

通济河巨村低涵损坏应急修复工程

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：

（单位盖章）

造价咨询人：

（单位盖章）

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：

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

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	1325721.53
1		一、土方及疏浚	329383.18
2		二、进水闸	25176.54
3		三、外河挡墙	104885.60
4		四、内河挡墙	124169.81
5		五、挡浪墙	19245.60
6		六、低涵-进出水口	14974.15
7		七、低涵-箱涵	69598.64
8		八、低涵-闸门井	38126.28
9		九、启闭机房	36000.00
10		十、道路	222970.54
11		十一、台阶	2689.58
12		十二、钢筋	102223.99
13		十三、其他	236277.62
二		设备采购和安装工程分类分项工程量清单项目	86420.40
1		二、进水闸	24434.42
2		六、低涵-进出水口	2945.65
3		八、低涵-闸门井	43587.23
4		十三、其他	15453.10
三		措施项目	216372.96
四		其他项目	130000.00
五		零星工作项目	
		合计	1758514.89

# 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	500101002001	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	500101002002	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:包括但不限于开挖、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	500103001001	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:包括但不限于取土、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/m2 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/m2 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9m2），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			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

[illegible]

# 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

第2页 共2页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

[illegible]



### 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

[illegible]

# 人材机汇总表

合同编号：01

第1页 共6页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
000020	二类工	工日	14.187	111	1574.76
00010202_03	油漆工(一类工)	工日	42.561	124	5277.56
00010301	二类工(建筑工程)	工日	0.054416	120	6.53
00010301_02	泥工(二类工)	工日	1.3338	120	160.06
00010301_12	电焊工(二类工)	工日	0.80339	120	96.41
00010302_01	泥工(二类工)	工日	0.7209	120	86.51
00010304	二类工(市政工程)	工日	419.196487	107	44854.02
010011	工长	工时	594.23639	11.55	6863.43
010012	高级工	工时	1097.49273	10.67	11710.25
010013	中级工	工时	5428.02434	8.9	48309.42
010014	初级工	工时	8140.40791	6.13	49900.7
	人工小计	元			168839.65
010020	水泥 P.C32.5级	t	0.110707	257.94	28.56
010050	黄砂	t	0.532062	84.22	44.81
010050~1	碎石	t	2.808	87.2	244.86
010060	碎石	t	533.8531	87.2	46551.99
010060~1	碎砖	t	2.24475	30	67.34
010090	标准砖	千块	0.507892	890	452.02
010155~3	C30 混凝土 碎石最大粒径 20mm 水灰比 0.45(商品砼)(到工)	m3	428.0263	403.15	172558.8
010155~4	C30 混凝土 碎石最大粒径 20mm 水灰比 0.45(商品砼)(到工)-混凝土路	m3	223	372.06	82969.38
010158~1	C30 混凝土 碎石最大粒径 40mm 水灰比 0.45(商品砼)(到工)	m3	46.9577	403.15	18931
010158~4	C30 混凝土 碎石最大粒径 40mm 水灰比 0.45(商品砼)(到工)	m3	5.4796	403.15	2209.1
010770	粉煤灰	t	103.5835	63.35	6562.01
01210101	角钢	kg	0.367	3.4	1.25
01270100~1	镀锌型钢	t	0.16905	4950	836.8
020010	原木	m3	85.95679	1279.13	109949.91
020040	板枋材	m3	6.539181	2081.63	13612.16
020050	枕木	根	0.73	102.74	75
020060	木材	m3	0.059	2081.63	122.82
020080	竹胶板	m2	276.321724	48.8	13484.5
02010510	石棉橡胶板	kg	0.76	19.38	14.73
02270131	破布	kg	0.75	6	4.5
02330104	草袋	m2	0.9666	1.29	1.25
02330106	草帘	m2	327.6	0.26	85.18
030010	钢筋、缆风元钢	kg	16619.88	3.342	55543.64
030020	钢板	kg	40	3.45	138

# 人材机汇总表

合同编号：01

第2页 共6页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
030120	镀锌铁丝	kg	0.44	11.47	5.05
030125	镀锌铁丝	kg	75.4348	13.23	998
030150	钢丝	kg	4	8.58	34.32
030171	铁钉	kg	43.59915	8.63	376.26
030180	铁件、预埋铁件	kg	4577.163264	3.477	15914.8
030202	铜丝	kg	6.29912	34.3	216.06
030220	零星卡具	kg	190.576729	4.61	878.56
030230	钢模支撑	kg	575.411893	4.15	2387.96
030250	钢垫板	kg	54	4.97	268.38
030290	扣件	只	53.772285	4.97	267.25
030505	镀锌螺栓	套	34.1	0.63	21.48
030600	镀锌管接头	个	17	3.34	56.78
030640	锁紧螺母	个	16	1.03	16.48
030750	管卡子	个	86	1.8	154.8
03210405	尼龙砂轮片	片	0.7175	3.26	2.34
03270104	铁砂布	张	1.53	0.86	1.32
03270202	砂纸	张	28.374	0.94	26.67
03410205	电焊条	kg	10.6155	7.9	83.86
03410213	电焊条	kg	0.02576	5.32	0.14
03510201	钢钉	kg		8.63	
03550101	钢丝网	m2	1.5752	7.89	12.43
03570217	镀锌铁丝	kg	125.657	11.47	1441.29
03631906	合金钎头	个	0.009317	3344.44	31.16
040040	电焊条	kg	74.9524	7.9	592.12
040050	电焊条	kg	3.84	7.9	30.34
040090	氧气	m3	19.17384	4.29	82.26
040100	乙炔气	m3	8.31832	13.72	114.13
04010603	复合硅酸盐水泥	t	0.306	257.94	78.93
04010611	水泥	kg	100.97568	0.258	26.05
04010701	白水泥	kg	141.87	1.13	160.31
04030107	中砂	t	0.544514	123.86	67.44
04030107~1	中(粗)砂	t	0.52	123.86	64.41
04090100	生石灰	t	116.518	470.66	54840.36
04090120	石灰膏	m3	0.020693	287.35	5.95
04090302-1	黄土	m3	328.536	15	4928.04
04090602	滑石粉	kg	12.575	0.53	6.66
04135500	标准砖	百块	5.94	89	528.66
050010	紫铜片	kg	255.2592	49.74	12696.59



# 人材机汇总表

合同编号：01

第3页 共6页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
050030	沥青	kg	164.70625	3	494.12
050050	沥青油毡	m2	0.987	2.14	2.11
05250501	木柴	kg	0.58	0.94	0.55
05250804	圆木桩	m3	26.676	1279.13	34122.07
060010	油漆	kg	4	12.86	51.44
060030	防锈漆	kg	3.3	8.58	28.31
060070	汽油	kg	3	8.48	25.44
060090	机油	kg	0.65	25.73	16.72
060100	黄油	kg	4.7	8.58	40.33
060120	煤油	kg	1.95	6.78	13.22
060130	烟煤	kg	44.8636	0.69	30.96
060140	木柴	kg	3.7535	0.53	1.99
060180	铅油	kg	1.2	30.02	36.02
070081	冲击钻头	个	1.95	6.86	13.38
080220	塑料膨胀管	个	200.4	0.13	26.05
080290	电缆吊挂	套	7.92	3.6	28.51
080920	电缆卡子	个	25.3	0.69	17.46
081057	护口	个	16	0.51	8.16
090010	水	m3	810.211716	1.46	1182.91
090080~1	400g/m2土工布	m2	80.25	4	321
090350	草袋	只	20	1.33	26.6
090520	生石灰	t	44.154	470.66	20781.52
090540	聚乙烯泡沫板	m2	70.539	41.17	2904.09
090600	棉纱头	kg	0.7	6.86	4.8
090710	封铅	kg	1.21	21.44	25.94
090720	标志牌	个	6.6	17.15	113.19
090740	破布	kg	0.7	5.57	3.9
11010362	外墙弹性乳胶涂料(中涂)	kg	283.74	21.44	6083.39
11010363	外墙弹性乳胶涂料(面涂)	kg	94.58	25.73	2433.54
11030303	防锈漆	kg	1.67279	12.86	21.51
11112505	高渗透性表面底漆	kg	56.748	30.01	1703.01
11112525	铅油	kg	0.315	14.58	4.59
11550104	石油沥青	kg	73.15	4.72	345.27
12010103	汽油	kg	6	8.48	50.88
12030107	油漆溶剂油	kg	0.17227	12.01	2.07
12060317	清油	kg	0.06	13.72	0.82
12370305	氧气	m3	3.266	2.83	9.24
12370335	乙炔气	kg	1.035	15.44	15.98

# 人材机汇总表

合同编号：01

第4页 共6页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
12370336	乙炔气	m3	0.06923	14.05	0.97
12413518	901胶	kg	70.935	2.14	151.8
13070304	玻璃布	m2	18.24	3.6	65.66
14010505~1	D426*11焊接钢管	m	5.025	611.3	3071.78
14010505~2	D530*12焊接钢管	m	5.015	840.69	4216.06
14310715~1	PVC-U硬聚氯乙烯管	m	29.376	15.83	465.02
17010901~1	平焊法兰DN400	片	1	1175	1175
17010901~2	平焊法兰DN500	片	1	1362	1362
31110301	棉纱线	kg	0.148	5.57	0.82
31150101	水	m3	123.948742	4.57	566.45
31150301	电	kW·h	1.4765	0.76	1.12
31150701	煤	kg	24.955	0.94	23.46
32030705	竹篱片	m2	321.36	5.57	1789.98
CL-D00010~1	1m*1m铸铁闸门	扇	1	13200	13200
CL-D00010~2	1.5m*1.5m铸铁闸门	扇	1	20400	20400
CL-D00012	草籽中的材料费	m2	1000	8	8000
CL-D00018	包塑铁爬梯中的材料费	个	24	40	960
CL-D00019	拆除原台阶中的材料费	项	1	300	300
CL-D00021	铁丝围栏网	m	250	260	65000
CL-D00023	施工期间降排水中的材料费	项	1	6000	6000
CL-D00024	拦污栅中的材料费	套	1	2500	2500
WJ0039~1	Φ1000钢筋砼Ⅱ级排水管 (刚性接头平口)	m	2.02	567.66	1146.67
WJ0238~1	Φ32UPVC重型绝缘阻燃电工套管	m	103	7.16	737.48
WJ0253~1	YJV3*2.5	m	111.1	13.11	1456.52
	材料小计	元			825489.13
110060~1	单斗挖掘机 液压1.0m3	台时	83.04399	185.32	15389.71
110150~1	推土机 功率59kW	台时	39.15	102.27	4003.87
110160~1	推土机 功率74kW	台时	8.625	134.13	1156.87
110170~1	推土机 功率88kW	台时	0.771995	160.8	124.14
110290~1	拖拉机 功率74kW	台时	32.6025	110.43	3600.29
110450~1	压路机 内燃12~15t	台时	20.98425	91.62	1922.58
110460	灰土拌和机 功率105kW	台时	5.40775	126.66	684.95
110470~1	刨毛机	台时	8.625	83.29	718.38
110580	电动打夯机 2.8kW	台时	209.5875	20.38	4271.39
120180	灰浆搅拌机 0.4m3	台时	0.088676	18.89	1.68
120260~1	柴油打桩机 锤头重量1.0~2.0t	台时	117.83016	67.13	7909.94
130020	混凝土搅拌机 出料0.4m3	台时	49.06	26.24	1287.33

# 人材机汇总表

合同编号：01

第5页 共6页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

编号	名称	单位	用量	预算价	合价
130130	振捣器 插入式 功率2.2kW	台时	164.019004	3.32	544.54
130140	振捣器 平板式 功率2.2kW	台时	117.744	2.66	313.2
130150	风（砂）水枪 耗风量6.0m3/min	台时	37.80208	32.9	1243.69
140040~1	载重汽车 载重5.0t 汽油型	台时	1.224	89.75	109.85
140110~1	自卸汽车 载重3.5t 汽油型	台时	1247.496	87.86	109605
140120~1	自卸汽车 载重5.0t 柴油型	台时	9.02727	90.63	818.14
140220	平板挂车 载重40t	台时	12.8	28.69	367.23
140290~1	汽车拖车头 牵引量40t	台时	12.8	160.49	2054.27
140350	胶轮车	台时	182.030318	0.81	147.44
140360~1	机动翻斗车 载重1.0t	台时	14.639044	24.32	356.02
150240~1	汽车起重机 起重量5.0t 汽油型	台时	84.256552	96.5	8130.76
150250~1	汽车起重机 起重量8.0t 柴油型	台时	1.23	110.72	136.19
150270~1	汽车起重机 起重量12t 柴油型	台时	0.92	128.28	118.02
150570	卷扬机 起重量5.0t 单筒慢速	台时	9.20611	20.7	190.57
160290~1	抓斗挖泥船 斗容1.0m3	艘时	32.967	407.98	13449.88
160820~1	拖轮 功率147kW	艘时	32.967	241.97	7977.02
161080~1	机动艇 功率30kW	艘时	13.188	77.21	1018.25
161150~1	开底泥驳 非自航舱 容积100m3	艘时	65.934	90.36	5957.8
170020	空压机 电动 移动式3.0m3/min	台时	0.6	26.56	15.94
170260	离心水泵 单级 功率55kW	台时	8.26	52.32	432.16
180040	电焊机 直流 功率30kW	台时	1.19	22.4	26.66
180050	电焊机 交流 25~30kVA	台时	41.52858	10.66	442.69
180070	对焊机 电阻型 75kVA	台时	20.61191	40.16	827.77
180080	气焊设备 容量0.8m3	台时	42.4296	0.92	39.04
180100	钢筋弯曲机 Φ6~40mm	台时	98.41576	17.72	1743.93
180110	钢筋切断机 功率7.0kW	台时	12.38344	17.56	217.45
180460	圆盘锯 MJ106	台时	12.013988	27.71	332.91
31130537	其它机械费	元	2.2218	0.8547	1.9
99050503	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	0.06939	120.64	8.37
99050503~1	灰浆搅拌机 200L	台班	0.12	120.64	14.48
99050704~1	稳定土拌和机 105kW	台班	2.60452	824.48	2147.37
99070106~1	履带式推土机 75kW	台班	4.4551	766.26	3413.76
99070907	载重汽车 5t	台班	0.045	415.51	18.7
99073123	轨道平车 装载质量5t	台班	0.04508	12.35	0.56
99090503~1	汽车式起重机 5t	台班	0.085	467.36	39.73
99090504	汽车式起重机 8t	台班	0.08	633.76	50.7
99090704	门式起重机 提升质量10t	台班	0.02576	382.52	9.85
99130106~1	平地机 120kW	台班	1.57642	926.06	1459.86

## 人材机汇总表

合同编号: 01

第6页 共6页

工程名称：通济河巨村低涵损坏应急修复工程

[illegible]