

最终报价

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)(神鼎山镇神鼎山村)	政府采购编号	汨财采计【2025】0085号
		采购代理编号	ZYJS20240020
工程总报价	大写: 壹佰零叁万陆仟壹佰零柒元贰角捌分人民币整 小写: ¥1036107.28 元人民币整		
工期(日历天)	120 天		
质量等级	符合《工程施工质量验收规范》要求验收合格		
保修承诺	按照国家建设部第 80 号令保修规定进行保修内容及期限		
项目负责人	伏发杨		
备 注	/		

供应商(盖单位章): 汨罗市神丰种植专业合作社

法定代表人或其委托代理人签字:

日 期: 2025 年 1 月 21 日



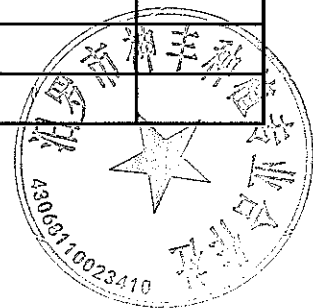
目 录

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	



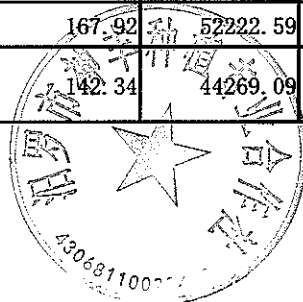
项目总预算表

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				1036107.28	
第一部分	土地平整	652839.65			652839.65	
1	田块整治	652839.65			652839.65	
第二部分	土壤改良	35474.00			35474.00	
1	施用商品有机肥	35474.00			35474.00	
第三部分	灌溉与排水	212531.23	760.00		213291.23	
2	输配水工程	212531.23	760.00		213291.23	
第四部分	田间道路	120502.40			120502.40	
1	田间道路	120502.40			120502.40	
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	14000.00			14000.00	
第八部分	其他工作及措施					
1	项目管理费					
2	监理费					
3	勘测设计费					



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					652839.65	
1	田块整治	354.74	亩	354.74	1840.33	652839.65	
1.3	神鼎山镇					652839.65	
1.3.5	神鼎山镇神鼎山村田块整治	354.74	亩	354.74	1840.33	652839.65	
1.3.5.1	耕作层剥离	41800.33	m ³	41800.33	3.65	152571.2	
1.3.5.2	耕作层回填	41800.33	m ³	41800.33	3.65	152571.2	
1.3.5.3	田埂修筑	1071.38	m ³	1071.38	30.71	32902.08	
1.3.5.4	田块平整	40623.9	m ³	40623.9	3.99	162089.36	
1.3.5.5	土方压实	11057.4	m ³	11057.4	4.9	54181.26	
1.3.5.6	人工细部平整	22.26	公顷	22.26	2276.68	50678.9	
1.3.5.7	土地翻耕	22.26	公顷	22.26	1504.97	33500.63	
1.3.5.8	土质(30*40)灌渠	905.29	m	905.29	6.64	6008.96	
1.3.5.8.1	渠道土方开挖	0.08*905.29	m ³	72.42	3.37	244.07	
1.3.5.8.2	渠道土方回填	0.08*905.29	m ³	72.42	11.65	843.73	
1.3.5.8.3	夯实底板边坡	(0.45*2+0.3)*905.29	m ²	1086.35	4.53	4921.16	
1.3.5.9	土质(60*60)排沟	612.78	m	612.78	13.6	8336.06	
1.3.5.9.1	渠道土方开挖	0.32*612.78	m ³	196.09	3.37	660.82	
1.3.5.9.2	渠道土方回填	0.32*612.78	m ³	196.09	11.65	2284.45	
1.3.5.9.3	夯实底板边坡	(0.671*2+0.6)*612.78	m ²	1190.02	4.53	5390.79	
第二部分	土壤改良					35474	
1	施用商品有机肥	354.74	亩	354.74	100	35474	
1.7	神鼎山镇神鼎山村(亩均125kg)	354.74	亩	354.74	100	35474	
第三部分	灌溉与排水					212353.71	
2	输配水工程					212353.71	
2.3	神鼎山镇					212353.71	
2.3.4	神鼎山镇神鼎山村					212353.71	
2.3.4.1	QG-SDS01	311	m	311	167.92	52222.59	
2.3.4.1.1	渠道衬砌	311	m	311	142.34	44269.09	

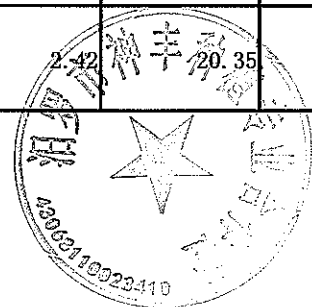


建筑工程预算表

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
2.3.4.1 .1.1	渠道土方开挖	0.318×311	m ³	98.9	3.37	333.29	
2.3.4.1 .1.2	渠道土方回填	0.167×311	m ³	51.94	11.65	605.07	
2.3.4.1 .1.3	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 2 + 0.3) \times 311$	m ²	371.47	4.53	1682.75	
2.3.4.1 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 311$	m ³	20.86	613.93	12808.42	
2.3.4.1 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 \times 2 + 0.1 \times 0.5 \times 2) \times 0.1 / 2) \times 311$	m ³	14.77	598.84	8846.66	
2.3.4.1 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 \times 2 + 0.1 \times 0.5) \times 0.1 / 2 \times 2) \times 311$	m ³	14	598.94	8382.17	
2.3.4.1 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) \times 311$	m ²	12.44	110.65	1376.49	
2.3.4.1 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) \times 2 \times 311$	m ²	340.23	30.08	10234.24	
2.3.4.1 .2	渠道分水口	10	处	10	166.67	1666.66	
2.3.4.1 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) \times (0.255 + 0.06) \times 1) \times 10$	m ³	1.5	2.42	3.62	
2.3.4.1 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 \times 0.1) \times 0.1 / 2) \times 10$	m ³	0.23	11.65	2.62	
2.3.4.1 .2.3	DN200预制拍门	1*10	个	10	60	600	
2.3.4.1 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 \times 2 \times (0.255 + 0.1) \times 1.08) \times 10$	m ³	0.46	623.18	286.66	
2.3.4.1 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) \times 0.06 \times 1.08 \times 10$	m ³	0.31	577.14	177.76	
2.3.4.1 .2.6	DN200砼管	1*10	m	10	59.6	596	
2.3.4.1 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.61	87.21	

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
2.3.4.1 .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	
2.3.4.1 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2 + ((0.4-0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 0.5 \times 2$	m ³	0.07	586.17	39.27	
2.3.4.1 .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	605.65	46.64	
2.3.4.1 .4	人行桥 (B=0.7m)	3	处	3	288.37	865.11	
2.3.4.1 .4.1	C25现浇砼支座	0.192×3	m ³	0.58	586.17	337.63	
2.3.4.1 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 \times 1.0 \times 0.15 \times 3$	m ³	0.5	791.34	391.71	
2.3.4.1 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 \times 0.15 \times 2 \times 3$	m ²	0.99	51.75	51.23	
2.3.4.1 .4.4	钢筋制安	0.005×3	t	0.02	5636.11	84.54	
2.3.4.1 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.7	2545.4	
2.3.4.1 .5.1	建筑物土方开挖	3.30×2	m ³	6.6	2.42	15.97	
2.3.4.1 .5.2	建筑物土方回填	2.07×2	m ³	4.14	11.65	48.23	
2.3.4.1 .5.3	DN400砼管	4×2	m	8	162.12	1296.96	
2.3.4.1 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39×2	m ³	0.78	437.98	341.62	
2.3.4.1 .5.5	C20砼垫层	0.73×2	m ³	1.46	577.14	842.62	
2.3.4.1 .6	沉砂池	2	处	2	1203.53	2407.06	
2.3.4.1 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323+0.2 \times 2+1.283) \times 1.2/2 \times 1.4) \times 2$	m ³	8.41	2.42	20.35	

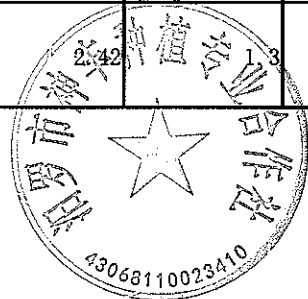


建筑工程预算表

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
2.3.4.1 .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	
2.3.4.1 .6.3	原土夯实	$1.283*1*2$	m ²	2.57	4.53	11.62	
2.3.4.1 .6.4	C25砼底板200mm厚	$1.283*0.2*1.4*2$	m ³	0.72	605.65	434.86	
2.3.4.1 .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	623.18	1051.93	
2.3.4.1 .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	
2.3.4.1 .7	量水堰	1	处	1	332.06	332.06	
2.3.4.1 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	647.57	168.37	
2.3.4.1 .7.2	φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.3.4.1 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.3.4.1 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.3.4.1 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.3.4.2	QG-SDS02	310	m	310	168	52079.35	
2.3.4.2 .1	渠道衬砌	310	m	310	142.34	44125.85	
2.3.4.2 .1.1	渠道土方开挖	$0.318*310$	m ³	98.58	3.37	332.21	
2.3.4.2 .1.2	渠道土方回填	$0.167*310$	m ³	51.77	11.65	603.12	
2.3.4.2 .1.3	原土夯实	$((0.4^2+(0.4*0.5)^2)*0.5*2+0.3)*310$	m ²	370.27	4.53	1677.33	

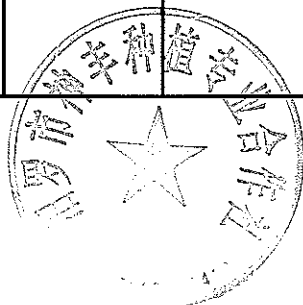
建筑工程预算表

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
2.3.4.2 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 310$	m ³	20.8	613.93	12766.67	
2.3.4.2 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 * 2 + 0.1 * 0.5 * 2) * 0.1 / 2) * 310$	m ³	14.73	598.84	8817.92	
2.3.4.2 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 * 2 + 0.1 * 0.5) * 0.1 / 2 * 2) * 310$	m ³	13.95	598.94	8355.21	
2.3.4.2 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) * 310$	m ²	12.4	110.65	1372.06	
2.3.4.2 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) * 2 * 310$	m ²	339.14	30.08	10201.33	
2.3.4.2 .2	渠道分水口	10	处	10	166.67	1666.66	
2.3.4.2 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255 + 0.22) * (0.255 + 0.06) * 1) * 10$	m ³	1.5	2.42	3.62	
2.3.4.2 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2 + 0.2 + 0.5 * 0.1) * 0.1 / 2) * 10$	m ³	0.23	11.65	2.62	
2.3.4.2 .2.3	DN200预制拍门	1*10	个	10	60	600	
2.3.4.2 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 * 2 * (0.255 + 0.1) * 1.08) * 10$	m ³	0.46	623.18	286.66	
2.3.4.2 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255 + 0.22) * 0.06 * 1.08 * 10$	m ³	0.31	577.14	177.76	
2.3.4.2 .2.6	DN200砼管	1*10	m	10	59.6	596	
2.3.4.2 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.61	87.21	
2.3.4.2 .3.1	建筑物土方开挖	$((1.2 + 0.425) * 0.55 / 2 * 0.6) * 2$	m ³	0.54			



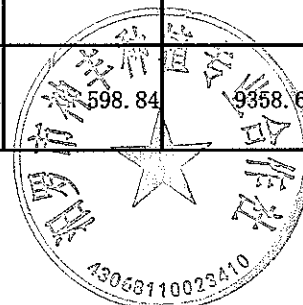
建筑工程预算表

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
2.3.4.2 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 0.5 * 2$	m ³	0.07	586.17	39.27	
2.3.4.2 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425 * 0.6 * 0.15 * 2$	m ³	0.08	605.65	46.64	
2.3.4.2 .4	人行桥 (B=0.7m)	3	处	3	288.37	865.11	
2.3.4.2 .4.1	C25现浇砼支座	$0.192 * 3$	m ³	0.58	586.17	337.63	
2.3.4.2 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 * 1.0 * 0.15 * 3$	m ³	0.5	791.34	391.71	
2.3.4.2 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 * 0.15 * 2 * 3$	m ²	0.99	51.75	51.23	
2.3.4.2 .4.4	钢筋制安	$0.005 * 3$	t	0.02	5636.11	84.54	
2.3.4.2 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.7	2545.4	
2.3.4.2 .5.1	建筑物土方开挖	$3.30 * 2$	m ³	6.6	2.42	15.97	
2.3.4.2 .5.2	建筑物土方回填	$2.07 * 2$	m ³	4.14	11.65	48.23	
2.3.4.2 .5.3	DN400砼管	$4 * 2$	m	8	162.12	1296.96	
2.3.4.2 .5.4	页岩砖挡土墙	$0.39 * 2$	m ³	0.78	437.98	341.62	
2.3.4.2 .5.5	C20砼垫层	$0.73 * 2$	m ³	1.46	577.14	842.62	
2.3.4.2 .6	沉砂池	2	处	2	1203.53	2407.06	
2.3.4.2 .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	
2.3.4.2 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323 + 0.2 * 2 + 1.283) * 1.2 / 2 * 1.4 - (0.4 * 0.2 * 2 + (2 + 1) * 1 / 2 + 0.2 * 1.414 + 1.283 * 0.2 + 0.8 * 0.2) * 1.4) * 2$	m ³	1.8	11.65	21.02	



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
2.3.4.2 .6.3	原土夯实	1.283*1*2	m ²	2.57	4.53	11.62	
2.3.4.2 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*2	m ³	0.72	605.65	434.86	
2.3.4.2 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*2	m ³	1.69	623.18	1051.93	
2.3.4.2 .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)*2	m ²	16.76	51.75	867.28	
2.3.4.2 .7	量水堰	1	处	1	332.06	332.06	
2.3.4.2 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	647.57	168.37	
2.3.4.2 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.3.4.2 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.3.4.2 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.3.4.2 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.3.4.3	QG-SDS03	329	m	329	167.03	54951.24	
2.3.4.3 .1	渠道衬砌	329	m	329	142.34	46830.95	
2.3.4.3 .1.1	渠道土方开挖	0.318*329	m ³	104.62	3.37	352.58	
2.3.4.3 .1.2	渠道土方回填	0.167*329	m ³	54.94	11.65	640.09	
2.3.4.3 .1.3	原土夯实	((0.4^2+(0.4*0.5)^2)*0.5*2+0.3)*329	m ²	392.97	4.53	1780.14	
2.3.4.3 .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)*329	m ³	22.07	613.93	13549.44	
2.3.4.3 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	((0.425*2+0.1*0.5*2)*0.1/2)*329	m ³	15.63	598.84	9358.67	

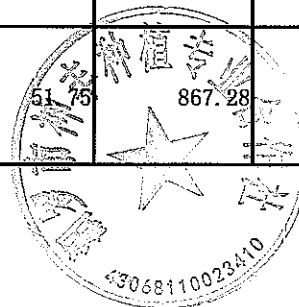


建筑工程预算表

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
2.3.4.3 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2*2+0.1*0.5)*0.1/2*2)*329$	m ³	14.81	598.94	8867.31	
2.3.4.3 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067+0.048+0.045)/4)*329$	m ²	13.16	110.65	1456.15	
2.3.4.3 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447+0.1)*2*329$	m ²	359.93	30.08	10826.57	
2.3.4.3 .2	渠道分水口	11	处	11	166.68	1833.45	
2.3.4.3 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255+0.22)*(0.255+0.06)*1)*11$	m ³	1.65	2.42	3.98	
2.3.4.3 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2+0.2+0.5*0.1)*0.1/2)*11$	m ³	0.25	11.65	2.89	
2.3.4.3 .2.3	DN200预制拍门	1*11	个	11	60	660	
2.3.4.3 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06*2*(0.255+0.1)*1.08)*11$	m ³	0.51	623.18	315.33	
2.3.4.3 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22)*0.06*1.08*11$	m ³	0.34	577.14	195.65	
2.3.4.3 .2.6	DN200砼管	1*11	m	11	59.6	655.6	
2.3.4.3 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.61	87.21	
2.3.4.3 .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	
2.3.4.3 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2+(0.4-0.1)*0.5)^2*0.5*0.1*2*0.5)*2$	m ³	0.07	586.17	39.27	
2.3.4.3 .3.3	C25现浇混凝土闸底板	$0.425*0.6*0.15*2$	m ³	0.08	605.65	46.64	
2.3.4.3 .4	人行桥(B=0.7m)	3	处	3	288.37	865.11	
2.3.4.3 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*3	m ³	0.58	586.17	337.63	

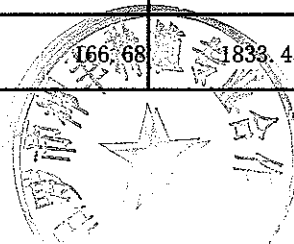
建筑工程预算表

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
2.3.4.3 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 \times 1.0 \times 0.15 \times 3$	m ³	0.5	791.34	391.71	
2.3.4.3 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 \times 0.15 \times 2 \times 3$	m ²	0.99	51.75	51.23	
2.3.4.3 .4.4	钢筋制安	0.005×3	t	0.02	5636.11	84.54	
2.3.4.3 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.7	2545.4	
2.3.4.3 .5.1	建筑物土方开挖	3.30×2	m ³	6.6	2.42	15.97	
2.3.4.3 .5.2	建筑物土方回填	2.07×2	m ³	4.14	11.65	48.23	
2.3.4.3 .5.3	DN400砼管	4×2	m	8	162.12	1296.96	
2.3.4.3 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39×2	m ³	0.78	437.98	341.62	
2.3.4.3 .5.5	C20砼垫层	0.73×2	m ³	1.46	577.14	842.62	
2.3.4.3 .6	沉砂池	2	处	2	1203.53	2407.06	
2.3.4.3 .6.1	建筑物土方开挖	$((3.323 + 0.2 \times 2 + 1.283) \times 1.2 / 2 \times 1.4) \times 2$	m ³	8.41	2.42	20.35	
2.3.4.3 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323 + 0.2 \times 2 + 1.283) \times 1.2 / 2 \times 1.4 - (0.4 \times 0.2 \times 2 + (2 + 1) \times 1/2 \times 0.2 \times 1.414 + 1.283 \times 0.2 + 0.8 \times 0.2) \times 1.4) \times 2$	m ³	1.8	11.65	21.02	
2.3.4.3 .6.3	原土夯实	$1.283 \times 1 \times 2$	m ²	2.57	4.53	11.62	
2.3.4.3 .6.4	C25砼底板200mm厚	$1.283 \times 0.2 \times 1.4 \times 2$	m ³	0.72	605.65	434.86	
2.3.4.3 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4 \times 0.2 \times 2 + 0.2 \times 1.414 + 0.8 \times 0.2) \times 1.4) \times 2$	m ³	1.69	623.18	1051.93	
2.3.4.3 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2 + 1.283) \times 1.2 / 2 \times 2 + (2 + 1) \times 1/2 \times 2 + 0.6 \times 2) \times 2$	m ²	16.76	51.75	867.28	



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
2.3.4.3 .7	量水堰	1	处	1	332.06	332.06	
2.3.4.3 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	647.57	168.37	
2.3.4.3 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.3.4.3 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.3.4.3 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	
2.3.4.3 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
2.3.4.4	QG-SDS04	316	m	316	168.04	53100.53	
2.3.4.4 .1	渠道衬砌	316	m	316	142.34	44980.24	
2.3.4.4 .1.1	渠道土方开挖	0.318*316	m ³	100.49	3.37	338.64	
2.3.4.4 .1.2	渠道土方回填	0.167*316	m ³	52.77	11.65	614.79	
2.3.4.4 .1.3	原土夯实	$((0.4^2 + (0.4 * 0.5)^2) * 0.5 * 2 + 0.3) * 316$	m ²	377.44	4.53	1709.8	
2.3.4.4 .1.4	C25现浇砼侧壁100mm厚	$((0.4 - 0.1)^2 + ((0.4 - 0.1) * 0.5)^2) * 0.5 * 0.1 * 2 * 316$	m ³	21.2	613.93	13014.09	
2.3.4.4 .1.5	C25现浇砼底板100mm厚	$((0.425 * 2 + 0.1 * 0.5 * 2) * 0.1 / 2) * 316$	m ³	15.01	598.84	8988.59	
2.3.4.4 .1.6	C25现浇砼压顶100mm厚	$((0.2 * 2 + 0.1 * 0.5) * 0.1 / 2 * 2) * 316$	m ³	14.22	598.94	8516.93	
2.3.4.4 .1.7	渠道伸缩缝	$((0.067 + 0.048 + 0.045) / 4) * 316$	m ²	12.64	110.65	1398.62	
2.3.4.4 .1.8	渠道钢模板制安拆除	$(0.447 + 0.1) * 2 * 316$	m ²	345.7	30.08	10398.78	
2.3.4.4 .2	渠道分水口	11	处	11	166.68	1833.45	

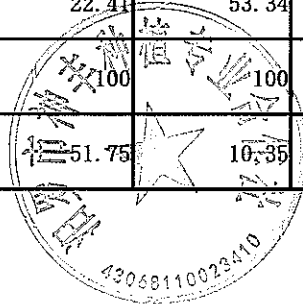


建筑工程预算表

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
2.3.4.4 .2.1	建筑物土方开挖	$((0.255+0.22) \times (0.255+0.06) \times 1) \times 11$	m ³	1.65	2.42	3.98	
2.3.4.4 .2.2	建筑物土方回填	$((0.2+0.2+0.5 \times 0.1) \times 0.1/2) \times 11$	m ³	0.25	11.65	2.89	
2.3.4.4 .2.3	DN200预制拍门	1*11	个	11	60	660	
2.3.4.4 .2.4	C25砼侧墙60mm厚	$(0.06 \times 2 \times (0.255+0.1) \times 1.08) \times 11$	m ³	0.51	623.18	315.33	
2.3.4.4 .2.5	C20砼垫层60mm厚	$(0.255+0.22) \times 0.06 \times 1.08 \times 11$	m ³	0.34	577.14	195.65	
2.3.4.4 .2.6	DN200砼管	1*11	m	11	59.6	655.6	
2.3.4.4 .3	节制闸(0.3*0.4m)	2	处	2	43.61	87.21	
2.3.4.4 .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	
2.3.4.4 .3.2	C25现浇混凝土闸墩	$((0.4-0.1)^2 + ((0.4-0.1) \times 0.5)^2) \times 0.5 \times 0.1 \times 2 \times 0.5 \times 2$	m ³	0.07	586.17	39.27	
2.3.4.4 .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	605.65	46.64	
2.3.4.4 .4	人行桥(B=0.7m)	3	处	3	288.37	865.11	
2.3.4.4 .4.1	C25现浇砼支座	0.192*3	m ³	0.58	586.17	337.63	
2.3.4.4 .4.2	预制C25砼盖板	$1.10 \times 1.0 \times 0.15 \times 3$	m ³	0.5	791.34	391.71	
2.3.4.4 .4.3	钢模板制安拆除	$1.10 \times 0.15 \times 2 \times 3$	m ²	0.99	51.75	51.23	
2.3.4.4 .4.4	钢筋制安	0.005*3	t	0.02	5636.11	84.54	
2.3.4.4 .5	DN400过路涵	2	座	2	1272.7	2545.4	
2.3.4.4 .5.1	建筑物土方开挖	3.30*2	m ³	6.6	2.42	15.97	

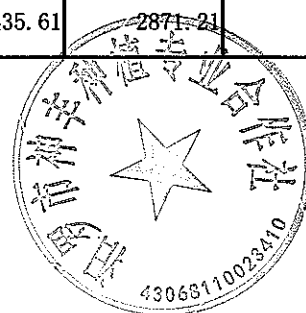
建筑工程预算表

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
2.3.4.4 .5.2	建筑物土方回填	2.07*2	m ³	4.14	11.65	48.23	
2.3.4.4 .5.3	DN400砼管	4*2	m	8	162.12	1296.96	
2.3.4.4 .5.4	页岩砖挡土墙	0.39*2	m ³	0.78	437.98	341.62	
2.3.4.4 .5.5	C20砼垫层	0.73*2	m ³	1.46	577.14	842.62	
2.3.4.4 .6	沉砂池	2	处	2	1203.53	2407.06	
2.3.4.4 .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	
2.3.4.4 .6.2	建筑物土方回填	$((3.323+0.2*2+1.283)*1.2/2*1.4-(0.4*0.2*2+(2+1)*1/2+0.2*1.414+1.283*0.2+0.8*0.2)*1.4)*2$	m ³	1.8	11.65	21.02	
2.3.4.4 .6.3	原土夯实	1.283*1*2	m ²	2.57	4.53	11.62	
2.3.4.4 .6.4	C25砼底板200mm厚	1.283*0.2*1.4*2	m ³	0.72	605.65	434.86	
2.3.4.4 .6.5	C25砼侧壁200mm厚	$((0.4*0.2*2+0.2*1.414+0.8*0.2)*1.4)*2$	m ³	1.69	623.18	1051.93	
2.3.4.4 .6.6	钢模板制安拆除	$((2.2+1.283)*1.2/2*2+(2+1)*1/2*2+0.6*2)*2$	m ²	16.76	51.75	867.28	
2.3.4.4 .7	量水堰	1	处	1	332.06	332.06	
2.3.4.4 .7.1	C25砼	0.26	m ³	0.26	647.57	168.37	
2.3.4.4 .7.2	Φ75PE管	2.38	m ³	2.38	22.41	53.34	
2.3.4.4 .7.3	陶瓷水尺	1	m	1	100	100	
2.3.4.4 .7.4	钢模板制安拆除	0.2	m ²	0.2	51.75	10.35	



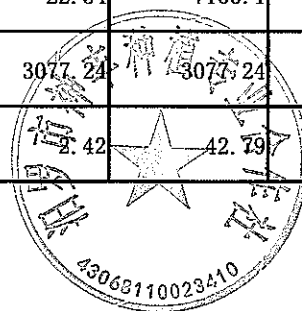
建筑工程预算表

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
2.3.4.4 .8	标识牌	2	块	2	25	50	
第四部分	田间道路					120502.4	
1	田间道路					120502.4	
1.3	神鼎山镇					120502.4	
1.3.5	神鼎山镇神鼎山村					120502.4	
1.3.5.1	JS-SDS01	314	m	314	122.64	38507.97	
1.3.5.1 .1	路基、路面	314	m	314	82.1	25779.72	
1.3.5.1 .1.1	路床压实	3.6*314	m ²	1130.4	1.52	1718.21	
1.3.5.1 .1.2	外借回填土(0.5km)	(3.0+3.6)*0.2/2*314	m ³	207.24	13.65	2828.83	
1.3.5.1 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*314	m ²	942	22.54	21232.68	
1.3.5.1 .2	下田坡道	3	座	3	3077.25	9231.74	
1.3.5.1 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*3	m ³	53.04	2.42	128.36	
1.3.5.1 .2.2	建筑物土方回填	1.37*3	m ³	4.11	11.65	47.88	
1.3.5.1 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*3	m ³	3.06	623.18	1906.93	
1.3.5.1 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*3	m ³	5.28	577.48	3049.09	
1.3.5.1 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*3	m ²	31.35	22.54	706.63	
1.3.5.1 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*3	m ³	0.81	586.17	474.8	
1.3.5.1 .2.7	二毡三油	0.6*3	m ²	1.8	89.09	160.36	
1.3.5.1 .2.8	青麻沥青	0.22*3	m ²	0.66	15.47	10.21	
1.3.5.1 .2.9	DN500砼管	4*3	m	12	203.34	2440.08	
1.3.5.1 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*3	m ²	5.94	51.75	307.4	
1.3.5.1 .3	DN500过路涵	2	座	2	1435.61	2871.21	



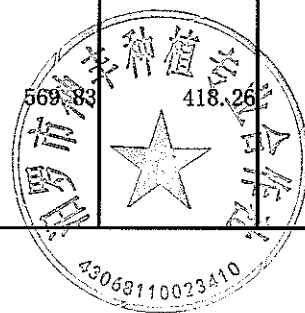
建筑工程预算表

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
1.3.5.1 .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 ³	6.59	2.42	15.95	
1.3.5.1 .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 ³	4.14	11.65	48.22	
1.3.5.1 .3.3	DN500砼管	$(4.00 \times 1) \times 2$	m	8	203.34	1626.72	
1.3.5.1 .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 ³	0.79	437.98	343.81	
1.3.5.1 .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 ³	1.47	569.83	836.51	
1.3.5.1 .4	会车道	1	m ²	1	625.3	625.3	
1.3.5.1 .4.1	路床压实	25*1	m ²	25	1.52	38	
1.3.5.1 .4.2	外借回填土(0.5km)	10*1	m ³	10	13.65	136.5	
1.3.5.1 .4.3	泥结石路面100mm厚	20*1	m ²	20	22.54	450.8	
1.3.5.2	JS-SDS02	105	m	105	116.07	12187.31	
1.3.5.2 .1	路基、路面	105	m	105	73.09	7674.66	
1.3.5.2 .1.1	路床压实	3.6*105	m ²	378	1.52	574.56	
1.3.5.2 .1.2	泥结石路面100mm厚	3*105	m ²	315	22.54	7100.1	
1.3.5.2 .2	下田坡道	1	座	1	3077.24	3077.24	
1.3.5.2 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m ³	17.68	2.42	42.79	



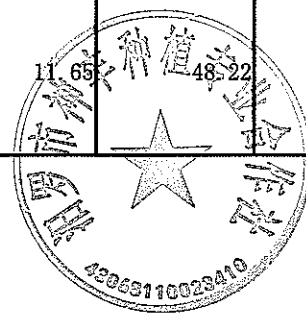
建筑工程预算表

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
1.3.5.2 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m ³	1.37	11.65	15.96	
1.3.5.2 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m ³	1.02	623.18	635.64	
1.3.5.2 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m ³	1.76	577.48	1016.36	
1.3.5.2 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m ²	10.45	22.54	235.54	
1.3.5.2 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m ³	0.27	586.17	158.27	
1.3.5.2 .2.7	二毡三油	0.6*1	m ²	0.6	89.09	53.45	
1.3.5.2 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m ²	0.22	15.47	3.4	
1.3.5.2 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.3.5.2 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m ²	1.98	51.75	102.47	
1.3.5.2 .3	DN500过路涵	1	座	1	1435.41	1435.41	
1.3.5.2 .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	
1.3.5.2 .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 ³	2.07	11.65	24.12	
1.3.5.2 .3.3	DN500砼管	(4.00*1)*1	m	4	203.34	813.36	
1.3.5.2 .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	
1.3.5.2 .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	569.83	418.26	



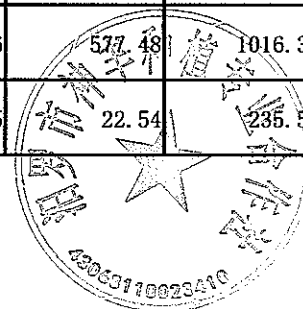
建筑工程预算表

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
1.3.5.3	JS-SDS03	300	m	300	124.53	37358.55	
1.3.5.3 .1	路基、路面	300	m	300	82.1	24630.3	
1.3.5.3 .1.1	路床压实	3.6*300	m ²	1080	1.52	1641.6	
1.3.5.3 .1.2	外借回填土(0.5km)	(3.0+3.6)*0.2/2*300	m ³	198	13.65	2702.7	
1.3.5.3 .1.3	泥结石路面100mm厚	3*300	m ²	900	22.54	20286	
1.3.5.3 .2	下田坡道	3	座	3	3077.25	9231.74	
1.3.5.3 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*3	m ³	53.04	2.42	128.36	
1.3.5.3 .2.2	建筑物土方回填	1.37*3	m ³	4.11	11.65	47.88	
1.3.5.3 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*3	m ³	3.06	623.18	1906.93	
1.3.5.3 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*3	m ³	5.28	577.48	3049.09	
1.3.5.3 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*3	m ²	31.35	22.54	706.63	
1.3.5.3 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*3	m ³	0.81	586.17	474.8	
1.3.5.3 .2.7	二毡三油	0.6*3	m ²	1.8	89.09	160.36	
1.3.5.3 .2.8	青麻沥青	0.22*3	m ²	0.66	15.47	10.21	
1.3.5.3 .2.9	DN500砼管	4*3	m	12	203.34	2440.08	
1.3.5.3 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*3	m ²	5.94	51.75	307.4	
1.3.5.3 .3	DN500过路涵	2	座	2	1435.61	2871.21	
1.3.5.3 .3.1	建筑物土方开挖	(1.0*0.8*4+0.24*0.2*2*1)*2	m ³	6.59	2.42	15.95	
1.3.5.3 .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)*2	m ³	4.14	11.65	48.22	



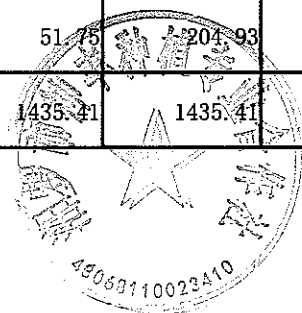
建筑工程预算表

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
1.3.5.3 .3.3	DN500砼管	$(4.00 \times 1) \times 2$	m	8	203.34	1626.72	
1.3.5.3 .3.4	页岩砖挡土墙	$((1.1 \times 1.0 \times 0.24 - 3.1416 \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times ((0.5 + 2 \times 0.05) / 2) \times 0.24) \times 2) \times 2$	m³	0.79	437.98	343.81	
1.3.5.3 .3.5	建筑物C20砼垫层	$((((0.5 \times 1.73) \times 0.1 + (0.5 \times 0.5 \times 1.73) / 2 - (3.14 \times (0.5 + 2 \times 0.05) \times (0.5 + 2 \times 0.05) / 4 / 3) \times (4 - 0.24 \times 2)) \times 2$	m³	1.47	569.83	836.51	
1.3.5.3 .4	会车道	1	m²	1	625.3	625.3	
1.3.5.3 .4.1	路床压实	25*1	m²	25	1.52	38	
1.3.5.3 .4.2	外借回填土(0.5km)	10*1	m³	10	13.65	136.5	
1.3.5.3 .4.3	泥结石路面100mm厚	20*1	m²	20	22.54	450.8	
1.3.5.4	JS-SDS04	69	m	69	117.69	8120.59	
1.3.5.4 .1	路基、路面	69	m	69	73.09	5043.35	
1.3.5.4 .1.1	路床压实	3.6*69	m²	248.4	1.52	377.57	
1.3.5.4 .1.2	泥结石路面100mm厚	3*69	m²	207	22.54	4665.78	
1.3.5.4 .2	下田坡道	1	座	1	3077.24	3077.24	
1.3.5.4 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*1	m³	17.68	2.42	42.79	
1.3.5.4 .2.2	建筑物土方回填	1.37*1	m³	1.37	11.65	15.96	
1.3.5.4 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*1	m³	1.02	623.18	635.64	
1.3.5.4 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*1	m³	1.76	577.48	1016.36	
1.3.5.4 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*1	m²	10.45	22.54	235.54	



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
1.3.5.4 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*1	m ³	0.27	586.17	158.27	
1.3.5.4 .2.7	二毡三油	0.6*1	m ²	0.6	89.09	53.45	
1.3.5.4 .2.8	青麻沥青	0.22*1	m ²	0.22	15.47	3.4	
1.3.5.4 .2.9	DN500砼管	4*1	m	4	203.34	813.36	
1.3.5.4 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*1	m ²	1.98	51.75	102.47	
1.3.5.5	JS-SDS05	229	m	229	106.24	24327.98	
1.3.5.5 .1	路基、路面	229	m	229	73.09	16738.07	
1.3.5.5 .1.1	路床压实	3.6*229	m ²	824.4	1.52	1253.09	
1.3.5.5 .1.2	泥结石路面100mm厚	3*229	m ²	687	22.54	15484.98	
1.3.5.5 .2	下田坡道	2	座	2	3077.25	6154.5	
1.3.5.5 .2.1	建筑物土方开挖	17.68*2	m ³	35.36	2.42	85.57	
1.3.5.5 .2.2	建筑物土方回填	1.37*2	m ³	2.74	11.65	31.92	
1.3.5.5 .2.3	C25现浇砼端墙	1.02*2	m ³	2.04	623.18	1271.29	
1.3.5.5 .2.4	C25现浇砼底座	1.76*2	m ³	3.52	577.48	2032.73	
1.3.5.5 .2.5	泥结石路面100mm厚	10.45*2	m ²	20.9	22.54	471.09	
1.3.5.5 .2.6	C25现浇砼抗滑墙	0.27*2	m ³	0.54	586.17	316.53	
1.3.5.5 .2.7	二毡三油	0.6*2	m ²	1.2	89.09	106.91	
1.3.5.5 .2.8	青麻沥青	0.22*2	m ²	0.44	15.47	6.81	
1.3.5.5 .2.9	DN500砼管	4*2	m	8	203.34	1626.72	
1.3.5.5 .2.10	钢模板制安拆除	1.98*2	m ²	3.96	51.75	204.93	
1.3.5.5 .3	DN500过路涵	1	座	1	1435.41	1435.41	



建筑工程预算表

[illegible]