

广州市从化区财政投资评审中心  
**建设项目投资评审结论**

项目编号:

项目基本情况				
工程名称	太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程		审核编号	从财审[2023] 381 号
立项金额	穗从发改投批[2023]67号文:784万元	资金来源	太党纪[2022]26号文; 太党纪[2023]10号文:880万	审核阶段
中介审核人		中介复核人		中心复核人



**评审结果确认**

序号	项目名称	送审金额(元)	审定金额(元)	备注
1	太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程-建安费	6,652,374.20	5,815,891.33	
2	太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程-前期费用	786,459.48	633,586.45	
3	太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程-基本预备费	371,941.68	515,958.22	
合 计		7,810,775.36	6,965,436.00	

**确认告知事项:**

- 依据穗府办规[2019]3号文第二十条规定,请业主单位在5个工作日组织项目有关各方确认,逾期不回复意见按第二十六条规定处理。
- 本表一式4份,确认后送回我中心。

**项目存在问题和建议:**

建设单位 (盖章)	评审单位 (盖章)
<p>广州市从化区太平镇人民政府</p>	<p>中量工程咨询有限公司</p>
2023年10月10日	2023年10月11日
中心业务承办人	业务负责人
	联系电话
	020-87927618 87923218

2023.10.12



评审实施时间		2023/9/13~2023/10/12		形象进度	<input checked="" type="checkbox"/> 未开工/ <input type="checkbox"/> 已开工/ <input type="checkbox"/> 主体施工/ <input type="checkbox"/> 工程收尾/ <input type="checkbox"/> 工程竣工/ <input type="checkbox"/> 其它	
项目情况	项目地址	广州市从化区			项目建设期	
	联系人	孙建威	职务		电话	13535066308
	立项批文	穗从发改投批[2023]67号文:784万元	资金批复	太党纪[2022]26号文;太党纪[2023]9号文:830万元	批复金额	830万元

审核情况说明

建设内容包括新建砖砌排（灌）渠总长 1616.69m，水渠整治总长 400m；新建陂头 3 座及配套设施；新建浆砌石渠道 3 条，总长 1657.01m，其中银林村内容为现状陂头进行拆除重建，新建水力自动翻板闸门共两孔，尺寸为 4.2m 宽 x1.3m 高、新建河道右岸灌溉渠道长 89.8m，净宽 x 高=0.8x0.8m，新建河道右岸渠道泄水管渠道长 12.2m；连塘村委旁内容为新建砖砌渠道总长 475.2m，其中砖砌渠道 1 长 282.3m，砖砌渠道 2 长 34.2m，砖砌渠道 3 长 158.7m，新建 II 级砼渠道连通管长 2m，设置渠道预留口 2 个；连塘银新街旁内容为整治渠道总长 400m，其中新建 DN800 II 级砼管长 13m，新建砖砌渠道长 78.5m，其余段为新建浆砌石挡墙；何家铺村内容为新建桥涵长 3m，净尺寸 2.2 宽 x0.9m 高，新建桥涵后消力池长 10m，消力池后接干砌石护坦长 5m，新建 DN300 II 级砼渠道连通管长 2m；钟楼村内容为 1#渠道整治长度为 78.2m，主要为新建渠道两侧浆砌石挡墙，挡墙总长为 139.2m；高埔村内容为新建砖砌渠道总长 366.96m，其中 1#砖砌渠道长 237.29m，2#砖砌渠道 29.67m，3#砖砌渠道长 100m，新建 II 级砼渠道连通管长 3.5m，设置渠道预留口 6 个，拆除重建人行桥一座；屈洞村内容为新建浆砌石渠道总长 1348.91m，其中 1#浆砌石渠道长 1329.56m，2#浆砌石渠道长 15.35m，3#浆砌石渠道 4m，拆除重建两座机耕桥；飞鹅村内容为新建砖砌渠道总长 672.73m，其中 1#砖砌渠道 272.15m，2#砖砌渠道长 400.58m；秋枫村内容为新建陂头一座，新建 2 根 II 级砼渠道连通管，单根长 6m 等。

（一）、审核依据

7. 本工程采用工程量清单计价办法。
8. 根据建设单位提供的施工图纸、预算书、资金批文、计算书等资料进行审核。

9. 计费依据：广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》和《水利水电工程设计工程量计算规定》SL328-2005；广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电建筑工程预算定额》；广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电设备安装工程概算定额》施工机械台班费：广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电工程施工机械台班费定额》。

10. 管理费地区类别按一类，安全文明施工措施费按广州市建设主管部门的有关规定计算，增值税销项税额按广州市规定9%计取。

11. 材料价格：执行《广州市建设工程造价管理站关于发布2023年8月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》《广州市从化区住房和城乡建设局关于2023年8月份建设工程结算及有关问题的通知》，不足部分参考市场价格并扣除相关税费。

12. 利润按7%，税金按9%计算。

#### 评审核增或核减主要情况

##### 银林村

1、预制砼翻板闸门送审工程量2扇，单价107000元/扇，审核工程量不变，单价34898.09元/扇，此项核减约14.42万元。

2、送审抽水台班工程量84台，审核工程量28台，此部分综合核减金额约1.65万元。

##### 屈洞村

3、送审抽水台班工程量126台，审核工程量42台，此部分综合核减金额约2.6万元。

##### 屈洞村

4、送审概算书中，1#排水渠（总长1329.56m），掺6%水泥石粉垫层厚100mm送审工程量为441.41m<sup>3</sup>，综合单价为299.76元/m<sup>3</sup>，评审审定工程量为239.49m<sup>3</sup>，综合单价为239.49元/m<sup>3</sup>，此部分综合核减金额约2.9万元。

5、临时施工道路（总长758m）水泥石粉路面、外运送审单价偏高，此部分综合核减金额约4.48万元。

##### 秋枫村：

6、预制砼翻板闸门送审工程量1扇，单价101650元/扇，审核工程量不变，单价38349.55元/扇，此项核减约6.33万元。

飞鹅村

7、临时施工道路（总长 672.73m）水泥石粉路面、外运送审单价偏高，此部分综合核减金额约 3.27 万元。

二类费用

8、概预算审核费、结算审核费该部分由财政支出，不再另外计算，核减金额为 3.65 万元。

9、测量费送审按 2%费率计算，审核按水利编制办法计算，核减金额为 2.34 万元。

10、其他细微部分详见概算书。

存在的主要问题

延误原因

有关问题的处理与建议



# 工程概算书

工程名称：太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

建设单位：广州市从化区太平镇人民政府

工程造价：6,965,436.00 元

金额大写：陆佰玖拾陆万伍仟肆佰叁拾陆元整

编制日期：2023 年 10 月 12 日

审核单位：中量工程咨询有限公司

编制人：

复核人：





# 评审说明

## 一、工程概况

建设内容包括新建砖砌排（灌）渠总长 1616.69m，水渠整治总长 400m；新建陂头 3 座及配套设施；新建浆砌石渠道 3 条，总长 1657.01m，其中银林村内容为现状陂头进行拆除重建，新建水力自动翻板闸门共两孔，尺寸为 4.2m 宽 x 1.3m 高、新建河道右岸灌溉渠道长 89.8m，净宽 x 高=0.8x0.8m，新建河道右岸渠道泄水管渠道长 12.2m；连塘村委旁内容为新建砖砌渠道总长 475.2m，其中砖砌渠道 1 长 282.3m，砖砌渠道 2 长 34.2m，砖砌渠道 3 长 158.7m，新建 II 级砼渠道连通管长 2m，设置渠道预留口 2 个；连塘银新街旁内容为整治渠道总长 400m，其中新建 DN800 II 级砼管长 13m，新建砖砌渠道长 78.5m，其余段为新建浆砌石挡墙；何家铺村内容为新建桥涵长 3m，净尺寸 2.2 宽 x 0.9m 高，新建桥涵后消力池长 10m，消力池后接干砌石护坦长 5m，新建 DN300 II 级砼渠道连通管长 2m；钟楼村内容为 1# 渠道整治长度为 78.2m，主要为新建渠道两侧浆砌石挡墙，挡墙总长为 139.2m；高埔村内容为新建砖砌渠道总长 366.96m，其中 1# 砖砌渠道长 237.29m，2# 砖砌渠道 29.67m，3# 砖砌渠道长 100m，新建 II 级砼渠道连通管长 3.5m，设置渠道预留口 6 个，拆除重建人行桥一座；屈洞村内容为新建浆砌石渠道总长 1348.91m，其中 1# 浆砌石渠道长 1329.56m，2# 浆砌石渠道长 15.35m，3# 浆砌石渠道 4m，拆除重建两座机耕桥；飞鹅村内容为新建砖砌渠道总长 672.73m，其中 1# 砖砌渠道 272.15m，2# 砖砌渠道长 400.58m；秋枫村内容为新建陂头一座，新建 2 根 II 级砼渠道连通管，单根长 6m 等。

## 二、评审依据

1. 本工程采用工程量清单计价办法。

2. 根据建设单位提供的施工图纸、预算书、资金批文、计算书等资料进行审核。

3. 计费依据：广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》和《水利水电工程设计工程量计算规定》SL328-2005；广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电建筑工程预算定额》；广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电设备安装工程预算定额》；广东省水利厅粤水建管【2017】37号文发布的《广东省水利水电工程施工机械台班费定额》。

4. 管理费地区类别按一类，安全文明施工措施费按广州市建设主管部门的有关规定计算，增值税销项税额按广州市规定9%计取。

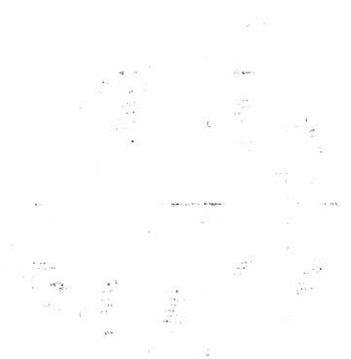
5. 材料价格：执行《广州市建设工程造价管理站关于发布2023年8月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》《广州市从化区住房和城乡建设局关于2023年8月份建设工程结算及有关问题的通知》，不足部分参考市场价格并扣除相关税费。

6. 利润按7%，税金按9%计算。

# 汇总表

工程名称：太平镇连塘村、飞鹤村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程      单位：元

序号	工程名称	送审造价	审核造价	核减造价
1	建安费用	6,652,374.20	5,815,891.33	836,482.87
2	前期费用	786,459.48	633,586.45	152,873.03
3	基本预备费	371,941.68	515,958.22	-144,016.54
	合计	7,810,775.36	6,965,436.00	845,339.36



## 前期费用表

工程名称：太平镇连塘村、飞鹤村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	项目名称	费率	送审造价	审核造价	核减造价	计费方法	收费文件及依据	备注
一	建安工程费用		6652374.20	5815891.33	836482.87			
二	工程建设前期费用		786459.48	633586.45	152873.03			
1	施工图审查费	按工程勘察设计费的6.5%	21541.37	17651.28	3890.09	按工程勘察设计费的6.5%计取	收费依据：《工程勘察设计收费管理规定》（计价[2002]10号）	
2	工程监理费	$(165000 + (301000 - 165000) / (10000000 - 5000000)) * (\text{建安工程费用} - 5000000) * 0.85$ (复杂程度调整系数) * 0.9 (专业调整系数)	160607.60	143202.07	17405.54	按内插法	收费依据：《国家发展改革委、建设部关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》（发改价格[2007]670号）	
3	工程招标代理费	$1000000 * 1\% + (5000000 - 1000000) * 0.7\% + (\text{建安工程费} - 5000000) * 0.55\%$	47088.06	42487.40	4600.66	按差额定率累进计费	收费依据：发改价格[2011]534号	
4	工程勘察设计费	5.1+5.2	331405.65	271558.16	59847.49			
4.1	工程测量费	$(209000 + (388000 - 209000) / (10000000 - 5000000)) * (\text{建安工程费用} - 5000000) * 0.4$ (专业调整系数) * 1.15 (工作费)	133047.48	109576.10	23471.39	按内插法	收费依据：广东省水利水电工程设计概(估)算编制规定2017第308页	
4.2	工程设计费	$(209000 + (388000 - 209000) / (10000000 - 5000000)) * (\text{建安工程费用} - 5000000) * 0.85$ (复杂程度调整系数) * 0.8 (专业调整系数) * 1.0 (附加调整系数)	198358.17	161982.06	36376.11	按内插法	收费依据：计价价格(2002)10号	
5	概预算编制费	工程设计费*10%	19835.82	16198.21	3637.61	按工程设计费的10%计取	收费依据：计价价格(2002)10号	
6	概预算审核费		19835.82	0.00	19835.82		由财政支出, 无需计算	
7	结算审核费		19835.82	0.00	19835.82		由财政支出, 无需计算	
8	工程质量检测费	按建安工程费用的2%计取	133047.48	116317.83	16729.66	按建安工程费用的2%计取		
9	工程保险费	建安工程费用*0.45%	33261.87	26171.51	7090.36	按建安工程费用的0.45%计取	收费依据：广东省水利水电工程设计概(估)算编制规定2017第58页 (0.45%*0.5%)	
三	预备费		371941.68	515958.22	-144016.54			
1	基本预备费	(建安工程费用+工程建设前期费用)*8%	371941.68	515958.22	-144016.54	(建安工程费用+工程建设前期费用)*8%		
四	总造价(一+二+三)		7810775.36	6965436.00	845339.36			



## 工程部分总预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例(%)
一	第一部分 建筑工程	5211415.29			5211415.29	89.61%
1	一、银林村	461968.83			461968.83	7.94%
2	二、连塘村	584019.63			584019.63	10.04%
3	三、何家埔村	87491.74			87491.74	1.50%
4	四、钟楼村	824240.61			824240.61	14.17%
5	五、高埔村	174591.94			174591.94	3.00%
6	六、屈洞村	2485927.51			2485927.51	42.74%
7	七、飞鹅村	367004.81			367004.81	6.31%
8	八、秋枫村	226170.22			226170.22	3.89%
二	第四部分 施工临时工程	604476.04			604476.04	10.39%
1	一、银林村	21958.11			21958.11	0.38%
2	二、连塘村	8000.			8000.	0.14%
3	三、何家埔村	20552.09			20552.09	0.35%
4	四、钟楼村	80912.62			80912.62	1.39%
5	五、高埔村	18869.3			18869.3	0.32%
6	六、屈洞村	168831.32			168831.32	2.90%
7	七、飞鹅村	121575.12			121575.12	2.09%
8	八、秋枫村	21173.72			21173.72	0.36%
9	十 安全生产措施费	96445.89			96445.89	1.66%
10	十一 其他临时工程费	46157.87			46157.87	0.79%
五	第五部分 独立费用					
1	建设管理费					
2	招标业务费					
3	经济技术咨询费					
4	工程建设监理费					

## 工程部分总概算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例(%)
5	工程造价咨询服务费					
6	联合试运转费					
7	生产准备费					
8	科研勘测设计费					
9	其他					
	一至五部分投资合计	5815891.33			5815891.33	100.00%
	基本预备费					
	静态投资				5815891.33	100.00%

# 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第一部分 建筑工程				5211415.29	
	一、银林村				461968.83	
	一) 拆除旧陂头(1座)				13725.72	
1.	拆除钢筋砼翻板闸、闸墩	m3	1.26	88.59	111.62	[Y02364]
2.	拆除钢筋砼边墩	m3	9.18	88.59	813.26	[Y02364]
3.	拆除钢砼底板	m3	33.25	88.59	2945.62	[Y02364]
4.	拆除素砼垫层	m3	4.2	88.59	372.08	[Y02364]
5.	拆除碎石垫层	m3	8.7	5.57	48.46	[Y02366]
6.	拆除浆砌石挡土墙	m3	118.81	28.12	3340.94	[Y02359]
7.	拆除石、砼废料外运(运距3km)	m3	175.41	34.74	6093.74	[Y02398]
	二) 新建水陂-陂头段(长3.6m)				124074.15	
1.	土方开挖	m3	133.31	2.86	381.27	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	109.09	21.13	2305.07	[Y03142]
3.	C15砼垫层(厚100mm)	m3	3.79	704.05	2668.35	[Y04111]
4.	C25钢筋砼底板	m3	33.28	692.17	23035.42	[Y04025]
5.	C20钢筋砼翼墙	m3	6.48	713.85	4625.75	[Y04075]
6.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	1.665	7089.95	11804.77	[Y04234]
7.	垫层模板	m²	2.7	61.03	164.78	[Y05001]
8.	底板模板	m²	41.33	61.03	2522.37	[Y05001]
9.	砼边墙模板	m²	29.52	61.03	1801.61	[Y05001]
10.	紫铜止水片	延长米	7.2	690.08	4968.58	[Y04361]
11.	预制砼翻板闸门(尺寸:宽*高*厚=4.2m*1.3m*0.15m) 安装、调试	扇	2.	34898.09	69796.18	补01010101002
	三) 新建机耕桥(1座)				43798.32	
1.	C20埋石砼挡墙(桥墩)	m3	23.81	668.42	15915.08	[Y04076]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	C15砼垫层 (厚100mm)	m3	1.37	704.05	964.55	[Y04111]
3.	C25砼台帽	m3	2.24	791.92	1773.9	[Y04100]
4.	四油三毡垫层 (厚20mm)	m2	1.28	200.99	257.27	[Y04394]
5.	沥青木板分缝	m2	2.	151.8	303.6	[Y04395]
6.	C25钢筋砼桥 (梁、板)	m3	5.72	771.06	4410.46	[Y04101]
7.	钢筋制安	t	1.019	7089.95	7224.66	[Y04234]
8.	垫层模板	m²	2.1	61.03	128.16	[Y05001]
9.	桥墩模板	m²	36.77	61.03	2244.07	[Y05001]
10.	台帽模板	m²	10.72	61.03	654.24	[Y05001]
11.	梁、板模板	m²	47.55	61.03	2901.98	[Y05001]
12.	不锈钢栏钢制安 (高1.2m) 单边长14.4m	m	22.8	307.91	7020.35	A1-16-108
	四) 新建水陂-消力池段 (长13m)				160947.24	
1.	土方开挖	m3	583.7	2.86	1669.38	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	324.56	21.13	6857.95	[Y03142]
3.	土工布350g/m²	m²	61.56	15.31	942.48	[Y10013]
4.	中粗砂垫层	m3	10.92	316.08	3451.59	[Y03008]
5.	碎石垫层	m3	15.29	257.96	3944.21	[Y03009]
6.	C15砼垫层 (厚100mm)	m3	5.8	704.05	4083.49	[Y04111]
7.	C25钢筋砼底板 (包含消力坎、消力墩)	m3	66.67	715.71	47716.39	[Y04035]
8.	DN100PVC排水管	m	12.	29.21	350.52	[Y10027]
9.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	2.388	7089.95	16930.8	[Y04234]
10.	普通标准钢模板 (垫层)	m²	1.4	61.03	85.44	[Y05001]
11.	普通标准钢模板 (底板)	m²	31.	61.03	1891.93	[Y05001]
12.	紫铜止水片	延长米	26.	690.08	17942.08	[Y04361]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
13.	M7.5浆砌石挡墙	m <sup>3</sup>	96.67	494.14	47768.51	[Y03067]
14.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	6.6	237.66	1568.56	[Y03154]
15.	碎石反滤体	m <sup>3</sup>	7.8	300.17	2341.33	[Y03006]
16.	土工布350g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.1	15.31	32.15	[Y10013]
17.	Φ80PVC排水管	m	31.12	17.44	542.73	[Y10027]
18.	C20砼压顶(厚200)	m <sup>3</sup>	2.6	834.07	2168.58	[Y04119]
19.	普通标准钢模板(砼压顶)	m <sup>2</sup>	10.8	61.03	659.12	[Y05001]
	五)新建水陂-护坦段(长5m)				10467.16	
1.	土方开挖	m <sup>3</sup>	37.71	2.86	107.85	[Y01155]
2.	干砌石护坦	m <sup>3</sup>	37.71	274.71	10359.31	[Y03043]
	六)新建挡土墙D(长7.82m)				16854.41	
1.	沟槽土方开挖	m <sup>3</sup>	76.4	6.57	501.95	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	48.64	21.13	1027.76	[Y03142]
3.	块石回填	m <sup>3</sup>	6.61	187.89	1241.95	[Y03146]
4.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	1.96	237.66	465.81	[Y03154]
5.	M7.5浆砌石挡墙	m <sup>3</sup>	23.42	494.14	11572.76	[Y03067]
6.	Φ80PVC排水管	m	7.3	17.44	127.31	[Y10027]
7.	碎石反滤体	m <sup>3</sup>	2.35	300.17	705.4	[Y03006]
8.	土工布300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26.59	13.52	359.5	[Y10013]
9.	C20砼压顶(厚200)	m <sup>3</sup>	0.78	834.07	650.57	[Y04119]
10.	普通标准钢模板(砼压顶)	m <sup>2</sup>	3.3	61.03	201.4	[Y05001]
	七)新建挡土墙A(长12.3m)				28920.15	
1.	沟槽土方开挖	m <sup>3</sup>	155.84	6.57	1023.87	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	97.05	21.13	2050.67	[Y03142]
3.	块石回填	m <sup>3</sup>	10.39	187.89	1952.18	[Y03146]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	3.19	237.66	758.14	[Y03154]
5.	M7.5浆砌石挡墙	m3	40.31	494.14	19918.78	[Y03067]
6.	Φ80PVC排水管	m	11.76	17.44	205.09	[Y10027]
7.	碎石反滤体	m3	3.69	300.17	1107.63	[Y03006]
8.	土工布300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41.82	13.52	565.41	[Y10013]
9.	C20砼压顶(厚200)	m3	1.23	834.07	1025.91	[Y04119]
10.	普通标准钢模板(砼压顶)	m <sup>2</sup>	5.12	61.03	312.47	[Y05001]
	八)新建DN800砼管涵(长14m)				10825.17	
1.	沟槽土方开挖	m3	59.08	6.57	388.16	[Y01161]
2.	C15砼管基	m3	4.06	707.6	2872.86	[Y04115]
3.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	10.94	61.03	667.67	[Y05001]
4.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 800mm	m	14.	424.99	5949.86	[Y08035]
5.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	44.8	21.13	946.62	[Y03142]
	九)砖砌灌渠(长89.8m)				45435.31	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	149.07	6.22	927.22	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	69.95	21.13	1478.04	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	13.29	237.66	3158.5	[Y03154]
4.	C25砼底板(厚150mm)	m3	19.94	742.22	14799.87	[Y04111]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	28.38	61.03	1732.03	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m3	34.48	546.04	18827.46	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	43.1	20.25	872.78	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	143.68	25.33	3639.41	[Y03111]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	十) 砖砌泄水渠 (长12.2m)				6921.2	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	13.18	6.22	81.98	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	3.54	21.13	74.8	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	3.03	237.66	720.11	[Y03154]
4.	C25砼底板 (厚150mm)	m <sup>3</sup>	4.54	742.22	3369.68	[Y04111]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	4.4	61.03	268.53	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m <sup>3</sup>	3.51	546.04	1916.6	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	5.86	20.25	118.67	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	14.64	25.33	370.83	[Y03111]
	二、连塘村				584019.63	
	一) 新建砖渠道1 (282.3m)				93557.54	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	238.26	6.22	1481.98	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	113.48	21.13	2397.83	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	27.67	237.66	6576.05	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m <sup>3</sup>	41.5	717.15	29761.73	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	84.98	61.03	5186.33	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m <sup>3</sup>	67.75	546.04	36994.21	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	135.5	20.25	2743.88	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	282.3	25.33	7150.66	[Y03111]
9.	伸缩缝 (沥青麻丝填充) 平面厚2cm	m	26.46	21.15	559.63	A1-10-167
10.	伸缩缝 (沥青麻丝填充) 立面厚2cm	m	27.	26.12	705.24	A1-10-168

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	二)新建砖渠道2 (34m)				11272.65	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	28.7	6.22	178.51	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	13.67	21.13	288.85	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	3.33	237.66	791.41	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m3	5.	717.15	3585.75	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m²	10.49	61.03	640.2	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m3	8.16	546.04	4455.69	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m²砌筑面积	16.32	20.25	330.48	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m²砌筑面积	34.	25.33	861.22	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充)平面厚2cm	m	2.94	21.15	62.18	A1-10-167
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充)立面厚2cm	m	3.	26.12	78.36	A1-10-168
	三)新建砖渠道3 (158.7m)				52990.6	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	133.94	6.22	833.11	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	63.8	21.13	1348.09	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	15.55	237.66	3695.61	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m3	23.33	717.15	16731.11	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m²	47.9	61.03	2923.34	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m3	38.9	546.04	21240.96	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面 厚20mm	m²砌筑面积	76.18	20.25	1542.65	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面 厚20mm	m²砌筑面积	158.7	25.33	4019.87	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充)平面 厚2cm	m	13.72	21.15	290.18	A1-10-167

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 立面 厚2cm	m	14.	26.12	365.68	A1-10-168
	四)新街水渠(总长400m)				416331.97	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	1157.55	6.22	7199.96	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	264.48	21.13	5588.46	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	98.94	237.66	23514.08	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m <sup>3</sup>	63.5	717.15	45539.03	[Y04112]
5.	普通标准钢模板(砼底板)	m <sup>2</sup>	23.99	61.03	1464.11	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m <sup>3</sup>	30.14	546.04	16457.65	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	37.68	20.25	763.02	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	125.6	25.33	3181.45	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 平面厚2cm	m	8.88	21.15	187.81	A1-10-167
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 立面厚2cm	m	9.6	26.12	250.75	A1-10-168
11.	浆砌石 浆砌块石 排水沟	m <sup>3</sup>	501.3	493.94	247612.12	[Y03069]
12.	C20砼压顶(厚200)	m <sup>3</sup>	56.23	834.07	46899.76	[Y04119]
13.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 平面厚2cm	m	27.5	21.15	581.63	A1-10-167
14.	砼压顶钢模板	m <sup>2</sup>	225.92	61.03	13787.9	[Y05001]
15.	Φ80PVC排水管	m	140.35	17.44	2447.7	[Y10027]
16.	碎石反滤包	m <sup>3</sup>	2.37	300.17	711.4	[Y03006]
17.	土工布350g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9.48	15.31	145.14	[Y10013]
	五)Φ300涵管(2.0m)				450.27	
1.	沟槽土方开挖	m <sup>3</sup>	0.86	6.57	5.65	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	0.48	21.13	10.14	[Y03142]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	C15砼管基	m3	0.14	707.6	99.06	[Y04115]
4.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 300mm	m	2.	140.55	281.1	[Y08032]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	0.89	61.03	54.32	[Y05001]
	六) φ800涵管 (13.0m)				8869.34	
1.	C15砼管基	m3	3.77	707.6	2667.65	[Y04115]
2.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 800mm	m	13.	424.99	5524.87	[Y08035]
3.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	11.09	61.03	676.82	[Y05001]
	七) 现状水泥板拆除 (长8.5m)				83.86	
1.	拆除砼板	m3	0.68	88.59	60.24	[Y02364]
2.	拆除废料外运 (运距3km)	m3	0.68	34.74	23.62	[Y02398]
	八) 现状干砌石挡墙拆除 (长8.5m)				425.17	
1.	拆除石挡土墙	m3	8.75	13.85	121.19	[Y02361]
2.	拆除废料外运 (运距3km)	m3	8.75	34.74	303.98	[Y02398]
	九) 现状砼管拆除 (长3m)				38.23	
1.	拆除砼管及砼管基	m3	0.31	88.59	27.46	[Y02364]
2.	拆除废料外运 (运距3km)	m3	0.31	34.74	10.77	[Y02398]
	三、何家埔村				87491.74	
	一) 现状坡头拆除				1252.57	
1.	拆除浆砌石拱桥	m3	7.88	28.12	221.59	[Y02359]
2.	拆除消力池砼翼墙	m3	1.49	88.59	132.	[Y02364]
3.	拆除消力池砼基础	m3	4.14	88.59	366.76	[Y02364]
4.	拆除消力池碎石垫层	m3	1.56	5.57	8.69	[Y02366]
5.	拆除石、砼废料外运 (运距3km)	m3	15.07	34.74	523.53	[Y02398]
	二) 新建坡头-桥涵段 (长3m)				18241.5	
1.	土方开挖	m3	15.77	2.86	45.1	[Y01155]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	14.16	21.13	299.2	[Y03142]
3.	C15砼垫层(厚100mm)	m3	1.05	704.05	739.25	[Y04111]
4.	C25钢筋砼底板	m3	6.03	735.67	4436.09	[Y04022]
5.	C25钢筋砼涵身	m3	2.4	703.84	1689.22	[Y04072]
6.	C25钢筋砼顶板	m3	3.6	739.91	2663.68	[Y04032]
7.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.925	7089.95	6558.2	[Y04234]
8.	普通标准钢模板(垫层)	m²	1.28	61.03	78.12	[Y05001]
9.	普通标准钢模板(底板)	m²	4.8	61.03	292.94	[Y05001]
10.	普通标准钢模板(涵身)	m²	13.39	61.03	817.19	[Y05001]
11.	普通标准钢模板(顶板)	m²	10.2	61.03	622.51	[Y05001]
	三) 新建陂头-消力池段(长10m)				63199.01	
1.	土方开挖	m3	115.33	2.86	329.84	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	79.95	21.13	1689.34	[Y03142]
3.	土工布350g/m²	m²	24.15	15.31	369.74	[Y10013]
4.	中粗砂垫层	m3	4.54	316.08	1435.	[Y03008]
5.	碎石垫层	m3	6.59	257.96	1699.96	[Y03009]
6.	C25钢筋砼底板(包含消力坎、消力墩)	m3	24.04	715.71	17205.67	[Y04035]
7.	C25钢筋砼翼墙	m3	19.63	732.93	14387.42	[Y04075]
8.	DN100PVC排水管	m	3.	29.21	87.63	[Y10027]
9.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	2.777	7089.95	19688.79	[Y04234]
10.	普通标准钢模板(底板)	m²	23.32	61.03	1423.22	[Y05001]
11.	普通标准钢模板(翼墙)	m²	80.	61.03	4882.4	[Y05001]
	四) 新建陂头-护坦段(长5m)				3855.96	
1.	土方开挖	m3	11.19	2.86	32.	[Y01155]

# 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	干砌石护坦	m3	13.92	274.71	3823.96	[Y03043]
	五) $\phi$ 300涵管 (4.0m)				942.7	
1.	沟槽土方开挖	m3	3.39	6.57	22.27	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	2.65	21.13	55.99	[Y03142]
3.	C15砼管基	m3	0.29	707.6	205.2	[Y04115]
4.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 300mm	m	4.	140.55	562.2	[Y08032]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	1.59	61.03	97.04	[Y05001]
	四、钟楼村				824240.61	
	一)1#渠道 (0+000~0+078.2)				360103.09	
1.	清理表土	m3	367.6	1.78	654.33	[Y01016]
2.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	1710.59	6.22	10639.87	[Y01233]
3.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	1267.32	21.13	26778.47	[Y03142]
4.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	72.18	237.66	17154.3	[Y03154]
5.	C20混凝土底板厚150mm	m3	72.94	717.15	52308.92	[Y04112]
6.	M7.5浆砌石挡墙	m3	447.34	494.14	221048.59	[Y03067]
7.	C20砼压顶 (厚200)	m3	13.92	834.07	11610.25	[Y04119]
8.	伸缩缝 (沥青麻丝填充) 平面厚2cm	m	6.	21.15	126.9	A1-10-167
9.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	56.48	61.03	3446.97	[Y05001]
10.	$\phi$ 80PVC排水管	m	106.25	17.36	1844.5	[Y10026]
11.	碎石反滤体	m3	35.04	300.17	10517.96	[Y03006]
12.	土工布350g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	259.44	15.31	3972.03	[Y10013]
	一)2#渠道 (0+000~0+229.9)				464137.52	
1.	清理表土	m3	465.13	1.78	827.93	[Y01016]
2.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	1620.05	6.22	10076.71	[Y01233]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	1566.95	21.13	33109.65	[Y03142]
4.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	54.94	237.66	13057.04	[Y03154]
5.	M7.5浆砌石挡墙	m3	717.38	494.14	354486.15	[Y03067]
6.	C20砼压顶(厚200)	m3	20.97	834.07	17490.45	[Y04119]
7.	伸缩缝(沥青麻丝填充)平面厚2cm	m	9.5	21.15	200.93	A1-10-167
8.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	84.68	61.03	5168.02	[Y05001]
9.	φ80PVC排水管	m	210.12	17.36	3647.68	[Y10026]
10.	碎石反滤体	m3	62.91	300.17	18883.69	[Y03006]
11.	土工布350g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	469.58	15.31	7189.27	[Y10013]
	五、高埔村				174591.94	
	一)1#排水渠(237.29m)				96438.93	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	261.09	6.22	1623.98	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	115.25	21.13	2435.23	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	30.37	237.66	7217.73	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m3	45.56	717.15	32673.35	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	71.57	61.03	4367.92	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m3	68.34	546.04	37316.37	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	113.9	20.25	2306.48	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	284.75	25.33	7212.72	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充)平面厚2cm	m	28.16	21.15	595.58	A1-10-167
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充)立面厚2cm	m	26.4	26.12	689.57	A1-10-168
	二)2#排水渠(29.67m)				19889.33	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	69.72	6.22	433.66	[Y01233]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	29.08	21.13	614.46	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	6.47	237.66	1537.66	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m3	9.7	717.15	6956.36	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m²	9.56	61.03	583.45	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m3	14.24	546.04	7775.61	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m²砌筑面积	14.24	20.25	288.36	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m²砌筑面积	59.34	25.33	1503.08	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 平面厚2cm	m	4.36	21.15	92.21	A1-10-167
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 立面厚2cm	m	4.	26.12	104.48	A1-10-168
	三)3#排水渠(100米)				39023.08	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m3	106.88	6.22	664.79	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	36.3	21.13	767.02	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	17.57	237.66	4175.69	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m3	26.35	717.15	18896.9	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m²	31.	61.03	1891.93	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m3	18.12	546.04	9894.24	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m²砌筑面积	18.12	20.25	366.93	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m²砌筑面积	75.48	25.33	1911.91	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 平面厚2cm	m	14.04	21.15	296.95	A1-10-167
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充) 立面厚2cm	m	6.	26.12	156.72	A1-10-168
	四)Φ300涵管(3.5m)				782.55	

# 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	沟槽土方开挖	m3	1.51	6.57	9.92	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	0.84	21.13	17.75	[Y03142]
3.	C15砼管基	m3	0.25	707.6	176.9	[Y04115]
4.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 300mm	m	3.5	140.55	491.93	[Y08032]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	1.41	61.03	86.05	[Y05001]
	五) φ100涵管 (24m)				3711.68	
1.	沟槽土方开挖	m3	4.8	6.57	31.54	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	2.88	21.13	60.85	[Y03142]
3.	C15砼管基	m3	1.32	707.6	934.03	[Y04115]
4.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 100mm	m	24.	90.22	2165.28	[Y08032]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	8.52	61.03	519.98	[Y05001]
	六) 拆除旧人行桥 (1座)				403.49	
1.	拆除钢筋砼桥板	m3	0.29	88.59	25.69	[Y02364]
2.	拆除浆砌石桥墩	m3	3.12	28.12	87.73	[Y02359]
3.	拆除浆砌石基础	m3	2.73	28.12	76.77	[Y02359]
4.	拆除废料外运 (运距3km)	m3	6.14	34.74	213.3	[Y02398]
	七) 新建人行桥 (1座)				14342.88	
1.	挖掘机土方 土类级别 I~II	m3	19.3	2.86	55.2	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	9.3	21.13	196.51	[Y03142]
3.	C15砼垫层 (厚100mm)	m3	0.7	704.05	492.84	[Y04111]
4.	C25钢筋砼底板	m3	3.12	735.67	2295.29	[Y04022]
5.	C25钢筋砼桥墩	m3	1.92	703.84	1351.37	[Y04072]
6.	C25钢筋砼桥板	m3	2.08	771.06	1603.8	[Y04101]

# 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
7.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.95	7089.95	6735.45	[Y04234]
8.	普通标准钢模板 (垫层)	m <sup>2</sup>	1.06	61.03	64.69	[Y05001]
9.	普通标准钢模板 (底板)	m <sup>2</sup>	6.56	61.03	400.36	[Y05001]
10.	普通标准钢模板 (桥墩)	m <sup>2</sup>	11.52	61.03	703.07	[Y05001]
11.	普通标准钢模板 (桥板)	m <sup>2</sup>	7.28	61.03	444.3	[Y05001]
	六、屈洞村				2485927.51	
	一)1#排水渠 (总长1329.56m)				2340712.43	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	4237.72	6.22	26358.62	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	1940.03	21.13	40992.83	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	441.41	237.66	104905.5	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m <sup>3</sup>	283.2	717.15	203096.88	[Y04112]
5.	M7.5浆砌石排水沟	m <sup>3</sup>	3007.46	493.94	1485504.79	[Y03069]
6.	伸缩缝 (沥青麻丝填充) 立面厚2cm	m	558.42	26.12	14585.93	A1-10-168
7.	C20砼压顶 (厚200)	m <sup>3</sup>	265.91	834.07	221787.55	[Y04119]
8.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	1064.05	61.03	64938.97	[Y05001]
9.	Φ100PVC排水管	m	930.69	29.21	27185.45	[Y10027]
10.	碎石反滤体	m <sup>3</sup>	398.87	300.17	119728.81	[Y03006]
11.	土工布300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2978.07	10.62	31627.1	[Y10013]
	二)2#排水渠 (总长15.35m)				23556.9	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	45.25	6.22	281.46	[Y01233]
2.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	2.92	237.66	693.97	[Y03154]
3.	M7.5浆砌石排水沟	m <sup>3</sup>	34.71	493.94	17144.66	[Y03069]
4.	伸缩缝 (沥青麻丝填充) 平面厚2cm	m	1.9	21.15	40.19	A1-10-167
5.	伸缩缝 (沥青麻丝填充) 立面厚2cm	m	2.6	26.12	67.91	A1-10-168
6.	C20砼压顶 (厚200)	m <sup>3</sup>	3.07	834.07	2560.59	[Y04119]

# 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
7.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	12.68	61.03	773.86	[Y05001]
8.	φ100PVC排水管	m	8.4	29.21	245.36	[Y10027]
9.	碎石反滤体	m <sup>3</sup>	4.61	300.17	1383.78	[Y03006]
10.	土工布300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34.38	10.62	365.12	[Y10013]
	三)3#排水渠(总长4.0m)				7648.81	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	13.91	6.22	86.52	[Y01233]
2.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	4.65	237.66	1105.12	[Y03154]
3.	C20混凝土底板厚150mm	m <sup>3</sup>	0.85	717.15	609.58	[Y04112]
4.	M7.5浆砌石排水沟	m <sup>3</sup>	9.04	493.94	4465.22	[Y03069]
5.	C20砼压顶(厚200)	m <sup>3</sup>	0.8	834.07	667.26	[Y04119]
6.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	3.6	61.03	219.71	[Y05001]
7.	φ100PVC排水管	m	1.4	29.21	40.89	[Y10027]
8.	碎石反滤体	m <sup>3</sup>	1.2	300.17	360.2	[Y03006]
9.	土工布300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.88	10.62	94.31	[Y10013]
	四)100涵管(共4座,总长22m)				3405.61	
1.	沟槽土方开挖	m <sup>3</sup>	4.8	6.57	31.54	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	2.64	21.13	55.78	[Y03142]
3.	C15砼管基	m <sup>3</sup>	1.21	707.6	856.2	[Y04115]
4.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 100mm	m	22.	90.22	1984.84	[Y08032]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	7.82	61.03	477.25	[Y05001]
	五)旧砼管拆除				1589.2	
1.	φ1500砼管拆除、废料外运3km	m	8.	79.03	632.24	[Y02364]; [Y02398]
2.	φ800砼管拆除、废料外运3km	m	16.	59.81	956.96	[Y02364]; [Y02398]
	六)新建1#机耕桥(1座)				53738.	

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	挖掘机挖土方 土类级别 I~II	m3	62.39	2.86	178.44	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	21.54	21.13	455.14	[Y03142]
3.	C15砼垫层 (厚100mm)	m3	2.13	704.05	1499.63	[Y04111]
4.	C25钢筋砼底板	m3	11.5	735.67	8460.21	[Y04022]
5.	C25钢筋砼桥墩	m3	6.75	703.84	4750.92	[Y04072]
6.	C25钢筋砼桥板	m3	9.	771.06	6939.54	[Y04101]
7.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	2.61	7089.95	18504.77	[Y04234]
8.	普通标准钢模板 (垫层)	m²	1.86	61.03	113.52	[Y05001]
9.	普通标准钢模板 (底板)	m²	13.75	61.03	839.16	[Y05001]
10.	普通标准钢模板 (桥墩)	m²	30.	61.03	1830.9	[Y05001]
11.	普通标准钢模板 (桥板)	m²	22.	61.03	1342.66	[Y05001]
12.	水泥石粉垫层厚150mm	m3	6.03	237.66	1433.09	[Y03154]
13.	C30砼路面 厚230mm	m2	40.22	183.74	7390.02	[Y10053]
	七)新建2#机耕桥 (1座)				55276.56	
1.	挖掘机挖土方 土类级别 I~II	m3	71.8	2.86	205.35	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	23.38	21.13	494.02	[Y03142]
3.	C15砼垫层 (厚100mm)	m3	2.33	704.05	1640.44	[Y04111]
4.	C25钢筋砼底板	m3	12.5	735.67	9195.88	[Y04022]
5.	C25钢筋砼桥墩	m3	7.5	703.84	5278.8	[Y04072]
6.	C25钢筋砼桥板	m3	10.	771.06	7710.6	[Y04101]
7.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	2.94	7089.95	20844.45	[Y04234]
8.	普通标准钢模板 (垫层)	m²	1.96	61.03	119.62	[Y05001]
9.	普通标准钢模板 (底板)	m²	14.25	61.03	869.68	[Y05001]
10.	普通标准钢模板 (桥墩)	m²	33.	61.03	2013.99	[Y05001]
11.	普通标准钢模板 (桥板)	m²	24.	61.03	1464.72	[Y05001]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
12.	水泥石粉垫层厚150mm	m <sup>3</sup>	3.72	237.66	884.1	[Y03154]
13.	C30砼路面 厚230mm	m <sup>2</sup>	24.79	183.74	4554.91	[Y10053]
	七、飞鹅村				367004.81	
	一)1砌砖渠道1 (272.15m)				146535.02	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	308.91	6.22	1921.42	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	190.84	21.13	4032.45	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	34.84	237.66	8280.07	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m <sup>3</sup>	52.25	717.15	37471.09	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	82.03	61.03	5006.29	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m <sup>3</sup>	130.63	546.04	71329.21	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	130.63	20.25	2645.26	[Y03110]
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	544.3	25.33	13787.12	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充)平面厚2cm	m	33.28	21.15	703.87	A1-10-167
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充)立面厚2cm	m	52.	26.12	1358.24	A1-10-168
	二)砌砖渠道2 (400.58m)				219684.66	
1.	挖掘机挖渠道土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	586.98	6.22	3651.02	[Y01233]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	428.88	21.13	9062.23	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m <sup>3</sup>	51.27	237.66	12184.83	[Y03154]
4.	C20混凝土底板厚150mm	m <sup>3</sup>	76.91	717.15	55156.01	[Y04112]
5.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	120.56	61.03	7357.78	[Y05001]
6.	M7.5浆砌砖渠	m <sup>3</sup>	192.28	546.04	104992.57	[Y03108]
7.	M7.5水泥砂浆批荡平面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	192.28	20.25	3893.67	[Y03110]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	M7.5水泥砂浆批荡立面厚20mm	m <sup>2</sup> 砌筑面积	801.16	25.33	20293.38	[Y03111]
9.	伸缩缝(沥青麻丝填充)平面厚2cm	m	49.92	21.15	1055.81	A1-10-167
10.	伸缩缝(沥青麻丝填充)立面厚2cm	m	78.	26.12	2037.36	A1-10-168
	三)现状砼管拆除(长3m)				120.15	
1.	φ600砼管拆除、废料外运3km	m	3.	40.05	120.15	[Y02364]; [Y02398]
	四)人行桥板(1座)				664.98	
1.	C25砼人行桥板	m <sup>3</sup>	0.49	771.06	377.82	[Y04101]
2.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.03	7089.95	212.7	[Y04234]
3.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	1.22	61.03	74.46	[Y05001]
	八、秋枫村				226170.22	
	一)新建水陂-陂头段(长5m)				111916.54	
1.	土方开挖	m <sup>3</sup>	84.74	2.86	242.36	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	37.67	21.13	795.97	[Y03142]
3.	C15砼垫层(厚100mm)	m <sup>3</sup>	4.18	704.05	2942.93	[Y04111]
4.	C25钢筋砼底板	m <sup>3</sup>	38.64	698.75	26999.7	[Y04025]
5.	C25钢筋砼翼墙	m <sup>3</sup>	7.4	732.93	5423.68	[Y04075]
6.	C25钢筋砼人行桥桥面	m <sup>3</sup>	4.2	771.06	3238.45	[Y04101]
7.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	3.52	7089.95	24956.62	[Y04234]
8.	普通标准钢模板(垫层)	m <sup>2</sup>	2.6	61.03	158.68	[Y05001]
9.	普通标准钢模板(底板)	m <sup>2</sup>	34.06	61.03	2078.68	[Y05001]
10.	普通标准钢模板(翼墙)	m <sup>2</sup>	32.5	61.03	1983.48	[Y05001]
11.	普通标准钢模板(桥板)	m <sup>2</sup>	17.4	61.03	1061.92	[Y05001]
12.	不锈钢栏钢制安(高1.2m)单边长7m	m	14.	263.18	3684.52	A1-16-108

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
13.	预制砼翻板闸门(尺寸:宽*高*厚=6.0m*1.0m*0.15m)安装、调试	扇	1.	38349.55	38349.55	补01010101001
	二)新建水陂-消力池段(长10m)				99425.24	
1.	土方开挖	m3	172.23	2.86	492.58	[Y01155]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	69.9	21.13	1476.99	[Y03142]
3.	细砂垫层	m3	3.13	316.08	989.33	[Y03008]
4.	中粗砂垫层	m3	6.43	316.08	2032.39	[Y03008]
5.	碎石垫层	m3	6.59	257.96	1699.96	[Y03009]
6.	C15砼垫层(厚100mm)	m3	4.32	704.05	3041.5	[Y04111]
7.	C25钢筋砼底板(包含消力坎、消力墩)	m3	41.12	715.71	29430.	[Y04035]
8.	C25钢筋砼翼墙	m3	20.	732.93	14658.6	[Y04075]
9.	DN50PVC排水管	m	2.	12.76	25.52	[Y08085]
10.	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	4.71	7089.95	33393.66	[Y04234]
11.	普通标准钢模板(垫层)	m²	3.36	61.03	205.06	[Y05001]
12.	普通标准钢模板(底板)	m²	32.75	61.03	1998.73	[Y05001]
13.	普通标准钢模板(翼墙)	m²	81.3	61.03	4961.74	[Y05001]
14.	紫铜止水片	延长米	7.	690.08	4830.56	[Y04361]
15.	聚氯乙烯嵌缝(厚20mm)	m2	3.5	53.89	188.62	[Y04396]
	三)新建水陂-出水段挡墙(5.1m)				6177.17	
1.	土方开挖(沟槽)	m3	27.71	6.57	182.05	[Y01161]
2.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3实方	15.1	21.13	319.06	[Y03142]
3.	掺6%水泥石粉垫层厚100mm	m3	1.13	237.66	268.56	[Y03154]
4.	M7.5浆砌石挡墙	m3	10.19	494.14	5035.29	[Y03067]
5.	φ100PVC排水管	m	0.78	29.21	22.78	[Y10027]

## 建筑工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	碎石反滤体	m <sup>3</sup>	0.77	300.17	231.13	[Y03006]
7.	土工布300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.75	13.52	118.3	[Y10013]
	四) φ 500砼管涵 (1座)				8651.27	
1.	挖掘机挖沟槽、坑土方 土类级别 I~II	m <sup>3</sup>	35.28	6.57	231.79	[Y01161]
2.	C15砼管基	m <sup>3</sup>	6.07	707.6	4295.13	[Y04115]
3.	普通标准钢模板	m <sup>2</sup>	6.76	61.03	412.56	[Y05001]
4.	钢筋混凝土管管道铺设 公称内径 500mm	m	12.	212.47	2549.64	[Y08032]
5.	建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m <sup>3</sup> 实方	55.	21.13	1162.15	[Y03142]
	合 计	元			5211415.29	

## 临时工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第四部分 施工临时工程				604476.04	
	一、银林村				21958.11	
	一) 土围堰				16958.11	
1.	土围堰堆筑、拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	82.5	40.73	3360.23	[Y03138]; [Y01179]
2.	袋装土围堰堆筑、拆除	m <sup>3</sup>	3.96	117.41	464.94	[Y10033]; [Y10036]
3.	防水彩条布铺设	m <sup>2</sup>	64.24	10.1	648.82	[Y10016]
4.	DN500双壁波纹管导流	m	50.	79.42	3971.	[Y10028]
5.	水泵抽排水	台班	28.	304.04	8513.12	99147026
	二)) 施工仓库				5000.	
1.	临时施工工棚	m <sup>2</sup>	50.	100	5000.	
	二、连塘村				8000.	
	一) 施工仓库				8000.	
1.	临时施工工棚	m <sup>2</sup>	80.	100	8000.	
	三、何家埔村				20552.09	
	一) 土围堰				15552.09	
1.	土围堰堆筑、拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	15.	40.73	610.95	[Y03138]; [Y01179]
2.	袋装土围堰堆筑、拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	1.35	117.41	158.5	[Y10036]; [Y10033]
3.	防水彩条布铺设	m <sup>2</sup>	16.58	10.1	167.46	[Y10016]
4.	DN300双壁波纹管导流	m	50.	36.91	1845.5	[Y10028]
5.	水泵抽排水	台班	42.	304.04	12769.68	99147026
	二) 施工仓库				5000.	
1.	临时施工工棚	m <sup>2</sup>	50.	100	5000.	
	四、钟楼村				80912.62	
	一) 土围堰				34335.71	

## 临时工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	土围堰堆筑、拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	64.	40.73	2606.72	[Y03138]; [Y01179]
2.	袋装土围堰堆筑、拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	5.76	117.41	676.28	[Y10036]; [Y10033]
3.	防水彩条布铺设	m <sup>2</sup>	70.72	10.1	714.27	[Y10016]
4.	DN500双壁波纹管导流	m	382.	79.42	30338.44	[Y10028]
	二) 临时施工道路 (总长285m)				36576.91	
1.	铺筑6%水泥石粉路面 (厚200mm)	m <sup>2</sup>	712.5	47.53	33865.13	[Y03154]
2.	拆除石粉路面 (外运3km)	m <sup>3</sup>	142.5	19.03	2711.78	[Y01179]
	三) 施工仓库				10000.	
1.	临时施工工棚	m <sup>2</sup>	100.	100	10000.	
	五、高埔村				18869.3	
	一) 土围堰 (共11座)				13869.3	
1.	土围堰 堆筑	m <sup>3</sup> 堰体方	4.88	22.25	108.58	[Y03138]
2.	土围堰 拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	4.88	18.48	90.18	[Y01179]
3.	防水彩条布铺设	m <sup>2</sup>	12.48	10.1	126.05	[Y10016]
4.	DN300双壁波纹管导流	m	366.96	36.91	13544.49	[Y10028]
	二) 施工仓库				5000.	
1.	临时施工工棚	m <sup>2</sup>	50.	100	5000.	
	六、屈洞村				168831.32	
	一) 土围堰 (共30座)				61549.6	
1.	土围堰 堆筑	m <sup>3</sup> 堰体方	187.33	22.25	4168.09	[Y03138]
2.	土围堰 拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	187.33	18.48	3461.86	[Y01179]
3.	防水彩条布铺设	m <sup>2</sup>	335.63	10.1	3389.86	[Y10016]
4.	DN300双壁波纹管导流	m	1369.	36.91	50529.79	[Y10028]

## 临时工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	二) 临时施工道路 (总长758m)				97281.72	
1.	铺筑6%水泥石粉路面 (厚200mm)	m <sup>2</sup>	1895.	47.53	90069.35	[Y03154]
2.	拆除石粉路面 (外运3km)	m <sup>3</sup>	379.	19.03	7212.37	[Y01179]
	三) 施工仓库				10000.	
1.	临时施工工棚	m <sup>2</sup>	100.	100	10000.	
	七、飞鹅村				121575.12	
	一) 土围堰 (共16座)				25236.95	
1.	土围堰 堆筑	m <sup>3</sup> 实方	6.91	22.25	153.75	[Y03138]
2.	土围堰 拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	6.91	18.48	127.7	[Y01179]
3.	防水彩条布铺设	m <sup>2</sup>	12.38	10.1	125.04	[Y10016]
4.	DN300双壁波纹管导流	m	672.73	36.91	24830.46	[Y10028]
	二) 临时施工道路 (总长672.73m)				86338.17	
1.	铺筑6%水泥石粉路面 (厚200mm)	m <sup>2</sup>	1681.825	47.53	79937.14	[Y03154]
2.	拆除石粉路面 (外运3km)	m <sup>3</sup>	336.365	19.03	6401.03	[Y01179]
	三) 施工仓库				10000.	
1.	临时施工工棚	m <sup>2</sup>	100.	100	10000.	
	八、秋枫村				21173.72	
	一) 土围堰				10783.44	
1.	土围堰堆筑、拆除	m <sup>3</sup> 堰体方	11.83	40.73	481.84	[Y03138]; [Y01179]
2.	防水彩条布铺设	m <sup>2</sup>	17.98	10.1	181.6	[Y10016]
3.	DN500双壁波纹管导流	m	70.	79.42	5559.4	[Y10028]
4.	水泵抽排水	台班	15.	304.04	4560.6	99147026
	二) 临时施工道路 (总长42m)				5390.28	
1.	铺筑6%水泥石粉路面 (厚200mm)	m <sup>2</sup>	105.	47.53	4990.65	[Y03154]

## 临时工程预算表

工程名称： 太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	拆除石粉路面（外运3km）	m3	21.	19.03	399.63	[Y01179]
	三)施工仓库				5000.	
1.	临时施工工棚	m2	50.	100	5000.	
	十 安全生产措施费	元	5673287.57	0.017	96445.89	
	十一 其他临时工程费	元	5769733.46	0.008	46157.87	
	合 计	元			604476.04	

项目代码：2308-440117-04-01-144563

# 广州市从化区发展和改革局文件

与原件相符

穗从发改投批〔2023〕67号

## 广州市从化区发展和改革局关于太平镇连塘村、 飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村 新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程 项目立项的复函

广州市从化区太平镇人民政府：

你单位来文《广州市从化区太平镇人民政府关于申请太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程立项的函》及有关资料收悉，经研究，现函复如下：

一、同意太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程项目立项。

二、建设规模和建设内容。本项目位于广州市从化区太平镇。项目主要建设内容包括新建砖砌排（灌）渠总长 1616.69m，水渠整治总长 400m；新建陂头 3 座及配套设施；新建浆砌石渠道 3 条，总

长 1657.01m。

三、投资估算及资金来源。项目估算总投资784万元。项目所需建设资金由太平镇人民政府安排解决。

四、建设管理模式。项目由你单位组织实施建设。

五、项目招标方式。工程招标核准意见详见附件。

六、请严格履行项目建设主体责任，按照资金落实情况推进项目建设，坚决防止出现“半拉子”工程。

七、本审批文件有效期2年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本审批文件持续有效；有效期届满时未完成下一阶段审批工作的，在有效期满前3个月内向我局申请延期，未办理延期手续的，本审批文件自动失效。

附件：广州市工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

附件

## 广州市工程招标核准意见表

建设项目名称：太平镇连塘村、飞鹅村、何家埔村、钟楼村、屈洞村新建灌溉坡头、排渠、灌渠等工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		

核准意见：

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等有关规定，本项目的建筑工程、安装工程等，必须进行公开招标。





# 广州市从化区太平镇党委会议纪要

太党纪〔2022〕26号

与原件相符

太平镇党政综合办公室

二〇二二年十一月十日

2022年11月9日下午，太平镇党委书记周文成同志在镇党校二楼会议室主持召开2022年第26次党委会议。……

（专项单列议题六，其他议题省略）

……

六、会议听取了马燕梅副镇长对调整太平镇古驿道小镇规划外联村道工程等14个项目的情况说明，并就有关问题进行了讨论。

会议指出，根据上级工作部署，需对太党纪〔2022〕18号议题五议定项目进行调整变更，最终调整为以下16个项目：1.古驿道小镇规划外联村道工程（总投资16625万元），2.太平镇高田村、黄溪村道路改造工程（总投资700万元），3.太平镇格塘村、连塘村道路及周边环境改造工程（总投资645万元），4.太平镇银林村村道改造及路灯建设工程（总投资722万元），5.太平镇三百洞村道改造工程（总投资975万元），6.太平镇屈洞

题)

请假: 石金儿、陈伟康、毛桂深、刘庆福、邓演文、马建佳

记录: 陈莹



