

九、最后报价

说明：

- 1、最后报价按第二章磋商须知第 30 条规定提供，格式见附件 8、附件 8-1 提供。
- 2、最后报价需填列报价一览表和分项价格表，同时将附件 8 清单表中分别享受政策功能价格合计数按最后报价进行修正。

（注：请提前自行准备 2-3 份，不密封在响应文件中，在开标后的提交最后报价环节另行提交）

项目名称	岳阳市汨罗市罗江镇等 15 个乡镇罗江村等 68 个村高标准农田建设项目（二〇二四年，投融资创新）（川山坪镇芭蕉村）	政府采购编号	汨财采计【2025】0056 号
		采购代理编号	ZYJS2024027
工程总报价	大写： 贰佰伍拾陆万陆仟柒佰贰拾玖元伍角陆分 人民币整 小写： ¥2566729.56 人民币整		
工期（日历天）	120 天		
质量等级	符合高标准农田建设相关要求，验收合格		
保修承诺	按高标准农田建设相关要求规定保修		
项目负责人	胥光明		
备 注	/		

供应商（盖单位章）：汨罗市湖溪洞种养专业合作社

法定代表人或其委托代理人签字：（张明）

日 期： 2025 年 01 月 20 日

## 目 录

概算附表1项目总概(预)算表	1
概算附表2建筑工程概(预)算表	2
概算附表3设备及安装工程概(预)算表	34

---

## 项目总预算表

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	投资合计	备注
I	总投资				2566729.56	
第一部分	土地平整	1759699.16			1759699.16	
1	田块整治	1759699.16			1759699.16	
第二部分	土壤改良	87040.00			87040.00	
2	绿肥种植	60928.00			60928.00	
3	撒生石灰	26112.00			26112.00	
第三部分	灌溉与排水	316093.84	930.00		317023.84	
2	输配水工程	316093.84	930.00		317023.84	
第四部分	田间道路	368966.56			368966.56	
1	田间道路	368966.56			368966.56	
第五部分	农田防护与生态环境 保护					
第六部分	农田输配电					
第七部分	科技推广措施	34000.00			34000.00	
第八部分	其他工作及措施					

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
第一部分	土地平整					1759699.16	
1	田块整治	870.4	亩	870.4	2021.71	1759699.16	
1.5	川山坪镇					1759699.16	
1.5.3	川山坪镇芭蕉村田块整治	870.4	亩	870.4	2021.71	1759699.16	
1.5.3.1	耕作层剥离	134622.29	m <sup>3</sup>	134622.29	3.65	491371.36	
1.5.3.2	耕作层回填	134622.29	m <sup>3</sup>	134622.29	3.65	491371.36	
1.5.3.3	田埂修筑	2686.47	m <sup>3</sup>	2686.47	30.71	82501.49	
1.5.3.4	田块平整	91399.23	m <sup>3</sup>	91399.23	3.98	363768.94	
1.5.3.5	土方压实	16110.2	m <sup>3</sup>	16110.2	4.9	78939.98	
1.5.3.6	人工细部平整	54.64	公顷	54.64	2276.68	124397.8	
1.5.3.7	土地翻耕	54.64	公顷	54.64	1503.61	82157.25	
1.5.3.8	土质(30*40)灌渠	3807.27	m	3807.27	6.64	25268.09	
1.5.3.8.1	渠道土方开挖	0.08*3807.27	m <sup>3</sup>	304.58	3.37	1026.44	
1.5.3.8.2	渠道土方回填	0.08*3807.27	m <sup>3</sup>	304.58	11.64	3545.33	
1.5.3.8.3	夯实底板边坡	(0.45*2+0.3)*3807.27	m <sup>2</sup>	4568.72	4.53	20696.32	
1.5.3.9	土质(60*60)排沟	1464.87	m	1464.87	13.6	19922.89	
1.5.3.9.1	渠道土方开挖	0.32*1464.87	m <sup>3</sup>	468.76	3.37	1579.71	
1.5.3.9.2	渠道土方回填	0.32*1464.87	m <sup>3</sup>	468.76	11.64	5456.34	
1.5.3.9.3	夯实底板边坡	(0.671*2+0.6)*1464.87	m <sup>2</sup>	2844.78	4.53	12886.84	
第二部分	土壤改良					87040	
2	绿肥种植	870.4	亩	870.4	70	60928	
2.9	川山坪镇芭蕉村(亩均2kg)	870.4	亩	870.4	70	60928	
3	撒生石灰	870.4	亩	870.4	30	26112	
3.9	川山坪镇芭蕉村(亩均30kg)	870.4	亩	870.4	30	26112	
第三部分	灌溉与排水					315876.63	
2	输配水工程					315876.63	
2.5	川山坪镇					315876.63	
2.5.3	川山坪镇芭蕉村					315876.63	

预算附表2

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.1	QG-ABJ01	213	m	213	163.97	34924.75	
2.5.3.1 .1	渠道衬砌	213	m	213	142.28	30305.75	
2.5.3.1 .1.1	渠道土方开挖	$0.318 \times 213$	m <sup>3</sup>	67.73	3.37	228.26	
2.5.3.1 .1.2	渠道土方回填	$0.167 \times 213$	m <sup>3</sup>	35.57	11.64	414.05	
2.5.3.1 .1.3	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 2 + 0.3) \times 213$	m <sup>2</sup>	254.41	4.53	1152.49	
2.5.3.1 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 213$	m <sup>3</sup>	14.29	613.55	8766.4	
2.5.3.1 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 \times 2 + 0.1 \times 0.5 \times 2) \times 0.1 / 2) \times 213$	m <sup>3</sup>	10.12	598.46	6055.22	
2.5.3.1 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 \times 2 + 0.1 \times 0.5) \times 0.1 / 2 \times 2) \times 213$	m <sup>3</sup>	9.59	598.57	5737.29	
2.5.3.1 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) \times 213$	m <sup>2</sup>	8.52	110.65	942.74	
2.5.3.1 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) \times 2 \times 213$	m <sup>2</sup>	233.02	30.08	7009.3	
2.5.3.1 .2	渠道分水口	7	处	7	166.6	1166.21	
2.5.3.1 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) \times (0.255 + 0.06) \times 1) \times 7$	m <sup>3</sup>	1.05	2.41	2.52	
2.5.3.1 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 \times 0.1) \times 0.1 / 2) \times 7$	m <sup>3</sup>	0.16	11.64	1.84	
2.5.3.1 .2.3	DN200预制拍门	1*7	个	7	60	420	
2.5.3.1 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 \times 2 \times (0.255 + 0.1) \times 1.08) \times 7$	m <sup>3</sup>	0.32	622.81	200.54	
2.5.3.1 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) \times 0.06 \times 1.08 \times 7$	m <sup>3</sup>	0.22	577.26	124.11	
2.5.3.1 .2.6	DN200砼管	1*7	m	7	59.6	417.2	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.1 .3	节制闸(0.3*0.4m)	1	处	1	43.57	43.57	
2.5.3.1 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425)*0.55/2*0.6)*1$	m <sup>3</sup>	0.27	2.41	0.65	
2.5.3.1 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2*((0.4-0.1)*0.5)^2)/0.5*0.1*2*0.5*1$	m <sup>3</sup>	0.03	585.79	19.92	
2.5.3.1 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425*0.6*0.15*1$	m <sup>3</sup>	0.04	605.27	23	
2.5.3.1 .4	人行桥(B=0.7m)	2	处	2	288.24	576.48	
2.5.3.1 .4.1	C25现浇砼支座	$0.192*2$	m <sup>3</sup>	0.38	585.79	224.94	
2.5.3.1 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10*1.0*0.15*2$	m <sup>3</sup>	0.33	790.97	261.02	
2.5.3.1 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10*0.15*2*2$	m <sup>2</sup>	0.66	51.75	34.16	
2.5.3.1 .4.4	钢筋制安	$0.005*2$	t	0.01	5636.11	56.36	
2.5.3.1 .5	DN400过路涵	1	座	1	1272.73	1272.73	
2.5.3.1 .5.1	建筑物土方开挖	$3.30*1$	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.95	
2.5.3.1 .5.2	建筑物土方回填	$2.07*1$	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
2.5.3.1 .5.3	DN400砼管	$4*1$	m	4	162.12	648.48	
2.5.3.1 .5.4	页岩砖挡土墙	$0.39*1$	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	170.81	
2.5.3.1 .5.5	C20砼垫层	$0.73*1$	m <sup>3</sup>	0.73	577.26	421.4	
2.5.3.1 .6	沉砂池	1	处	1	1203.05	1203.05	
2.5.3.1 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*1$	m <sup>3</sup>	4.21	2.41	10.13	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.1 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4-(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2+0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*1$	m <sup>3</sup>	0.9	11.64	10.5	
2.5.3.1 .6.3	原土夯实	1.283*1*1	m <sup>2</sup>	1.28	4.53	5.81	
2.5.3.1 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*1	m <sup>3</sup>	0.36	605.27	217.29	
2.5.3.1 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*1$	m <sup>3</sup>	0.84	622.81	525.65	
2.5.3.1 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*1$	m <sup>2</sup>	8.38	51.75	433.67	
2.5.3.1 .7	量水堰	1	处	1	331.96	331.96	
2.5.3.1 .7.1	C25砼	0.26	m <sup>3</sup>	0.26	647.2	168.27	
2.5.3.1 .7.2	Φ75PE管	2.38	m <sup>3</sup>	2.38	22.41	53.34	
2.5.3.1 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.3.1 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m <sup>2</sup>	0.2	51.75	10.35	
2.5.3.1 .8	标识牌	1	块	1	25	25	
2.5.3.2	QG-ABJ02	244	m	244	161.89	39502.2	
2.5.3.2 .1	渠道衬砌	244	m	244	142.28	34716.43	
2.5.3.2 .1.1	渠道土方开挖	0.318*244	m <sup>3</sup>	77.59	3.37	261.49	
2.5.3.2 .1.2	渠道土方回填	0.167*244	m <sup>3</sup>	40.75	11.64	474.31	
2.5.3.2 .1.3	原土夯实	$((0.4^2+(0.4*0.5)^2)*0.5*2+0.3)*244$	m <sup>2</sup>	291.44	4.53	1320.22	

预算附表2

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.2 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 244$	m <sup>3</sup>	16.37	613.55	10042.59	
2.5.3.2 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 * 2 + 0.1 * 0.5 * 2) * 0.1 / 2) * 244$	m <sup>3</sup>	11.59	598.46	6936.15	
2.5.3.2 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 * 2 + 0.1 * 0.5) * 0.1 / 2 * 2) * 244$	m <sup>3</sup>	10.98	598.57	6572.3	
2.5.3.2 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) * 244$	m <sup>2</sup>	9.76	110.65	1079.94	
2.5.3.2 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) * 2 * 244$	m <sup>2</sup>	266.94	30.08	8029.43	
2.5.3.2 .2	渠道分水口	8	处	8	166.62	1332.98	
2.5.3.2 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) * (0.255 + 0.06) * 1) * 8$	m <sup>3</sup>	1.2	2.41	2.88	
2.5.3.2 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 * 0.1) * 0.1 / 2) * 8$	m <sup>3</sup>	0.18	11.64	2.1	
2.5.3.2 .2.3	DN200预制拍门	1*8	个	8	60	480	
2.5.3.2 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 * 2 * (0.255 + 0.1) * 1.08) * 8$	m <sup>3</sup>	0.37	622.81	229.19	
2.5.3.2 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) * 0.06 * 1.08 * 8$	m <sup>3</sup>	0.25	577.26	142.01	
2.5.3.2 .2.6	DN200砼管	1*8	m	8	59.6	476.8	
2.5.3.2 .3	节制闸(0.3*0.4m)	1	处	1	43.57	43.57	
2.5.3.2 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2 + 0.425) * 0.55 / 2 * 0.6) * 1$	m <sup>3</sup>	0.27	2.41	0.65	
2.5.3.2 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 0.5 * 1$	m <sup>3</sup>	0.03	585.79	19.92	



预算附表2

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.2 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	0.425*0.6*0.15*1	m <sup>3</sup>	0.04	605.27	23	
2.5.3.2 .4	人行桥 (B=0.7m)	2	处	2	288.24	576.48	
2.5.3.2 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*2	m <sup>3</sup>	0.38	585.79	224.94	
2.5.3.2 .4.2	预制C25砼盖板	1.10*1.0*0.15*2	m <sup>3</sup>	0.33	790.97	261.02	
2.5.3.2 .4.3	钢模板制安拆除	1.10*0.15*2*2	m <sup>2</sup>	0.66	51.75	34.16	
2.5.3.2 .4.4	钢筋制安	0.005*2	t	0.01	5636.11	56.36	
2.5.3.2 .5	DN400过路涵	1	座	1	1272.73	1272.73	
2.5.3.2 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*1	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.95	
2.5.3.2 .5.2	建筑物土方回填	2.07*1	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
2.5.3.2 .5.3	DN400砼管	4*1	m	4	162.12	648.48	
2.5.3.2 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*1	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	170.81	
2.5.3.2 .5.5	C20砼垫层	0.73*1	m <sup>3</sup>	0.73	577.26	421.4	
2.5.3.2 .6	沉砂池	1	处	1	1203.05	1203.05	
2.5.3.2 .6.1	建筑物土方开挖	((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*1	m <sup>3</sup>	4.21	2.41	10.13	
2.5.3.2 .6.2	建筑物土方回填	((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4-(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2+0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*1	m <sup>3</sup>	0.9	11.64	10.5	
2.5.3.2 .6.3	原土夯实	1.283*1*1	m <sup>2</sup>	1.28	4.53	5.81	
2.5.3.2 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*1	m <sup>3</sup>	0.36	605.27	217.29	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.2 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*1$	m <sup>3</sup>	0.84	622.81	525.65	
2.5.3.2 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*1$	m <sup>2</sup>	8.38	51.75	433.67	
2.5.3.2 .7	量水堰	1	处	1	331.96	331.96	
2.5.3.2 .7.1	C25砼	0.26	m <sup>3</sup>	0.26	647.2	168.27	
2.5.3.2 .7.2	Φ75PE管	2.38	m <sup>3</sup>	2.38	22.41	53.34	
2.5.3.2 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.3.2 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m <sup>2</sup>	0.2	51.75	10.35	
2.5.3.2 .8	标识牌	1	块	1	25	25	
2.5.3.3	QG-ABJ03	769	m	769	164.55	126536.67	
2.5.3.3 .1	渠道衬砌	769	m	769	142.28	109413.94	
2.5.3.3 .1.1	渠道土方开挖	0.318*769	m <sup>3</sup>	244.54	3.37	824.11	
2.5.3.3 .1.2	渠道土方回填	0.167*769	m <sup>3</sup>	128.42	11.64	1494.84	
2.5.3.3 .1.3	原土夯实	$((0.4^2+(0.4*0.5)^2)^{0.5}*2+0.3)*769$	m <sup>2</sup>	918.52	4.53	4160.87	
2.5.3.3 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4-0.1)^2+(0.4-0.1)*0.5)^2)^{0.5}*0.1*2)*769$	m <sup>3</sup>	51.59	613.55	31650.59	
2.5.3.3 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425*2+0.1*0.5*2)*0.1/2)*769$	m <sup>3</sup>	36.53	598.46	21860.55	
2.5.3.3 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2*2+0.1*0.5)*0.1/2*2)*769$	m <sup>3</sup>	34.61	598.57	20713.51	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.3 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067+0.048+0.045)/4)*769$	m <sup>2</sup>	30.76	110.65	3403.59	
2.5.3.3 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447+0.1)*2*769$	m <sup>2</sup>	841.29	30.08	25305.88	
2.5.3.3 .2	渠道分水口	26	处	26	166.63	4332.47	
2.5.3.3 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255+0.22)*(0.255+0.06)*1)*26$	m <sup>3</sup>	3.89	2.41	9.37	
2.5.3.3 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2+0.2+0.5*0.1)*0.1/2)*26$	m <sup>3</sup>	0.59	11.64	6.81	
2.5.3.3 .2.3	DN200预制拍门	1*26	个	26	60	1560	
2.5.3.3 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06*2*(0.255+0.1)*1.08)*26$	m <sup>3</sup>	1.2	622.81	744.88	
2.5.3.3 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22)*0.06*1.08*26$	m <sup>3</sup>	0.8	577.26	461.81	
2.5.3.3 .2.6	DN200砼管	1*26	m	26	59.6	1549.6	
2.5.3.3 .3	节制闸(0.3*0.4m)	4	处	4	43.43	173.7	
2.5.3.3 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425)*0.55/2*0.6)*4$	m <sup>3</sup>	1.07	2.41	2.59	
2.5.3.3 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2+((0.4-0.1)*0.5)^2)*0.5*0.1*2*0.5)*4$	m <sup>3</sup>	0.13	585.79	78.5	
2.5.3.3 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425*0.6*0.15*4$	m <sup>3</sup>	0.15	605.27	92.61	
2.5.3.3 .4	人行桥(B=0.7m)	8	处	8	288.24	2305.91	
2.5.3.3 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*8	m <sup>3</sup>	1.54	585.79	899.77	
2.5.3.3 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10*1.0*0.15*8$	m <sup>3</sup>	1.32	790.97	1044.08	
2.5.3.3 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10*0.15*2*8$	m <sup>2</sup>	2.64	51.75	136.62	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.3 .4.4	钢筋制安	0.005*8	t	0.04	5636.11	225.44	
2.5.3.3 .5	DN400过路涵	4	座	4	1272.74	5090.96	
2.5.3.3 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*4	m <sup>3</sup>	13.2	2.41	31.81	
2.5.3.3 .5.2	建筑物土方回填	2.07*4	m <sup>3</sup>	8.28	11.64	96.38	
2.5.3.3 .5.3	DN400砼管	4*4	m	16	162.12	2593.92	
2.5.3.3 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*4	m <sup>3</sup>	1.56	437.98	683.25	
2.5.3.3 .5.5	C20砼垫层	0.73*4	m <sup>3</sup>	2.92	577.26	1685.6	
2.5.3.3 .6	沉砂池	4	处	4	1203.18	4812.73	
2.5.3.3 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*4$	m <sup>3</sup>	16.82	2.41	40.54	
2.5.3.3 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4-(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2+0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*4$	m <sup>3</sup>	3.61	11.64	42	
2.5.3.3 .6.3	原土夯实	1.283*1*4	m <sup>2</sup>	5.13	4.53	23.25	
2.5.3.3 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*4	m <sup>3</sup>	1.44	605.27	869.77	
2.5.3.3 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*4$	m <sup>3</sup>	3.38	622.81	2102.61	
2.5.3.3 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*4$	m <sup>2</sup>	33.52	51.75	1734.56	
2.5.3.3 .7	量水堰	1	处	1	331.96	331.96	
2.5.3.3 .7.1	C25砼	0.26	m <sup>3</sup>	0.26	647.2	168.27	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.3 .7.2	Φ75PE管	2.38	m <sup>3</sup>	2.38	22.41	53.34	
2.5.3.3 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.3.3 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m <sup>2</sup>	0.2	51.75	10.35	
2.5.3.3 .8	标识牌	3	块	3	25	75	
2.5.3.4	QG-ABJ04	463	m	463	162.5	75237.8	
2.5.3.4 .1	渠道衬砌	463	m	463	142.28	65876.19	
2.5.3.4 .1.1	渠道土方开挖	0.318*463	m <sup>3</sup>	147.23	3.37	496.18	
2.5.3.4 .1.2	渠道土方回填	0.167*463	m <sup>3</sup>	77.32	11.64	900.02	
2.5.3.4 .1.3	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 * 0.5)^2) * 0.5 * 2 + 0.3) * 463$	m <sup>2</sup>	553.02	4.53	2505.18	
2.5.3.4 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 463$	m <sup>3</sup>	31.06	613.55	19056.25	
2.5.3.4 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 * 2 + 0.1 * 0.5 * 2) * 0.1 / 2) * 463$	m <sup>3</sup>	21.99	598.46	13161.93	
2.5.3.4 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 * 2 + 0.1 * 0.5) * 0.1 / 2 * 2) * 463$	m <sup>3</sup>	20.84	598.57	12471.21	
2.5.3.4 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) * 463$	m <sup>2</sup>	18.52	110.65	2049.24	
2.5.3.4 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) * 2 * 463$	m <sup>2</sup>	506.52	30.08	15236.18	
2.5.3.4 .2	渠道分水口	15	处	15	166.65	2499.77	
2.5.3.4 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) * (0.255 + 0.06) * 1) * 15$	m <sup>3</sup>	2.24	2.41	5.41	
2.5.3.4 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 * 0.1) * 0.1 / 2) * 15$	m <sup>3</sup>	0.34	11.64	3.93	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.4 .2.3	DN200预制拍门	1*15	个	15	60	900	
2.5.3.4 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06*2*(0.255+0.1)*1.08)*15$	m <sup>3</sup>	0.69	622.81	429.74	
2.5.3.4 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22)*0.06*1.08*15$	m <sup>3</sup>	0.46	577.26	266.69	
2.5.3.4 .2.6	DN200砼管	1*15	m	15	59.6	894	
2.5.3.4 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.58	87.15	
2.5.3.4 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425)*0.55/2*0.6)*2$	m <sup>3</sup>	0.54	2.41	1.29	
2.5.3.4 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2*((0.4-0.1)*0.5)^2)*0.5*0.1*2*0.5)*2$	m <sup>3</sup>	0.07	585.79	39.25	
2.5.3.4 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425*0.6*0.15*2$	m <sup>3</sup>	0.08	605.27	46.61	
2.5.3.4 .4	人行桥(B=0.7m)	5	处	5	288.24	1441.2	
2.5.3.4 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*5	m <sup>3</sup>	0.96	585.79	562.36	
2.5.3.4 .4.2	预制C25砼盖板	1.10*1.0*0.15*5	m <sup>3</sup>	0.83	790.97	652.55	
2.5.3.4 .4.3	钢模板制安拆除	1.10*0.15*2*5	m <sup>2</sup>	1.65	51.75	85.39	
2.5.3.4 .4.4	钢筋制安	0.005*5	t	0.03	5636.11	140.9	
2.5.3.4 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.74	2545.48	
2.5.3.4 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*2	m <sup>3</sup>	6.6	2.41	15.91	
2.5.3.4 .5.2	建筑物土方回填	2.07*2	m <sup>3</sup>	4.14	11.64	48.19	
2.5.3.4 .5.3	DN400砼管	4*2	m	8	162.12	1296.96	
2.5.3.4 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*2	m <sup>3</sup>	0.78	437.98	341.62	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.4 .5.5	C20砼垫层	0.73*2	m³	1.46	577.26	842.8	
2.5.3.4 .6	沉砂池	2	处	2	1203.03	2406.05	
2.5.3.4 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*2$	m³	8.41	2.41	20.27	
2.5.3.4 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4-(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2+0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*2$	m³	1.8	11.64	21	
2.5.3.4 .6.3	原土夯实	1.283*1*2	m²	2.57	4.53	11.62	
2.5.3.4 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*2	m³	0.72	605.27	434.58	
2.5.3.4 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*2$	m³	1.69	622.81	1051.3	
2.5.3.4 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*2$	m²	16.76	51.75	867.28	
2.5.3.4 .7	量水堰	1	处	1	331.96	331.96	
2.5.3.4 .7.1	C25砼	0.26	m³	0.26	647.2	168.27	
2.5.3.4 .7.2	φ75PE管	2.38	m³	2.38	22.41	53.34	
2.5.3.4 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.3.4 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m²	0.2	51.75	10.35	
2.5.3.4 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.5.3.5	QG-ABJ05	110	m	110	177.11	19481.88	
2.5.3.5 .1	渠道衬砌	110	m	110	142.28	15650.84	
2.5.3.5 .1.1	渠道土方开挖	0.318*110	m³	34.98	3.37	117.88	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.5 .1.2	渠道土方回填	$0.167 \times 110$	m <sup>3</sup>	18.37	11.64	213.83	
2.5.3.5 .1.3	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 \times 0.5)^2)^{0.5} \times 2 + 0.3) \times 110$	m <sup>2</sup>	131.39	4.53	595.18	
2.5.3.5 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) \times 0.5)^2)^{0.5} \times 0.1 \times 2 \times 110$	m <sup>3</sup>	7.38	613.55	4527.39	
2.5.3.5 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 \times 2 + 0.1 \times 0.5 \times 2) \times 0.1 / 2) \times 110$	m <sup>3</sup>	5.23	598.46	3126.95	
2.5.3.5 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 \times 2 + 0.1 \times 0.5 \times 0.1 / 2 \times 2) \times 110$	m <sup>3</sup>	4.95	598.57	2962.92	
2.5.3.5 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) \times 110$	m <sup>2</sup>	4.4	110.65	486.86	
2.5.3.5 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) \times 2 \times 110$	m <sup>2</sup>	120.34	30.08	3619.83	
2.5.3.5 .2	渠道分水口	4	处	4	166.62	666.49	
2.5.3.5 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) \times (0.255 + 0.06) \times 1) \times 4$	m <sup>3</sup>	0.6	2.41	1.44	
2.5.3.5 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 \times 0.1) \times 0.1 / 2) \times 4$	m <sup>3</sup>	0.09	11.64	1.05	
2.5.3.5 .2.3	DN200预制拍门	1*4	个	4	60	240	
2.5.3.5 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 \times 2 \times (0.255 + 0.1) \times 1.08) \times 4$	m <sup>3</sup>	0.18	622.81	114.6	
2.5.3.5 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) \times 0.06 \times 1.08 \times 4$	m <sup>3</sup>	0.12	577.26	71	
2.5.3.5 .2.6	DN200砼管	1*4	m	4	59.6	238.4	
2.5.3.5 .3	节制闸(0.3*0.4m)	1	处	1	43.57	43.57	
2.5.3.5 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2 + 0.425) \times 0.55 / 2 \times 0.6) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.27	2.41	0.65	



## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.5 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 0.5 * 1$	m <sup>3</sup>	0.03	585.79	19.92	
2.5.3.5 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425 * 0.6 * 0.15 * 1$	m <sup>3</sup>	0.04	605.27	23	
2.5.3.5 .4	人行桥 (B=0.7m)	1	处	1	288.24	288.24	
2.5.3.5 .4.1	C25现浇砼支座	$0.192 * 1$	m <sup>3</sup>	0.19	585.79	112.47	
2.5.3.5 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 * 1.0 * 0.15 * 1$	m <sup>3</sup>	0.17	790.97	130.51	
2.5.3.5 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 * 0.15 * 2 * 1$	m <sup>2</sup>	0.33	51.75	17.08	
2.5.3.5 .4.4	钢筋制安	$0.005 * 1$	t	0.01	5636.11	28.18	
2.5.3.5 .5	DN400过路涵	1	座	1	1272.73	1272.73	
2.5.3.5 .5.1	建筑物土方开挖	$3.30 * 1$	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.95	
2.5.3.5 .5.2	建筑物土方回填	$2.07 * 1$	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
2.5.3.5 .5.3	DN400砼管	$4 * 1$	m	4	162.12	648.48	
2.5.3.5 .5.4	页岩砖挡土墙	$0.39 * 1$	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	170.81	
2.5.3.5 .5.5	C20砼垫层	$0.73 * 1$	m <sup>3</sup>	0.73	577.26	421.4	
2.5.3.5 .6	沉砂池	1	处	1	1203.05	1203.05	
2.5.3.5 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323 + 0.2 * 2 + 1.283) * 1.2 / 2 * 1.4) * 1$	m <sup>3</sup>	4.21	2.41	10.13	
2.5.3.5 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323 + 0.2 * 2 + 1.283) * 1.2 / 2 * 1.4 - (0.4 * 0.2 * 2 + (2 + 1) * 1 / 2 + 0.2 * 1.414 + 1.283 * 0.2 + 0.8 * 0.2) * 1.4) * 1$	m <sup>3</sup>	0.9	11.64	10.5	

预算附表2

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.5 .6.3	原土夯实	$1.283 \times 1 \times 1$	$m^2$	1.28	4.53	5.81	
2.5.3.5 .6.4	C25砼底板200mm厚	$1.283 \times 0.2 \times 1.4 \times 1$	$m^3$	0.36	605.27	217.29	
2.5.3.5 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4 \times 0.2 \times 2 + 0.2 \times 1.414 + 0.8 \times 0.2) \times 1.4) \times 1$	$m^3$	0.84	622.81	525.65	
2.5.3.5 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2 + 1.283) \times 1.2 / 2 \times 2 + (2 + 1) \times 1 / 2 \times 2 + 0.6 \times 2) \times 1$	$m^2$	8.38	51.75	433.67	
2.5.3.5 .7	量水堰	1	处	1	331.96	331.96	
2.5.3.5 .7.1	C25砼	0.26	$m^3$	0.26	647.2	168.27	
2.5.3.5 .7.2	$\Phi 75$ PE管	2.38	$m^3$	2.38	22.41	53.34	
2.5.3.5 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.3.5 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	$m^2$	0.2	51.75	10.35	
2.5.3.5 .8	标识牌	1	块	1	25	25	
2.5.3.6	QG-ABJ06	115	m	115	175.59	20193.33	
2.5.3.6 .1	渠道衬砌	115	m	115	142.28	16362.29	
2.5.3.6 .1.1	渠道土方开挖	$0.318 \times 115$	$m^3$	36.57	3.37	123.24	
2.5.3.6 .1.2	渠道土方回填	$0.167 \times 115$	$m^3$	19.21	11.64	223.55	
2.5.3.6 .1.3	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 2 + 0.3) \times 115$	$m^2$	137.36	4.53	622.24	
2.5.3.6 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 115$	$m^3$	7.71	613.55	4732.92	
2.5.3.6 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 \times 2 + 0.1 \times 0.5 \times 2) \times 0.1 / 2) \times 115$	$m^3$	5.46	598.46	3269.39	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.6 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2*2+0.1*0.5)*0.1/2*2)*115$	m <sup>3</sup>	5.18	598.57	3097.6	
2.5.3.6 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067+0.048+0.045)/4)*115$	m <sup>2</sup>	4.6	110.65	508.99	
2.5.3.6 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447+0.1)*2*115$	m <sup>2</sup>	125.81	30.08	3784.36	
2.5.3.6 .2	渠道分水口	4	处	4	166.62	666.49	
2.5.3.6 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255+0.22)*(0.255+0.06)*1)*4$	m <sup>3</sup>	0.6	2.41	1.44	
2.5.3.6 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2+0.2+0.5*0.1)*0.1/2)*4$	m <sup>3</sup>	0.09	11.64	1.05	
2.5.3.6 .2.3	DN200预制拍门	1*4	个	4	60	240	
2.5.3.6 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06*2*(0.255+0.1)*1.08)*4$	m <sup>3</sup>	0.18	622.81	114.6	
2.5.3.6 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22)*0.06*1.08*4$	m <sup>3</sup>	0.12	577.26	71	
2.5.3.6 .2.6	DN200砼管	1*4	m	4	59.6	238.4	
2.5.3.6 .3	节制闸(0.3*0.4m)	1	处	1	43.57	43.57	
2.5.3.6 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425)*0.55/2*0.6)*1$	m <sup>3</sup>	0.27	2.41	0.65	
2.5.3.6 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2+((0.4-0.1)*0.5)^2)*0.5*0.1*2*0.5*1$	m <sup>3</sup>	0.03	585.79	19.92	
2.5.3.6 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425*0.6*0.15*1$	m <sup>3</sup>	0.04	605.27	23	
2.5.3.6 .4	人行桥(B=0.7m)	1	处	1	288.24	288.24	
2.5.3.6 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*1	m <sup>3</sup>	0.19	585.79	112.47	
2.5.3.6 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10*1.0*0.15*1$	m <sup>3</sup>	0.17	790.97	130.51	

预算附表2

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.6 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 \times 0.15 \times 2 \times 1$	m <sup>2</sup>	0.33	51.75	17.08	
2.5.3.6 .4.4	钢筋制安	$0.005 \times 1$	t	0.01	5636.11	28.18	
2.5.3.6 .5	DN400过路涵	1	座	1	1272.73	1272.73	
2.5.3.6 .5.1	建筑物土方开挖	$3.30 \times 1$	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.95	
2.5.3.6 .5.2	建筑物土方回填	$2.07 \times 1$	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
2.5.3.6 .5.3	DN400砼管	$4 \times 1$	m	4	162.12	648.48	
2.5.3.6 .5.4	页岩砖挡土墙	$0.39 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	170.81	
2.5.3.6 .5.5	C20砼垫层	$0.73 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.73	577.26	421.4	
2.5.3.6 .6	沉砂池	1	处	1	1203.05	1203.05	
2.5.3.6 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323 + 0.2 \times 2 + 1.283) \times 1.2 / 2 \times 1.4) \times 1$	m <sup>3</sup>	4.21	2.41	10.13	
2.5.3.6 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323 + 0.2 \times 2 + 1.283) \times 1.2 / 2 \times 1.4 - (0.4 \times 0.2 \times 2 + (2 + 1) \times 1 / 2 + 0.2 \times 1.414 + 1.283 \times 0.2 + 0.8 \times 0.2) \times 1.4) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.9	11.64	10.5	
2.5.3.6 .6.3	原土夯实	$1.283 \times 1 \times 1$	m <sup>2</sup>	1.28	4.53	5.81	
2.5.3.6 .6.4	C25砼底板200mm厚	$1.283 \times 0.2 \times 1.4 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.36	605.27	217.29	
2.5.3.6 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4 \times 0.2 \times 2 + 0.2 \times 1.414 + 0.8 \times 0.2) \times 1.4) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.84	622.81	525.65	
2.5.3.6 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2 + 1.283) \times 1.2 / 2 \times 2 + (2 + 1) \times 1 / 2 \times 2 + 0.6 \times 2) \times 1$	m <sup>2</sup>	8.38	51.75	433.67	
2.5.3.6 .7	量水堰	1	处	1	331.96	331.96	

预算附表2

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
2.5.3.6 .7.1	C25砼	0.26	m <sup>3</sup>	0.26	647.2	168.27	
2.5.3.6 .7.2	Φ75PE管	2.38	m <sup>3</sup>	2.38	22.41	53.34	
2.5.3.6 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.3.6 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m <sup>2</sup>	0.2	51.75	10.35	
2.5.3.6 .8	标识牌	1	块	1	25	25	
第四部分	田间道路					368966.56	
1	田间道路					368966.56	
1.5	川山坪镇					368966.56	
1.5.3	川山坪镇芭蕉村					368966.56	
1.5.3.1	JS-ABJ01	1010	m	1010	121.21	122419.78	
1.5.3.1 .1	路基、路面	1010	m	1010	82.39	83218.34	
1.5.3.1 .1.1	路床压实	3.6*1010	m <sup>2</sup>	3636	1.52	5526.72	
1.5.3.1 .1.2	外借回填土(0.5km)	(3.0+3.6)*0.2/2*1010	m <sup>3</sup>	666.6	13.64	9092.42	
1.5.3.1 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*1010	m <sup>2</sup>	3030	22.64	68599.2	
1.5.3.1 .2	下田坡道	10	座	10	3076.95	30769.51	
1.5.3.1 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*10	m <sup>3</sup>	176.8	2.41	426.09	
1.5.3.1 .2.2	建筑物土方回填	1.37*10	m <sup>3</sup>	13.7	11.64	159.47	
1.5.3.1 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*10	m <sup>3</sup>	10.2	622.81	6352.66	
1.5.3.1 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*10	m <sup>3</sup>	17.6	577.1	10156.96	
1.5.3.1 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*10	m <sup>2</sup>	104.5	22.64	2365.88	
1.5.3.1 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*10	m <sup>3</sup>	2.7	585.79	1581.63	
1.5.3.1 .2.7	二毡三油	0.6*10	m <sup>2</sup>	6	89.09	534.54	
1.5.3.1 .2.8	青麻沥青	0.22*10	m <sup>2</sup>	2.2	15.47	34.03	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.1 .2.9	DN500砼管	4*10	m	40	203.34	8133.6	
1.5.3.1 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*10	m <sup>2</sup>	19.8	51.75	1024.65	
1.5.3.1 .3	DN500过路涵	5	座	5	1435.51	7177.53	
1.5.3.1 .3.1	建筑物土方开挖	$(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*5$	m <sup>3</sup>	16.48	2.41	39.72	
1.5.3.1 .3.2	建筑物土方回填	$(1.0*0.80*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*5$	m <sup>3</sup>	10.35	11.64	120.45	
1.5.3.1 .3.3	DN500砼管	$(4.00*1)*5$	m	20	203.34	4066.8	
1.5.3.1 .3.4	页岩砖挡土墙	$((1.1*1.0*0.24-3.1416*((0.5+2*0.05)/2)*((0.5+2*0.05)/2)*0.24)*2)*5$	m <sup>3</sup>	1.96	437.98	858.88	
1.5.3.1 .3.5	建筑物C20砼垫层	$((0.5*1.73)*0.1+(0.5*0.5*1.73)/2-(3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4/3))*4-(0.24*2))*5$	m <sup>3</sup>	3.67	569.94	2091.68	
1.5.3.1 .4	会车道	2	m <sup>2</sup>	2	627.2	1254.4	
1.5.3.1 .4.1	路床压实	25*2	m <sup>2</sup>	50	1.52	76	
1.5.3.1 .4.2	外借回填土(0.5km)	10*2	m <sup>3</sup>	20	13.64	272.8	
1.5.3.1 .4.3	泥结石路面100mm厚	20*2	m <sup>2</sup>	40	22.64	905.6	
1.5.3.2	JS-ABJ02	119	m	119	120.31	14317.32	
1.5.3.2 .1	路基、路面	119	m	119	82.39	9804.94	
1.5.3.2 .1.1	路床压实	3.6*119	m <sup>2</sup>	428.4	1.52	651.17	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.2 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0+3.6)*0.2/2*119$	m <sup>3</sup>	78.54	13.64	1071.29	
1.5.3.2 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*119	m <sup>2</sup>	357	22.64	8082.48	
1.5.3.2 .2	下田坡道	1	座	1	3076.96	3076.96	
1.5.3.2 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m <sup>3</sup>	17.68	2.41	42.61	
1.5.3.2 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m <sup>3</sup>	1.37	11.64	15.95	
1.5.3.2 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m <sup>3</sup>	1.02	622.81	635.27	
1.5.3.2 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m <sup>3</sup>	1.76	577.1	1015.7	
1.5.3.2 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m <sup>2</sup>	10.45	22.64	236.59	
1.5.3.2 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m <sup>3</sup>	0.27	585.79	158.16	
1.5.3.2 .2.7	二毡三油	0.6*1	m <sup>2</sup>	0.6	89.09	53.45	
1.5.3.2 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m <sup>2</sup>	0.22	15.47	3.4	
1.5.3.2 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.2 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m <sup>2</sup>	1.98	51.75	102.47	
1.5.3.2 .3	DN500过路涵	1	座	1	1435.42	1435.42	
1.5.3.2 .3.1	建筑物土方开挖	$(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1$	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.94	
1.5.3.2 .3.2	建筑物土方回填	$(1.0*0.80*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*1$	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
1.5.3.2 .3.3	DN500砼管	$(4.00*1)*1$	m	4	203.34	813.36	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.2 .3.4	页岩砖挡土墙	$((1.1 \times 1.0 \times 0.24 - 3.1416 \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times 0.24) \times 2) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	171.69	
1.5.3.2 .3.5	建筑物C20砼垫层	$((((0.5 \times 1.73) \times 0.1 + (0.5 \times 0.5 \times 1.73) / 2 - (3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4 / 3) \times (4 - 0.24 \times 2)) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.73	569.94	418.34	
1.5.3.3	JS-ABJ03	254	m	254	126.86	32221.66	
1.5.3.3 .1	路基、路面	254	m	254	82.39	20928.18	
1.5.3.3 .1.1	路床压实	3.6*254	m <sup>2</sup>	914.4	1.52	1389.89	
1.5.3.3 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0 + 3.6) \times 0.2 / 2 \times 254$	m <sup>3</sup>	167.64	13.64	2286.61	
1.5.3.3 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*254	m <sup>2</sup>	762	22.64	17251.68	
1.5.3.3 .2	下田坡道	3	座	3	3076.95	9230.86	
1.5.3.3 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*3	m <sup>3</sup>	53.04	2.41	127.83	
1.5.3.3 .2.2	建筑物土方回填	1.37*3	m <sup>3</sup>	4.11	11.64	47.84	
1.5.3.3 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*3	m <sup>3</sup>	3.06	622.81	1905.8	
1.5.3.3 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*3	m <sup>3</sup>	5.28	577.1	3047.09	
1.5.3.3 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*3	m <sup>2</sup>	31.35	22.64	709.76	
1.5.3.3 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*3	m <sup>3</sup>	0.81	585.79	474.49	
1.5.3.3 .2.7	二毡三油	0.6*3	m <sup>2</sup>	1.8	89.09	160.36	
1.5.3.3 .2.8	青麻沥青	0.22*3	m <sup>2</sup>	0.66	15.47	10.21	
1.5.3.3 .2.9	DN500砼管	4*3	m	12	203.34	2440.08	



## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.3 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*3	m <sup>2</sup>	5.94	51.75	307.4	
1.5.3.3 .3	DN500过路涵	1	座	1	1435.42	1435.42	
1.5.3.3 .3.1	建筑物土方开挖	$(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1$	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.94	
1.5.3.3 .3.2	建筑物土方回填	$(1.0*0.80*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*1$	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
1.5.3.3 .3.3	DN500砼管	$(4.00*1)*1$	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.3 .3.4	页岩砖挡土墙	$((1.1*1.0*0.24-3.1416*((0.5+2*0.05)/2)*((0.5+2*0.05)/2)*0.24)*2)*1$	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	171.69	
1.5.3.3 .3.5	建筑物C20砼垫层	$((0.5*1.73)*0.1+(0.5*0.5*1.73)/2-(3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4/3))*(4-0.24*2))*1$	m <sup>3</sup>	0.73	569.94	418.34	
1.5.3.3 .4	会车道	1	m <sup>2</sup>	1	627.2	627.2	
1.5.3.3 .4.1	路床压实	25*1	m <sup>2</sup>	25	1.52	38	
1.5.3.3 .4.2	外借回填土(0.5km)	10*1	m <sup>3</sup>	10	13.64	136.4	
1.5.3.3 .4.3	泥结石路面100mm厚	20*1	m <sup>2</sup>	20	22.64	452.8	
1.5.3.4	JS-ABJ04	123	m	123	119.08	14646.9	
1.5.3.4 .1	路基、路面	123	m	123	82.39	10134.52	
1.5.3.4 .1.1	路床压实	3.6*123	m <sup>2</sup>	442.8	1.52	673.06	
1.5.3.4 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0+3.6)*0.2/2*123$	m <sup>3</sup>	81.18	13.64	1107.3	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.4 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*123	m <sup>2</sup>	369	22.64	8354.16	
1.5.3.4 .2	下田坡道	1	座	1	3076.96	3076.96	
1.5.3.4 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m <sup>3</sup>	17.68	2.41	42.61	
1.5.3.4 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m <sup>3</sup>	1.37	11.64	15.95	
1.5.3.4 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m <sup>3</sup>	1.02	622.81	635.27	
1.5.3.4 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m <sup>3</sup>	1.76	577.1	1015.7	
1.5.3.4 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m <sup>2</sup>	10.45	22.64	236.59	
1.5.3.4 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m <sup>3</sup>	0.27	585.79	158.16	
1.5.3.4 .2.7	二毡三油	0.6*1	m <sup>2</sup>	0.6	89.09	53.45	
1.5.3.4 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m <sup>2</sup>	0.22	15.47	3.4	
1.5.3.4 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.4 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m <sup>2</sup>	1.98	51.75	102.47	
1.5.3.4 .3	DN500过路涵	1	座	1	1435.42	1435.42	
1.5.3.4 .3.1	建筑物土方开挖	(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.94	
1.5.3.4 .3.2	建筑物土方回填	(1.0*0.80*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*1	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
1.5.3.4 .3.3	DN500砼管	(4.00*1)*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.4 .3.4	页岩砖挡土墙	((1.1*1.0*0.24-3.1416*((0.5+2*0.05)/2)*((0.5+2*0.05)/2)*0.24)*2)*1	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	171.69	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.4 .3.5	建筑物C20砼垫层	$((0.5 \times 1.73) \times 0.1 + (0.5 \times 0.5 \times 1.73) / 2 - (3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4 / 3)) \times (4 - 0.24 \times 2) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.73	569.94	418.34	
1.5.3.5	JS-ABJ05	356	m	356	126.79	45138.67	
1.5.3.5 .1	路基、路面	356	m	356	82.39	29332.4	
1.5.3.5 .1.1	路床压实	3.6*356	m <sup>2</sup>	1281.6	1.52	1948.03	
1.5.3.5 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0 + 3.6) \times 0.2 / 2 \times 356$	m <sup>3</sup>	234.96	13.64	3204.85	
1.5.3.5 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*356	m <sup>2</sup>	1068	22.64	24179.52	
1.5.3.5 .2	下田坡道	4	座	4	3076.95	12307.8	
1.5.3.5 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*4	m <sup>3</sup>	70.72	2.41	170.44	
1.5.3.5 .2.2	建筑物土方回填	1.37*4	m <sup>3</sup>	5.48	11.64	63.79	
1.5.3.5 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*4	m <sup>3</sup>	4.08	622.81	2541.06	
1.5.3.5 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*4	m <sup>3</sup>	7.04	577.1	4062.78	
1.5.3.5 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*4	m <sup>2</sup>	41.8	22.64	946.35	
1.5.3.5 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*4	m <sup>3</sup>	1.08	585.79	632.65	
1.5.3.5 .2.7	二毡三油	0.6*4	m <sup>2</sup>	2.4	89.09	213.82	
1.5.3.5 .2.8	青麻沥青	0.22*4	m <sup>2</sup>	0.88	15.47	13.61	
1.5.3.5 .2.9	DN500砼管	4*4	m	16	203.34	3253.44	
1.5.3.5 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*4	m <sup>2</sup>	7.92	51.75	409.86	
1.5.3.5 .3	DN500过路涵	2	座	2	1435.64	2871.27	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.5 .3.1	建筑物土方开挖	$(1.0 \times 0.8 \times 4 + 0.24 \times 0.2 \times 2 \times 1) \times 2$	m <sup>3</sup>	6.59	2.41	15.89	
1.5.3.5 .3.2	建筑物土方回填	$(1.0 \times 0.80 \times 4 - 3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4 \times 4) \times 2$	m <sup>3</sup>	4.14	11.64	48.18	
1.5.3.5 .3.3	DN500砼管	$(4.00 \times 1) \times 2$	m	8	203.34	1626.72	
1.5.3.5 .3.4	页岩砖挡土墙	$((1.1 \times 1.0 \times 0.24 - 3.1416 \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times 0.24) \times 2) \times 2$	m <sup>3</sup>	0.79	437.98	343.81	
1.5.3.5 .3.5	建筑物C20砼垫层	$((((0.5 \times 1.73) \times 0.1 + (0.5 \times 0.5 \times 1.73) / 2 - (3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4 \times 3)) \times (4 - 0.24 \times 2)) \times 2$	m <sup>3</sup>	1.47	569.94	836.67	
1.5.3.5 .4	会车道	1	m <sup>2</sup>	1	627.2	627.2	
1.5.3.5 .4.1	路床压实	25*1	m <sup>2</sup>	25	1.52	38	
1.5.3.5 .4.2	外借回填土(0.5km)	10*1	m <sup>3</sup>	10	13.64	136.4	
1.5.3.5 .4.3	泥结石路面100mm厚	20*1	m <sup>2</sup>	20	22.64	452.8	
1.5.3.6	JS-ABJ06	451	m	451	124.26	56043.1	
1.5.3.6 .1	路基、路面	451	m	451	82.39	37159.87	
1.5.3.6 .1.1	路床压实	3.6*451	m <sup>2</sup>	1623.6	1.52	2467.87	
1.5.3.6 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0 + 3.6) \times 0.2 / 2 \times 451$	m <sup>3</sup>	297.66	13.64	4060.08	
1.5.3.6 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*451	m <sup>2</sup>	1353	22.64	30631.92	
1.5.3.6 .2	下田坡道	5	座	5	3076.95	15384.76	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.6 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*5	m <sup>3</sup>	88.4	2.41	213.04	
1.5.3.6 .2.2	建筑物土方回填	1.37*5	m <sup>3</sup>	6.85	11.64	79.73	
1.5.3.6 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*5	m <sup>3</sup>	5.1	622.81	3176.33	
1.5.3.6 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*5	m <sup>3</sup>	8.8	577.1	5078.48	
1.5.3.6 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*5	m <sup>2</sup>	52.25	22.64	1182.94	
1.5.3.6 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*5	m <sup>3</sup>	1.35	585.79	790.82	
1.5.3.6 .2.7	二毡三油	0.6*5	m <sup>2</sup>	3	89.09	267.27	
1.5.3.6 .2.8	青麻沥青	0.22*5	m <sup>2</sup>	1.1	15.47	17.02	
1.5.3.6 .2.9	DN500砼管	4*5	m	20	203.34	4066.8	
1.5.3.6 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*5	m <sup>2</sup>	9.9	51.75	512.33	
1.5.3.6 .3	DN500过路涵	2	座	2	1435.64	2871.27	
1.5.3.6 .3.1	建筑物土方开挖	(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*2	m <sup>3</sup>	6.59	2.41	15.89	
1.5.3.6 .3.2	建筑物土方回填	(1.0*0.80*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*2	m <sup>3</sup>	4.14	11.64	48.18	
1.5.3.6 .3.3	DN500砼管	(4.00*1)*2	m	8	203.34	1626.72	
1.5.3.6 .3.4	页岩砖挡土墙	((1.1*1.0*0.24-3.1416*((0.5+2*0.05)/2)*((0.5+2*0.05)/2)*0.24)*2	m <sup>3</sup>	0.79	437.98	343.81	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.6 .3.5	建筑物C20砼垫层	$((0.5 \times 1.73) \times 0.1 + (0.5 \times 0.5 \times 1.73) / 2 - (3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4 / 3)) \times (4 - 0.24 \times 2) \times 2$	m <sup>3</sup>	1.47	569.94	836.67	
1.5.3.6 .4	会车道	1	m <sup>2</sup>	1	627.2	627.2	
1.5.3.6 .4.1	路床压实	25*1	m <sup>2</sup>	25	1.52	38	
1.5.3.6 .4.2	外借回填土(0.5km)	10*1	m <sup>3</sup>	10	13.64	136.4	
1.5.3.6 .4.3	泥结石路面100mm厚	20*1	m <sup>2</sup>	20	22.64	452.8	
1.5.3.7	JS-ABJ07	94	m	94	115.13	10822.04	
1.5.3.7 .1	路基、路面	94	m	94	82.39	7745.08	
1.5.3.7 .1.1	路床压实	3.6*94	m <sup>2</sup>	338.4	1.52	514.37	
1.5.3.7 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0 + 3.6) \times 0.2 / 2 \times 94$	m <sup>3</sup>	62.04	13.64	846.23	
1.5.3.7 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*94	m <sup>2</sup>	282	22.64	6384.48	
1.5.3.7 .2	下田坡道	1	座	1	3076.96	3076.96	
1.5.3.7 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m <sup>3</sup>	17.68	2.41	42.61	
1.5.3.7 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m <sup>3</sup>	1.37	11.64	15.95	
1.5.3.7 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m <sup>3</sup>	1.02	622.81	635.27	
1.5.3.7 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m <sup>3</sup>	1.76	577.1	1015.7	
1.5.3.7 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m <sup>2</sup>	10.45	22.64	236.59	
1.5.3.7 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m <sup>3</sup>	0.27	585.79	158.16	
1.5.3.7 .2.7	二毡三油	0.6*1	m <sup>2</sup>	0.6	89.09	53.45	
1.5.3.7 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m <sup>2</sup>	0.22	15.47	3.4	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.7 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.7 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m <sup>2</sup>	1.98	51.75	102.47	
1.5.3.8	JS-ABJ08	85	m	85	109.59	9315.28	
1.5.3.8 .1	路基、路面	85	m	85	73.39	6238.32	
1.5.3.8 .1.1	路床压实	3.6*85	m <sup>2</sup>	306	1.52	465.12	
1.5.3.8 .1.2	泥结石路面100mm厚	3*85	m <sup>2</sup>	255	22.64	5773.2	
1.5.3.8 .2	下田坡道	1	座	1	3076.96	3076.96	
1.5.3.8 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m <sup>3</sup>	17.68	2.41	42.61	
1.5.3.8 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m <sup>3</sup>	1.37	11.64	15.95	
1.5.3.8 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m <sup>3</sup>	1.02	622.81	635.27	
1.5.3.8 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m <sup>3</sup>	1.76	577.1	1015.7	
1.5.3.8 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m <sup>2</sup>	10.45	22.64	236.59	
1.5.3.8 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m <sup>3</sup>	0.27	585.79	158.16	
1.5.3.8 .2.7	二毡三油	0.6*1	m <sup>2</sup>	0.6	89.09	53.45	
1.5.3.8 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m <sup>2</sup>	0.22	15.47	3.4	
1.5.3.8 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.8 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m <sup>2</sup>	1.98	51.75	102.47	
1.5.3.9	JS-ABJ09	115	m	115	121.63	13987.74	
1.5.3.9 .1	路基、路面	115	m	115	82.39	9475.36	
1.5.3.9 .1.1	路床压实	3.6*115	m <sup>2</sup>	414	1.52	629.28	
1.5.3.9 .1.2	外借回填土(0.5km)	(3.0+3.6)*0.2/2*115	m <sup>3</sup>	75.9	13.64	1035.28	
1.5.3.9 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*115	m <sup>2</sup>	345	22.64	7810.8	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.9 .2	下田坡道	1	座	1	3076.96	3076.96	
1.5.3.9 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m <sup>3</sup>	17.68	2.41	42.61	
1.5.3.9 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m <sup>3</sup>	1.37	11.64	15.95	
1.5.3.9 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m <sup>3</sup>	1.02	622.81	635.27	
1.5.3.9 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m <sup>3</sup>	1.76	577.1	1015.7	
1.5.3.9 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m <sup>2</sup>	10.45	22.64	236.59	
1.5.3.9 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m <sup>3</sup>	0.27	585.79	158.16	
1.5.3.9 .2.7	二毡三油	0.6*1	m <sup>2</sup>	0.6	89.09	53.45	
1.5.3.9 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m <sup>2</sup>	0.22	15.47	3.4	
1.5.3.9 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.9 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m <sup>2</sup>	1.98	51.75	102.47	
1.5.3.9 .3	DN500过路涵	1	座	1	1435.42	1435.42	
1.5.3.9 .3.1	建筑物土方开挖	(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.94	
1.5.3.9 .3.2	建筑物土方回填	(1.0*0.80*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*1	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
1.5.3.9 .3.3	DN500砼管	(4.00*1)*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.9 .3.4	页岩砖挡土墙	((1.1*1.0*0.24-3.1416*((0.5+2*0.05)/2))*((0.5+2*0.05)/2)*0.24)*2)*1	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	171.69	



## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.9 3.5	建筑物C20砼垫层	$((0.5 \times 1.73) \times 0.1 + (0.5 \times 0.5 \times 1.73) / 2 - (3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4 / 3)) \times (4 - 0.24 \times 2) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.73	569.94	418.34	
1.5.3.1 0	JS-ABJ10	208	m	208	109.88	22854.87	
1.5.3.1 0.1	路基、路面	208	m	208	73.39	15265.54	
1.5.3.1 0.1.1	路床压实	3.6*208	m <sup>2</sup>	748.8	1.52	1138.18	
1.5.3.1 0.1.2	泥结石路面100mm厚	3*208	m <sup>2</sup>	624	22.64	14127.36	
1.5.3.1 0.2	下田坡道	2	座	2	3076.96	6153.91	
1.5.3.1 0.2.1	建筑物土方开挖	17.68*2	m <sup>3</sup>	35.36	2.41	85.22	
1.5.3.1 0.2.2	建筑物土方回填	1.37*2	m <sup>3</sup>	2.74	11.64	31.89	
1.5.3.1 0.2.3	C25现浇砼端墙	1.02*2	m <sup>3</sup>	2.04	622.81	1270.53	
1.5.3.1 0.2.4	C25现浇砼底座	1.76*2	m <sup>3</sup>	3.52	577.1	2031.39	
1.5.3.1 0.2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*2	m <sup>2</sup>	20.9	22.64	473.18	
1.5.3.1 0.2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*2	m <sup>3</sup>	0.54	585.79	316.33	
1.5.3.1 0.2.7	二毡三油	0.6*2	m <sup>2</sup>	1.2	89.09	106.91	
1.5.3.1 0.2.8	青麻沥青	0.22*2	m <sup>2</sup>	0.44	15.47	6.81	
1.5.3.1 0.2.9	DN500砼管	4*2	m	8	203.34	1626.72	
1.5.3.1 0.2.10	钢模板制安拆除	1.98*2	m <sup>2</sup>	3.96	51.75	204.93	
1.5.3.1 0.3	DN500过路涵	1	座	1	1435.42	1435.42	
1.5.3.1 0.3.1	建筑物土方开挖	$(1.0 \times 0.8 \times 4 + 0.24 \times 0.2 \times 2) \times 1$	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.94	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.1 0.3.2	建筑物土方回填	$(1.0 \times 0.80 \times 4 - 3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4) \times 1$	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
1.5.3.1 0.3.3	DN500砼管	$(4.00 \times 1) \times 1$	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.1 0.3.4	页岩砖挡土墙	$((1.1 \times 1.0 \times 0.24 - 3.1416 \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times 0.24) \times 2) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	171.69	
1.5.3.1 0.3.5	建筑物C20砼垫层	$((0.5 \times 1.73) \times 0.1 + (0.5 \times 0.5 \times 1.73) / 2 - (3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4) \times 3) \times (4 - 0.24 \times 2) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.73	569.94	418.34	
1.5.3.1 1	JS-ABJ11	238	m	238	114.28	27199.2	
1.5.3.1 1.1	路基、路面	238	m	238	82.39	19609.87	
1.5.3.1 1.1.1	路床压实	$3.6 \times 238$	m <sup>2</sup>	856.8	1.52	1302.34	
1.5.3.1 1.1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0 + 3.6) \times 0.2 / 2 \times 238$	m <sup>3</sup>	157.08	13.64	2142.57	
1.5.3.1 1.1.3	泥结石路面100mm厚	$3 \times 238$	m <sup>2</sup>	714	22.64	16164.96	
1.5.3.1 1.2	下田坡道	2	座	2	3076.96	6153.91	
1.5.3.1 1.2.1	建筑物土方开挖	$17.68 \times 2$	m <sup>3</sup>	35.36	2.41	85.22	
1.5.3.1 1.2.2	建筑物土方回填	$1.37 \times 2$	m <sup>3</sup>	2.74	11.64	31.89	
1.5.3.1 1.2.3	C25现浇砼端墙	$1.02 \times 2$	m <sup>3</sup>	2.04	622.81	1270.53	
1.5.3.1 1.2.4	C25现浇砼底座	$1.76 \times 2$	m <sup>3</sup>	3.52	577.1	2031.39	
1.5.3.1 1.2.5	泥结石路面100mm厚	$10.45 \times 2$	m <sup>2</sup>	20.9	22.64	473.18	

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.3.1 1.2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*2	m <sup>3</sup>	0.54	585.79	316.33	
1.5.3.1 1.2.7	二毡三油	0.6*2	m <sup>2</sup>	1.2	89.09	106.91	
1.5.3.1 1.2.8	青麻沥青	0.22*2	m <sup>2</sup>	0.44	15.47	6.81	
1.5.3.1 1.2.9	DN500砼管	4*2	m	8	203.34	1626.72	
1.5.3.1 1.2.10	钢模板制安拆除	1.98*2	m <sup>2</sup>	3.96	51.75	204.93	
1.5.3.1 1.3	DN500过路涵	1	座	1	1435.42	1435.42	
1.5.3.1 1.3.1	建筑物土方开挖	(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1	m <sup>3</sup>	3.3	2.41	7.94	
1.5.3.1 1.3.2	建筑物土方回填	(1.0*0.80*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*1	m <sup>3</sup>	2.07	11.64	24.09	
1.5.3.1 1.3.3	DN500砼管	(4.00*1)*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.3.1 1.3.4	页岩砖挡土墙	((1.1*1.0*0.24-3.1416*((0.5+2*0.05)/2)*((0.5+2*0.05)/2)*0.24)*2)*1	m <sup>3</sup>	0.39	437.98	171.69	
1.5.3.1 1.3.5	建筑物C20砼垫层	((0.5*1.73)*0.1+(0.5*0.5*1.73)/2-(3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4/3))*4-(0.24*2))*1	m <sup>3</sup>	0.73	569.94	418.34	
第五部分	农田防护与生态环境保护						
第六部分	农田输配电						
第七部分	科技推广措施					34000	
2	风吸式太阳能杀虫灯	17	盏	17	2000	34000	
2.9	川山坪镇芭蕉村	17	盏	17	2000	34000	

### 设备及安装工程预算表

[illegible]