

# 工程部分总预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

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					85.66%
1	一、主坝工程					36.76%
2	二、副坝工程					10.31%
3	三、溢洪道工程					3.54%
4	四、新建混凝土道路工程					9.87%
5	五、新建太阳能路灯（6米高，60瓦，共5盏）					0.55%
6	六、房屋建筑工程					5.29%
7	七、防汛材料贮备工程					0.89%
8	八、砼界桩工程（20根）					0.29%
9	九、其他工程					4.79%
10	十、信息化设备工程					0.55%
11	十一、水土保持工程					12.80%
12	十二、环境保护工程					
二	第四部分 施工临时工程	224679.63			224679.63	9.58%
1	六 施工降排水工程					1.41%
2	四 施工房屋建筑工程					0.38%
3	一 导流工程					5.92%
4	十 安全生产措施费	26273.49			26273.49	1.12%
5	十一 其他临时工程费	17725.85			17725.85	0.76%
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					
5	工程造价咨询服务费					

## 工程部分总预算表

工程名称：化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

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(%)
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					95.24%
	基本预备费				111672.83	4.76%
	静态投资					100.00%

## 建筑工程预算表

工程名称：化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

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					
	一、主坝工程					
	一、主坝					
1.	充填灌浆造孔	m	526.6			[Y06079]
2.	充填灌浆	m	526.6			[Y06089]
3.	旧混凝土护坡拆除(外运3km)	m <sup>3</sup>	71.82			[Y02364]; [Y02424]
4.	土方开挖(人工)	m <sup>3</sup>	95.94			[Y01029]
5.	土工布铺设	m <sup>2</sup>	598.5			[Y10011]
6.	粗砂垫层 厚100	m <sup>3</sup>	136.5			[Y03008]
7.	碎石垫层 厚100	m <sup>3</sup>	136.5			[Y03009]
8.	沥青木板分缝	m <sup>2</sup>	24.45			[Y04395]

9.	C20 砼护坡 厚 120	m3	165.42			[Y04028]
10.	C20 砼垫块	m3	4.89			[Y04144]
11.	C25 砼齿墙	m3	68.789			[Y04074]
12.	M7.5 浆砌石	m3	15.			[Y03076]
13.	背水坡干砌石护坡 厚 300	m3	157.5			[Y03041]
14.	细碎石垫层 厚 100	m3	52.5			[Y03009]
15.	砂砾垫层 厚 100	m3	52.5			[Y03008]
16.	模板制安	m <sup>2</sup>	112.5			[Y05001]
17.	沥青砂浆	m3	0.1			[Y04398]
18.	坡脚土方开挖（棱体排水）	m3	837.55			[Y01161]
19.	坡脚土方回填（棱体排水）	m3	248.5			[Y03142]
20.	弃渣外运（运距 3km）	m3	589.05			[Y01179]
21.	粗砂反滤层 厚 100（棱体排水）	m3	40.25			[Y03012]
22.	小砾石反滤层 厚 200（棱体排水）	m3	78.75			[Y03012]
23.	卵石反滤层 厚 200（棱体排水）	m3	77.			[Y03012]

## 建筑工程预算表

工程名称：化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
24.	干砌块石（棱体排水）	m3	465.15			[Y03041]; [Y03053]
25.	C15 砼压顶 厚 150（棱体排水）	m3	11.55			[Y04119]
26.	浆砌石排水沟（棱体排水）	m3	217.26			[Y03069]
27.	C20 砼步梯	m3	7.935			[Y04120]
28.	M7.5 步梯两侧砖砌	m3	4.56			[Y03108]
29.	步梯 1:2 水泥砂浆批挡	m2	11.932			[Y03110]
30.	排水沟人工土方开挖	m3	16.4			[Y01161]
31.	M7.5 水泥砂浆砌砖排水沟	m3	6.34			[Y03108]

32.	1: 2.5 水泥砂浆批荡厚 20(立面)	m2	28.			[Y03111]
33.	1: 2.5 水泥砂浆批荡厚 20(平面)	m2	19.2			[Y03110]
34.	C20 砼排水沟底板	m3	4.92			[Y04021]
35.	排水沟木模板制安及拆除	m <sup>2</sup>	8.			[Y05003]; [Y05004]
36.	排水沟伸缩缝 (沥青松木板)	m2	0.84			[Y04395]
37.	水库名称网格 C20 砼边缘石	m	108.8			[Y10029]
38.	水库名称字体制作	m2	174.24			
39.	原坝顶砖砌防浪墙拆除 (外运 3km)	m3	6.3			[Y02359]; [Y02424]
40.	C15 砼防浪墙垫层	m3	2.25			[Y04111]
41.	C25 砼防浪墙	m3	13.5			[Y04074]
42.	机械清理表土	m2	202.5			[Y01013]
43.	表土外运 (运距 3km)	m3	60.75			[Y01179]
44.	压路机碾压路床	m2	202.5			D2-1-1
45.	碎石垫层 厚 100	m2	202.5			[Y10044]
46.	C25 砼坝顶路面 厚 200	m2	202.5			[Y10053]
47.	道路切割机切分缝	m	36.			D2-3-51
48.	PG 道路嵌缝胶填缝	m2	1.8			D2-3-52

## 建筑工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
49.	C20 砼预制路缘石	m	45.			[Y10029]
50.	主坝输水涵疏通	m	36.			
	二、副坝工程					
	二、副坝					

1.	充填灌浆造孔	m	263.3			[Y06079]
2.	充填灌浆	m	263.3			[Y06089]
3.	原坝顶砖砌防浪墙拆除（外运3km）	m <sup>3</sup>	3.85			[Y02359]; [Y02424]
4.	迎水坡旧护坡拆除	m <sup>3</sup>	21.78			[Y02364]; [Y02424]
5.	土方开挖（人工）	m <sup>3</sup>	76.01			[Y01029]
6.	土工布铺设	m <sup>2</sup>	181.5			[Y10011]
7.	粗砂垫层	m <sup>3</sup>	17.325			[Y03008]
8.	碎石垫层	m <sup>3</sup>	17.325			[Y03009]
9.	沥青木板分缝	m <sup>2</sup>	8.8			[Y04395]
10.	C20 砼护坡	m <sup>3</sup>	21.78			[Y04028]
11.	C20 砼垫块	m <sup>3</sup>	1.76			[Y04144]
12.	C25 砼齿墙	m <sup>3</sup>	27.69			[Y04074]
13.	M7.5 浆砌石	m <sup>3</sup>	10.313			[Y03076]
14.	模板制安	m <sup>2</sup>	68.75			[Y05001]
15.	沥青砂浆	m <sup>3</sup>	0.035			[Y04398]
16.	背水坡干砌石护坡 厚 300	m <sup>3</sup>	49.5			[Y03041]
17.	细碎石垫层 厚 100	m <sup>3</sup>	16.5			[Y03009]
18.	砂砾垫层 厚 100	m <sup>3</sup>	16.5			[Y03008]
19.	坡脚土方开挖（棱体排水）	m <sup>3</sup>	264.			[Y01161]
20.	坡脚土方回填（棱体排水）	m <sup>3</sup>	35.2			[Y03142]
21.	弃渣外运（运距 3km）	m <sup>3</sup>	228.8			[Y01179]

## 建筑工程预算表

工程名称：化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
22.	粗砂反滤层 厚 100（棱体排水）	m <sup>3</sup>	16.5			[Y03012]

23.	小砾石反滤层 厚 200(棱体排水)	m3	32.17			[Y03012]
24.	卵石反滤层 厚 200 (棱体排水)	m3	30.8			[Y03012]
25.	干砌块石 (棱体排水)	m3	124.58			[Y03041];[Y03053]
26.	C15 砼压顶 厚 150 (棱体排水)	m3	7.15			[Y04119]
27.	机械清理表土	m2	96.25			[Y01013]
28.	表土外运 (运距 3km)	m3	28.88			[Y01179]
29.	压路机碾压路床	m2	96.25			D2-1-1
30.	碎石垫层 厚 100	m2	96.25			[Y10044]
31.	C25 砼坝顶路面 厚 200	m2	96.25			[Y10053]
32.	道路切割机切分缝	m	15.75			D2-3-51
33.	PG 道路嵌缝胶填缝	m2	0.875			D2-3-52
34.	C20 砼预制路缘石	m	27.5			[Y10029]
35.	C15 砼防浪墙垫层	m3	1.375			[Y04111]
36.	C25 砼防浪墙	m3	12.37			[Y04074]
37.	副坝输水涵疏通	m	20.			
	三、溢洪道工程					
	三、溢洪道					
1.	旧溢洪道拆除 (外运 3km)	m3	30.94			[Y02359];[Y02424]
2.	土方开挖	m3	79.9			[Y01155]
3.	土方回填 (利用开挖料)	m3	54.36			[Y03142]
4.	C25 砼进口段齿墙	m3	1.91			[Y04074]
5.	C25 砼进口段底板 厚 500	m3	10.73			[Y04022]
6.	C25 砼斜坡段齿墙	m3	2.93			[Y04074]
7.	C25 砼斜坡段底板 厚 500	m3	19.06			[Y04022]

## 建筑工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	C25 砼斜坡段挡土墙	m3	29.27			[Y04075]
9.	C25 砼消力池段齿墙、挡水	m3	1.88			[Y04074]
10.	C25 砼消力池段箱涵包裹	m3	17.3			[Y04074]
11.	C15 砼消力池段垫层 厚 150	m3	2.32			[Y04111]
12.	止水橡胶	m	10.2			[Y04364]
13.	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	4.2			[Y04396]
14.	Φ50PVC 排水管	m	5.82			[Y08085]
15.	反滤包（反滤料）	m3	0.51			[Y03006]
16.	反滤包（土工布）	m <sup>2</sup>	5.09			[Y10013]
17.	海曼抛石	m3	8.75			[Y03016]
18.	模板制安	m <sup>2</sup>	125.86			[Y05001]
19.	钢筋制安	t	1.331			[Y04234]
20.	溢洪道进口前地面硬化	m2	23.			[Y10053]
	四、新建混凝土道路工程					
	一）新建防汛路（宽 3.5m，总长 220m）					
1.	土石方回填	m3	393.8			[Y03142]
2.	机械清理表土	m2	990.			[Y01013]
3.	表土外运（运距 3km）	m3	297.			[Y01179]
4.	路肩土方回填	m3	41.8			[Y03142]
5.	压路机碾压路床	m2	845.			D2-1-1
6.	碎石垫层 厚 100	m2	814.			[Y10044]
7.	C30 砼路面 厚 200	m2	770.			[Y10053]
8.	道路切割机切分缝	m	141.			D2-3-51
9.	伸缩缝 沥青木板	m2	1.12			[Y04395]
10.	PG 道路嵌缝胶填缝	m2	6.43			D2-3-52

# 建筑工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	二) 30°、45°、60° 交叉口 (共 1 处)					
1.	机械清理表土	m2	22.49			[Y01013]
2.	表土外运 (运距 3km)	m3	6.75			[Y01179]
3.	压路机碾压路床	m2	22.49			D2-1-1
4.	碎石垫层 厚 100	m2	22.49			[Y10044]
5.	C30 砼路面 厚 200	m2	22.49			[Y10053]
	三) 新建排水沟 (0.3×0.33, 长 370 米)					
1.	土方开挖 (人工)	m3	151.7			[Y01161]
2.	M7.5 水泥砂浆砌砖	m3	58.61			[Y03108]
3.	1: 2.5 水泥砂浆批荡厚 20 (立面)	m2	259.			[Y03111]
4.	1: 2.5 水泥砂浆批荡厚 20 (平面)	m2	177.6			[Y03110]
5.	C20 砼底板	m3	45.51			[Y04021]
6.	伸缩缝 (沥青松木板)	m2	10.13			[Y04395]
	四) 砖砌集水井及过路涵工程 (2 座)					
1.	土方开挖	m3	35.11			[Y01161]
2.	土方回填	m3	27.04			[Y03142]
3.	C20 砼集水井底板	m3	0.57			[Y04021]
4.	M10 水泥砂浆砌砖井室	m3	2.9			[Y03108]
5.	1:2 水泥防水砂浆抹面 厚 20mm	m <sup>2</sup>	9.21			[Y03108]
6.	盖板 C25 砼	m3	0.33			[Y04018]
7.	盖板钢筋制安	t	0.06			[Y04234]
8.	模板制安	m <sup>2</sup>	6.36			[Y05001]



9.	Φ500 圆形钢纤检查井盖、座	套	2.			
10.	C20 砼排水管基础	m3	1.84			[Y04114]
11.	DN500 二级机制钢筋砼排水管	m	8.			[Y08032]

## 建筑工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	五、新建太阳能路灯（6米高，60瓦，共5盏）					
	一）新建太阳能路灯（6米高，60瓦，共5盏）					
1.	太阳能路灯	套	5.			C4-12-256
2.	土方开挖	m3	1.5			[Y01037]
3.	C30 砼现浇路灯基础	m3	1.5			[Y04114]
4.	灯杆标识（5盏）	盏	5.			
	六、房屋建筑工程					
	一）房屋建筑工程					
1.	管理房屋（暂按建筑面积1900元/m2计算，结算按实际工程量计算）	m2	60.			
2.	办公设备（暂估价）	项	1.	10000.	10000.	
	七、防汛材料贮备工程					
	1) 防汛物资					
1.	大石	m3	7.5			04110012
2.	碎石	m3	7.5			04050051
3.	中砂	m3	7.5			04030005
4.	粗砂	m3	7.5			04030005
5.	尼龙袋	个	150.			02190210
	2) 防汛砂石池					

1.	M10 水泥砂浆砌砖墙	m3	20.26			[G03106]
2.	C20 砼底板 厚 150	m3	4.05			[Y04021]
	八、砼界桩工程 (20 根)					
	一) 砼界桩工程					
1.	C30 砼预制界桩	m3	0.8			[Y04146]
2.	钢筋制安	t	0.06			[Y04234]
3.	模板制安	m²	13.84			[Y05001]

## 建筑工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	界桩人工土方开挖	m3	20.64			[Y01026]
5.	界桩人工土方回填 (开挖料)	m3	16.96			[Y03142]
6.	C20 砼基座	m3	3.28			[Y04114]
7.	模板制安	m²	40.			[Y05001]
	九、其他工程					
	一) 其他工程					
1.	库中塘道路拆除 (外运 3km)	m3	3604.485			[Y01179]
2.	白蚁防治	m2	1095.			
	十、信息化设备工程					
	一) 信息化设备工程					
1.	水雨情视频监控站 (移装) (暂估价)	套	1.	3000.	3000.	
2.	人工观测水尺 (拆旧新建) (暂估价)	套	2.	4000.	8000.	
3.	水准点设置 (新建) (暂估价)	套	1.	2000.	2000.	
	十一、水土保持工程					
	植物措施					

1.	全面整地	m2	2960.			[Y09151]
2.	撒播草籽	m2	2960.			[Y09003]
3.	种植乔木	株	14.			[Y09039]
4.	种植灌木	株	79.			[Y09050]
	工程措施					
1.	土方开挖（截水沟）	m3	212.4			[Y01161]
2.	C20 混凝土底板（截水沟）	m3	35.4			[Y04021]
3.	M7.5 浆砌砖（截水沟）	m3	72.			[Y03108]
4.	砂浆抹面（截水沟）	m2	450.			[Y03111]
5.	M7.5 浆砌石挡土墙	m3	172.5			[Y03067]

## 建筑工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	临时措施					
1.	编织土袋挡土墙（临时拦挡）	m3	312.			[Y10033]
2.	土方开挖（沉砂池）	m3	90.48			[Y01155]
3.	M7.5 浆砌砖（沉砂池）	m3	15.54			[Y03108]
4.	C20 混凝土底板（沉砂池）	m3	7.68			[Y04021]
5.	1: 2 水泥砂浆抹面（沉砂池）	m2	101.25			[Y03111]
6.	土方开挖（排水沟）	m3	300.			[Y01161]
7.	1: 2 水泥砂浆抹面（排水沟）	m2	1600.			[Y03111]
8.	临时薄膜覆盖	m2	2600.			[Y10014]
	十二、环境保护工程					
	环境保护措施					
1.	卫生间和化粪池（基建费）	座				
2.	卫生间和化粪池（清理费）	次				

3.	混凝土拌和冲洗废水处理（基建费）	m <sup>3</sup> /d				
4.	混凝土拌和冲洗废水处理（运行费）	m <sup>3</sup>				
5.	含油废水处理（基建费）	m <sup>3</sup> /d				
6.	含油废水处理（运行费）	m <sup>3</sup>				
7.	高峰期生活污水处理（基建费）	m <sup>3</sup> /d				
8.	高峰期生活污水处理（运行费）	m <sup>3</sup>				
9.	施工期噪声控制	项				
10.	施工期大气质量控制	项				
11.	降尘措施	项				
12.	固体废物处理	项				
13.	施工期生活垃圾处理费	t				
14.	施工期卫生防疫	项				
15.	宣传教育	项				

## 建筑工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	施工期环境监测费					
1.	水质监测	点次				
2.	大气监测	项				
3.	噪声监测	点次				
	运营期环境监测费					
1.	水质监测	点次				
	合 计	元				

## 临时工程预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

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				224679.63	
	六 施工降排水工程					
	一) 施工降排水工程					
1.	pe 管 Φ200	m	130.			[Y08099]
2.	真空泵	台	2.			
3.	DN200 闸阀	个	2.			[Y08215]
	四 施工房屋建筑工程					
	一) 施工仓库					
1.	施工仓库	m2	60.			
	一 导流工程					
	三) 土石围堰工程					
1.	围堰土方填筑	m3	1462.5			[Y03142]
2.	围堰土方拆除		1462.5			[Y01155]
3.	防渗土工膜	m2	487.5			[Y10009]
4.	叠沙包 厚 800	m3	256.8			[Y10034]
5.	碎石护面 厚 200	m3	55.5			[Y03009]
	十 安全生产措施费	元	2189457.27	0.012	26273.49	
	十一 其他临时工程费	元	2215730.76	0.008	17725.85	
	合 计	元				

## 预备费预算表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	费用名称	计算基数	费率(%)	合价(元)
1.1	基本预备费	2233456.61	5.	111672.83

1.2	价差预备费			
	合 计			111672.83

## 主要材料预算价格汇总表

工程名称：化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	名称及规格	单位	预算价格 (元)	其 中			
				原价	运杂费	运输保险 费	采购及保 管费
1	柴油（机械用）	kg					
2	砂	m3					
3	碎石	m3					
4	泵送纯混凝土 C20 二级配 42.5R (商品)	m3					
5	汽油（机械用）	kg					
6	泵送纯混凝土 C25 二级配 42.5R (商品)	m3					
7	毛石	m3					
8	水泥 42.5R	kg					
9	块石	m3					
10	纯混凝土 C15 二级配 42.5R (商 品)	m3					
11	纯混凝土 C25 二级配 42.5R (商 品)	m3					
12	柴油（机械用）0#	kg					
13	柴油	t					
14	泵送纯混凝土 C15 二级配 42.5R (商品)	m3					
15	砂砾石	m3					

## 主要材料预算价格汇总表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	名称及规格	单位	预算价格 (元)	其 中			
				原价	运杂费	运输保险费	采购及保管费
16	砂砾石	m3					
17	卵石	m3					
18	卵石	m3					
19	钢筋 (综合)	t					
20	汽油 (机械用)国III93#	kg					
21	纯混凝土 C30 二级配 42.5R (商品)	m3					
22	大块石	m3					
23	纯混凝土 C20 二级配 42.5R (商品)	m3					
24	纯混凝土 C25 二级配 42.5R (商品)	m3					
25	山砂	m3					
26	山砂	m3					

### 其他材料预算价格汇总表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
1	技工 (机械用)	工日	
2	技工	工日	
3	普工	工日	
4	人工费	元	
5	型钢	kg	
6	铁丝	kg	
7	橡胶止水圈 DN500	个	

8	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	
9	薄膜	m <sup>2</sup>	
10	复合土工膜	m <sup>2</sup>	
11	编织袋	个	
12	土工布	m <sup>2</sup>	
13	铁钉	kg	
14	水砂纸	张	
15	电焊条	kg	
16	钢锯片 φ300	片	
17	合金钻头	个	
18	合金片	kg	
19	钻杆	m	
20	铁件	kg	
21	预埋铁件	kg	
22	黏土	m <sup>3</sup>	
23	土料	m <sup>3</sup>	
24	标准砖 240×115×53	千块	
25	松杂原木	m <sup>3</sup>	
26	板枋材	m <sup>3</sup>	
27	沥青	t	
28	道路嵌缝胶 PG	kg	

## 其他材料预算价格汇总表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
29	橡胶止水带	m	
30	黄油	kg	



31	水玻璃	kg	
32	丙酮	kg	
33	粘合剂	kg	
34	工程胶	kg	
35	聚乙烯闭孔泡沫板 厚 2cm	m <sup>2</sup>	
36	pvc 排水管 DN50	m	
37	PE 排水管 DN200	m	
38	预应力混凝土管 DN500	m	
39	岩芯管 φ89	m	
40	钻杆接头	个	
41	法兰阀门 DN200	个	
42	太阳能路灯 (杆高 6.0m, 60w)	套	
43	镀锌大灯泡抱箍连压板	副	
44	飞保险(羊角熔断器) 10A	个	
45	乔木	株	
46	灌木	株	
47	有机肥	m <sup>3</sup>	
48	草籽	kg	
49	木柴	t	
50	水	m <sup>3</sup>	
51	风	m <sup>3</sup>	
52	标准钢模板	kg	
53	卡扣件	kg	
54	脚手架直角扣(含螺丝)	套	
55	混凝土侧石	m	
56	骨料沥青系统	组班	

# 其他材料预算价格汇总表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
57	电 (机械用)	kw. h	
58	水 (机械用)	m3	
59	混凝土拌制	m3	
60	混凝土拌制	m3	
61	混凝土拌制	m3	
62	混凝土拌制	m3	
63	混凝土拌制	m3	
64	混凝土拌制	m3	
65	混凝土拌制	m3	
66	混凝土拌制	m3	
67	混凝土拌制	m3	
68	混凝土拌制	m3	
69	混凝土拌制	m3	
70	混凝土运输	m3	
71	混凝土运输	m3	
72	混凝土运输	m3	
73	混凝土运输	m3	
74	混凝土运输	m3	
75	混凝土运输	m3	
76	混凝土运输	m3	
77	混凝土运输	m3	
78	混凝土运输	m3	
79	混凝土运输	m3	
80	混凝土运输	m3	

81	混凝土运输	m3	
82	混凝土运输	m3	
83	混凝土运输	m3	
84	混凝土运输	m3	

## 其他材料预算价格汇总表

工程名称： 化州市合江镇坡塘水库除险加固工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
85	混凝土运输	m3	
86	混凝土运输	m3	
87	混凝土运输	m3	
88	混凝土运输	m3	
89	混凝土运输	m3	

关于暂列金的说明：

备注：1、预算中凡属暂估价的材料指目前未能准确确定其价格的材料，其价格应由发包人及承包人在施工过程中根据市场实际确定，作为最终结算价格；暂列金额为按规定暂计入招标控制价的属建设单位的款项，用于支付在施工过程中可能发生的变更及额外增加的工作费用。

2、基本预备费为按规定暂计入招标控制价的属建设单位的款项，用于支付在施工过程中可能发生的变更及额外增加的工作费用。

3、本项目行采用固定单价包干。基本预备费和安全生产措施费、暂估价不参与竞争，所有投标单位必须按本最高限价所列基本预备费和安全生产措施费、暂估价进行报价。不得调整，属软件误差的除外，否则其投标作为无效投标处理。