

通济河巨村低涵损坏应急修复工程

招标控制价

招标控制价（小写） 1758514.89

（大写） 壹佰柒拾伍万捌仟伍佰壹拾肆元捌角玖分

招 标 人：_____ 造价咨询人：_____
(单位盖章) (单位盖章)

法定代表人
或其授权人：_____ 法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人：_____ 复 核 人：_____
(造价人员签字盖专用章) (造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 2025年10月20日 复 核 时 间： 2025年10月20日

工程项目总价表

合同编号：01

第1页 共1页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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8页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1		一、土方及疏浚				1		329383 .18	
1. 1	50010100200 1	一般土方开挖	1. 土类分级:土的类别综合考虑 2. 工作内容:开挖、拆除施工范围内原有构筑物、挡墙、低涵及涵闸、乔灌木、草皮树根、垃圾杂物及土方,开挖的土方及垃圾外运处理,运距、堆场、处置费投标单位自行考虑(总价包干,结算时不调整)		m3	4830	19.1	92253	
1. 2	50010100200 2	一般土方开挖	1、土类分级:淤泥 2、开挖厚度:投标方自行综合考虑 3、运距:翻挖至岸边,运至堆泥场,具体方案须经过建设单位同意 4、工作内容:包含但不限于开挖、带水清淤、翻挖、船运、运输、堆泥场费用、堆泥场平整及围堰、外运处理等为完成设计目标其它工作内容,运距及堆场施工单位自行考虑。(总价包干,结算时不调整)		m3	3000	36.77	110310	
1. 3	50010300100 1	一般土方填筑	1、土质及含水量:素土 2、填筑体干密度、渗透系数:满足设计要求 3、土源及运距:场内平衡 4、工作内容:包含但不限于取土、运输、填筑、整平、碾压、夯实、修坡等(总价包干,结算时不调整)		m3	3450	10.26	35397	

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8页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1. 4	500103003001	人工掺和料填筑	1. 土质及含水量: 10%石灰土回填 2. 分层厚度及碾压遍数: 分层厚度满足图纸设计要求 3. 工作内容: 取土、消解石灰、掺灰、翻晒、转运、填筑、压实、整坡所有工序 (总价包干, 结算时不调整)		m3	685.4	131.85	90369.99	
1. 5	500101001001	场地平整	路床清障清杂, 清除杂树杂草头等各类附着物, 石块、杂物、杂草等垃圾清理外运, 弃置点及运距投标单位自行考虑。 (总价包干, 结算时不调整)		m2	513.75	2.05	1053.19	
2		二、进水闸				1		25176.54	
2. 1	500109001053	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、含模板		m3	2.06	619.75	1276.69	
2. 2	500109001026	普通混凝土	1、部位及类型: 底板 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	5.64	630.43	3555.63	
2. 3	500109001027	普通混凝土	1、部位及类型: 挡墙墙身及压顶 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	22.48	805.25	18102.02	
2. 4	500109001029	普通混凝土	Φ1000钢筋砼Ⅱ级排水管 (刚性接头平口) 铺设, 含胶合板塞缝、密封胶封闭, 做法详见图纸		m	2	709.24	1418.48	

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8页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
2.5	500109001030	普通混凝土	1、部位及类型:砼包封 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30, 含模板 3、250宽油毡(沥青粘贴)、钢丝网盖缝		m3	0.23	1234.56	283.95	
2.6	500109001031	普通混凝土	1、部位及类型:启闭机梁 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	0.18	1531.21	275.62	
2.7	500109001032	普通混凝土	1、部位及类型:启闭机柱 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	0.14	1886.75	264.15	
3		三、外河挡墙				1		104885.6	
3.1	500109001033	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、含模板		m3	7.8	608.89	4749.34	
3.2	500109001034	普通混凝土	1、部位及类型:底板 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	37.5	624.85	23431.88	
3.3	500109001035	普通混凝土	1、部位及类型:重力式挡墙墙身及压顶 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	98.18	743.45	72991.92	
3.4	500109009003	伸缩缝	聚乙烯低发泡板, 规格:宽20mm, 沉降缝部位:挡墙每隔5m设计一道。		m2	27.14	74.01	2008.63	
3.5	500114001024	反滤包 (碎石包土工布)	尺寸详见图纸, 材料品种、规格及比例:400g/m ² 土工布+滤层, 以立方米计量; 按实际铺设体积计算		m3	2.7	381.1	1028.97	

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8页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
3. 6	500114001025	排(泄)水管	材料品种:PVC管, 管径:Φ75; 按实际施工长度计算。		m	16. 8	40. 17	674. 86	
4		四、内河挡墙				1		124169. 81	
4. 1	500109001054	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、含模板		m3	5. 2	608. 89	3166. 23	
4. 2	500109001038	普通混凝土	1、部位及类型:衡重式挡墙墙身 2、设计龄期、强度等级及配合比:C30 3、含模板		m3	180	649. 29	116872. 2	
4. 3	500109009006	伸缩缝	聚乙烯低发泡板, 规格:宽20mm, 沉降缝部位:挡墙每隔5m设计一道。		m2	40. 04	74. 01	2963. 36	
4. 4	500114001029	反滤包(碎石包土工布)	尺寸详见图纸, 材料品种、规格及比例:400g/m ² 土工布+滤层, 以立方米计量; 按实际铺设体积计算		m3	1. 8	381. 1	685. 98	
4. 5	500114001030	排(泄)水管	材料品种:PVC管, 管径:Φ75; 按实际施工长度计算。		m	12	40. 17	482. 04	
5		五、挡浪墙				1		19245. 6	
5. 1	500109001039	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、含模板		m3	3. 8	735. 72	2795. 74	
5. 2	500109001040	普通混凝土	1、部位及类型:底板 2、设计龄期、强度等级及配合比:C30 3、含模板		m3	9	795. 71	7161. 39	
5. 3	500109001041	普通混凝土	1、部位及类型:挡浪墙墙身 2、设计龄期、强度等级及配合比:C30 3、含模板		m3	8. 4	1105. 77	9288. 47	

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8页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
6		六、低涵-进出水口				1		14974.15	
6.1	500109001042	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、含模板		m3	2.85	613.46	1748.36	
6.2	500109001043	普通混凝土	1、部位及类型:底板 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	7.56	643.15	4862.21	
6.3	500109001044	普通混凝土	1、部位及类型:八字口墙身 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	6.92	1208.61	8363.58	
7		七、低涵-箱涵				1		69598.64	
7.1	500109001045	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、含模板		m3	5.27	607.92	3203.74	
7.2	500109001046	普通混凝土	1、部位及类型:箱涵 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	45.59	920.25	41954.2	
7.3	500109001047	普通混凝土	1、部位及类型:上翻挡墙 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	2.6	1476.45	3838.77	
7.4	500109009008	伸缩缝	紫铜片止水, 宽度40cm		m	56.8	362.71	20601.93	
8		八、低涵-闸门井				1		38126.28	
8.1	500109001048	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、含模板		m3	0.99	650.94	644.43	

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8页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
8.2	500109001049	普通混凝土	1、部位及类型:底板 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	5.32	700.85	3728.52	
8.3	500109001050	普通混凝土	1、部位及类型:井壁 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	27.74	1054.31	29246.56	
8.4	500109001051	普通混凝土	1、部位及类型:闸门井顶板 2、设计龄期、强度等级及配合比: C30 3、含模板		m3	2.24	992.95	2224.21	
8.5	500114001032	包塑铁爬梯	包塑铁爬梯, 钢筋Φ20, 含采购安装, 具体要求详见图纸		个	24	40	960	
8.6	500114001033	预制盖板	泵井顶面: 镀锌防腐花纹钢板盖板制作安装		t	0.161	8214.67	1322.56	
9		九、启闭机房				1		36000	
9.1	500114001035	启闭机房	启闭机房(建筑面积9m ²), 砖混结构, 含混凝土结构、钢筋、砌筑、门窗、屋顶、装饰、灯具开关、配电箱、电气安装工程、脚手架等完成该项全部内容, 具体做法详见图纸, 工程量按建筑面积计		m2	9	4000	36000	
10		十、道路				1		222970.54	
10.1	AB003	道路拆除	拆除原混凝土道路及基层, 含拆除、垃圾外运处理		m2	201.25	11.71	2356.64	
10.2	500103007012	垫层料填筑	素土夯实, 200厚二灰结石、分层填筑压实等所有工序, 具体见图纸, 满足设计及规范要求		m2	1115	70.38	78473.7	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号: 01

第7页 共8页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
10. 3	500103007013	垫层料填筑	10cm厚碎石垫层铺设、压实等所有工序, 具体见图纸, 满足设计及规范要求		m2	1115	23.85	26592.75	
10. 4	500109001052	普通混凝土	18cm厚C30路面 工作内容: 混凝土路面浇筑、模板制作安装、路面刻痕、养护、伸缩缝、路肩回土夯填等为完成该项工作全部工作内容		m2	1115	103.63	115547.45	
11		十一、台阶				1		2689.58	
11. 1	500114002001	拆除原台阶	拆除原台阶, 留足回填砖屑, 其余垃圾外运处理, 运距及弃置点施工单位自行考虑		项	1	300	300	
11. 2	500114001034	台阶	200厚C30台阶底板, 240厚台阶挡墙, 内部砖屑回填夯实, 砖砌台阶, 外部20厚水泥砂浆抹面, 具体做法详见图纸, 计算规则: 按台阶水平投影面积计算		m2	2.7	885.03	2389.58	
12		十二、钢筋				1		102223.99	
12. 1	500111001002	钢筋加工及安装	重建低涵、改建排水涵启闭机排架、挡浪墙: 钢筋加工及安装; 不含闭启机房钢筋		t	16.294	6273.72	102223.99	
13		十三、其他				1		236277.62	
13. 1	500114001031	打杉木桩	1、木材种类: 杉木, 2、梢径: Φ150, 3、桩单根长度: 4m, 计算规则: 按木桩根数计算。		根	652	213.66	139306.32	
13. 2	500114001037	涂料出新	原外墙面涂料铲除, 批腻子两遍, 刷外墙涂料两遍		m2	472.9	50.69	23971.3	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第8页 共8页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

设备采购和安装工程分类分项工程量清单计价表

合同编号: 01

第1页 共2页

工程名称: 通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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	单价(元)			合价(元)			主要技术条款编码
							设备单价	安装工程单价	小计	设备合价	安装工程合价	合计	
1		二、进水闸				1				24434.42	24434.42		
1. 1	500202002002	启闭机设备安装	手摇螺杆式启闭机, 含采购、安装等全部内容, 具体做法详见图纸。		台	1	8702.28	8702.28		8702.28	8702.28		
1. 2	500202005002	闸门设备安装	1m*1m铸铁闸门, 含采购、安装等全部内容, 具体做法详见图纸。		扇	1	15732.14	15732.14		15732.14	15732.14		
2		六、低涵-进出水口				1				2945.65	2945.65		
2. 1	500202006001	拦污栅设备安装	镀锌拦污栅, 含制作、防腐刷漆、安装, 具体做法详见图纸		t	0.276	10672.66	10672.66		2945.65	2945.65		
3		八、低涵-闸门井				1				43587.23	43587.23		
3. 1	500202002003	启闭机设备安装	手电两用螺杆式启闭机, 含采购、安装等全部内容, 具体做法详见图纸。		台	1	12702.28	12702.28		12702.28	12702.28		
3. 2	500202005003	闸门设备安装	1.5m*1.5m铸铁闸门, 含采购、安装等全部内容, 具体做法详见图纸。		扇	1	24272.75	24272.75		24272.75	24272.75		
3. 3	500201018001	电缆安装及敷设	电缆YJV3*2.5		m	110	27.22	27.22		2994.2	2994.2		
3. 4	500201018002	电缆管安装及敷设	Φ32UPVC重型绝缘阻燃电工套管		m	100	36.18	36.18		3618	3618		
4		十三、其他				1				15453.1	15453.1		

设备采购和安装工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

第2页 共2页

措施项目清单计价表

合同编号：01

第1页 共1页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

其他项目清单计价表

合同编号：01

第1页 共1页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程