

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：*

第1页 共9页

工程名称：长泾镇协进河河道整治工程

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	50	水利工程				1		
1.1	5001	水利建筑工程-护岸工程				1		
1.1.1	500101	土方开挖工程				1		
1.1.1.1	500101002	一般土方开挖				1		
1.1.1.1.1	AB001	河岸清杂	1、清理河岸周边杂草、杂树、垃圾、障碍物等，满足施工条件，废弃物打堆外运，运距投标人自行考虑 (含特殊垃圾处理费)		项	1		
1.1.1.1.2	500101002008	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 3、运距：就近堆放或堆场堆放，自行考虑		m3	3307.04		
1.1.1.1.3	500101002031	一般土方开挖	1、土类分级：多余土方、不可利用方 2、开挖厚度：详见设计图 3、运距：运距和堆场自行考虑		m3	1226.18		
1.1.2	500103	土石方填筑工程				1		
1.1.2.1	500103001	一般土方填筑				1		
1.1.2.1.1	500103001002	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：按设计要求		m3	2202.86		
1.1.2.1.2	500103001013	一般土方填筑	1、土质及含水量：10%水泥土 2、分层厚度及碾压遍数：按设计要求 3、详见设计图		m3	202		

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：长泾镇协进河河道整治工程

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
1.1.2.1.3	500103007003	垫层料填筑	1、部位及类型：木桩顶侧 2、颗粒级配：碎石面层 3、填筑体相对密度：按设计 4、详见设计图		m ³	22.96		
1.1.3	500108	基础防渗和地基加固工程				1		
1.1.3.1	500108	基础防渗和地基加固工程				1		
1.1.3.1.1	500103014001	土工合成材料铺设	1、材料性能：350G/M ² 无纺土工布 2、铺设拼接要求：符合规范要求		m ²	287		
1.1.3.1.2	AB003	圆木桩	1、杉木桩（密打）：梢径不小于Φ120，单桩长3.0M。（工程量按需打桩河岸长度计算） 2、详见设计图		m	287		
1.1.3.1.3	AB002	圆木桩	1、木桩支护 2、杉木桩（密打）：梢径不小于Φ140，单桩长5.0M。（工程量按需打桩河岸长度计算） 3、详见设计图		m	15		
1.1.4	500105	砌筑工程				1		
1.1.4.1	500105003	浆砌块石				1		
1.1.4.1.1	500105003001	浆砌块石	1、材质及规格：砣灌砌块石 2、砣强度等级：C30 3、外侧勾凸缝 4、设置PVC排水孔，Φ50塑管@3000i=5%，350g/m ² 无纺土工布，外包砂石300X300x300 4、具体做法详见设计图		m ³	603.75		
1.1.5	500109	混凝土工程				1		
1.1.5.1	500109001	普通混凝土				1		

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：*

第3页 共9页

工程名称：长泾镇协进河河道整治工程

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
1.1.5.1.1	500109001124	普通混凝土	1、部位及类型：挡墙基础 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	279.36		
1.1.5.1.2	500109001007	普通混凝土	1、部位及类型：小挡墙墙身 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	15.21		
1.1.5.1.3	500109001014	普通混凝土	1、部位及类型：挡墙压顶 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	29.48		
1.1.5.2	500109009	挡墙伸缩缝				1		
1.1.5.2.1	500109009002	挡墙伸缩缝	1、伸缩缝部位：挡墙分缝处 2、填料的种类、规格：20MM聚乙烯发泡板填缝 3、详见设计图		m2	93.73		
1.1.6	500110	模板工程				1		
1.1.6.1	500110001	普通模板				1		
1.1.6.1.1	500110001014	普通模板	1.类型及结构尺寸：挡墙 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 4.详见设计图		m2	470.2		
1.1.7	500111	钢筋、钢构件加工及安装工程				1		
1.1.7.1	500111001	钢筋加工及安装				1		
1.1.7.1.1	500111001003	钢筋加工及安装	钢筋1、牌号：HPB300、HRB400 2、型号、规格：详见设计图		t	2.324		
1.1.8	500114	其他建筑工程				1		

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：*

第4页 共9页

工程名称：长泾镇协进河河道整治工程

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
1.1.8. 1	500114001	其他永久建筑工程				1		
1.1.8. 1.1	500114001013	其他永久建筑工程	大理石栏杆，做法详见设计图，样式以业主确定为准		m	278		
1.2	5001	水利建筑工程-亲水平台				1		
1.2.1	500101	土方开挖工程				1		
1.2.1. 1	500101002	一般土方开挖				1		
1.2.1. 1.1	500101002034	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 3、运距：就近堆放或堆场堆放，自行考虑		m3	119.3		
1.2.1. 1.2	500101002035	一般土方开挖	1、土类分级：多余土方、不可利用方 2、开挖厚度：详见设计图 3、运距：运距和堆场自行考虑		m3	52.66		
1.2.2	500103	土石方填筑工程				1		
1.2.2. 1	500103001	一般土方填筑				1		
1.2.2. 1.1	500103001031	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：按设计要求		m3	66.64		
1.2.3	500109	混凝土工程				1		
1.2.3. 1	500109001	普通混凝土				1		
1.2.3. 1.1	500109001089	普通混凝土	1、部位及类型：垫层 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	4.12		

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：长泾镇协进河河道整治工程

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
1.2.3.1.2	500109001090	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	6.4		
1.2.3.1.3	500109001091	普通混凝土	1、部位及类型：柱 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、含模板等		m3	1.31		
1.2.3.1.4	500109001098	普通混凝土	1、部位及类型：有梁板 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	2.86		
1.2.4	500110	模板工程				1		
1.2.4.1	500110001	普通模板				1		
1.2.4.1.1	500110001023	普通模板	1.类型及结构尺寸：亲水平台 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 4.详见设计图		m2	64.31		
1.2.5	500111	钢筋、钢构件加工及安装工程				1		
1.2.5.1	500111001	钢筋加工及安装				1		
1.2.5.1.1	500111001017	钢筋加工及安装	1、牌号：HPB300、HRB400 2、型号、规格：详见设计图		t	1.15		
1.2.6	500114	其他建筑工程				1		
1.2.6.1	500114001	其他永久建筑工程				1		
1.2.6.1.1	500114001088	其他永久建筑工程	30厚1:2水泥砂浆找平层		m2	21.76		
1.2.6.1.2	500114001087	其他永久建筑工程	批腻子二遍，刷仿木纹涂料一底两面		m2	13.86		

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：长泾镇协进河河道整治工程

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
1.2.6.1.3	500114001078	其他永久建筑工程	150*60成品仿木地板 (留缝10)，详见设计图		m ²	21.76		
1.2.6.1.4	500114001080	其他永久建筑工程	仿木栏杆，做法详见设计图，样式以业主确定为准		m	12.4		
1.3	5001	水利建筑工程-建筑物工程 (铺装及台阶)				1		
1.3.1	500103	土石方填筑工程				1		
1.3.1.1	500103007	垫层料填筑				1		
1.3.1.1.1	500103007002	垫层料填筑	1、颗粒级配：碎石垫层 2、填筑体相对密度：按设计 3、详见设计图		m ³	4.96		
1.3.2	500109	混凝土工程				1		
1.3.2.1	500109001	普通混凝土				1		
1.3.2.1.1	500109001070	普通混凝土	1、部位及类型：垫层 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		m ³	4.96		
1.3.2.1.2	500109001071	普通混凝土	1、部位及类型：踏步基础 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		m ³	2.69		
1.3.2.1.3	500109001123	普通混凝土	1、部位及类型：200*100*60厚透水砖，颜色满足发包人要求 2、设计龄期、强度等级及配合比：30mm厚1:3干硬性水泥砂浆		m ²	30		
1.3.3	500105	砌筑工程				1		
1.3.3.1	500105006	砌砖				1		

建筑工程分类分项工程量清单

合同编号：*

第7页 共9页

工程名称：长泾镇协进河河道整治工程

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
1.3.3. 1.1	500105006002	砌砖	1、部位及类型： 砖砌踏步 2、砂浆强度等级及配合比：M7.5水泥砂浆 3、详见设计图		m3	2.34		
1.4	5001	水利建筑工程-水系沟通工程				1		
1.4.1	500101	土方开挖工程				1		
1.4.1. 1	500101002	一般土方开挖				1		
1.4.1. 1.1	500101002036	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 3、运距：就近堆放或堆场堆放，自行考虑		m3	320.2		
1.4.1. 1.2	500101002037	一般土方开挖	1、土类分级：多余土方、不可利用方 2、开挖厚度：详见设计图 3、运距：运距和堆场自行考虑		m3	13.9		
1.4.2	500103	土石方填筑工程				1		
1.4.2. 1	500103001	一般土方填筑				1		
1.4.2. 1.1	500103001032	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：按设计要求		m3	306.31		
1.4.2. 1.2	500103007004	垫层料填筑	1、颗粒级配：碎石垫层 2、填筑体相对密度：按设计 3、详见设计图		m3	4.5		
1.4.3	500112	预制混凝土工程(DN400预制钢筋砼管，II级)				1		
1.4.3. 1	500112006	其他预制混凝土(DN400预制钢筋砼管，II级)				1		

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：长泾镇协进河河道整治工程

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
1.4.3.1.1	500112006002	其他预制混凝土(DN400预制钢筋砼管, II级)	DN400预制钢筋砼管, II级, 钢丝网水泥砂浆平口接口, 详见设计图		m	50		
1.4.4	500110	模板工程				1		
1.4.4.1	500110001	普通模板				1		
1.4.4.1.1	500110001001	普通模板	1、类型及结构尺寸: 管涵、护坡、格梗 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: 满足强度、刚度、稳定性等要求 4、支撑形式: 投标人自行考虑		m2	35.5		
1.4.5	500109	混凝土工程				1		
1.4.5.1	500109001	普通混凝土				1		
1.4.5.1.1	500109001001	普通混凝土	1、部位及类型: 管涵基础 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	4.85		
1.4.5.1.2	500109001119	普通混凝土	1、部位及类型: 护坡 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	6.75		
1.4.5.1.3	500109001120	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、抗渗、抗冻、抗磨等要求: 详见设计图		m3	2.7		
1.5	5001	水利建筑工程(水土保持)				1		
1.5.1	500101	土方开挖工程				1		
1.5.1.1	500101002	一般土方开挖				1		

安全文明措施费分解表

合同编号：*

第1页 共2页

工程名称：长泾镇协进河河道整治工程

序号	项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
—	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、放地质灾害	元				
8	地下工程有害气体检测、通风	元				
9	临时安全防护	元				围堰安全检测、防护，高脚手、高立模安全防护
10	安全警示标志	元				较高、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				

