1.2.2 | 500103007 | 垫层料填筑 | | | | 1 | | |
| 3.1.2.2.1 | 500103007001 | 垫层料填筑 | 1. 垫层材料：砂石垫层 | | m3 | 167.7 | | |

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：-

第5页 共9页

工程名称：高邮市2024年水利工程维修、河湖堤防岸线维修项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 项目工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----------|--------------|-------------|--|--------|------|--------|----------|----|
| 5.1.3.1.2 | 500109001006 | 混凝土格梗 | 1. 部位及类型:格梗 2. 设计龄期、强度等级及配合比:C25 3. 级配、拌制要求:商品砼 4. 模板:钢模板制作、安装并拆除 | | m3 | 68.39 | | |
| 6 | 50 | 运河西堤车逻段护坡维修 | | | | 1 | | |
| 6.1 | 5001 | 水利建筑工程 | | | | 1 | | |
| 6.1.1 | 500102 | 石方开挖工程 | | | | 1 | | |
| 6.1.1.1 | 500102013 | 其他石方开挖 | | | | 1 | | |
| 6.1.1.1.1 | 500102013001 | 块石护坡拆除 | 1. 工作内容: 损毁块石护坡机械拆除 2. 弃置运距: 投标人自行考虑 | | m3 | 190 | | |
| 6.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | | | | 1 | | |
| 6.1.2.1 | 500103001 | 一般土方填筑 | | | | 1 | | |
| 6.1.2.1.1 | 500103001005 | 护坡土方填筑 | 1. 土质及含水量: 人工土方回填 2. 压实度: 不小于0.91 | | m3 | 260.19 | | |
| 6.1.2.2 | 500103007 | 垫层料填筑 | | | | 1 | | |
| 6.1.2.2.1 | 500103007004 | 垫层料填筑 | 1. 垫层材料: 碎石垫层 | | m3 | 95.6 | | |
| 6.1.2.3 | 500103016 | 其他土石方填筑 | | | | 1 | | |
| 6.1.2.3.1 | 500103016005 | 土方外购 | 1. 土方外购 | | m3 | 260.19 | | |
| 6.1.3 | 500105 | 砌筑工程 | | | | 1 | | |
| 6.1.3.1 | 500105011 | 其他砌筑工程 | | | | 1 | | |
| 6.1.3.1.1 | 500105011001 | 浆灌砌块石护坡 | 1. 工作内容: 浆灌砌块石护坡 | | m3 | 273 | | |
| 7 | 50 | 运河西堤防汛道路新建 | | | | 1 | | |
| 7.1 | 5001 | 水利建筑工程 | | | | 1 | | |
| 7.1.1 | 500103 | 土石方填筑工程 | | | | 1 | | |
| 7.1.1.1 | 500103016 | 其他土石方填筑 | | | | 1 | | |
| 7.1.1.1.1 | 500103016006 | 土方外购 | 1. 土方外购 | | m3 | 251.25 | | |
| 7.1.1.1.2 | 500103016007 | 路肩培土 | 1. 工作内容: 路肩培土 | | m3 | 251.25 | | |
| 7.1.2 | 500114 | 其他建筑工程 | | | | 1 | | |
| 7.1.2.1 | 500114001 | 其他永久建筑工程 | | | | 1 | | |

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：-

第6页 共9页

工程名称：高邮市2024年水利工程维修、河湖堤防岸线维修项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 项目工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----------|--------------|----------------|---|--------|------|--------|----------|----|
| 7.1.2.1.1 | 500114001008 | 原土夯实 | 1. 工作内容：原土夯实 | | m2 | 3250 | | |
| 7.1.2.1.2 | 500114001009 | 15cm厚8%灰土 | 1. 厚度：15cm 2. 含灰量：8%灰土 | | m2 | 3250 | | |
| 7.1.2.1.3 | 500114001010 | 15cm厚12%灰土 | 1. 厚度：15cm 2. 含灰量：12%灰土 | | m2 | 3250 | | |
| 7.1.2.1.4 | 500114001011 | 15cm厚C30砼路面 | 1. 厚度：15cm 2. 材质：C30砼路面 | | m2 | 3000 | | |
| 8 | 50 | 淮河入江水道高邮湖菱塘引水洞 | | | | 1 | | |
| 8.1 | 5001 | 水利建筑工程 | | | | 1 | | |
| 8.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | | | | 1 | | |
| 8.1.1.1 | 500101002 | 一般土方开挖 | | | | 1 | | |
| 8.1.1.1.1 | 500101002004 | 一般土方开挖 | 1. 土类分级：一、二类土 2. 开挖方式：机械开挖，人工配合 | | m3 | 1583.4 | | |
| 8.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | | | | 1 | | |
| 8.1.2.1 | 500103001 | 一般土方填筑 | | | | 1 | | |
| 8.1.2.1.1 | 500103001006 | 一般土方填筑 | 1. 土质及含水量：土方回填 2. 压实度：不小于0.91 | | m3 | 1452.1 | | |
| 8.1.2.2 | 500103007 | 垫层料填筑 | | | | 1 | | |
| 8.1.2.2.1 | 500103007005 | 粗砂垫层 | 1. 垫层材料：粗砂垫层 | | m3 | 21.38 | | |
| 8.1.2.2.2 | 500103007006 | 碎石垫层 | 1. 垫层材料：碎石垫层 | | m3 | 24.44 | | |
| 8.1.3 | 500109 | 混凝土工程 | | | | 1 | | |
| 8.1.3.1 | 500109001 | 普通混凝土 | | | | 1 | | |
| 8.1.3.1.1 | 500109001007 | 混凝土垫层 | 1. 部位及类型：垫层 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C25 3. 级配、拌制要求：非泵送商品砼 4. 模板：钢模板制作、安装并拆除 | | m3 | 13.98 | | |
| 8.1.3.1.2 | 500109001008 | 混凝土箱涵 | 1. 部位及类型：箱涵 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 级配、拌制要求：商品砼 4. 模板：复合木模板制作、安装并拆除 | | m3 | 34.74 | | |

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：-

第8页 共9页

工程名称：高邮市2024年水利工程维修、河湖堤防岸线维修项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 项目工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|------------|--------------|-------------|--|--------|------|-------|----------|----|
| 8.1.3.1.9 | 500109001014 | 混凝土启闭机层及搭板 | 1. 部位及类型:启闭机层及搭板 2. 设计龄期、强度等级及配合比:C30 3. 级配、拌制要求:非泵送商品砼 4. 模板:复合木模板制作、安装并拆除 | | m3 | 2.22 | | |
| 8.1.3.1.10 | 500109001015 | 混凝土格梗 | 1. 部位及类型:格梗 2. 设计龄期、强度等级及配合比:C25 3. 级配、拌制要求:商品砼 4. 模板:钢模板制作、安装并拆除 | | m3 | 17.62 | | |
| 8.1.3.1.11 | 500109001016 | 混凝土护底 | 1. 部位及类型:护底 2. 设计龄期、强度等级及配合比:C25 3. 级配、拌制要求:商品砼 | | m3 | 11.26 | | |
| 8.1.3.1.12 | 500109001017 | 混凝土护坡 | 1. 部位及类型:护坡 2. 设计龄期、强度等级及配合比:C25 3. 级配、拌制要求:商品砼 | | m3 | 29.9 | | |
| 8.1.3.2 | 500109009 | 伸缩缝 | | | | 1 | | |
| 8.1.3.2.1 | 500109009001 | 伸缩缝 | 1、部位:搭板伸缩缝 2、材料品种、规格:1cm垫油毛毡 | | m2 | 1.1 | | |
| 8.1.4 | 500111 | 钢筋加工及安装工程 | | | | 1 | | |
| 8.1.4.1 | 500111001 | 钢筋加工及安装 | | | | 1 | | |
| 8.1.4.1.1 | 500111001001 | 钢筋加工及安装 | 1、钢筋种类:三级钢 2、部位:涵身 | | t | 4.935 | | |
| 8.1.4.1.2 | 500111001002 | 钢筋加工及安装 | 1、钢筋种类:三级钢 2、部位:翼墙 | | t | 7.56 | | |
| 8.1.5 | 500114 | 其他建筑工程 | | | | 1 | | |
| 8.1.5.1 | 500114001 | 其他永久建筑工程 | | | | 1 | | |
| 8.1.5.1.1 | 500114001012 | 不锈钢栏杆 | 1. 不锈钢栏杆购置及安装 | | m | 45.4 | | |
| 8.1.5.1.2 | 500114001013 | 20cm厚C30砼路面 | 1. 厚度:20cm 2. 材质:C30砼路面 3. 堤顶道路恢复 4. 草袋养护 | | m2 | 22.5 | | |

安全文明措施费分解表

合同编号：-

第1页 共2页

工程名称：高邮市2024年水利工程维修、河湖堤防岸线维修项目

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|----|-------------------------------|------|----|-------|-------|---|
| 一 | 完善、改造和维护安全防护设施设备 | 元 | | | | |
| 1 | 现场临时用电防护 | 元 | | | | 用电保护；高压区和用电危险区防护和围挡 |
| 2 | 洞口、临边防护 | 元 | | | | 洞口、临边等危险部位防坠、防滑设施；临时防护盖板或围栏和隔离防护层 |
| 3 | 机械设备防护 | 元 | | | | 钢防护网罩、防护挡板、防护栏杆等安全防护 |
| 4 | 高处作业防护 | 元 | | | | 防止物体、人员坠落而设置的安全网、防护棚、防护栏杆、警戒线 |
| 5 | 交叉作业防护 | 元 | | | | 平面、立面交叉作业时的防护 |
| 6 | 防火、防爆、防尘、防毒 | 元 | | | | |
| 7 | 防雷、防台风、防地质灾害 | 元 | | | | |
| 8 | 地下工程有害气体监测、通风 | 元 | | | | |
| 9 | 临时安全防护 | 元 | | | | 围堰安全监测、防护，高脚手、高立模安全防护 |
| 10 | 安全警示标志 | 元 | | | | 警告、提醒、指令、指示等标志、标牌；示警灯、报警闪光灯、夜间警示灯、照明灯 |
| 二 | 配备、维护、保养应急救援器材、设备和应急演练 | 元 | | | | |
| 1 | 配备、维护、保养应急救援器材、设备 | 元 | | | | 应急救援器材、设备的配备、维护、保养和更新 |
| 2 | 应急演练 | 元 | | | | |
| 三 | 重大危险源和事故隐患评估、监控和整改 | 元 | | | | |
| 1 | 重大危险源评估、监控与管理 | 元 | | | | |
| 2 | 事故隐患排查、评估和整改 | 元 | | | | |
| 四 | 安全文明生产检查、评价、咨询和标准化建设 | 元 | | | | 安全文明生产检查、评价、咨询和标准化建设持续改进等。不含企业安全生产标准化等级创建过程中给予咨询评价机构的评价咨询费用 |
| 五 | 配备和更新现场作业人员安全防护用品 | 元 | | | | 必须配备的安全防护用品及对安全防护用品的正常损耗进行必要补充 |
| 六 | 安全文明生产宣传、教育、培训 | 元 | | | | 安全文明宣传活动、标语、展板、音像、图片资料等；安全技术交底、安全操作规程培训、安全知识教育；知识竞赛、技能竞赛、专题会议；经验交流、现场观摩 |
| 七 | 安全文明生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用 | 元 | | | | |
| 八 | 安全设施及特种设备检测检验 | 元 | | | | |
| 九 | 文明施工、生活设施 and 环境的改善、运行和维护 | 元 | | | | |

