

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，格式按附件 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）（川山坪镇青江村）	政府采购编号	汨财采计【2025】0055 号
		采购代理编号	ZYJS2024026
工程总报价	大写： 壹佰贰拾伍万零肆佰陆拾陆元壹角壹分 人民币整 小写： ¥1250466.11 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	周卫国		
备 注	/		

供应商（盖单位章）： 汨罗市湖溪涧种养专业合作社

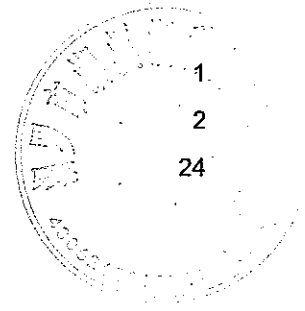
法定代表人或其委托代理人签字： 周鹏

日 期： 2025 年 01 月 20 日



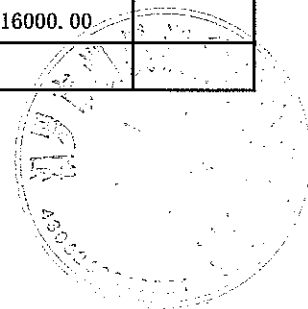
目 录

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	24



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				1250466.11	
第一部分	土地平整	741328.94			741328.94	
1	田块整治	741328.94			741328.94	
第二部分	土壤改良	42238.00			42238.00	
2	绿肥种植	29566.60			29566.60	
3	撒生石灰	12671.40			12671.40	
第三部分	灌溉与排水	403817.65	1030.00		404847.65	
2	输配水工程	403817.65	1030.00		404847.65	
第四部分	田间道路	46051.52			46051.52	
1	田间道路	46051.52			46051.52	
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	16000.00			16000.00	
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					741328.94	
1	田块整治	422.38	亩	422.38	1755.12	741328.94	
1.5	川山坪镇					741328.94	
1.5.4	川山坪镇青江村田块整治	422.38	亩	422.38	1755.12	741328.94	
1.5.4.1	耕作层剥离	64165.17	m ³	64165.17	3.65	234202.87	
1.5.4.2	耕作层回填	64165.17	m ³	64165.17	3.65	234202.87	
1.5.4.3	田埂修筑	1230.16	m ³	1230.16	30.71	37778.21	
1.5.4.4	田块平整	32145.85	m ³	32145.85	3.99	128261.94	
1.5.4.5	土方压实	1376.52	m ³	1376.52	4.9	6744.95	
1.5.4.6	人工细部平整	26.48	公顷	26.48	2276.68	60286.49	
1.5.4.7	土地翻耕	26.48	公顷	26.48	1504.97	39851.61	
第二部分	土壤改良					42238	
2	绿肥种植	422.38	亩	422.38	70	29566.6	
2.10	川山坪镇青江村(亩均2kg)	422.38	亩	422.38	70	29566.6	
3	撒生石灰	422.38	亩	422.38	30	12671.4	
3.10	川山坪镇青江村(亩均30kg)	422.38	亩	422.38	30	12671.4	
第三部分	灌溉与排水					403577.07	
2	输配水工程					403577.07	
2.5	川山坪镇					403577.07	
2.5.4	川山坪镇青江村					403577.07	
2.5.4.1	QG-AQJ01	496	m	496	177.39	87983.27	
2.5.4.1.1	渠道衬砌	496	m	496	157.86	78297.68	
2.5.4.1.1.1	原砼渠道拆除弃运2km	0.16*496	m ³	79.36	98.77	7838.39	
2.5.4.1.1.2	渠道土方开挖	0.318*496	m ³	157.73	3.37	531.54	
2.5.4.1.1.3	渠道土方回填	0.167*496	m ³	82.83	11.65	964.99	
2.5.4.1.1.4	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 * 0.5)^2) * 0.5 * 2 + 0.3) * 496$	m ²	592.44	4.53	2683.74	

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
2.5.4.1 .1.5	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + (0.4 - 0.1) * 0.5) * 2 * 0.5 * 0.1 * 2 * 496$	m ³	33.27	612.13	20367.4	
2.5.4.1 .1.6	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 * 2 + 0.1 * 0.5 * 2) * 0.1 / 2) * 496$	m ³	23.56	597.03	14066.03	
2.5.4.1 .1.7	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 * 2 + 0.1 * 0.5) * 0.1 / 2 * 2) * 496$	m ³	22.32	597.14	13328.16	
2.5.4.1 .1.8	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) * 496$	m ²	19.84	110.65	2195.3	
2.5.4.1 .1.9	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) * 2 * 496$	m ²	542.62	30.08	16322.13	
2.5.4.1 .2	渠道分水口	17	处	17	166.54	2831.23	
2.5.4.1 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) * (0.255 + 0.06) * 1) * 17$	m ³	2.54	2.42	6.16	
2.5.4.1 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 * 0.1) * 0.1 / 2) * 17$	m ³	0.38	11.65	4.46	
2.5.4.1 .2.3	DN200预制拍门	1*17	个	17	60	1020	
2.5.4.1 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 * 2 * (0.255 + 0.1) * 1.08) * 17$	m ³	0.78	621.38	485.92	
2.5.4.1 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) * 0.06 * 1.08 * 17$	m ³	0.52	576.47	301.49	
2.5.4.1 .2.6	DN200砼管	1*17	m	17	59.6	1013.2	
2.5.4.1 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.48	86.95	
2.5.4.1 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2 + 0.425) * 0.55 / 2 * 0.6) * 2$	m ³	0.54	2.42	1.3	

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
2.5.4.1 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 0.5 * 2$	m ³	0.07	584.36	39.15	
2.5.4.1 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425 * 0.6 * 0.15 * 2$	m ³	0.08	603.84	46.5	
2.5.4.1 .4	人行桥 (B=0.7m)	5	处	5	287.73	1438.67	
2.5.4.1 .4.1	C25现浇砼支座	$0.192 * 5$	m ³	0.96	584.36	560.99	
2.5.4.1 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 * 1.0 * 0.15 * 5$	m ³	0.83	789.56	651.39	
2.5.4.1 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 * 0.15 * 2 * 5$	m ²	1.65	51.75	85.39	
2.5.4.1 .4.4	钢筋制安	$0.005 * 5$	t	0.03	5636.11	140.9	
2.5.4.1 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.22	2544.43	
2.5.4.1 .5.1	建筑物土方开挖	$3.30 * 2$	m ³	6.6	2.42	15.97	
2.5.4.1 .5.2	建筑物土方回填	$2.07 * 2$	m ³	4.14	11.65	48.23	
2.5.4.1 .5.3	DN400砼管	$4 * 2$	m	8	162.12	1296.96	
2.5.4.1 .5.4	页岩砖挡土墙	$0.39 * 2$	m ³	0.78	437.98	341.62	
2.5.4.1 .5.5	C20砼垫层	$0.73 * 2$	m ³	1.46	576.47	841.65	
2.5.4.1 .6	沉砂池	2	处	2	1201.36	2402.72	
2.5.4.1 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323 + 0.2 * 2 + 1.283) * 1.2 / 2 * 1.4) * 2$	m ³	8.41	2.42	20.35	
2.5.4.1 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323 + 0.2 * 2 + 1.283) * 1.2 / 2 * 1.4 - (0.4 * 0.2 * 2 + (2 + 1) * 1 / 2 + 0.2 * 1.414 + 1.283 * 0.2 + 0.8 * 0.2) * 1.4) * 2$	m ³	1.8	11.65	21.02	

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
2.5.4.1 .6.3	原土夯实	1.283*1*2	m ²	2.57	4.53	11.62	
2.5.4.1 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*2	m ³	0.72	603.84	433.56	
2.5.4.1 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*2	m ³	1.69	621.38	1048.89	
2.5.4.1 .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)*2	m ²	16.76	51.75	867.28	
2.5.4.1 .7	量水堰	1	处	1	331.59	331.59	
2.5.4.1 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	645.77	167.9	
2.5.4.1 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.5.4.1 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.4.1 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.5.4.1 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.5.4.2	QG-AQJ02	181	m	181	182.44	33021.28	
2.5.4.2 .1	渠道衬砌	181	m	181	157.86	28572.66	
2.5.4.2 .1.1	原砼渠道拆除弃运2km	0.16*181	m ³	28.96	98.77	2860.38	
2.5.4.2 .1.2	渠道土方开挖	0.318*181	m ³	57.56	3.37	193.97	
2.5.4.2 .1.3	渠道土方回填	0.167*181	m ³	30.23	11.65	352.14	
2.5.4.2 .1.4	原土夯实	((0.4^2+(0.4*0.5)^2)^0.5*2+0.3)*181	m ²	216.19	4.53	979.35	
2.5.4.2 .1.5	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)*181	m ³	12.14	612.13	7432.48	

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
2.5.4.2 .1.6	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425*2+0.1*0.5*2)*0.1/2)*181$	m ³	8.6	597.03	5133.26	
2.5.4.2 .1.7	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2*2+0.1*0.5)*0.1/2*2)*181$	m ³	8.15	597.14	4863.71	
2.5.4.2 .1.8	渠道伸缩缝	$((0.067+0.048+0.045)/4)*181$	m ²	7.24	110.65	801.11	
2.5.4.2 .1.9	渠道钢模板制安拆除	$(0.447+0.1)*2*181$	m ²	198.01	30.08	5956.26	
2.5.4.2 .2	渠道分水口	6	处	6	166.58	999.49	
2.5.4.2 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255+0.22)*(0.255+0.06)*1)*6$	m ³	0.9	2.42	2.17	
2.5.4.2 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2+0.2+0.5*0.1)*0.1/2)*6$	m ³	0.14	11.65	1.57	
2.5.4.2 .2.3	DN200预制拍门	1*6	个	6	60	360	
2.5.4.2 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06*2*(0.255+0.1)*1.08)*6$	m ³	0.28	621.38	171.5	
2.5.4.2 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22)*0.06*1.08*6$	m ³	0.19	576.47	106.65	
2.5.4.2 .2.6	DN200砼管	1*6	m	6	59.6	357.6	
2.5.4.2 .3	节制闸(0.3*0.4m)	1	处	1	43.47	43.47	
2.5.4.2 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425)*0.55/2*0.6)*1$	m ³	0.27	2.42	0.65	
2.5.4.2 .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 ³	0.03	584.36	19.87	
2.5.4.2 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425*0.6*0.15*1$	m ³	0.04	603.84	22.95	
2.5.4.2 .4	人行桥(B=0.7m)	2	处	2	287.73	575.46	

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
2.5.4.2 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*2	m ³	0.38	584.36	224.39	
2.5.4.2 .4.2	预制C25砼盖板	1.10*1.0*0.15*2	m ³	0.33	789.56	260.55	
2.5.4.2 .4.3	钢模板制安拆除	1.10*0.15*2*2	m ²	0.66	51.75	34.16	
2.5.4.2 .4.4	钢筋制安	0.005*2	t	0.01	5636.11	56.36	
2.5.4.2 .5	DN400过路涵	1	座	1	1272.22	1272.22	
2.5.4.2 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*1	m ³	3.3	2.42	7.99	
2.5.4.2 .5.2	建筑物土方回填	2.07*1	m ³	2.07	11.65	24.12	
2.5.4.2 .5.3	DN400砼管	4*1	m	4	162.12	648.48	
2.5.4.2 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*1	m ³	0.39	437.98	170.81	
2.5.4.2 .5.5	C20砼垫层	0.73*1	m ³	0.73	576.47	420.82	
2.5.4.2 .6	沉砂池	1	处	1	1201.39	1201.39	
2.5.4.2 .6.1	建筑物土方开挖	((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*1	m ³	4.21	2.42	10.18	
2.5.4.2 .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 ³	0.9	11.65	10.51	
2.5.4.2 .6.3	原土夯实	1.283*1*1	m ²	1.28	4.53	5.81	
2.5.4.2 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*1	m ³	0.36	603.84	216.78	
2.5.4.2 .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 ³	0.84	621.38	524.44	

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
2.5.4.2 .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	
2.5.4.2 .7	量水堰	1	处	1	331.59	331.59	
2.5.4.2 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	645.77	167.9	
2.5.4.2 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.5.4.2 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.4.2 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.5.4.2 .8	标识牌	1	块	1	25	25	
2.5.4.3	QG-AQJ03	400	m	400	163.88	65553.68	
2.5.4.3 .1	渠道衬砌	400	m	400	142.05	56821.96	
2.5.4.3 .1.1	渠道土方开挖	0.318*400	m ³	127.2	3.37	428.66	
2.5.4.3 .1.2	渠道土方回填	0.167*400	m ³	66.8	11.65	778.22	
2.5.4.3 .1.3	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 2 + 0.3) \times 400$	m ²	477.77	4.53	2164.3	
2.5.4.3 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 400$	m ³	26.83	612.13	16425.28	
2.5.4.3 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 \times 2 + 0.1 \times 0.5 \times 2) \times 0.1/2) \times 400$	m ³	19	597.03	11343.57	
2.5.4.3 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 \times 2 + 0.1 \times 0.5) \times 0.1/2 \times 2) \times 400$	m ³	18	597.14	10748.52	
2.5.4.3 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045)/4) \times 400$	m ²	16	110.65	1770.4	
2.5.4.3 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) \times 2 \times 400$	m ²	437.6	30.08	13163.01	

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
2.5.4.3 .2	渠道分水口	13	处	13	166.55	2165.1	
2.5.4.3 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255+0.22) \times (0.255+0.06) \times 1) \times 13$	m ³	1.95	2.42	4.71	
2.5.4.3 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2+0.2+0.5 \times 0.1) \times 0.1/2) \times 13$	m ³	0.29	11.65	3.41	
2.5.4.3 .2.3	DN200预制拍门	1*13	个	13	60	780	
2.5.4.3 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 \times 2 \times (0.255+0.1) \times 1.08) \times 13$	m ³	0.6	621.38	371.59	
2.5.4.3 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22) \times 0.06 \times 1.08 \times 13$	m ³	0.4	576.47	230.59	
2.5.4.3 .2.6	DN200砼管	1*13	m	13	59.6	774.8	
2.5.4.3 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.48	86.95	
2.5.4.3 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425) \times 0.55/2 \times 0.6) \times 2$	m ³	0.54	2.42	1.3	
2.5.4.3 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2 + ((0.4-0.1) \times 0.5) \times 2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 0.5 \times 2$	m ³	0.07	584.36	39.15	
2.5.4.3 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425 \times 0.6 \times 0.15 \times 2$	m ³	0.08	603.84	46.5	
2.5.4.3 .4	人行桥(B=0.7m)	4	处	4	287.73	1150.93	
2.5.4.3 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*4	m ³	0.77	584.36	448.79	
2.5.4.3 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 \times 1.0 \times 0.15 \times 4$	m ³	0.66	789.56	521.11	
2.5.4.3 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 \times 0.15 \times 2 \times 4$	m ²	1.32	51.75	68.31	
2.5.4.3 .4.4	钢筋制安	0.005*4	t	0.02	5636.11	112.72	
2.5.4.3 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.22	2544.43	

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
2.5.4.3 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*2	m ³	6.6	2.42	15.97	
2.5.4.3 .5.2	建筑物土方回填	2.07*2	m ³	4.14	11.65	48.23	
2.5.4.3 .5.3	DN400砼管	4*2	m	8	162.12	1296.96	
2.5.4.3 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*2	m ³	0.78	437.98	341.62	
2.5.4.3 .5.5	C20砼垫层	0.73*2	m ³	1.46	576.47	841.65	
2.5.4.3 .6	沉砂池	2	处	2	1201.36	2402.72	
2.5.4.3 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*2$	m ³	8.41	2.42	20.35	
2.5.4.3 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4+(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2+0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*2$	m ³	1.8	11.65	21.02	
2.5.4.3 .6.3	原土夯实	1.283*1*2	m ²	2.57	4.53	11.62	
2.5.4.3 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*2	m ³	0.72	603.84	433.56	
2.5.4.3 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*2$	m ³	1.69	621.38	1048.89	
2.5.4.3 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*2$	m ²	16.76	51.75	867.28	
2.5.4.3 .7	量水堰	1	处	1	331.59	331.59	
2.5.4.3 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	645.77	167.9	
2.5.4.3 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.5.4.3 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	

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
2.5.4.3 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.5.4.3 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.5.4.4	QG-AQJ04	582	m	582	179.89	104697.76	
2.5.4.4 .1	渠道衬砌	582	m	582	157.86	91873.42	
2.5.4.4 .1.1	原砼渠道拆除弃运2km	0.16*582	m ³	93.12	98.77	9197.46	
2.5.4.4 .1.2	渠道土方开挖	0.318*582	m ³	185.08	3.37	623.71	
2.5.4.4 .1.3	渠道土方回填	0.167*582	m ³	97.19	11.65	1132.31	
2.5.4.4 .1.4	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 * 0.5)^2) * 0.5 * 2 + 0.3) * 582$	m ²	695.16	4.53	3149.06	
2.5.4.4 .1.5	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 582$	m ³	39.04	612.13	23898.78	
2.5.4.4 .1.6	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 * 2 + 0.1 * 0.5 * 2) * 0.1 / 2) * 582$	m ³	27.65	597.03	16504.89	
2.5.4.4 .1.7	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 * 2 + 0.1 * 0.5) * 0.1 / 2 * 2) * 582$	m ³	26.19	597.14	15639.1	
2.5.4.4 .1.8	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) * 582$	m ²	23.28	110.65	2575.93	
2.5.4.4 .1.9	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) * 2 * 582$	m ²	636.71	30.08	19152.18	
2.5.4.4 .2	渠道分水口	19	处	19	166.56	3164.59	
2.5.4.4 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) * (0.255 + 0.06) * 1) * 19$	m ³	2.84	2.42	6.88	
2.5.4.4 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 * 0.1) * 0.1 / 2) * 19$	m ³	0.43	11.65	4.99	
2.5.4.4 .2.3	DN200预制拍门	1*19	个	19	60	1140	

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
2.5.4.4 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06*2*(0.255+0.1)*1.08)*19$	m ³	0.87	621.38	543.09	
2.5.4.4 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22)*0.06*1.08*19$	m ³	0.59	576.47	337.23	
2.5.4.4 .2.6	DN200砼管	1*19	m	19	59.6	1132.4	
2.5.4.4 .3	节制闸(0.3*0.4m)	3	处	3	43.47	130.41	
2.5.4.4 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425)*0.55/2*0.6)*3$	m ³	0.8	2.42	1.95	
2.5.4.4 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2+((0.4-0.1)*0.5)^2)*0.5*0.1*2*0.5*3$	m ³	0.1	584.36	59.02	
2.5.4.4 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425*0.6*0.15*3$	m ³	0.12	603.84	69.44	
2.5.4.4 .4	人行桥(B=0.7m)	6	处	6	287.73	1726.39	
2.5.4.4 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*6	m ³	1.15	584.36	673.18	
2.5.4.4 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10*1.0*0.15*6$	m ³	0.99	789.56	781.66	
2.5.4.4 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10*0.15*2*6$	m ²	1.98	51.75	102.47	
2.5.4.4 .4.4	钢筋制安	0.005*6	t	0.03	5636.11	169.08	
2.5.4.4 .5	DN400过路涵	3	座	3	1272.22	3816.66	
2.5.4.4 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*3	m ³	9.9	2.42	23.96	
2.5.4.4 .5.2	建筑物土方回填	2.07*3	m ³	6.21	11.65	72.35	
2.5.4.4 .5.3	DN400砼管	4*3	m	12	162.12	1945.44	
2.5.4.4 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*3	m ³	1.17	437.98	512.44	
2.5.4.4 .5.5	C20砼垫层	0.73*3	m ³	2.19	576.47	1262.47	

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
2.5.4.4 .6	沉砂池	3	处	3	1201.57	3604.7	
2.5.4.4 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*3$	m ³	12.62	2.42	30.53	
2.5.4.4 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4-(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2*0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*3$	m ³	2.71	11.65	31.52	
2.5.4.4 .6.3	原土夯实	1.283*1*3	m ²	3.85	4.53	17.44	
2.5.4.4 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*3	m ³	1.08	603.84	650.94	
2.5.4.4 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*3$	m ³	2.53	621.38	1573.33	
2.5.4.4 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*3$	m ²	25.14	51.75	1300.94	
2.5.4.4 .7	量水堰	1	处	1	331.59	331.59	
2.5.4.4 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	645.77	167.9	
2.5.4.4 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.5.4.4 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.4.4 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.5.4.4 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.5.4.5	QG-AQJ05	373	m	373	180.82	67446.55	
2.5.4.5 .1	渠道衬砌	373	m	373	157.86	58881.51	
2.5.4.5 .1.1	原砼渠道拆除弃运2km	0.16*373	m ³	59.68	98.77	5894.59	
2.5.4.5 .1.2	渠道土方开挖	0.318*373	m ³	118.61	3.37	399.73	

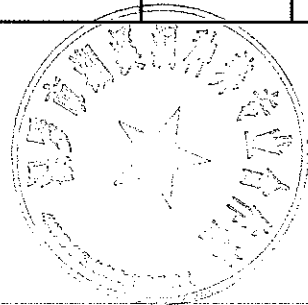
预算附表2

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
2.5.4.5 .1.3	渠道土方回填	0.167×373	m ³	62.29	11.65	725.69	
2.5.4.5 .1.4	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 2 + 0.3) \times 373$	m ²	445.52	4.53	2018.21	
2.5.4.5 .1.5	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 373$	m ³	25.02	612.13	15316.72	
2.5.4.5 .1.6	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 \times 2 + 0.1 \times 0.5 \times 2) \times 0.1 / 2) \times 373$	m ³	17.72	597.03	10578.18	
2.5.4.5 .1.7	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 \times 2 + 0.1 \times 0.5) \times 0.1 / 2 \times 2) \times 373$	m ³	16.79	597.14	10022.99	
2.5.4.5 .1.8	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) \times 373$	m ²	14.92	110.65	1650.9	
2.5.4.5 .1.9	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) \times 2 \times 373$	m ²	408.06	30.08	12274.5	
2.5.4.5 .2	渠道分水口	12	处	12	166.54	1998.42	
2.5.4.5 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) \times (0.255 + 0.06) \times 1) \times 12$	m ³	1.8	2.42	4.35	
2.5.4.5 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 \times 0.1) \times 0.1 / 2) \times 12$	m ³	0.27	11.65	3.15	
2.5.4.5 .2.3	DN200预制拍门	1*12	个	12	60	720	
2.5.4.5 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 \times 2 \times (0.255 + 0.1) \times 1.08) \times 12$	m ³	0.55	621.38	343	
2.5.4.5 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) \times 0.06 \times 1.08 \times 12$	m ³	0.37	576.47	212.72	
2.5.4.5 .2.6	DN200砼管	1*12	m	12	59.6	715.2	
2.5.4.5 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.48	86.95	

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
2.5.4.5 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2+0.425) \times 0.55/2 \times 0.6) \times 2$	m³	0.54	2.42	1.3	
2.5.4.5 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2 + ((0.4-0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 0.5 \times 2$	m³	0.07	584.36	39.15	
2.5.4.5 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425 \times 0.6 \times 0.15 \times 2$	m³	0.08	603.84	46.5	
2.5.4.5 .4	人行桥 (B=0.7m)	4	处	4	287.73	1150.93	
2.5.4.5 .4.1	C25现浇砼支座	0.192×4	m³	0.77	584.36	448.79	
2.5.4.5 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 \times 1.0 \times 0.15 \times 4$	m³	0.66	789.56	521.11	
2.5.4.5 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 \times 0.15 \times 2 \times 4$	m²	1.32	51.75	68.31	
2.5.4.5 .4.4	钢筋制安	0.005×4	t	0.02	5636.11	112.72	
2.5.4.5 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.22	2544.43	
2.5.4.5 .5.1	建筑物土方开挖	3.30×2	m³	6.6	2.42	15.97	
2.5.4.5 .5.2	建筑物土方回填	2.07×2	m³	4.14	11.65	48.23	
2.5.4.5 .5.3	DN400砼管	4×2	m	8	162.12	1296.96	
2.5.4.5 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39×2	m³	0.78	437.98	341.62	
2.5.4.5 .5.5	C20砼垫层	0.73×2	m³	1.46	576.47	841.65	
2.5.4.5 .6	沉砂池	2	处	2	1201.36	2402.72	
2.5.4.5 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323+0.2 \times 2+1.283) \times 1.2/2 \times 1.4) \times 2$	m³	8.41	2.42	20.35	



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
2.5.4.5 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4-(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2+0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*2$	m ³	1.8	11.65	21.02	
2.5.4.5 .6.3	原土夯实	$1.283*1*2$	m ²	2.57	4.53	11.62	
2.5.4.5 .6.4	C25砼底板200mm厚	$1.283*0.2*1.4*2$	m ³	0.72	603.84	433.56	
2.5.4.5 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*2$	m ³	1.69	621.38	1048.89	
2.5.4.5 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*2$	m ²	16.76	51.75	867.28	
2.5.4.5 .7	量水堰	1	处	1	331.59	331.59	
2.5.4.5 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	645.77	167.9	
2.5.4.5 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.5.4.5 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.4.5 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.5.4.5 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.5.4.6	QG-AQJ06	252	m	252	178.07	44874.53	
2.5.4.6 .1	渠道衬砌	252	m	252	157.86	39780.39	
2.5.4.6 .1.1	原砼渠道拆除弃运2km	$0.16*252$	m ³	40.32	98.77	3982.41	
2.5.4.6 .1.2	渠道土方开挖	$0.318*252$	m ³	80.14	3.37	270.06	
2.5.4.6 .1.3	渠道土方回填	$0.167*252$	m ³	42.08	11.65	490.28	
2.5.4.6 .1.4	原土夯实	$((0.4^2+(0.4*0.5)^2)^{0.5}*2+0.3)*252$	m ²	301	4.53	1363.51	

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
2.5.4.6 .1.5	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 252$	m ³	16.91	612.13	10348.06	
2.5.4.6 .1.6	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 * 2 + 0.1 * 0.5 * 2) * 0.1 / 2) * 252$	m ³	11.97	597.03	7146.45	
2.5.4.6 .1.7	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 * 2 + 0.1 * 0.5) * 0.1 / 2 * 2) * 252$	m ³	11.34	597.14	6771.57	
2.5.4.6 .1.8	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) * 252$	m ²	10.08	110.65	1115.35	
2.5.4.6 .1.9	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) * 2 * 252$	m ²	275.69	30.08	8292.7	
2.5.4.6 .2	渠道分水口	8	处	8	166.54	1332.28	
2.5.4.6 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) * (0.255 + 0.06) * 1) * 8$	m ³	1.2	2.42	2.9	
2.5.4.6 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 * 0.1) * 0.1 / 2) * 8$	m ³	0.18	11.65	2.1	
2.5.4.6 .2.3	DN200预制拍门	1*8	个	8	60	480	
2.5.4.6 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 * 2 * (0.255 + 0.1) * 1.08) * 8$	m ³	0.37	621.38	228.67	
2.5.4.6 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) * 0.06 * 1.08 * 8$	m ³	0.25	576.47	141.81	
2.5.4.6 .2.6	DN200砼管	1*8	m	8	59.6	476.8	
2.5.4.6 .3	节制闸(0.3*0.4m)	1	处	1	43.47	43.47	
2.5.4.6 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2 + 0.425) * 0.55 / 2 * 0.6) * 1$	m ³	0.27	2.42	0.65	
2.5.4.6 .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 ³	0.03	584.36	19.87	

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
2.5.4.6 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	0.425*0.6*0.15*1	m³	0.04	603.84	22.95	
2.5.4.6 .4	人行桥 (B=0.7m)	3	处	3	287.73	863.19	
2.5.4.6 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*3	m³	0.58	584.36	336.59	
2.5.4.6 .4.2	预制C25砼盖板	1.10*1.0*0.15*3	m³	0.5	789.56	390.83	
2.5.4.6 .4.3	钢模板制安拆除	1.10*0.15*2*3	m²	0.99	51.75	51.23	
2.5.4.6 .4.4	钢筋制安	0.005*3	t	0.02	5636.11	84.54	
2.5.4.6 .5	DN400过路涵	1	座	1	1272.22	1272.22	
2.5.4.6 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*1	m³	3.3	2.42	7.99	
2.5.4.6 .5.2	建筑物土方回填	2.07*1	m³	2.07	11.65	24.12	
2.5.4.6 .5.3	DN400砼管	4*1	m	4	162.12	648.48	
2.5.4.6 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*1	m³	0.39	437.98	170.81	
2.5.4.6 .5.5	C20砼垫层	0.73*1	m³	0.73	576.47	420.82	
2.5.4.6 .6	沉砂池	1	处	1	1201.39	1201.39	
2.5.4.6 .6.1	建筑物土方开挖	((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4)*1	m³	4.21	2.42	10.18	
2.5.4.6 .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	m³	0.9	11.65	10.51	
2.5.4.6 .6.3	原土夯实	1.283*1*1	m²	1.28	4.53	5.81	
2.5.4.6 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*1	m³	0.36	603.84	216.78	

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
2.5.4.6 .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 ³	0.84	621.38	524.44	
2.5.4.6 .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 ²	8.38	51.75	433.67	
2.5.4.6 .7	量水堰	1	处	1	331.59	331.59	
2.5.4.6 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	645.77	167.9	
2.5.4.6 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.5.4.6 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.5.4.6 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.5.4.6 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
第四部分	田间道路					46051.52	
1	田间道路					46051.52	
1.5	川山坪镇					46051.52	
1.5.4	川山坪镇青江村					46051.52	
1.5.4.1	JS-AQJ01	186	m	186	113.77	21161.92	
1.5.4.1 .1	路基、路面	186	m	186	73.03	13583.95	
1.5.4.1 .1.1	路床压实	3.6*186	m ²	669.6	1.52	1017.79	
1.5.4.1 .1.2	泥结石路面100mm厚	3*186	m ²	558	22.52	12566.16	
1.5.4.1 .2	下田坡道	2	座	2	3071.53	6143.06	
1.5.4.1 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*2	m ³	35.36	2.42	85.57	
1.5.4.1 .2.2	建筑物土方回填	1.37*2	m ³	2.74	11.65	31.92	
1.5.4.1 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*2	m ³	2.04	621.38	1267.62	
1.5.4.1 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*2	m ³	3.52	575.67	2026.36	

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
1.5.4.1 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*2	m ²	20.9	22.52	470.67	
1.5.4.1 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*2	m ³	0.54	584.36	315.55	
1.5.4.1 .2.7	二毡三油	0.6*2	m ²	1.2	89.09	106.91	
1.5.4.1 .2.8	青麻沥青	0.22*2	m ²	0.44	15.47	6.81	
1.5.4.1 .2.9	DN500砼管	4*2	m	8	203.34	1626.72	
1.5.4.1 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*2	m ²	3.96	51.75	204.93	
1.5.4.1 .3	DN500过路涵	1	座	1	1434.91	1434.91	
1.5.4.1 .3.1	建筑物土方开挖	(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1	m ³	3.3	2.42	7.98	
1.5.4.1 .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 ³	2.07	11.65	24.12	
1.5.4.1 .3.3	DN500砼管	(4.00*1)*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.4.1 .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 ³	0.39	437.98	171.69	
1.5.4.1 .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 ³	0.73	569.16	417.76	
1.5.4.2	JS-AQJ02	109	m	109	123.38	13448.91	
1.5.4.2 .1	路基、路面	109	m	109	82.04	8942.47	
1.5.4.2 .1.1	路床压实	3.6*109	m ²	392.4	1.52	596.45	

建筑工程预算表

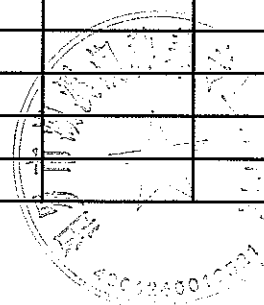
序号	工程或费用名称	工程量计算式	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1.5.4.2 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(3.0+3.6)*0.2/2*109$	m ³	71.94	13.65	981.98	
1.5.4.2 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*109	m ²	327	22.52	7364.04	
1.5.4.2 .2	下田坡道	1	座	1	3071.53	3071.53	
1.5.4.2 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m ³	17.68	2.42	42.79	
1.5.4.2 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m ³	1.37	11.65	15.96	
1.5.4.2 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m ³	1.02	621.38	633.81	
1.5.4.2 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m ³	1.76	575.67	1013.18	
1.5.4.2 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m ²	10.45	22.52	235.33	
1.5.4.2 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m ³	0.27	584.36	157.78	
1.5.4.2 .2.7	二毡三油	0.6*1	m ²	0.6	89.09	53.45	
1.5.4.2 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m ²	0.22	15.47	3.4	
1.5.4.2 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.5.4.2 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m ²	1.98	51.75	102.47	
1.5.4.2 .3	DN500过路涵	1	座	1	1434.91	1434.91	
1.5.4.2 .3.1	建筑物土方开挖	$(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1$	m ³	3.3	2.42	7.98	
1.5.4.2 .3.2	建筑物土方回填	$(1.0*0.8*4-3.14*(0.5+2*0.05)*(0.5+2*0.05)/4*4)*1$	m ³	2.07	11.65	24.12	
1.5.4.2 .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
1.5.4.2 .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 ³	0.39	437.98	171.69	
1.5.4.2 .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 ³	0.73	569.16	417.76	
1.5.4.3	JS-AQJ03	101	m	101	113.27	11440.69	
1.5.4.3 .1	路基、路面	101	m	101	68.66	6934.25	
1.5.4.3 .1.1	路床压实	3.1*101	m ²	313.1	1.52	475.91	
1.5.4.3 .1.2	外借回填土(0.5km)	$(2.5 + 3.1) \times 0.2 / 2 \times 101$	m ³	56.56	13.65	772.04	
1.5.4.3 .1.3	泥结石路面100mm厚	2.5*101	m ²	252.5	22.52	5686.3	
1.5.4.3 .2	下田坡道	1	座	1	3071.53	3071.53	
1.5.4.3 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m ³	17.68	2.42	42.79	
1.5.4.3 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m ³	1.37	11.65	15.96	
1.5.4.3 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m ³	1.02	621.38	633.81	
1.5.4.3 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m ³	1.76	575.67	1013.18	
1.5.4.3 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m ²	10.45	22.52	235.33	
1.5.4.3 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m ³	0.27	584.36	157.78	
1.5.4.3 .2.7	二毡三油	0.6*1	m ²	0.6	89.09	53.45	
1.5.4.3 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m ²	0.22	15.47	3.4	
1.5.4.3 .2.9	DN500砼管	4*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
1.5.4.3 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m ²	1.98	51.75	102.47	
1.5.4.3 .3	DN500过路涵	1	座	1	1434.91	1434.91	
1.5.4.3 .3.1	建筑物土方开挖	$(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*1$	m ³	3.3	2.42	7.98	
1.5.4.3 .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 ³	2.07	11.65	24.12	
1.5.4.3 .3.3	DN500砼管	$(4.00*1)*1$	m	4	203.34	813.36	
1.5.4.3 .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 ³	0.39	437.98	171.69	
1.5.4.3 .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 ³	0.73	569.16	417.76	
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					16000	
2	风吸式太阳能杀虫灯	8	盏	8	2000	16000	
2.10	川山坪镇青江村	8	盏	8	2000	16000	



设备及安装工程预算表

[illegible]