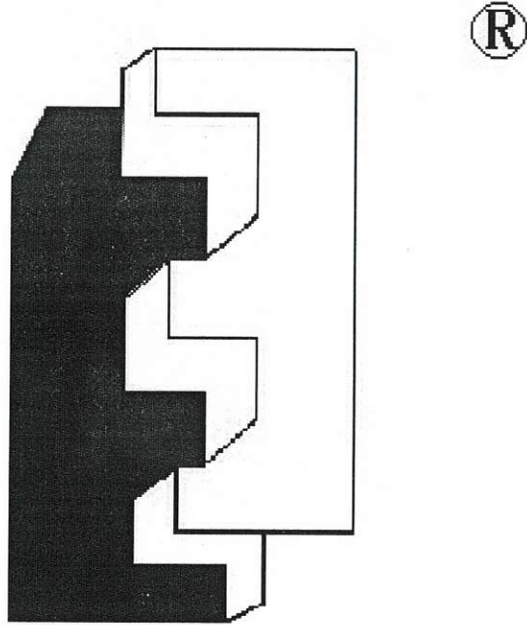


梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)概算审核咨询报告

业务编号:广建咨询(梅造)2023-0026



广建咨询

审核单位:建成工程咨询股份有限公司

审核日期:二〇二三年九月十一日

梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)概算审核咨询报告

业务编号:广建咨询(梅造)2023-0026

项目名称:梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

建设单位:五华县安流镇人民政府

送审编制单位:五华县华绘水利水电设计有限公司

设计单位:五华县华绘水利水电设计有限公司

送审造价:18339353.18元

审核造价:17720184.00元

核增/减造价:-619169.18元 核增/减率:-3.38%

审核金额大写:壹仟柒佰柒拾贰万零壹佰捌拾肆元整

审核单位:建成工程咨询股份有限公司

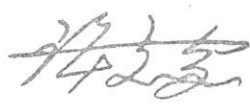
审核日期:二〇二三年九月十一日

审核:  资格证号:



复核:  资格证号:



审定:  资格证号:



概算审核咨询报告

致五华县发展和改革局：

根据贵单位委托，我公司对梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)概算进行了审核，本次审核是在项目建设单位提供的相关资料基础上进行的，项目建设单位对其提供资料的真实性、完整性和有效性负责，现将审核情况报告如下：

一、工程概况

(一) 工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

(二) 工程地点：梅州市五华县韩江上游琴江流域安流段

(三) 建设单位：五华县安流镇人民政府

(四) 工程内容：新建生态壅水坝 1 座长 128m；沿上游左岸壅水坝平台建设生态公园 1 座，面积 1.04hm²；水生植物修复沿上游左岸分段种植美人蕉，种植面积 1.76hm²；从坝址开始沿上游分段进行清障，清障面积 7.15hm²。

二、概算审核依据

(一) 委托单位提供的资料

- 1、初步设计图纸；
- 2、初步设计概算书。

(二) 执行的规范、定额、计价文件及取费标准

1、执行标准为：

(1) 广东省水利厅粤水建管[2017]37 号《广东省水利厅关于发布我省水

水利水电工程设计概（估）算编制规定与系列定额的通知》；

(2) 《广东省水利水电建筑工程概算定额》、《广东省水利水电设备安装工程概算定额》、《广东省水利水电工程施工机械台班费定额》等相关定额。

2、材料价格依据：广东省水利水电工程次要材料价格信息文件(2023年)、五华县 2023 年第 1 季度建筑工程信息价、梅州市 2023 年第 1 季度材料价格及同期周边城市信息价、广东造价通、广材网市场价格。

3、本工程采用一般计税方法计税，增值税销项税额按 9%计取。

(三) 人工单价

1、依据《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》，梅州按四类地区普工 65.1 元/工日、技工 90.9 元/工日计取。

三、审核意见

主要核增核减说明

1. 工程费用

送审金额 1542.47 万元，审定金额 1494.23 万元，核减 48.24 万元，主要核减原因如下：

- (1) 机械土方开挖，调整工程量及材料单价，核减约 2.00 万元。
- (2) 土方弃运，调整定额及材料单价，核减约 0.68 万元。
- (3) 钻机钻高压喷射灌浆孔及 C25 砼地层类别土，调整工程量及材料单价，核减约 3.70 万元。
- (4) 钻机钻高压喷射灌浆孔及 C25 砼地层类别卵石，调整工程量及材料单价，核减约 7.84 万元。

- (5) 1:3 干硬性水泥砂浆, 调整工程量及材料单价, 核减约 3.72 万元。
- (6) C25 砼六角植草砖(边长 210mm, 厚 100mm), 调整工程量及材料单价, 核减约 4.88 万元。
- (7) 砖内植草, 调整工程量及材料单价, 核减约 0.47 万元。
- (8) 机械土方开挖(就近堆放), 调整工程量及材料单价, 核减约 1.12 万元。
- (9) 土方弃运, 调整定额及材料单价, 核减约 0.38 万元。
- (10) 1:3 干硬性水泥砂浆, 调整工程量及材料单价, 核减约 1.07 万元。
- (11) C25 砼六角植草砖(边长 210mm, 厚 100mm), 调整工程量及材料单价, 核减约 1.41 万元。
- (12) 砖内植草, 调整工程量及材料单价, 核减约 0.14 万元。
- (13) 机械土方开挖(就近堆放), 调整工程量及材料单价, 核减约 0.56 万元。
- (14) 机械土方开挖, 调整定额及材料单价, 核减约 0.38 万元。
- (15) 机械土方开挖(就近堆放), 调整工程量及材料单价, 核减约 0.19 万元。
- (16) 机械土方开挖(就近堆放), 调整工程量及材料单价, 核减约 0.66 万元。
- (17) 机械土方开挖(就近堆放), 调整工程量及材料单价, 核减约 5.15 万元。
- (18) 机械土方开挖, 调整工程量及材料单价, 核减约 1.75 万元。

2. 其他费用

送审金额 174.36 万元，审定金额 161.90 万元，核减 12.46 万元，主要核增减原因为计算基数及系数计取差异，具体如下：

- (1) 招标业务费：送审金额 8.45 万元，审定金额 8.28 万元，核减 0.17 万元。
- (2) 工程建设监理费：送审金额 38.81 万元，审定金额为 37.77 万元，核减 1.04 万元。
- (3) 工程造价咨询服务费：送审金额 18.58 万元，审定金额为 9.61 万元，核减 8.97 万元。
- (4) 勘测费：送审金额 37.92 万元，审定金额为 37.09 万元，核减 0.83 万元。
- (5) 设计费：送审金额 57.11 万元，审定金额为 55.96 万元，核减 1.15 万元。
- (6) 工程质量检测费：送审金额 9.25 万元，审定金额为 8.97 万元，核减 0.29 万元。
- (7) 青苗补偿费：送审金额 4.24 万元，审定金额为 4.24 万元。

3. 预备费

送审金额 34.34 万元，审定金额 33.12 万元，核减 1.22 万元，主要核减原因为计算基数及系数计取差异。

4. 其他工程费

水土保持工程静态投资，送审金额 82.76 万元，审定金额 82.76 万元。

四、审核过程中存在的主要问题及处理意见

- 1、本工程建设其他费用根据国家现行法规及文件计算，仅作为参考使用，实际发生费用按工程实际情况结合相关文件、合同进行调整。
- 2、本概算未考虑设计变更带来的造价变动，预算时按变更相关文件进行调整。

五、审核结果

本项目初步设计概算审核结果概算总投资 17720184.00 元，其中工程费用 14942324.62 元，工程建设其他费用 1619032.24 元，预备费 331227.14 元，静态投资费用 827600.00 元。

送审金额：18339353.18 元

审核金额：17720184.00 元

核增/减金额：-619169.18 元

核增/减率： -3.38%

六、附件

- 1、概算核定表
- 2、概算书
- 3、概算评审结果确认表

审核单位：建成工程咨询股份有限公司

审核日期：二〇二三年九月十一日



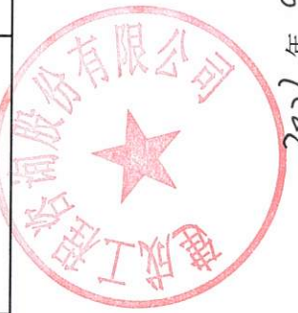
概算评审结果确认表

工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程项目或费用名称	工程费用	送审金额(万元)	审核金额(万元)	核增/减金额(万元)	备注
一	工程费用		1542.47	1494.23	-48.24	
1	建筑工程		1310.13	1270.01	-40.12	
2	施工临时工程		232.34	224.22	-8.12	
二	工程建设其他费用		174.36	161.90	-12.46	
1	招标业务费	广东省2014概算编制办法	8.45	8.28	-0.17	
2	工程建设监理费	广东省2014概算编制办法	38.81	37.77	-1.04	
3	工程造价咨询服务费	粤价函[2011]742号	18.58	9.60	-8.98	
4	勘测费	工程勘察设计收费标准(2002年修订本)	37.92	37.09	-0.83	
5	设计费	工程勘察设计收费标准(2002年修订本)	57.11	55.95	-1.16	
6	工程质量检测费	广东省2014概算编制办法	9.25	8.97	-0.28	
7	青苗补偿费		4.24	4.24	0.00	
三	预备费		34.34	33.12	-1.22	
1	基本预备费		34.34	33.12	-1.22	
四	静态投资		82.76	82.76	0.00	
1	水土保持工程静态投资		82.76	82.76	0.00	

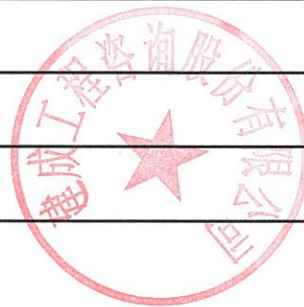
概算评审结果确认表

工程名称：梅州市五华县水污染防治项目（韩江上游琴江流域安流段生态修复工程）

序号	工程项目或费用名称	工程费用	送审金额（万元）	审核金额（万元）	核增/减金额（万元）	备注
五	建设项目概算总投资		1833.93	1772.02	-61.91	
委托单位（盖章）		建设单位（盖章）		评审单位（盖章）：		
						
2023年9月14日		2023年9月14日		2023年9月11日		

梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域 安流段生态修复工程) 初步设计概算核定表

序号	工程项目或费用名称	审核金额(万元)
一	工程费用	1494.23
1	建筑工程	1270.01
2	施工临时工程	224.22
二	工程建设其他费用	161.90
1	招标业务费	8.28
2	工程建设监理费	37.77
3	工程造价咨询服务费	9.60
4	勘测费	37.09
5	设计费	55.95
6	工程质量检测费	8.97
7	青苗补偿费	4.24
三	预备费	33.12
1	基本预备费	33.12
四	静态投资	82.76
1	水土保持工程静态投资	82.76
五	总投资	1772.02



概算书

建设单位：五华县安流镇人民政府



工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

概算总价：(小写)：17720184元

(大写)：壹仟柒佰柒拾贰万零壹佰捌拾肆元整

编制单位：建成工程咨询股份有限公司



编制人员：简锦斌



审核人员：田翠玲

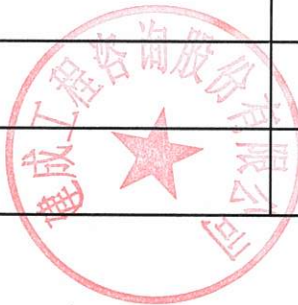


编制时间：二〇二三年九月十一日

工程概算总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	项目编号	项目名称	金额(元)	备注
1		第一部分 建筑工程	12700112.35	
2		第四部分 施工临时工程	2242212.27	
3		第五部分 独立费用	1619032.24	
4		一至五部分投资合计	16561356.86	
5		基本预备费	331227.14	
6	I	工程部分静态投资	16892584.00	
7		价差预备费		
8	II	建设征地移民补偿静态投资		
9	III	水土保持工程静态投资	827600.00	
10	IV	环境保护工程静态投资		
11	V	专项工程静态投资		
12	VI	静态总投资(I+II+III+IV+V合计)	17720184.00	
13		价差预备费合计		
14		建设期融资利息		
15	VII	总投资	17720184.00	



工程概算总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	项目编号	项目名称	投资/万元	备注
1		第一部分 建筑工程	1270.01	
2		第四部分 施工临时工程	224.22	
3		第五部分 独立费用	161.9	
4		一至五部分投资合计	1656.14	
5		基本预备费	33.12	
6	I	工程部分静态投资	1689.26	
7		价差预备费		
8	II	建设征地移民补偿静态投资		
9	III	水土保持工程静态投资		
10	IV	环境保护工程静态投资		
11	V	专项工程静态投资		
12	VI	静态总投资(I+II+III+IV+V合计)	1689.26	
13		价差预备费合计		
14		建设期融资利息		
15	VII	总投资	1772.02	

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: _____

项目编码: _____

定额编号: _____

定额单位: _____

施工方法:

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
					1270.01
					75.88
					974.76
					157.57
					61.32
					0.48
					224.22
					175.28
					1.56
					2.2
					33.33
					11.86
					161.9
					8.28
					37.77
					9.61
					93.05
					13.2
					1656.14
					33.12
					1689.26

建筑工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

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				12700112.35	
	一、水生态植物修复工程				758801.81	
	1、水生态植物修复土方部分				758801.81	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	4652.5	5.84	27170.6	[G01162]
2.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	4652.5	5.41	25170.03	[G03119]
3.	土方弃运(9km运距)	m3	3419.79	31.21	106731.65	[G01180]
4.	回填表土(利用清障表土)	m3实方	5286.6	5.41	28600.51	[G03119]
5.	种植美人蕉,高度50cm,冠幅10~30cm(黄、粉、红色),10株/m2	m²	17622.	32.41	571129.02	[G09071]
	二、生态壅水坝				9747624.39	
	1、水陂工程				7356535.13	
1.	下游河滩土方开挖(就近堆放)	m3	19833.	5.84	115824.72	[G01162]
2.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	5539.61	5.84	32351.32	[G01162]
3.	石方开挖(运距0.5km)	m3	1384.9	24.31	33666.92	[G02403]
4.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	2528.71	5.41	13680.32	[G03119]
5.	土方弃运(运距 0.5km)	m3	22843.9	12.29	280751.53	[G01176]
6.	C25商品(泵送)砼陂身--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	3471.36	555.82	1929451.32	[G04074]; [G04308]
7.	C25商品(泵送)砼陂身鱼鳞部分--泵送 混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算 距离50m	m3	899.79	635.3	571636.59	[G04026]; [G04308]
8.	C25商品(泵送)砼消力池底板--泵送混 凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距 离50m	m3	585.32	582.02	340667.95	[G04019]; [G04308]
9.	C15商品(泵送)砼垫层--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	328.96	577.12	189849.4	[G04109]; [G04308]
10.	碎石垫层	m3	85.76	158.06	13555.23	[G03009]
11.	粗砂垫层	m3	79.36	270.24	21446.25	[G03008]

建筑工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
12.	Φ100PVC排水管	m	345.6	26.62	9199.87	[G10027]
13.	土工布300g/m ²	m ²	512.	9.93	5084.16	[G10013]
14.	C25商品(泵送)块石砼挡墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m ³ /h 水平输送折算距离50m	m ³	358.4	567.66	203449.34	[G04073]; [G04308]
15.	挡墙伸缩缝 沥青木板	m ²	17.92	146.12	2618.47	[G04393]
16.	C25商品(泵送)砼汀步--泵送混凝土 混凝土泵 30m ³ /h 水平输送折算距离50m	m ³	61.42	647.17	39749.18	[G04120]; [G04308]
17.	汀步Φ14锚筋(长1m)	根	642.	35.	22470.	[G06418]*0.5
18.	干砌石护底(利用围堰块石料)	m ³	3788.8	87.77	332542.98	[G03043]
19.	C25商品(泵送)砼岸墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m ³ /h 水平输送折算距离50m	m ³	973.54	567.66	552639.72	[G04073]; [G04308]
20.	岸墙伸缩缝 沥青木板	m ²	50.94	146.12	7443.35	[G04393]
21.	Φ50PVC排水管	m	142.86	12.88	1840.04	[G10025]
22.	土工布300g/m ²	m ²	16.62	9.93	165.04	[G10013]
23.	砂石反滤料	m ³	1.4	215.18	301.25	[G03006]
24.	模板	m ²	3936.04	52.81	207862.27	A1-20-52
25.	钢筋	t	10.	6914.79	69147.9	[G04232]
26.	钻机钻高压喷射灌浆孔及C25砼 地层类别 土	m ³	1183.252	1000.56	1183914.62	[G06096]; [G06404]; [G04308]
27.	钻机钻高压喷射灌浆孔及C25砼 地层类别 卵石	m ³	643.072	1115.27	717198.91	[G06098]; [G06404]; [G04308]
28.	钻孔灌注桩防渗墙钢筋	t	63.71	7189.24	458026.48	[G04234]
	2、水陂左岸				617854.07	
1.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m ³	4347.5	31.21	135685.48	[G01180]
2.	土方回填(利用开挖料)	m ³ 实方	4686.15	5.41	25352.07	[G03119]
3.	C25商品(泵送)砼步梯--泵送混凝土 混凝土泵 30m ³ /h 水平输送折算距离50m	m ³	20.71	647.17	13402.89	[G04120]; [G04308]

建筑工程概算表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	C25商品(泵送)砼步梯挡墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	104.65	583.46	61059.09	[G04072]; [G04308]
5.	步级钢筋	t	0.57	6914.79	3941.43	[G04232]
6.	C25商品(泵送)砼平台挡墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	115.	583.46	67097.9	[G04072]; [G04308]
7.	伸缩缝 沥青木板	m ²	5.75	146.12	840.19	[G04393]
8.	平面植草 铺草皮	m ²	580.94	15.04	8737.34	[G09002]
9.	铺设深灰色透水砖(300*300*50mm)	m ²	244.5	109.01	26652.95	[G10031]
10.	C25素商品(泵送)砼基层 厚100mm--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	24.45	600.23	14675.62	[G04109]; [G04308]
11.	C15商品(泵送)砼垫层 厚150mm--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	36.675	577.12	21165.88	[G04109]; [G04308]
12.	种植美人蕉,高度50cm,冠幅10~30cm(黄、粉、红色),10株/m2	m ²	28.26	32.41	915.91	[G09071]
13.	回填表土(利用清障表土)	m3实方	8.48	5.41	45.88	[G03119]
14.	C25商品(泵送)砼路缘墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	36.	583.46	21004.56	[G04072]; [G04308]
15.	模板	m ²	603.8	46.24	27919.71	A1-20-51
16.	1:3干硬性水泥砂浆	m ²	1187.677	64.82	76985.22	80010440
17.	C25砼六角植草砖(边长210mm,厚100mm)	m ²	1187.677	85.04	101000.05	[G09016]
18.	砖内植草	m ²	1187.677	8.24	9786.46	[G09017]
19.	坡面植草 播草籽	m ²	432.	3.67	1585.44	[G09007]
	3、水陂右岸				657754.42	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	3297.35	5.84	19256.52	[G01162]
2.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	3297.35	5.41	17838.66	[G03119]
3.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	1925.73	30.68	59081.4	[G01180]

建筑工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	C25商品(泵送)砼挡墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	132.25	583.46	77162.59	[G04072]; [G04308]
5.	挡墙伸缩缝 沥青木板	m ²	6.61	146.12	965.85	[G04393]
6.	C25商品(泵送)砼路缘墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	10.8	583.46	6301.37	[G04072]; [G04308]
7.	模板	m ²	72.	46.24	3329.28	A1-20-51
8.	1:3干硬性水泥砂浆	m ²	2996.956	64.82	194262.69	80010440
9.	C25砼六角植草砖(边长200mm, 厚100mm)	m ²	2996.956	85.04	254861.14	[G09016]
10.	砖内植草	m ²	2996.956	8.24	24694.92	[G09017]
	4、生态壅水坝左岸平台扶壁式挡墙, 长35m				568381.04	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	1527.22	5.84	8918.96	[G01162]
2.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	1527.23	5.41	8262.31	[G03119]
3.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	960.23	31.21	29968.78	[G01180]
4.	C25商品砼(泵送)砼扶壁式挡土墙--泵 送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折 算距离50m	m3	209.06	539.34	112754.42	[G04074]
5.	模板	m ²	6577.48	46.24	304142.68	A1-20-51
6.	钢筋	t	14.04	6914.79	97083.65	[G04232]
7.	Φ100PVC排水管	m	130.5	26.62	3473.91	[G10027]
8.	挡墙伸缩缝 沥青木板	m ²	24.38	146.12	3562.41	[G04393]
9.	土工布300g/m2	m ²	4.64	9.93	46.08	[G10013]
10.	砂石反滤料	m3	0.78	215.18	167.84	[G03006]
	5、生态壅水坝左岸公园挡土墙, 长31m				389819.94	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	1169.01	5.84	6827.02	[G01162]
2.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	1169.01	5.41	6324.34	[G03119]

建筑工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	331.39	30.68	10167.05	[G01180]
4.	C25商品砼(泵送) 砼挡土墙—泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	331.7	539.34	178899.08	[G04074]
5.	钻机钻高压喷射灌浆孔及C25砼 地层 土	m3	49.74	1000.56	49767.85	[G06096]; [G06404]; [G04308]
6.	钻机钻高压喷射灌浆孔及C25砼 地层 砂砾石	m3	82.9	1115.27	92455.88	[G06098]; [G06404]; [G04308]
7.	钻孔灌注桩防渗墙钢筋	t	2.71	7189.24	19482.84	[G04234]
8.	模板	m ²	430.61	46.24	19911.41	A1-20-51
9.	Φ100PVC排水管	m	44.18	26.62	1176.07	[G10027]
10.	土工布	m ²	2.56	9.93	25.42	[G10013]
11.	反滤料填筑	m3	0.43	215.18	92.53	[G03006]
12.	挡墙伸缩缝 沥青木板	m ²	32.1	146.12	4690.45	[G04393]
	6、左岸支流格滨护脚,长72m				157279.79	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	441.36	5.84	2577.54	[G01162]
2.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	441.36	5.41	2387.76	[G03119]
3.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	1123.92	30.68	34481.87	[G01180]
4.	格滨石笼1.5*1*1m(镀高尔凡,网孔80×100mm,钢丝直径2.7mm)	m3	108.	342.94	37037.52	[G03083]
5.	格滨石笼1*1*1m(镀高尔凡,网孔80×100mm,钢丝直径2.7mm)	m3	72.	358.95	25844.4	[G03083]
6.	块石垫层	m3	60.48	218.81	13233.63	[G03044]
7.	草皮护坡(坡面)	m ²	1105.92	16.91	18701.11	[G09006]
8.	机械打生松木桩	m3桩木	15.07	1527.27	23015.96	[G10070]
	三、生态公园				1575660.09	
	1、生态公园土方部分				271619.94	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	109.01	5.84	636.62	[G01162]

建筑工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	109.01	5.41	589.74	[G03119]
3.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	8813.35	30.68	270393.58	[G01180]
	2、公园楼梯				113727.32	
1.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	102.9	31.21	3211.51	[G01180]
2.	500X300X30烧面芝麻灰花岗岩	m²	60.53	287.25	17387.24	A1-12-57
3.	500X180X20烧面芝麻灰花岗岩	m²	20.18	264.46	5336.8	A1-12-57
4.	20厚1:2.5水泥砂浆	m²	6.18	22.83	141.09	A1-12-1
5.	150厚C25钢筋商品(泵送)砼--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	49.84	647.17	32254.95	[G04120]; [G04308]
6.	C20素商品(泵送)砼垫层--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	23.17	588.67	13639.48	[G04109]; [G04308]
7.	C25商品(泵送)砼路缘墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m	m3	16.76	583.46	9778.79	[G04072]; [G04308]
8.	钢筋制安	t	2.06	6914.79	14244.47	[G04232]
9.	楼梯模板	m²	69.13	174.13	12037.61	A1-20-92
10.	路缘墙模板	m²	123.17	46.24	5695.38	A1-20-51
	3、园路3.5米宽,长778米				651260.27	
1.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	1008.29	31.21	31468.73	[G01180]
2.	浇筑C30商品(非泵送)砼路面 压实厚度200mm	m2	2723.	112.59	306582.57	[G10053]
3.	铺筑水泥石屑混合料100mm,水泥含量6%	m3实方	272.3	211.94	57711.26	[G03154]
4.	C25砼路缘石120*300*500mm	m	778.	53.08	41296.24	[G10029]
5.	路缘石C15商品(非泵送)砼垫层 厚100mm	m3	18.67	536.4	10014.59	[G04109]
6.	2mm厚硬地丙烯酸浅绿色面层	m²	2256.2	86.59	195364.36	A1-12-29
7.	2mm厚硬地丙烯酸白色波浪线面层	m²	466.8	18.9	8822.52	D2-5-30
	4、园路3米宽,长149米				108311.57	

建筑工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	193.1	31.21	6026.65	[G01180]
2.	浇筑C30商品(非泵送) 砼路面 压实厚度200mm	m2	447.	112.59	50327.73	[G10053]
3.	铺筑水泥石屑混合料100mm, 水泥含量6%	m3实方	44.7	211.94	9473.72	[G03154]
4.	C25砼路缘石120*300*500mm	m	149.	53.08	7908.92	[G10029]
5.	路缘石C15商品(非泵送) 砼垫层 厚100mm	m3	3.58	536.4	1920.31	[G04109]
6.	2mm厚硬地丙烯酸浅绿色面层	m ²	357.6	86.59	30964.58	A1-12-29
7.	2mm厚硬地丙烯酸白色波打线面层	m ²	89.4	18.9	1689.66	D2-5-30
	5、生态广场896.5m2				399465.46	
1.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	358.6	31.21	11191.91	[G01180]
2.	浇筑C30商品(非泵送) 砼路面 压实厚度200mm	m2	896.5	112.59	100936.94	[G10053]
3.	铺筑水泥石屑混合料100mm, 水泥含量6%	m3实方	89.65	211.94	19000.42	[G03154]
4.	C25砼路缘石120*300*500mm	m	131.94	53.08	7003.38	[G10029]
5.	路缘石C15商品(非泵送) 砼垫层 厚100mm	m3	3.17	536.4	1700.39	[G04109]
6.	2mm厚硬地丙烯酸浅绿色面层	m ²	856.92	86.59	74200.7	A1-12-29
7.	2mm厚硬地丙烯酸白色波打线面层	m ²	39.58	18.9	748.06	D2-5-30
8.	草皮护坡(坡面满铺)	m ²	3801.	16.91	64274.91	[G09006]
9.	种植美人蕉, 高度50cm, 冠幅10~30cm(黄、粉、红色), 10株/m2	m ²	3538.	32.41	114666.58	[G09071]
10.	回填表土(利用清障表土)	m3实方	1061.4	5.41	5742.17	[G03119]
	6、汀步				9370.74	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m3	0.09	5.84	0.53	[G01162]
2.	土方回填(利用开挖料)	m3实方	0.09	5.41	0.49	[G03119]
3.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m3	9.45	30.68	289.93	[G01180]

建筑工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	600*300*30mm厚芝麻灰烧面花岗岩	m ²	18.9	212.78	4021.54	A1-12-52
5.	20厚1:2.5水泥砂浆	m ²	3.78	22.83	86.3	A1-12-1
6.	150厚C25商品(泵送)砼--泵送混凝土 混凝土泵 30m ³ /h 水平输送折算距离50m	m ³	3.78	647.17	2446.3	[G04120]; [G04308]
7.	C15商品(泵送)砼垫层--泵送混凝土 混凝土泵 30m ³ /h 水平输送折算距离50m	m ³	1.89	577.12	1090.76	[G04109]; [G04308]
8.	模板	m ²	37.8	37.96	1434.89	A1-20-96
	7、标识墙				21904.79	
1.	机械土方开挖(就近堆放)	m ³	2.48	5.84	14.48	[G01162]
2.	土方回填(利用开挖料)	m ³ 实方	2.48	5.41	13.42	[G03119]
3.	机械土方开挖(弃渣 运距9km)	m ³	6.12	30.68	187.76	[G01180]
4.	C25商品(非泵送)砼墙体	m ³	6.02	542.36	3265.01	[G04072]
5.	C25商品(非泵送)砼基础	m ³	1.52	528.08	802.68	[G04113]
6.	C15素商品(非泵送)砼垫层	m ³	5.15	517.57	2665.49	[G04110]
7.	钢筋	t	0.24	6914.79	1659.55	[G04232]
8.	模板	m ²	42.99	52.81	2270.3	A1-20-52
9.	墙头飞檐(凤凰或飞鸟状) 1100*740mm	座	3.	2758.94	8276.82	A1-10-25
10.	凤凰图腾砖雕 φ900, 突出墙面3-5cm	m ²	0.64	787.8	504.19	W1-2-395
11.	灰色涂料2cm	m ²	0.96	24.39	23.41	A1-15-152;A1-15-205
12.	白色乳胶漆涂料	m ²	37.95	39.41	1495.61	A1-15-152;A1-15-173
13.	深灰色喷漆字	m ²	0.85	800.	680.	
14.	双排脚手架 双排脚手架 15m以内	m ²	2.44	18.88	46.07	[G10065]
	三、河道清障				613226.06	
	1、河道清障				613226.06	

建筑工程概算表

工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	清障30mm(清除高秆作物及表土30cm)	m ²	71517.64	2.68	191667.28	[G01013]
2.	余方弃运(弃渣 运距9km)	m ³	15098.81	27.92	421558.78	[G01180]
	四、安全文明标识				4800.	
	1、安全文明标识				4800.	
1.	安全文明标示牌(30*50cm, 厚度3cm, 高度100cm) --暂估价	块	60.	80.	4800.	
	合 计	元			12700112.35	

临时工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

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				2242212.27	
	一、导流工程				1752775.04	
	1、生态壅水坝 一期围堰				561204.9	
1.	土围堰填筑及拆除(利用开挖料)	m3实方	7518.3	19.68	147960.14	[G03122];[G01176]
2.	块石填筑及拆除(外购块石 运距0.5km)	m3	1428.	166.66	237990.48	[G03016];[G02403]
3.	编织袋装土围堰填筑及拆除	m3堰体方	1262.7	99.35	125449.25	[G10033];[G10036]
4.	表面铺彩条布	m²	2166.6	8.12	17592.79	[G10012]
5.	砂砾石路面 厚150mm	m²	113.5	23.01	2611.64	[G10050]
6.	拆除砂砾石路面 厚150mm(弃渣 运距9km)	m3	17.025	51.26	872.7	[G02407]
7.	M7.5浆砌石挡水墙	m3	28.56	437.91	12506.71	[G03067]
8.	拆除浆砌石挡墙(弃渣 运距9km)	m3	28.56	76.12	2173.99	[G02367];[G02407]
9.	抽水台班(7.5KW)	台班	80.	175.59	14047.2	99147018
	2、生态壅水坝 二期围堰				1191570.14	
1.	土围堰填筑及拆除(利用开挖料 弃渣运距9km)	m3实方	10669.5	38.6	411842.7	[G03122];[G01180]
2.	块石填筑及拆除(利用一期围堰块石料)	m3	999.6	105.82	105777.67	[G03016];[G02403]
3.	块石填筑及拆除(外购块石)	m3	1830.4	223.54	409167.62	[G03016];[G02403]
4.	编织袋装土围堰填筑及拆除	m3堰体方	1545.6	99.35	153555.36	[G10033];[G10036]
5.	表面铺彩条布(利用一期围堰彩条布)	m²	1733.28	40.69	70527.16	[G10012]
6.	表面铺彩条布	m²	1026.72	8.12	8336.97	[G10012]
7.	砂砾石路面 厚150mm	m²	118.4	23.01	2724.38	[G10050]
8.	拆除砂砾石路面 厚150mm(弃渣 运距9km)	m3	17.76	51.26	910.38	[G02407]

临时工程概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
9.	M7.5浆砌石挡水墙	m3	28.56	437.91	12506.71	[G03067]
10.	拆除浆砌石挡墙(弃渣运距9km)	m3	28.56	76.12	2173.99	[G02367];[G02407]
11.	抽水台班(7.5KW)	台班	80.	175.59	14047.2	99147018
	二、施工交通工程				15566.9	
	1、临时施工道路100m				15566.9	
1.	挖掘机挖树根、竹根 树根 树身直径5~10cm	棵	20.	3.43	68.6	[G01019]
2.	临时道路 泥结石路面 面层砂砾石填筑(厚0.15m)	m²	362.5	23.01	8341.13	[G10050]
3.	临时道路 基层土方回填(利用清淤开挖米平均厚0.35m)	m3实方	141.45	7.39	1045.32	[G03122]
4.	临时道路 路面面层及基层土方开挖(工程结束后运至弃渣场 运距9km)	m3	195.83	31.21	6111.85	[G01180]
	三、施工房屋建筑工程				22000.	
	1、施工房屋建筑工程				22000.	
1.	临时办公室	m²	100.	120	12000.	
2.	施工仓库	m²	100.	100	10000.	
	十 安全生产措施费	元	14490454.29	0.023	333280.45	
	十一 其他临时工程费	元	14823734.74	0.008	118589.88	
	合 计	元			2242212.27	

独立费用概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	费用名称	计算基数	费率(%)	合价(元)
1.1	建设管理费			
1.1.1	建设单位开办费			
1.1.2	建设单位人员费和项目管理费			
1.2	招标业务费	1.		82798.14
1.3	经济技术咨询费			
1.4	工程建设监理费	1.		377654.21
1.5	工程造价咨询服务费	1.		96077.01
1.6	联合试运转费			
1.7	生产准备费			
1.7.1	生产及管理单位提前进厂费			
1.7.2	生产职工培训费			
1.7.3	管理用具购置费			
1.7.4	备品备件购置费			
1.7.5	工器具及生产家具购置费			
1.8	科研勘测设计费			930468.93
1.8.1	工程科学研究试验费			
1.8.2	工程勘测设计费			930468.93
1.8.2.1	勘测费	1.		370870.87
1.8.2.2	设计费	1.		559598.06
1.9	其他			132033.95
1.9.1	工程质量检测费	14942324.62	0.6	89653.95
1.9.2	工程保险费			
1.9.3	防汛物资备料			
1.9.4	爆破工程专项费			
1.9.5	其他税费			
1.9.6	青苗补偿费	1.		42380.

独立费用概算表

工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	费用名称	计算基数	费率(%)	合价(元)
	合 计			1619032.24

预备费概算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	费用名称	计算基数	费率(%)	合价(元)
1.1	基本预备费	16561356.86	2.	331227.14
1.2	价差预备费			
	合 计			331227.14

主要材料预算价格汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

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	料石	m3					
2	水泥 42.5R	kg	0.49	0.49			
3	毛石	m3	100.	100.			
4	块石	m3	100.	100.			
5	碎石	m3	110.	110.			
6	砂	m3	210.	210.			
7	回填砂	m3	210.	210.			
8	钢筋 φ18	kg	3.98	3.98			
9	纯混凝土C15 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	320.				
10	纯混凝土C25 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	340.				
11	纯混凝土C15 二级配 42.5R (商品)	m3	345.				
12	纯混凝土C15 二级配 42.5R (商品)	m3	345.				
13	纯混凝土C30 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	350.				
14	纯混凝土C20 二级配 42.5R (商品)	m3	355.				
15	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	365.				

主要材料预算价格汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

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	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	365.				
17	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	365.				
18	钢筋 (综合)	t	3975.	3975.			
19	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	450.	450.			
20	水泥	t	490.	490.			
21	柴油 (机械用)	kg	7.73	7.72			
22	柴油 (机械用)0#	kg	7.73	7.72			
23	汽油 (机械用)	kg	9.48	9.48			
24	汽油 (机械用)国III93#	kg	9.48	9.48			
25	白色硅酸盐水泥 32.5	t	965.	965.			

其他材料预算价格汇总表

工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
1	技工(机械用)	工日	90.9
2	技工	工日	90.9
3	普工	工日	65.1
4	人工费	元	1.
5	镀锌低碳钢丝	kg	5.7
6	镀锌低碳钢丝 $\phi 4.0$	kg	5.38
7	铁丝	kg	5.5
8	钢丝绳	kg	7.8
9	薄膜	m ²	0.3
10	塑料布 2mm	m ²	25.
11	编织袋	个	0.6
12	土工布	m ²	4.6
13	油毛毡	m ²	3.6
14	麻袋	个	1.89
15	铁钉	kg	5.5
16	对拉螺栓	kg	5.38
17	圆钉 50~75	kg	3.54
18	水砂纸	张	1.2
19	电焊条	kg	6.2
20	合金钻头	个	70.
21	合金片	kg	315.
22	钻杆	m	107.
23	铁件 综合	kg	5.5
24	锚杆附件	kg	5.
25	砂砾石	m ³	65.
26	石屑	m ³	65.
27	饰灰	kg	1.17
28	黏土	m ³	20.

其他材料预算价格汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
29	土料	m ³	
30	桐油灰	kg	50.
31	松杂板枋材	m ³	1350.
32	板枋材	m ³	1350.
33	防水胶合板 模板用 18mm	m ²	40.
34	500X300X30烧面芝麻灰花岗岩	m ²	96.15
35	500X180X20烧面芝麻灰花岗岩	m ²	84.
36	600*300*30mm厚芝麻灰烧面花岗岩	m ²	125.34
37	底漆	kg	13.46
38	丙烯酸面漆	kg	41.95
39	丙烯酸彩砂涂料	kg	11.
40	腻子粉 成品(防水型)	kg	5.71
41	外墙油性底漆	kg	32.26
42	油性乳胶漆	kg	11.64
43	酚醛红丹防锈漆	kg	16.
44	氯化橡胶马路划线漆	kg	24.
45	沥青	t	4200.
46	嵌缝料	kg	0.58
47	石蜡	kg	3.
48	草酸	kg	55.
49	隔离剂	kg	7.05
50	稀释剂	kg	16.7
51	108胶	kg	6.86
52	塑料管 DN50	m	6.5
53	塑料管 DN110	m	16.5
54	岩芯管 φ89	m	100.
55	钻杆接头	个	58.
56	飞檐(凤凰或飞鸟状) 1100*740mm	座	2000.

其他材料预算价格汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
57	草皮	m ²	6.61
58	美人蕉50mm高(黄、粉、红色)	株	1.5
59	种植美人蕉50mm高(黄、粉、红色)	株	1.5
60	复合肥料	kg	4.8
61	有机肥	m ³	335.
62	草籽	kg	40.
63	圆木桩	m ³	920.
64	桩圆木	m ³	920.
65	白棉纱	kg	11.47
66	木柴	t	705.
67	水	m ³	0.6
68	风	m ³	0.15
69	脚手架钢管底座	个	6.7
70	脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	m	21.
71	脚手架扣件	kg	5.7
72	植草砖	m ²	51.14
73	钢支撑	kg	3.88
74	混凝土侧石	m	32.
75	格宾网箱 1.5*1*1m	m ²	21.6
76	格宾网箱 1*1*1m	m ²	21.6
77	维护费	元	1.
78	电(机械用)	kw. h	0.66
79	水(机械用)	m ³	0.6
80	其他材料费	元	1.
81	铺设深灰色透水砖(300*300*50mm)(商品)	m ²	58.
82	土料运输(自然方)	m ³	
83	土料运输(自然方)	m ³	
84	土料运输(自然方)	m ³	

其他材料预算价格汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
85	土料运输(自然方)	m ³	
86	土料运输(自然方)	m ³	
87	土料运输(自然方)	m ³	
88	土料运输(自然方)	m ³	
89	土料运输(自然方)	m ³	
90	土料运输(自然方)	m ³	
91	土料运输(自然方)	m ³	
92	土料运输(自然方)	m ³	
93	土料运输(自然方)	m ³	
94	土料运输(自然方)	m ³	
95	混凝土拌制	m ³	
96	混凝土拌制	m ³	
97	混凝土拌制	m ³	
98	混凝土拌制	m ³	
99	混凝土拌制	m ³	
100	混凝土拌制	m ³	
101	混凝土拌制	m ³	
102	混凝土拌制	m ³	
103	混凝土拌制	m ³	
104	混凝土拌制	m ³	
105	混凝土拌制	m ³	
106	混凝土拌制	m ³	
107	混凝土拌制	m ³	
108	混凝土拌制	m ³	
109	混凝土拌制	m ³	
110	混凝土拌制	m ³	
111	混凝土运输	m ³	8.53
112	混凝土运输	m ³	8.53

其他材料预算价格汇总表

工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
113	混凝土运输	m ³	8.53
114	混凝土运输	m ³	8.53
115	混凝土运输	m ³	8.53
116	混凝土运输	m ³	8.53
117	混凝土运输	m ³	8.53
118	混凝土运输	m ³	8.53
119	混凝土运输	m ³	8.53
120	混凝土运输	m ³	8.53
121	混凝土运输	m ³	8.53
122	混凝土运输	m ³	8.53
123	混凝土运输	m ³	
124	混凝土运输	m ³	
125	混凝土运输	m ³	
126	混凝土运输	m ³	
127	外购土料	m ³	
128	外购土料	m ³	
129	凤凰图腾砖雕 φ900	个	450.
130	外购土料	m ³	

施工机械台班费汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
					90.9元/工日	0.15元/m ³	0.6元/m ³	0.656元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg
1	振动器 插入式 功率1.1KW	10.52	8.95	1.57				1.57		
2	振动器 平板式 功率2.2KW	10.79	7.44	3.35				3.35		
3	推土机 功率88kW	842.25	339.15	503.1	181.8					321.3
4	泥浆泵 HB80/10型 3PN	101.04	10.14	90.9	90.9					
5	挖掘机 液压 斗容1m ³	964.44	402.69	561.75	181.8					379.95
6	钢筋弯曲机 直径6~40mm	124.67	14.09	110.58	90.9			19.68		
7	离心水泵 单级 功率5~10kW	130.69	9.94	120.75	90.9			29.85		
8	风(砂)水枪 耗风量6m ³ /min	135.07	3.73	131.34		121.5	9.84			
9	卷扬机 单筒慢速 起重量5t	137.43	23.18	114.25	90.9			23.35		
10	钢筋调直机 功率4~14kW	143.74	29.22	114.52	90.9			23.62		
11	混凝土搅拌机 出料0.4m ³	158.47	39.36	119.11	90.9			28.21		
12	钢筋切断机 功率20kW	167.	19.68	147.32	90.9			56.42		
13	风钻 气腿式	175.03	17.56	157.47		156.45	1.02			
14	泥浆搅拌机	196.56	59.94	136.62	90.9			45.72		

施工机械台班费汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
					90.9元/工日	0.15元/m ³	0.6元/m ³	0.656元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg
15	蛙式夯实机 功率2.8kW	196.94	6.94	190.	181.8			8.2		
16	地质钻机 150型	301.79	82.07	219.72	181.8			37.92		
17	对焊机 电阻型 150kVA	328.75	27.67	301.08	90.9			210.18		
18	胶轮车	4.75	4.75							
19	电焊机 交流 25~30kVA	42.45	4.4	38.05				38.05		
20	压路机 内燃 重量8~10t	388.64	92.09	296.55	181.8				114.75	
21	柴油打桩机 锤头重量1~2t	415.91	66.71	349.2	272.7				76.5	
22	载重汽车 载重量5t	371.44	115.3	256.14	90.9					165.24
23	混凝土输送泵 输出量30m ³ /h	530.19	260.81	269.38	181.8			87.58		
24	刨毛机 拖拉机55kW+羊足碾5~7t	478.95	108.45	370.5	181.8				188.7	
25	压路机 内燃 重量12~15t	504.92	157.37	347.55	181.8				165.75	
26	自卸汽车 载重量8t	515.07	190.08	324.99	90.9				234.09	
27	塔式起重机 起重量10t	646.03	343.85	302.18	181.8			120.38		
28	推土机 功率59kW	597.55	201.55	396.	181.8				214.2	

施工机械台班费汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中						
					人工	风	水	电	柴油	汽油	
					90.9元/工日	0.15元/m ³	0.6元/m ³	0.656元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg	
29	推土机 功率74kW	697.2	245.1	452.1	181.8					270.3	
30	汽车起重机 起重量20t	809.81	361.79	448.02	181.8					266.22	

主要工程量汇总表

工程名称：梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	项目	土石方明挖(m3)	石方洞挖(m3)	土石方填筑(m3)	混凝土(m3)	模板(m2)	钢筋(t)	帷幕灌浆(m)	固结灌浆(m)
	第一部分 建筑工程	168632.35		25344.75	7833.635		93.33		
	一、水生态植物修复工程	8072.29		9939.1					
	二、生态壅水坝	63340.22		13826.02	7700.085		91.03		
	三、生态公园	10603.39		1579.63	133.55		2.3		
	三、河道清障	86616.45							
	第四部分 施工临时工程	195.83		22587.25					
	一、导流工程			22445.8					
	二、施工交通工程	195.83		141.45					
	合计	168828.18		47932.	7833.635		93.33		

人工数量及主要材料量汇总表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	项目	技工 (工日)	普工 (工日)	其他人工 (工日)	水泥(t)	钢筋(t)	商品砼 (m3)	块石 (m3)	碎石 (m3)	砂(m3)	电(kw. h)	柴油(t)	汽油(t)
	第一部分 建筑工程	10740.469	13828.481		54.039	101.279	11772.62	5100.986	93.077	204.397	69932.958	95.737	0.51
	一、水生态植物修复工程	326.417	1586.304								186.358	8.696	
	二、生态壅水坝	8854.129	9973.879		2.387	98.818	10802.887	5100.986	93.077	196.925	68333.37	42.53	0.439
	三、生态公园	914.101	1202.082		51.652	2.461	969.733			7.472	1413.23	17.743	0.071
	三、河道清障	645.821	1066.216									26.769	
	四、安全文明标识												
	第四部分 施工临时工程	1506.874	3125.599		5.221			4669.469		23.127	7650.2	42.952	
	一、导流工程	1486.844	3108.91		5.221			4669.469		23.127	7647.548	42.57	
	二、施工交通工程	20.03	16.689								2.652	0.383	
	三、施工房屋建筑工程												
	合 计	12247.342	16954.08		59.26	101.279	11772.62	9770.454	93.077	227.524	77583.158	138.69	0.51

主要材料预算价格计算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称规格	单位	预算价格(元)	预算价格组成			装卸费(元)	采保费(元)	运输保险费(元)
				原价	运输费(元)				
					运输单价	运距(km)			
1	钢筋(综合)	t	3975.	3975.					
2	钢筋 φ18	kg	3.98	3.98					
3	水泥	t	490.	490.					
4	水泥 42.5R	kg	0.49	0.49					
5	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	450.	450.					
6	白色硅酸盐水泥 32.5	t	965.	965.					
7	回填砂	m3	210.	210.					
8	砂	m3	210.	210.					
9	碎石	m3	110.	110.					
10	毛石	m3	100.	100.					
11	料石	m3							
12	块石	m3	100.	100.					
13	纯混凝土C25 二级配 42.5R(商品)	m3							

主要材料预算价格计算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称规格	单位	预算价格(元)	预算价格组成			装卸费(元)	采保费(元)	运输保险费(元)
				原价	运输费(元)				
					运输单价	运距(km)			
14	纯混凝土C15 二级配 42.5R (商品)	m3							
15	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3							
16	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3							
17	纯混凝土C20 二级配 42.5R (商品)	m3							
18	纯混凝土C25 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3							
19	纯混凝土C15 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3							
20	纯混凝土C30 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3							
21	纯混凝土C15 二级配 42.5R (商品)	m3							
22	汽油 (机械用)国III93#	kg	9.48	9.48					
23	汽油 (机械用)	kg	9.48	9.48					
24	柴油 (机械用)0#	kg	7.72	7.72					

主要材料预算价格计算表

工程名称： 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

序号	名称规格	单位	预算价格(元)	预算价格组成			装卸费(元)	采保费(元)	运输保险费(元)
				原价	运输费(元)				
					运输单价	运距(km)			
25	柴油 (机械用)	kg	7.72	7.72					

混凝土材料单价计算表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

单位: m3

序号	编号	混凝土标号, 水泥强度等级, 级配	预 算 量						单价(元)
			水泥(kg)	掺合料(kg)	砂(m3)	碎石(m3)	外加剂(kg)	水(kg)	
1	80010390T001	水泥砌筑砂浆 M7.5	252.84		1.12			280.	148.82

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 机械土方开挖(就近堆放)

项目编码: 010101001025

定额编号: G01162 调

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖沟槽、坑土方 土类级别 III//改:不修边

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			414.71
1.1	基本直接费	元			401.07
1.1.1	人工费	元			82.03
00010006	普工	工日	1.26	65.1	82.03
1.1.2	材料费	元			29.71
81010001	零星材料费	%	8.		29.71
1.1.3	机械费	元			289.33
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.3	964.44	289.33
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	401.07	13.64
2	间接费	%	7.5	414.71	31.1
3	利润	%	7.	445.81	31.21
4	主要材料价差	元			58.78
99450681	柴油 (机械用)	kg	22.35	2.63	58.78
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	535.8	48.22
	合计	%	100.	584.02	584.02

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 土方回填(利用开挖料)

项目编码: 010101003022

定额编号: G03119 改

定额单位: 100m3实方

施工方法: 推土机压实 土料

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			383.01
1.1	基本直接费	元			370.42
1.1.1	人工费	元			52.34
00010005	技工	工日	0.01	90.9	0.91
00010006	普工	工日	0.79	65.1	51.43
1.1.2	材料费	元			27.44
81010001	零星材料费	%	8.		27.44
1.1.3	机械费	元			290.64
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.31	842.25	261.1
99021040	蛙式夯实机 功率2.8kW	台班	0.15	196.94	29.54
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	370.42	12.59
2	间接费	%	8.5	383.01	32.56
3	利润	%	7.	415.57	29.09
4	主要材料价差	元			51.36
99450681	柴油 (机械用)	kg	19.53	2.63	51.36
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	496.02	44.64
	合计	%	100.	540.66	540.66

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 土方弃运(9km运距)

项目编码: 010101001027

定额编号: G01180 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距9km

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			2106.82
1.1	基本直接费	元			2037.54
1.1.1	人工费	元			48.17
00010006	普工	工日	0.74	65.1	48.17
1.1.2	材料费	元			78.37
81010001	零星材料费	%	4.		78.37
1.1.3	机械费	元			1911.
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.19	964.44	183.24
99021016	推土机 功率59kW	台班	0.09	597.55	53.78
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	3.25	515.07	1673.98
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2037.54	69.28
2	间接费	%	7.5	2106.82	158.01
3	利润	%	7.	2264.83	158.54
4	主要材料价差	元			439.51
99450681	柴油(机械用)	kg	167.11	2.63	439.5
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2862.88	257.66
	合计	%	100.	3120.54	3120.54

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 回填表土(利用清障表土)

项目编码: 010101003026

定额编号: G03119 换

定额单位: 100m3实方

施工方法: 推土机压实 土料

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			383.01
1.1	基本直接费	元			370.42
1.1.1	人工费	元			52.34
00010005	技工	工日	0.01	90.9	0.91
00010006	普工	工日	0.79	65.1	51.43
1.1.2	材料费	元			27.44
81010001	零星材料费	%	8.		27.44
1.1.3	机械费	元			290.64
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.31	842.25	261.1
99021040	蛙式夯实机 功率2.8kW	台班	0.15	196.94	29.54
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	370.42	12.59
2	间接费	%	8.5	383.01	32.56
3	利润	%	7.	415.57	29.09
4	主要材料价差	元			51.36
99450681	柴油(机械用)	kg	19.53	2.63	51.36
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	496.02	44.64
	合计	%	100.	540.66	540.66

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 种植美人蕉, 高度50cm, 冠幅10~30cm(黄、粉、红色), 10株/m²

项目编码: 010101022059

定额编号: G09071 换

定额单位: 100m²

施工方法: 栽植花卉 草本花//换:美人蕉50mm高(黄、粉、红色)

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			2609.55
1.1	基本直接费	元			2523.74
1.1.1	人工费	元			565.1
00010005	技工	工日	0.43	90.9	39.09
00010006	普工	工日	8.08	65.1	526.01
1.1.2	材料费	元			1958.64
32080030-1	美人蕉50mm高(黄、粉、红色)	株	1000.	1.5	1500.
32270020	有机肥	m ³	1.25	335.	418.75
34110010	水	m ³	2.47	0.6	1.48
81010015	其他材料费	%	2.		38.41
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2523.74	85.81
2	间接费	%	6.5	2609.55	169.62
3	利润	%	7.	2779.17	194.54
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2973.71	267.63
	合计	%	100.	3241.34	3241.34

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 下游河滩土方开挖(就近堆放)

项目编码: 010101001023

定额编号: G01162 调

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖沟槽、坑土方 土类级别 III//改:不修边

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			414.71
1.1	基本直接费	元			401.07
1.1.1	人工费	元			82.03
00010006	普工	工日	1.26	65.1	82.03
1.1.2	材料费	元			29.71
81010001	零星材料费	%	8.		29.71
1.1.3	机械费	元			289.33
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.3	964.44	289.33
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	401.07	13.64
2	间接费	%	7.5	414.71	31.1
3	利润	%	7.	445.81	31.21
4	主要材料价差	元			58.78
99450681	柴油 (机械用)	kg	22.35	2.63	58.78
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	535.8	48.22
	合计	%	100.	584.02	584.02

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 机械土方开挖(就近堆放)

项目编码: 010101001016

定额编号: G01162 调

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖沟槽、坑土方 土类级别 III//改:不修边

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			414.71
1.1	基本直接费	元			401.07
1.1.1	人工费	元			82.03
00010006	普工	工日	1.26	65.1	82.03
1.1.2	材料费	元			29.71
81010001	零星材料费	%	8.		29.71
1.1.3	机械费	元			289.33
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.3	964.44	289.33
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	401.07	13.64
2	间接费	%	7.5	414.71	31.1
3	利润	%	7.	445.81	31.21
4	主要材料价差	元			58.78
99450681	柴油 (机械用)	kg	22.35	2.63	58.78
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	535.8	48.22
	合计	%	100.	584.02	584.02

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 石方开挖(运距0.5km)

项目编码: 010101002001

定额编号: G02403

定额单位: 100m3

施工方法: 1m3挖掘机装石渣自卸汽车运输 露天 运距≤0.5km

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1624.31
1.1	基本直接费	元			1570.9
1.1.1	人工费	元			125.64
00010006	普工	工日	1.93	65.1	125.64
1.1.2	材料费	元			30.8
81010001	零星材料费	%	2.		30.8
1.1.3	机械费	元			1414.46
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.47	964.44	453.29
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.23	842.25	193.72
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	1.49	515.07	767.45
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1570.9	53.41
2	间接费	%	10.5	1624.31	170.55
3	利润	%	7.	1794.86	125.64
4	主要材料价差	元			310.07
99450681	柴油(机械用)	kg	117.896	2.63	310.07
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2230.57	200.75
	合计	%	100.	2431.32	2431.32

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 土方弃运(运距 0.5km)

项目编码: 010101001028

定额编号: G01176

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距≤0.5km

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			838.42
1.1	基本直接费	元			810.85
1.1.1	人工费	元			48.17
00010006	普工	工日	0.74	65.1	48.17
1.1.2	材料费	元			31.19
81010001	零星材料费	%	4.		31.19
1.1.3	机械费	元			731.49
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.19	964.44	183.24
99021016	推土机 功率59kW	台班	0.09	597.55	53.78
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	0.96	515.07	494.47
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	810.85	27.57
2	间接费	%	7.5	838.42	62.88
3	利润	%	7.	901.3	63.09
4	主要材料价差	元			163.06
99450681	柴油(机械用)	kg	61.999	2.63	163.06
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1127.45	101.47
	合计	%	100.	1228.92	1228.92

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)砼坡身一泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h
水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020025

定额编号: G04074

定额单位: 100m3

施工方法: 墙 平面墙墙厚90cm

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			31480.76
1.1	基本直接费	元			30445.61
1.1.1	人工费	元			4215.42
00010005	技工	工日	23.07	90.9	2097.06
00010006	普工	工日	32.54	65.1	2118.35
1.1.2	材料费	元			24940.94
34110010	水	m3	140.	0.6	84.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	107.	230.	24610.
81010015	其他材料费	%	1.		246.94
1.1.3	机械费	元			376.54
99042025	振动器 插入式 功率1.1KW	台班	7.28	10.52	76.59
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	1.9	135.07	256.63
99451170	其他机械费	%	13.		43.32
1.1.4	其他费用	元			912.71
99980060T028	混凝土运输	m3	107.	8.53	912.71
1.2	其他直接费	%	3.4	30445.61	1035.15
2	间接费	%	8.5	31480.76	2675.86
3	利润	%	7.	34156.62	2390.96
4	主要材料价差	元			14445.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	107.	135.	14445.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	50992.58	4589.33
	合计	%	100.	55581.91	55581.91

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)砼陂身--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h
水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020025

定额编号: G04308

定额单位: 100m3

施工方法: 泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.1	基本直接费	元			852.64
1.1.1	人工费	元			227.48
00010005	技工	工日	1.02	90.9	92.72
00010006	普工	工日	2.07	65.1	134.76
1.1.2	材料费	元			63.16
81010001	零星材料费	%	8.		63.16
1.1.3	机械费	元			562.
99042021	混凝土输送泵 输出量30m3/h	台班	1.06	530.19	562.
1.1.4	其他费用	元			
	合计	元			852.64

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)砼陂身鱼鳞部分一泵送混凝土 混凝土
泵 30m³/h 水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020026

定额编号: G04026 调

定额单位: 100m³

施工方法: 护坡 平均厚度20cm//改:非岩石基础

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			37877.67
1.1	基本直接费	元			36632.18
1.1.1	人工费	元			11008.79
00010005	技工	工日	81.97	90.9	7451.07
00010006	普工	工日	54.65	65.1	3557.71
1.1.2	材料费	元			24577.88
34110010	水	m ³	126.	0.6	75.6
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m ³	106.	230.	24380.
81010015	其他材料费	%	0.5		122.28
1.1.3	机械费	元			141.33
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	8.21	10.79	88.59
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m ³ /min	台班	0.36	135.07	48.63
99451170	其他机械费	%	3.		4.12
1.1.4	其他费用	元			904.18
99980060T112	混凝土运输	m ³	106.	8.53	904.18
1.2	其他直接费	%	3.4	36632.18	1245.49
2	间接费	%	8.5	37877.67	3219.6
3	利润	%	7.	41097.27	2876.81
4	主要材料价差	元			14310.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m ³	106.	135.	14310.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	58284.08	5245.57
	合计	%	100.	63529.65	63529.65

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)砼消力池底板--泵送混凝土 混凝土泵
30m3/h 水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020027

定额编号: G04019 调

定额单位: 100m3

施工方法: 底板 平均厚度20cm//改:非岩石基础

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			33667.29
1.1	基本直接费	元			32560.24
1.1.1	人工费	元			6949.35
00010005	技工	工日	51.746	90.9	4703.76
00010006	普工	工日	34.495	65.1	2245.59
1.1.2	材料费	元			24574.5
34110010	水	m3	120.4	0.6	72.24
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	106.	230.	24380.
81010015	其他材料费	%	0.5		122.26
1.1.3	机械费	元			132.21
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	7.39	10.79	79.74
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	0.36	135.07	48.63
99451170	其他机械费	%	3.		3.85
1.1.4	其他费用	元			904.18
99980060T113	混凝土运输	m3	106.	8.53	904.18
1.2	其他直接费	%	3.4	32560.24	1107.05
2	间接费	%	8.5	33667.29	2861.72
3	利润	%	7.	36529.01	2557.03
4	主要材料价差	元			14310.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	106.	135.	14310.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	53396.04	4805.64
	合计	%	100.	58201.68	58201.68

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C15商品(泵送)砼垫层--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h
水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020028

定额编号: G04109 调

定额单位: 100m3

施工方法: 垫层混凝土 平均厚度10cm//改:非岩基垫层

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			35106.35
1.1	基本直接费	元			33951.98
1.1.1	人工费	元			8311.83
00010005	技工	工日	61.89	90.9	5625.8
00010006	普工	工日	41.26	65.1	2686.03
1.1.2	材料费	元			24576.19
34110010	水	m3	123.2	0.6	73.92
80210660T001	纯混凝土C15 二级配 42.5R (商品)	m3	106.	230.	24380.
81010015	其他材料费	%	0.5		122.27
1.1.3	机械费	元			159.78
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	9.87	10.79	106.5
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	0.36	135.07	48.63
99451170	其他机械费	%	3.		4.66
1.1.4	其他费用	元			904.18
99980060T058	混凝土运输	m3	106.	8.53	904.18
1.2	其他直接费	%	3.4	33951.98	1154.37
2	间接费	%	8.5	35106.35	2984.04
3	利润	%	7.	38090.39	2666.33
4	主要材料价差	元			12190.
80210660T001	纯混凝土C15 二级配 42.5R (商品)	m3	106.	115.	12190.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	52946.72	4765.2
	合计	%	100.	57711.92	57711.92

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 碎石垫层

项目编码: 010101006001

定额编号: G03009

定额单位: 100m3

施工方法: 机械铺筑砂石垫层、反滤层 碎石垫层

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			9178.8
1.1	基本直接费	元			8876.98
1.1.1	人工费	元			171.2
00010005	技工	工日	0.05	90.9	4.55
00010006	普工	工日	2.56	65.1	166.66
1.1.2	材料费	元			8029.5
04050051	碎石	m3	106.	75.	7950.
81010015	其他材料费	%	1.		79.5
1.1.3	机械费	元			676.28
99021017	推土机 功率74kW	台班	0.97	697.2	676.28
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	8876.98	301.82
2	间接费	%	8.5	9178.8	780.2
3	利润	%	7.	9959.	697.13
4	主要材料价差	元			3845.21
04050051	碎石	m3	106.	35.	3710.
99450681	柴油 (机械用)	kg	51.41	2.63	135.21
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	14501.34	1305.12
	合计	%	100.	15806.46	15806.46

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 粗砂垫层

项目编码: 010101006002

定额编号: G03008 换

定额单位: 100m3

施工方法: 机械铺筑砂石垫层、反滤层 砂垫层//换:回填砂

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			8008.55
1.1	基本直接费	元			7745.21
1.1.1	人工费	元			158.83
00010005	技工	工日	0.05	90.9	4.55
00010006	普工	工日	2.37	65.1	154.29
1.1.2	材料费	元			6958.9
04030003	回填砂	m3	106.	65.	6890.
81010015	其他材料费	%	1.		68.9
1.1.3	机械费	元			627.48
99021017	推土机 功率74kW	台班	0.9	697.2	627.48
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	7745.21	263.34
2	间接费	%	8.5	8008.55	680.73
3	利润	%	7.	8689.28	608.25
4	主要材料价差	元			15495.45
04030003	回填砂	m3	106.	145.	15370.
99450681	柴油 (机械用)	kg	47.7	2.63	125.45
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	24792.98	2231.37
	合计	%	100.	27024.35	27024.35

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: φ100PVC排水管

项目编码: 010101027008

定额编号: G10027

定额单位: 100m

施工方法: 塑料排水管理设 公称外径 110mm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			2084.77
1.1	基本直接费	元			2016.22
1.1.1	人工费	元			316.39
00010006	普工	工日	4.86	65.1	316.39
1.1.2	材料费	元			1699.83
17250542	塑料管 DN110	m	102.	16.5	1683.
81010015	其他材料费	%	1.		16.83
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2016.22	68.55
2	间接费	%	9.5	2084.77	198.05
3	利润	%	7.	2282.82	159.8
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2442.62	219.84
	合计	%	100.	2662.46	2662.46

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 土工布300g/m2

项目编码: 010101012007

定额编号: G10013

定额单位: 100m²

施工方法: 土工布铺设 斜铺 边坡1:1.5

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			777.33
1.1	基本直接费	元			751.77
1.1.1	人工费	元			221.57
00010005	技工	工日	0.69	90.9	62.72
00010006	普工	工日	2.44	65.1	158.84
1.1.2	材料费	元			530.2
02270075	土工布	m ²	113.	4.6	519.8
81010015	其他材料费	%	2.		10.4
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	751.77	25.56
2	间接费	%	9.5	777.33	73.85
3	利润	%	7.	851.18	59.58
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	910.76	81.97
	合计	%	100.	992.73	992.73

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)块石砼挡墙—泵送混凝土 混凝土泵
30m3/h 水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020030

定额编号: G04073

定额单位: 100m3

施工方法: 墙 平面墙墙厚60cm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			32416.65
1.1	基本直接费	元			31350.73
1.1.1	人工费	元			5115.69
00010005	技工	工日	29.83	90.9	2711.55
00010006	普工	工日	36.93	65.1	2404.14
1.1.2	材料费	元			24945.79
34110010	水	m3	148.	0.6	88.8
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	107.	230.	24610.
81010015	其他材料费	%	1.		246.99
1.1.3	机械费	元			376.54
99042025	振动器 插入式 功率1.1KW	台班	7.28	10.52	76.59
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	1.9	135.07	256.63
99451170	其他机械费	%	13.		43.32
1.1.4	其他费用	元			912.71
99980060T033	混凝土运输	m3	107.	8.53	912.71
1.2	其他直接费	%	3.4	31350.73	1065.92
2	间接费	%	8.5	32416.65	2755.42
3	利润	%	7.	35172.07	2462.04
4	主要材料价差	元			14445.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	107.	135.	14445.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	52079.11	4687.12
	合计	%	100.	56766.23	56766.23

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 挡墙伸缩缝 沥青木板

项目编码: 010101022052

定额编号: G04393

定额单位: 100m²

施工方法: 伸缩缝 沥青木板

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			11546.95
1.1	基本直接费	元			11167.26
1.1.1	人工费	元			2459.07
00010005	技工	工日	20.7	90.9	1881.63
00010006	普工	工日	8.87	65.1	577.44
1.1.2	材料费	元			8705.34
05030391	板枋材	m ³	2.24	1350.	3024.
13310091	沥青	t	1.26	4200.	5292.
34110001	木柴	t	0.43	705.	303.15
81010015	其他材料费	%	1.		86.19
1.1.3	机械费	元			2.85
99063031	胶轮车	台班	0.6	4.75	2.85
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	11167.26	379.69
2	间接费	%	8.5	11546.95	981.49
3	利润	%	7.	12528.44	876.99
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	13405.43	1206.49
	合计	%	100.	14611.92	14611.92

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)砼汀步--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h
水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020031

定额编号: G04120

定额单位: 100m3

施工方法: 护坡框格、水沟、其他小体积混凝土 其他小体积

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			39165.15
1.1	基本直接费	元			37877.32
1.1.1	人工费	元			11784.42
00010005	技工	工日	99.19	90.9	9016.37
00010006	普工	工日	42.52	65.1	2768.05
1.1.2	材料费	元			24736.82
34110010	水	m3	159.	0.6	95.4
80210660T011	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	103.	230.	23690.
81010015	其他材料费	%	4.		951.42
1.1.3	机械费	元			477.49
99042025	振动器 插入式 功率1.1KW	台班	7.88	10.52	82.9
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	2.6	135.07	351.18
99451170	其他机械费	%	10.		43.41
1.1.4	其他费用	元			878.59
99980060T034	混凝土运输	m3	103.	8.53	878.59
1.2	其他直接费	%	3.4	37877.32	1287.83
2	间接费	%	8.5	39165.15	3329.04
3	利润	%	7.	42494.19	2974.59
4	主要材料价差	元			13905.
80210660T011	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	103.	135.	13905.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	59373.78	5343.64
	合计	%	100.	64717.42	64717.42

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)砼汀步--泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h
水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020031

定额编号: G04308

定额单位: 100m3

施工方法: 泵送混凝土 混凝土泵 30m3/h 水平输送折算距离50m

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.1	基本直接费	元			852.64
1.1.1	人工费	元			227.48
00010005	技工	工日	1.02	90.9	92.72
00010006	普工	工日	2.07	65.1	134.76
1.1.2	材料费	元			63.16
81010001	零星材料费	%	8.		63.16
1.1.3	机械费	元			562.
99042021	混凝土输送泵 输出量30m3/h	台班	1.06	530.19	562.
1.1.4	其他费用	元			
	合计	元			852.64

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 汀步 ϕ 14锚筋 (长1m)

项目编码: 010101029001

定额编号: G06418*0.5 调

定额单位: 100根

施工方法: 地面砂浆锚杆—风钻钻孔 锚杆长度2m 岩石级别 V~VIII//改:使用锚杆附件

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			2582.31
1.1	基本直接费	元			2497.4
1.1.1	人工费	元			775.98
00010005	技工	工日	4.1	90.9	372.69
00010006	普工	工日	6.195	65.1	403.29
1.1.2	材料费	元			1244.9
01010042	钢筋 ϕ 18	kg	220.5	3.	661.5
03139494	合金钻头	个	2.1	70.	147.
03230342	锚杆附件	kg	72.	5.	360.
80010390T001	水泥砌筑砂浆 M7.5	m ³	0.115	148.82	17.11
81010015	其他材料费	%	5.		59.29
1.1.3	机械费	元			476.52
99021042	风钻 气腿式	台班	2.475	175.03	433.2
99451170	其他机械费	%	10.		43.32
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2497.4	84.91
2	间接费	%	7.5	2582.31	193.67
3	利润	%	7.	2775.98	194.32
4	主要材料价差	元			240.29
01010042	钢筋 ϕ 18	kg	220.5	0.98	216.09
04030005	砂	m ³	0.129	145.	18.68
04010010	水泥 42.5R	kg	29.077	0.19	5.52
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	3210.59	288.95
	合计	%	100.	3499.54	3499.54

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 干砌石护底(利用围堰块石料)

项目编码: 010101014007

定额编号: G03043 换

定额单位: 100m3

施工方法: 干砌石 干砌块石 护底//换:料石

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			14593.5
1.1	基本直接费	元			14113.64
1.1.1	人工费	元			5070.9
00010005	技工	工日	19.54	90.9	1776.19
00010006	普工	工日	50.61	65.1	3294.71
1.1.2	材料费	元			8978.9
04110010	料石	m3	127.	70.	8890.
81010015	其他材料费	%	1.		88.9
1.1.3	机械费	元			63.84
99063031	胶轮车	台班	13.44	4.75	63.84
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	14113.64	479.86
2	间接费	%	8.5	14593.5	1240.45
3	利润	%	7.	15833.95	1108.38
4	主要材料价差	元			-8890.
04110010	料石	m3	127.	-70.	-8890.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	8052.33	724.71
	合计	%	100.	8777.04	8777.04

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: φ50PVC排水管

项目编码: 010101027012

定额编号: G10025

定额单位: 100m

施工方法: 塑料排水管埋设 公称外径 50mm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1008.77
1.1	基本直接费	元			975.6
1.1.1	人工费	元			305.97
00010006	普工	工日	4.7	65.1	305.97
1.1.2	材料费	元			669.63
17250539	塑料管 DN50	m	102.	6.5	663.
81010015	其他材料费	%	1.		6.63
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	975.6	33.17
2	间接费	%	9.5	1008.77	95.83
3	利润	%	7.	1104.6	77.32
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1181.92	106.37
	合计	%	100.	1288.29	1288.29

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 砂石反滤料

项目编码: 010101006003

定额编号: G03006

定额单位: 100m3

施工方法: 人工铺筑反滤层 坡面

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			11898.35
1.1	基本直接费	元			11507.11
1.1.1	人工费	元			3839.19
00010005	技工	工日	1.17	90.9	106.35
00010006	普工	工日	57.34	65.1	3732.83
1.1.2	材料费	元			7667.92
04030005	砂	m3	20.8	65.	1352.
04050051	碎石	m3	83.2	75.	6240.
81010015	其他材料费	%	1.		75.92
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	11507.11	391.24
2	间接费	%	8.5	11898.35	1011.36
3	利润	%	7.	12909.71	903.68
4	主要材料价差	元			5928.
04050051	碎石	m3	83.2	35.	2912.
04030005	砂	m3	20.8	145.	3016.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	19741.39	1776.73
	合计	%	100.	21518.12	21518.12

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 模板

项目编码: 010101022015

定额编号: A1-20-52

定额单位: 100m²

施工方法: 墙模板 直形墙模板 墙厚(cm以内) 70 支模高度3.6m内

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			4186.02
1.1	基本直接费	元			4048.38
1.1.1	人工费	元			2241.95
00010010	人工费	元	2241.95	1.	2241.95
1.1.2	材料费	元			1670.99
01030017	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	72.73	5.38	391.29
03011325	对拉螺栓	kg	50.184	5.38	269.99
03019021	圆钉 50~75	kg	0.66	3.54	2.34
05030080	松杂板枋材	m ³	0.046	1350.	62.1
05050120	防水胶合板 模板用 18mm	m ²	13.125	40.	525.
14350250	隔离剂	kg	10.	7.05	70.5
35090230	钢支撑	kg	88.24	3.88	342.37
99450760	其他材料费	元	7.41	1.	7.41
1.1.3	机械费	元			135.44
990401025	载货汽车 装载质量6(t)	台班	0.34	395.36	134.42
990706010	木工圆锯机 直径500(mm)	台班	0.04	25.53	1.02
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	4048.38	137.64
2	间接费	%	7.5	4186.02	313.95
3	利润	%	7.	4499.97	315.
4	主要材料价差	元			29.73
99450680	柴油 (机械用)0#	kg	11.302	2.63	29.72
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	4844.7	436.02
	合计	%	100.	5280.72	5280.72

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 钢筋

项目编码: 010101031001

定额编号: G04232

定额单位: 1t

施工方法: 钢筋加工与安装 一般钢筋

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			4668.41
1.1	基本直接费	元			4514.9
1.1.1	人工费	元			1086.2
00010005	技工	工日	9.45	90.9	859.
00010006	普工	工日	3.49	65.1	227.2
1.1.2	材料费	元			3313.56
01010001	钢筋(综合)	t	1.07	3000.	3210.
01030230	铁丝	kg	4.24	5.5	23.32
03135270	电焊条	kg	7.65	6.2	47.43
81010015	其他材料费	%	1.		32.81
1.1.3	机械费	元			115.14
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	0.13	135.07	17.56
99063002	载重汽车 载重量5t	台班	0.04	371.44	14.86
99084011	塔式起重机 起重量10t	台班	0.01	646.03	6.46
99147045	电焊机 交流 25~30kVA	台班	0.93	42.45	39.48
99147048	对焊机 电阻型 150kVA	台班	0.03	328.75	9.86
99147051	钢筋弯曲机 直径6~40mm	台班	0.1	124.67	12.47
99147054	钢筋切断机 功率20kW	台班	0.03	167.	5.01
99147055	钢筋调直机 功率4~14kW	台班	0.05	143.74	7.19
99451170	其他机械费	%	2.		2.26
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	4514.9	153.51
2	间接费	%	6.	4668.41	280.1
3	利润	%	7.	4948.51	346.4
4	主要材料价差	元			1048.93
01010001	钢筋(综合)	t	1.07	975.	1043.25
99450671	汽油(机械用)	kg	1.296	4.38	5.68
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	6343.84	570.95
	合计	%	100.	6914.79	6914.79

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 钻机钻高压喷射灌浆孔及C25砼 地层类别 土

项目编码: 010101020081

定额编号: G06096

定额单位: 100m

施工方法: 钻机钻高压喷射灌浆孔 地层类别 土

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			11862.39
1.1	基本直接费	元			11472.33
1.1.1	人工费	元			4299.57
00010005	技工	工日	10.41	90.9	946.27
00010006	普工	工日	51.51	65.1	3353.3
1.1.2	材料费	元			1864.73
03139494	合金钻头	个	2.	70.	140.
03139542	合金片	kg	0.5	315.	157.5
03210267	钻杆	m	2.5	107.	267.5
04090090	黏土	m3	13.3	20.	266.
17310050	岩芯管 φ89	m	2.	100.	200.
18070030	钻杆接头	个	2.4	58.	139.2
34110010	水	m3	800.	0.6	480.
81010015	其他材料费	%	13.		214.53
1.1.3	机械费	元			5308.03
99105001	地质钻机 150型	台班	10.5	301.79	3168.8
99105026	泥浆搅拌机	台班	4.2	196.56	825.55
99105033	泥浆泵 HB80/10型 3PN	台班	10.5	101.04	1060.92
99451170	其他机械费	%	5.		252.76
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	11472.33	390.06
2	间接费	%	7.5	11862.39	889.68
3	利润	%	7.	12752.07	892.64
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	13644.71	1228.02
	合计	%	100.	14872.73	14872.73

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 钻机钻高压喷射灌浆孔及C25砼 地层类别 土

项目编码: 010101020081

定额编号: G06404

定额单位: 100m3

施工方法: 灌注混凝土桩

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			40633.4
1.1	基本直接费	元			39297.29
1.1.1	人工费	元			5113.02
00010005	技工	工日	23.04	90.9	2094.34
00010006	普工	工日	46.37	65.1	3018.69
1.1.2	材料费	元			31878.
80210151T002	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	132.	230.	30360.
81010015	其他材料费	%	5.		1518.
1.1.3	机械费	元			1180.31
99063002	载重汽车 载重量5t	台班	0.54	371.44	200.58
99084079	卷扬机 单筒慢速 起重量5t	台班	6.72	137.43	923.53
99451170	其他机械费	%	5.		56.2
1.1.4	其他费用	元			1125.96
99980060T119	混凝土运输	m3	132.	8.53	1125.96
1.2	其他直接费	%	3.4	39297.29	1336.11
2	间接费	%	7.5	40633.4	3047.51
3	利润	%	7.	43680.91	3057.66
4	主要材料价差	元			17896.63
99450671	汽油 (机械用)	kg	17.496	4.38	76.63
80210151T002	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	132.	135.	17820.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	64635.2	5817.17
	合计	%	100.	70452.37	70452.37

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 钻机钻高压喷射灌浆孔及C25砼 地层类别 卵石

项目编码: 010101021002

定额编号: G06098

定额单位: 100m

施工方法: 钻机钻高压喷射灌浆孔 地层类别 砂砾石

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			16458.92
1.1	基本直接费	元			15917.72
1.1.1	人工费	元			4804.42
00010005	技工	工日	11.76	90.9	1068.98
00010006	普工	工日	57.38	65.1	3735.44
1.1.2	材料费	元			3367.96
03139494	合金钻头	个	4.	70.	280.
03139542	合金片	kg	2.	315.	630.
03210267	钻杆	m	3.	107.	321.
04090090	黏土	m3	31.04	20.	620.8
17310050	岩芯管 φ89	m	3.	100.	300.
18070030	钻杆接头	个	2.8	58.	162.4
34110010	水	m3	1200.	0.6	720.
81010015	其他材料费	%	11.		333.76
1.1.3	机械费	元			7745.34
99105001	地质钻机 150型	台班	15.75	301.79	4753.19
99105026	泥浆搅拌机	台班	5.25	196.56	1031.94
99105033	泥浆泵 HB80/10型 3PN	台班	15.75	101.04	1591.38
99451170	其他机械费	%	5.		368.83
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	15917.72	541.2
2	间接费	%	7.5	16458.92	1234.42
3	利润	%	7.	17693.34	1238.53
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	18931.87	1703.87
	合计	%	100.	20635.74	20635.74

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 钻孔灌注桩防渗墙钢筋

项目编码: 010101031006

定额编号: G04234

定额单位: 1t

施工方法: 钢筋加工与安装 钢筋笼

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			4863.82
1.1	基本直接费	元			4703.89
1.1.1	人工费	元			1131.83
00010005	技工	工日	9.2	90.9	836.28
00010006	普工	工日	4.54	65.1	295.55
1.1.2	材料费	元			3285.37
01010001	钢筋(综合)	t	1.07	3000.	3210.
03135270	电焊条	kg	6.91	6.2	42.84
81010015	其他材料费	%	1.		32.53
1.1.3	机械费	元			286.69
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	0.13	135.07	17.56
99063002	载重汽车 载重量5t	台班	0.03	371.44	11.14
99084038	汽车起重机 起重量20t	台班	0.23	809.81	186.26
99147045	电焊机 交流 25~30kVA	台班	0.84	42.45	35.66
99147051	钢筋弯曲机 直径6~40mm	台班	0.11	124.67	13.71
99147054	钢筋切断机 功率20kW	台班	0.04	167.	6.68
99147055	钢筋调直机 功率4~14kW	台班	0.07	143.74	10.06
99451170	其他机械费	%	2.		5.62
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	4703.89	159.93
2	间接费	%	6.	4863.82	291.83
3	利润	%	7.	5155.65	360.9
4	主要材料价差	元			1079.08
01010001	钢筋(综合)	t	1.07	975.	1043.25
99450671	汽油(机械用)	kg	0.972	4.38	4.26
99450681	柴油(机械用)	kg	12.006	2.63	31.58
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	6595.63	593.61
	合计	%	100.	7189.24	7189.24

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 机械土方开挖(弃渣 运距9km)

项目编码: 010101001018

定额编号: G01180 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距9km

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			2106.82
1.1	基本直接费	元			2037.54
1.1.1	人工费	元			48.17
00010006	普工	工日	0.74	65.1	48.17
1.1.2	材料费	元			78.37
81010001	零星材料费	%	4.		78.37
1.1.3	机械费	元			1911.
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.19	964.44	183.24
99021016	推土机 功率59kW	台班	0.09	597.55	53.78
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	3.25	515.07	1673.98
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2037.54	69.28
2	间接费	%	7.5	2106.82	158.01
3	利润	%	7.	2264.83	158.54
4	主要材料价差	元			439.51
99450681	柴油 (机械用)	kg	167.11	2.63	439.5
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2862.88	257.66
	合计	%	100.	3120.54	3120.54

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 土方回填(利用开挖料)

项目编码: 010101003032

定额编号: G03119 改

定额单位: 100m3实方

施工方法: 推土机压实 土料

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			383.01
1.1	基本直接费	元			370.42
1.1.1	人工费	元			52.34
00010005	技工	工日	0.01	90.9	0.91
00010006	普工	工日	0.79	65.1	51.43
1.1.2	材料费	元			27.44
81010001	零星材料费	%	8.		27.44
1.1.3	机械费	元			290.64
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.31	842.25	261.1
99021040	蛙式夯实机 功率2.8kW	台班	0.15	196.94	29.54
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	370.42	12.59
2	间接费	%	8.5	383.01	32.56
3	利润	%	7.	415.57	29.09
4	主要材料价差	元			51.36
99450681	柴油 (机械用)	kg	19.53	2.63	51.36
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	496.02	44.64
	合计	%	100.	540.66	540.66

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(泵送)砼步梯挡墙—泵送混凝土 混凝土泵
30m3/h 水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020034

定额编号: G04072

定额单位: 100m3

施工方法: 墙 平面墙墙厚30cm

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			33665.05
1.1	基本直接费	元			32558.08
1.1.1	人工费	元			6223.75
00010005	技工	工日	38.26	90.9	3477.83
00010006	普工	工日	42.18	65.1	2745.92
1.1.2	材料费	元			24959.12
34110010	水	m3	170.	0.6	102.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	107.	230.	24610.
81010015	其他材料费	%	1.		247.12
1.1.3	机械费	元			462.5
99042025	振动器 插入式 功率1.1KW	台班	8.99	10.52	94.57
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	2.33	135.07	314.71
99451170	其他机械费	%	13.		53.21
1.1.4	其他费用	元			912.71
99980060T038	混凝土运输	m3	107.	8.53	912.71
1.2	其他直接费	%	3.4	32558.08	1106.97
2	间接费	%	8.5	33665.05	2861.53
3	利润	%	7.	36526.58	2556.86
4	主要材料价差	元			14445.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m3	107.	135.	14445.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	53528.44	4817.56
	合计	%	100.	58346.	58346.

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 平面植草 铺草皮

项目编码: 010101022055

定额编号: G09002

定额单位: 100m²

施工方法: 植草 平面植草 铺草皮 满铺

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1210.75
1.1	基本直接费	元			1170.94
1.1.1	人工费	元			406.73
00010005	技工	工日	0.6	90.9	54.54
00010006	普工	工日	5.41	65.1	352.19
1.1.2	材料费	元			764.21
32080010	草皮	m ²	110.	6.61	727.1
34110010	水	m ³	1.2	0.6	0.72
81010015	其他材料费	%	5.		36.39
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1170.94	39.81
2	间接费	%	6.5	1210.75	78.7
3	利润	%	7.	1289.45	90.26
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1379.71	124.17
	合计	%	100.	1503.88	1503.88

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 铺设深灰色透水砖(300*300*50mm)

项目编码: 010101012013

定额编号: G10031 换

定额单位: 100m²

施工方法: 地砖铺设 普通地砖//换:水泥地砖 换:铺设深灰色透水砖(300*300*50mm)(商品) 换:铺设深灰色透水砖(300*300*50mm)(商品)

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			7832.99
1.1	基本直接费	元			7575.43
1.1.1	人工费	元			1064.54
00010005	技工	工日	6.39	90.9	580.85
00010006	普工	工日	7.43	65.1	483.69
1.1.2	材料费	元			6510.89
04010002	水泥	t	0.9	300.	270.
04030005	砂	m ³	4.5	65.	292.5
81010015	其他材料费	%	0.5		32.39
99980001T002-1	铺设深灰色透水砖(300*300*50mm)(商品)	m ²	102.	58.	5916.
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	7575.43	257.56
2	间接费	%	9.5	7832.99	744.13
3	利润	%	7.	8577.12	600.4
4	主要材料价差	元			823.5
04010002	水泥	t	0.9	190.	171.
04030005	砂	m ³	4.5	145.	652.5
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	10001.02	900.09
	合计	%	100.	10901.11	10901.11

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25素商品(泵送)砼基层 厚100mm--泵送混凝土 混凝土泵 30m³/h 水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020070

定额编号: G04109 调

定额单位: 100m³

施工方法: 垫层混凝土 平均厚度10cm//改:非岩基垫层

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			35106.35
1.1	基本直接费	元			33951.98
1.1.1	人工费	元			8311.83
00010005	技工	工日	61.89	90.9	5625.8
00010006	普工	工日	41.26	65.1	2686.03
1.1.2	材料费	元			24576.19
34110010	水	m ³	123.2	0.6	73.92
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m ³	106.	230.	24380.
81010015	其他材料费	%	0.5		122.27
1.1.3	机械费	元			159.78
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	9.87	10.79	106.5
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m ³ /min	台班	0.36	135.07	48.63
99451170	其他机械费	%	3.		4.66
1.1.4	其他费用	元			904.18
99980060T095	混凝土运输	m ³	106.	8.53	904.18
1.2	其他直接费	%	3.4	33951.98	1154.37
2	间接费	%	8.5	35106.35	2984.04
3	利润	%	7.	38090.39	2666.33
4	主要材料价差	元			14310.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m ³	106.	135.	14310.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	55066.72	4956.
	合计	%	100.	60022.72	60022.72

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 模板

项目编码: 010101022016

定额编号: A1-20-51

定额单位: 100m2

施工方法: 墙模板 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			3661.93
1.1	基本直接费	元			3541.52
1.1.1	人工费	元			1868.55
00010010	人工费	元	1868.55	1.	1868.55
1.1.2	材料费	元			1537.53
01030017	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	60.61	5.38	326.08
03011325	对拉螺栓	kg	50.184	5.38	269.99
03019021	圆钉 50~75	kg	0.55	3.54	1.95
05030080	松杂板枋材	m3	0.038	1350.	51.3
05050120	防水胶合板 模板用 18mm	m2	13.125	40.	525.
14350250	隔离剂	kg	10.	7.05	70.5
35090230	钢支撑	kg	73.53	3.88	285.3
99450760	其他材料费	元	7.41	1.	7.41
1.1.3	机械费	元			135.44
990401025	载货汽车 装载质量6(t)	台班	0.34	395.36	134.42
990706010	木工圆锯机 直径500(mm)	台班	0.04	25.53	1.02
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	3541.52	120.41
2	间接费	%	7.5	3661.93	274.64
3	利润	%	7.	3936.57	275.56
4	主要材料价差	元			29.73
99450680	柴油 (机械用)0#	kg	11.302	2.63	29.72
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	4241.86	381.77
	合计	%	100.	4623.63	4623.63

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 1:3干硬性水泥砂浆

项目编码: 010101022017

定额编号: 80010440

定额单位: m3

施工方法: 1:3干硬性水泥砂浆

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			507.57
1.1	基本直接费	元			482.48
1.1.1	人工费	元			
1.1.2	材料费	元			482.48
80010440	水泥砂浆 1:3	m3	1.	482.48	482.48
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	5.2	482.48	25.09
2	间接费	%	9.5	507.57	48.22
3	利润	%	7.	555.79	38.91
4	主要材料价差	元			
80010230	抹灰水泥砂浆(配合比)中砂 1:3	m3	1.	234.01	234.01
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	594.7	53.52
	合计	%	100.	648.22	648.22

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25砼六角植草砖(边长210mm, 厚100mm)

项目编码: 010101022018

定额编号: G09016

定额单位: 100m²

施工方法: 铺植草砖、砖内植草 铺设植草砖

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			6540.93
1.1	基本直接费	元			6325.85
1.1.1	人工费	元			899.85
00010005	技工	工日	3.64	90.9	330.88
00010006	普工	工日	8.74	65.1	568.97
1.1.2	材料费	元			5426.
04030003	回填砂	m ³	2.4	65.	156.
35050041	植草砖	m ²	102.	51.14	5216.28
81010015	其他材料费	%	1.		53.72
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	6325.85	215.08
2	间接费	%	6.5	6540.93	425.16
3	利润	%	7.	6966.09	487.63
4	主要材料价差	元			348.
04030003	回填砂	m ³	2.4	145.	348.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	7801.72	702.15
	合计	%	100.	8503.87	8503.87

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 砖内植草

项目编码: 010101022019

定额编号: G09017

定额单位: 100m²

施工方法: 铺植草砖、砖内植草 砖内植草

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			663.23
1.1	基本直接费	元			641.42
1.1.1	人工费	元			374.84
00010005	技工	工日	0.55	90.9	50.
00010006	普工	工日	4.99	65.1	324.85
1.1.2	材料费	元			266.58
04090090	黏土	m ³	1.2	20.	24.
32080010	草皮	m ²	35.	6.61	231.35
32270010	复合肥料	kg	1.1	4.8	5.28
34110010	水	m ³	1.2	0.6	0.72
81010015	其他材料费	%	2.		5.23
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	641.42	21.81
2	间接费	%	6.5	663.23	43.11
3	利润	%	7.	706.34	49.44
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	755.78	68.02
	合计	%	100.	823.8	823.8

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 坡面植草 播草籽

项目编码: 010101022035

定额编号: G09007

定额单位: 100m²

施工方法: 植草 坡面植草 播草籽

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			295.57
1.1	基本直接费	元			285.85
1.1.1	人工费	元			182.74
00010005	技工	工日	0.27	90.9	24.54
00010006	普工	工日	2.43	65.1	158.19
1.1.2	材料费	元			103.11
02090110	薄膜	m ²	124.	0.3	37.2
32320110	草籽	kg	1.4	40.	56.
34110010	水	m ³	0.9	0.6	0.54
81010015	其他材料费	%	10.		9.37
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	285.85	9.72
2	间接费	%	6.5	295.57	19.21
3	利润	%	7.	314.78	22.03
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	336.81	30.31
	合计	%	100.	367.12	367.12

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 机械土方开挖(弃渣 运距9km)

项目编码: 010101001029

定额编号: G01180 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距9km//改:挖装松土

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			2069.49
1.1	基本直接费	元			2001.44
1.1.1	人工费	元			40.95
00010006	普工	工日	0.629	65.1	40.95
1.1.2	材料费	元			76.98
81010001	零星材料费	%	4.		76.98
1.1.3	机械费	元			1883.51
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.162	964.44	155.76
99021016	推土机 功率59kW	台班	0.09	597.55	53.78
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	3.25	515.07	1673.98
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2001.44	68.05
2	间接费	%	7.5	2069.49	155.21
3	利润	%	7.	2224.7	155.73
4	主要材料价差	元			433.93
99450681	柴油 (机械用)	kg	164.987	2.63	433.92
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2814.36	253.29
	合计	%	100.	3067.65	3067.65

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 机械土方开挖(弃渣 运距9km)

项目编码: 010101001033

定额编号: G01180 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距9km

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			2106.82
1.1	基本直接费	元			2037.54
1.1.1	人工费	元			48.17
00010006	普工	工日	0.74	65.1	48.17
1.1.2	材料费	元			78.37
81010001	零星材料费	%	4.		78.37
1.1.3	机械费	元			1911.
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.19	964.44	183.24
99021016	推土机 功率59kW	台班	0.09	597.55	53.78
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	3.25	515.07	1673.98
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2037.54	69.28
2	间接费	%	7.5	2106.82	158.01
3	利润	%	7.	2264.83	158.54
4	主要材料价差	元			439.51
99450681	柴油 (机械用)	kg	167.11	2.63	439.5
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2862.88	257.66
	合计	%	100.	3120.54	3120.54

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品砼(泵送)砼扶壁式挡土墙--泵送混凝土 混凝土泵 30m³/h 水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020073

定额编号: G04074 调

定额单位: 100m³

施工方法: 墙 平面墙墙厚90cm//改:混凝土泵入仓浇筑 30m³/h 水平输送折算距离50m

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			30178.71
1.1	基本直接费	元			29186.37
1.1.1	人工费	元			3141.27
00010005	技工	工日	23.07	90.9	2097.06
00010006	普工	工日	16.04	65.1	1044.2
1.1.2	材料费	元			24989.05
34110010	水	m ³	140.	0.6	84.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m ³	107.	230.	24610.
81010001	零星材料费	%	8.		295.05
81010015	其他材料费	%	1.		246.94
1.1.3	机械费	元			1056.05
99042021	混凝土输送泵 输出量30m ³ /h	台班	1.134	530.19	601.34
99042025	振动器 插入式 功率1.1KW	台班	7.28	10.52	76.59
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m ³ /min	台班	1.9	135.07	256.63
99451170	其他机械费	%	13.		121.49
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	29186.37	992.34
2	间接费	%	8.5	30178.71	2565.19
3	利润	%	7.	32743.9	2292.07
4	主要材料价差	元			14445.
80210660T007	纯混凝土C25 二级配 42.5R (商品)	m ³	107.	135.	14445.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	49480.97	4453.29
	合计	%	100.	53934.26	53934.26

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 机械土方开挖(弃渣 运距9km)

项目编码: 010101001035

定额编号: G01180 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距9km//改:挖装松土

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			2069.49
1.1	基本直接费	元			2001.44
1.1.1	人工费	元			40.95
00010006	普工	工日	0.629	65.1	40.95
1.1.2	材料费	元			76.98
81010001	零星材料费	%	4.		76.98
1.1.3	机械费	元			1883.51
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.162	964.44	155.76
99021016	推土机 功率59kW	台班	0.09	597.55	53.78
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	3.25	515.07	1673.98
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2001.44	68.05
2	间接费	%	7.5	2069.49	155.21
3	利润	%	7.	2224.7	155.73
4	主要材料价差	元			433.93
99450681	柴油 (机械用)	kg	164.987	2.63	433.92
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2814.36	253.29
	合计	%	100.	3067.65	3067.65

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 格宾石笼1.5*1*1m(镀高尔凡,网孔80×100mm,钢丝直径2.7mm)

项目编码: 010101014008

定额编号: G03083 换

定额单位: 100m3

施工方法: 格宾石笼 格宾网箱//换:格宾网箱1.5*1*1m

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			13588.88
1.1	基本直接费	元			13142.05
1.1.1	人工费	元			2729.72
00010005	技工	工日	4.04	90.9	367.24
00010006	普工	工日	36.29	65.1	2362.48
1.1.2	材料费	元			8425.2
04110001	毛石	m3	118.	70.	8260.
81010015	其他材料费	%	2.		165.2
1.1.3	机械费	元			1987.13
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	2.02	964.44	1948.17
99451170	其他机械费	%	2.		38.96
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	13142.05	446.83
2	间接费	%	8.5	13588.88	1155.05
3	利润	%	7.	14743.93	1032.08
4	主要材料价差	元			3935.8
04110001	毛石	m3	118.	30.	3540.
99450681	柴油 (机械用)	kg	150.49	2.63	395.79
5	未计价材料费	元			11750.4
36270002-1	格宾网箱 1.5*1*1m	m²	544.	21.6	11750.4
6	税金	%	9.	31462.21	2831.6
	合计	%	100.	34293.81	34293.81

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 格滨石笼1*1*1m(镀高尔凡, 网孔80×100mm, 钢丝直径2.7mm)

项目编码: 010101014009

定额编号: G03083 换

定额单位: 100m3

施工方法: 格滨石笼 格滨网箱//换:格滨网箱1*1*1m

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			13588.88
1.1	基本直接费	元			13142.05
1.1.1	人工费	元			2729.72
00010005	技工	工日	4.04	90.9	367.24
00010006	普工	工日	36.29	65.1	2362.48
1.1.2	材料费	元			8425.2
04110001	毛石	m3	118.	70.	8260.
81010015	其他材料费	%	2.		165.2
1.1.3	机械费	元			1987.13
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	2.02	964.44	1948.17
99451170	其他机械费	%	2.		38.96
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	13142.05	446.83
2	间接费	%	8.5	13588.88	1155.05
3	利润	%	7.	14743.93	1032.08
4	主要材料价差	元			3935.8
04110001	毛石	m3	118.	30.	3540.
99450681	柴油 (机械用)	kg	150.49	2.63	395.79
5	未计价材料费	元			13219.2
36270002-2	格滨网箱 1*1*1m	m²	612.	21.6	13219.2
6	税金	%	9.	32931.01	2963.79
	合计	%	100.	35894.8	35894.8

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 块石垫层

项目编码: 010101014010

定额编号: G03044

定额单位: 100m3

施工方法: 干砌石 干砌块石 基础

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			14009.79
1.1	基本直接费	元			13549.12
1.1.1	人工费	元			4506.38
00010005	技工	工日	16.18	90.9	1470.76
00010006	普工	工日	46.63	65.1	3035.61
1.1.2	材料费	元			8978.9
04110011	块石	m3	127.	70.	8890.
81010015	其他材料费	%	1.		88.9
1.1.3	机械费	元			63.84
99063031	胶轮车	台班	13.44	4.75	63.84
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	13549.12	460.67
2	间接费	%	8.5	14009.79	1190.83
3	利润	%	7.	15200.62	1064.04
4	主要材料价差	元			3810.
04110011	块石	m3	127.	30.	3810.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	20074.66	1806.72
	合计	%	100.	21881.38	21881.38

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 草皮护坡(坡面)

项目编码: 010101022065

定额编号: G09006

定额单位: 100m²

施工方法: 植草 坡面植草 铺草皮 满铺

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1361.37
1.1	基本直接费	元			1316.61
1.1.1	人工费	元			479.62
00010005	技工	工日	0.7	90.9	63.63
00010006	普工	工日	6.39	65.1	415.99
1.1.2	材料费	元			836.99
32080010	草皮	m ²	110.	6.61	727.1
34110010	水	m ³	1.2	0.6	0.72
81010015	其他材料费	%	15.		109.17
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1316.61	44.76
2	间接费	%	6.5	1361.37	88.49
3	利润	%	7.	1449.86	101.49
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1551.35	139.62
	合计	%	100.	1690.97	1690.97

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 机械打生松木桩

项目编码: 010101014011

定额编号: G10070 调

定额单位: 100m3桩木

施工方法: 打圆木桩 机械打 桩长≤5m//改:永久基础

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			63410.8
1.1	基本直接费	元			61325.73
1.1.1	人工费	元			19931.88
00010005	技工	工日	119.56	90.9	10868.
00010006	普工	工日	139.23	65.1	9063.87
1.1.2	材料费	元			32828.64
33310001	圆木桩	m3	35.33	920.	32503.6
81010015	其他材料费	%	1.		325.04
1.1.3	机械费	元			8565.21
99105045	柴油打桩机 锤头重量1~2t	台班	20.39	415.91	8480.4
99451170	其他机械费	%	1.		84.81
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	61325.73	2085.07
2	间接费	%	9.5	63410.8	6024.03
3	利润	%	7.	69434.83	4860.44
4	主要材料价差	元			804.39
99450681	柴油 (机械用)	kg	305.85	2.63	804.39
5	未计价材料费	元			65016.4
33310004	桩圆木	m3	70.67	920.	65016.4
6	税金	%	9.	140116.06	12610.45
	合计	%	100.	152726.51	152726.51

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 500X300X30烧面芝麻灰花岗岩

项目编码: 010101022022

定额编号: A1-12-57 换

定额单位: 100m2

施工方法: 铺贴花岗岩 楼梯 水泥砂浆//换:500X300X30烧面芝麻灰花岗岩 换:现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			22891.82
1.1	基本直接费	元			22139.09
1.1.1	人工费	元			6622.23
00010010	人工费	元	6622.23	1.	6622.23
1.1.2	材料费	元			15516.86
02290030	麻袋	个	30.03	1.89	56.76
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.082	300.	24.6
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.014	300.	4.2
08030080-1	500X300X30烧面芝麻灰花岗岩	m2	144.69	96.15	13911.94
14090070	石蜡	kg	3.62	3.	10.86
14310050	草酸	kg	1.35	55.	74.25
34090010	白棉纱	kg	2.06	11.47	23.63
34110010	水	m3	3.122	0.6	1.87
80010430	现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5	m3	2.76	502.46	1386.79
99450760	其他材料费	元	21.957	1.	21.96
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	22139.09	752.73
2	间接费	%	7.5	22891.82	1716.89
3	利润	%	7.	24608.71	1722.61
4	主要材料价差	元			21.61
80010220	抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m3	2.76	237.52	655.56
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.082	150.	12.3
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.014	665.	9.31
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	26352.93	2371.76
	合计	%	100.	28724.69	28724.69

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 500X180X20烧面芝麻灰花岗岩

项目编码: 010101022023

定额编号: A1-12-57 换

定额单位: 100m2

施工方法: 铺贴花岗岩 楼梯 水泥砂浆//换:现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5 换:500X180X20烧面芝麻灰花岗岩

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			21074.06
1.1	基本直接费	元			20381.1
1.1.1	人工费	元			6622.23
00010010	人工费	元	6622.23	1.	6622.23
1.1.2	材料费	元			13758.87
02290030	麻袋	个	30.03	1.89	56.76
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.082	300.	24.6
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.014	300.	4.2
08030080-2	500X180X20烧面芝麻灰花岗岩	m2	144.69	84.	12153.96
14090070	石蜡	kg	3.62	3.	10.86
14310050	草酸	kg	1.35	55.	74.25
34090010	白棉纱	kg	2.06	11.47	23.63
34110010	水	m3	3.122	0.6	1.87
80010430	现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5	m3	2.76	502.46	1386.79
99450760	其他材料费	元	21.957	1.	21.96
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	20381.1	692.96
2	间接费	%	7.5	21074.06	1580.55
3	利润	%	7.	22654.61	1585.82
4	主要材料价差	元			21.61
80010220	抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m3	2.76	237.52	655.56
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.082	150.	12.3
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.014	665.	9.31
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	24262.04	2183.58
	合计	%	100.	26445.62	26445.62

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 20厚1:2.5水泥砂浆

项目编码: 010101022024

定额编号: A1-12-1 换

定额单位: 100m²

施工方法: 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm//换:现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1812.88
1.1	基本直接费	元			1753.27
1.1.1	人工费	元			703.99
00010010	人工费	元	703.99	1.	703.99
1.1.2	材料费	元			1049.28
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.06	300.	18.
34110010	水	m ³	0.4	0.6	0.24
80010430	现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5	m ³	2.02	502.46	1014.97
99450760	其他材料费	元	16.068	1.	16.07
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1753.27	59.61
2	间接费	%	7.5	1812.88	135.97
3	利润	%	7.	1948.85	136.42
4	主要材料价差	元			9.
80010220	抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m ³	2.02	237.52	479.79
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.06	150.	9.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2094.27	188.48
	合计	%	100.	2282.75	2282.75

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C20素商品(泵送)砼垫层--泵送混凝土 混凝土泵
30m3/h 水平输送折算距离50m

项目编码: 010101020042

定额编号: G04109 调

定额单位: 100m3

施工方法: 垫层混凝土 平均厚度10cm//改:非岩基垫层

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			35106.35
1.1	基本直接费	元			33951.98
1.1.1	人工费	元			8311.83
00010005	技工	工日	61.89	90.9	5625.8
00010006	普工	工日	41.26	65.1	2686.03
1.1.2	材料费	元			24576.19
34110010	水	m3	123.2	0.6	73.92
80210660T017	纯混凝土C20 二级配 42.5R (商品)	m3	106.	230.	24380.
81010015	其他材料费	%	0.5		122.27
1.1.3	机械费	元			159.78
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	9.87	10.79	106.5
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	0.36	135.07	48.63
99451170	其他机械费	%	3.		4.66
1.1.4	其他费用	元			904.18
99980060T044	混凝土运输	m3	106.	8.53	904.18
1.2	其他直接费	%	3.4	33951.98	1154.37
2	间接费	%	8.5	35106.35	2984.04
3	利润	%	7.	38090.39	2666.33
4	主要材料价差	元			13250.
80210660T017	纯混凝土C20 二级配 42.5R (商品)	m3	106.	125.	13250.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	54006.72	4860.6
	合计	%	100.	58867.32	58867.32

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 楼梯模板

项目编码: 010101022026

定额编号: A1-20-92

定额单位: 100m²

施工方法: 楼梯模板 直形

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			13850.67
1.1	基本直接费	元			13395.23
1.1.1	人工费	元			8613.89
00010010	人工费	元	8613.89	1.	8613.89
1.1.2	材料费	元			4519.83
03019021	圆钉 50~75	kg	53.4	3.54	189.04
05030080	松杂板枋材	m ³	3.117	1350.	4207.95
13410010	嵌缝料	kg	16.1	0.58	9.34
14350250	隔离剂	kg	16.1	7.05	113.51
1.1.3	机械费	元			261.51
990401025	载货汽车 装载质量6(t)	台班	0.5	395.36	197.68
990706010	木工圆锯机 直径500(mm)	台班	2.5	25.53	63.83
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	13395.23	455.44
2	间接费	%	7.5	13850.67	1038.8
3	利润	%	7.	14889.47	1042.26
4	主要材料价差	元			43.72
99450680	柴油 (机械用)0#	kg	16.62	2.63	43.71
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	15975.45	1437.79
	合计	%	100.	17413.24	17413.24

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 浇筑C30商品(非泵送)砼路面 压实厚度200mm

项目编码: 010101020043

定额编号: G10053 扩

定额单位: 100m²

施工方法: 公路路面 混凝土 压实厚度20cm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			6725.46
1.1	基本直接费	元			6504.31
1.1.1	人工费	元			1372.13
00010005	技工	工日	7.26	90.9	659.93
00010006	普工	工日	10.94	65.1	712.19
1.1.2	材料费	元			5103.81
05030391	板枋材	m ³	0.025	1350.	33.75
80210660T021	纯混凝土C30 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m ³	20.4	230.	4692.
81010015	其他材料费	%	8.		378.06
1.1.3	机械费	元			28.37
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	2.16	10.79	23.31
99063002	载重汽车 载重量5t	台班	0.01	371.44	3.71
99451170	其他机械费	%	5.		1.35
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	6504.31	221.15
2	间接费	%	9.5	6725.46	638.92
3	利润	%	7.	7364.38	515.51
4	主要材料价差	元			2449.42
99450671	汽油 (机械用)	kg	0.324	4.38	1.42
80210660T021	纯混凝土C30 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m ³	20.4	120.	2448.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	10329.31	929.64
	合计	%	100.	11258.95	11258.95

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 铺筑水泥石屑混合料100mm, 水泥含量6%

项目编码: 010101005002

定额编号: G03154

定额单位: 100m3实方

施工方法: 混合料填筑 水泥、石屑 水泥含量6%

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			14682.76
1.1	基本直接费	元			14199.96
1.1.1	人工费	元			894.03
00010005	技工	工日	1.32	90.9	119.99
00010006	普工	工日	11.89	65.1	774.04
1.1.2	材料费	元			12792.6
04010002	水泥	t	12.24	300.	3672.
04070045	石屑	m3	139.04	65.	9037.6
34110010	水	m3	32.26	0.6	19.36
81010015	其他材料费	%	0.5		63.64
1.1.3	机械费	元			513.33
99021037	压路机 内燃 重量8~10t	台班	0.11	388.64	42.75
99021038	压路机 内燃 重量12~15t	台班	0.77	504.92	388.79
99042002	混凝土搅拌机 出料0.4m3	台班	0.5	158.47	79.23
99451170	其他机械费	%	0.5		2.56
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	14199.96	482.8
2	间接费	%	8.5	14682.76	1248.03
3	利润	%	7.	15930.79	1115.16
4	主要材料价差	元			2397.93
04010002	水泥	t	12.24	190.	2325.6
99450681	柴油 (机械用)	kg	27.5	2.63	72.33
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	19443.88	1749.95
	合计	%	100.	21193.83	21193.83

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25砼路缘石120*300*500mm

项目编码: 010101027009

定额编号: G10029

定额单位: 100延长米

施工方法: 路缘石铺设 混凝土缘石

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			4042.8
1.1	基本直接费	元			3909.86
1.1.1	人工费	元			484.95
00010005	技工	工日	2.9	90.9	263.61
00010006	普工	工日	3.4	65.1	221.34
1.1.2	材料费	元			3424.91
36070005	混凝土侧石	m	102.	32.	3264.
80010390T001	水泥砌筑砂浆 M7.5	m3	0.63	148.82	93.76
81010015	其他材料费	%	2.		67.15
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	3909.86	132.94
2	间接费	%	9.5	4042.8	384.07
3	利润	%	7.	4426.87	309.88
4	主要材料价差	元			132.58
04030005	砂	m3	0.706	145.	102.31
04010010	水泥 42.5R	kg	159.289	0.19	30.26
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	4869.33	438.24
	合计	%	100.	5307.57	5307.57

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 路缘石C15商品(非泵送)砼垫层 厚100mm

项目编码: 010101020044

定额编号: G04109 调

定额单位: 100m3

施工方法: 垫层混凝土 平均厚度10cm//改:非岩基垫层

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			34171.43
1.1	基本直接费	元			33047.8
1.1.1	人工费	元			8311.83
00010005	技工	工日	61.89	90.9	5625.8
00010006	普工	工日	41.26	65.1	2686.03
1.1.2	材料费	元			24576.19
34110010	水	m3	123.2	0.6	73.92
80210660T020	纯混凝土C15 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	106.	230.	24380.
81010015	其他材料费	%	0.5		122.27
1.1.3	机械费	元			159.78
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	9.87	10.79	106.5
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	0.36	135.07	48.63
99451170	其他机械费	%	3.		4.66
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	33047.8	1123.63
2	间接费	%	8.5	34171.43	2904.57
3	利润	%	7.	37076.	2595.32
4	主要材料价差	元			9540.
80210660T020	纯混凝土C15 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	106.	90.	9540.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	49211.32	4429.02
	合计	%	100.	53640.34	53640.34

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 2mm厚硬地丙烯酸浅绿色面层

项目编码: 010101022027

定额编号: A1-12-29 换

定额单位: 100m²

施工方法: 环氧自流平地面 厚度0.2+1+1mm 平地面//换:丙烯酸面漆 换:丙烯酸彩砂涂料 换:底漆

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			6906.64
1.1	基本直接费	元			6679.54
1.1.1	人工费	元			1183.95
00010010	人工费	元	1183.95	1.	1183.95
1.1.2	材料费	元			5479.17
13010100	底漆	kg	22.	13.46	296.12
13010540	丙烯酸面漆	kg	99.	41.95	4153.05
13030020	丙烯酸彩砂涂料	kg	93.5	11.	1028.5
99450760	其他材料费	元	1.5	1.	1.5
1.1.3	机械费	元			16.42
990773010	平面磨石机 功率3(kW)	台班	0.8	20.53	16.42
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	6679.54	227.1
2	间接费	%	7.5	6906.64	518.
3	利润	%	7.	7424.64	519.72
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	7944.36	714.99
	合计	%	100.	8659.35	8659.35

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 2mm厚硬地丙烯酸白色波打线面层

项目编码: 010101022046

定额编号: D2-5-30

定额单位: 10m2

施工方法: 路面标线 常温溶剂型漆

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			147.23
1.1	基本直接费	元			142.39
1.1.1	人工费	元			16.5
00010010	人工费	元	16.5	1.	16.5
1.1.2	材料费	元			112.58
13110010	氯化橡胶马路划线漆	kg	4.54	24.	108.96
14350680	稀释剂	kg	0.15	16.7	2.5
99450760	其他材料费	元	1.11	1.	1.11
1.1.3	机械费	元			13.31
990401015	载货汽车 装载质量4(t)	台班	0.036	334.89	12.06
990783180	喷涂机	台班	0.036	34.71	1.25
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	142.39	4.84
2	间接费	%	7.5	147.23	11.04
3	利润	%	7.	158.27	11.08
4	主要材料价差	元			4.02
99450670	汽油 (机械用)国III93#	kg	0.917	4.38	4.02
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	173.37	15.6
	合计	%	100.	188.97	188.97

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 600*300*30mm厚芝麻灰烧面花岗岩

项目编码: 010101022032

定额编号: A1-12-52 换

定额单位: 100m2

施工方法: 楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 2400以内//换:500X300X30烧面芝麻灰花岗岩 换:现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5
换:600*300*30mm厚芝麻灰烧面花岗岩

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			16957.78
1.1	基本直接费	元			16400.17
1.1.1	人工费	元			2503.5
00010010	人工费	元	2503.5	1.	2503.5
1.1.2	材料费	元			13896.67
02290030	麻袋	个	22.	1.89	41.58
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.06	300.	18.
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.01	300.	3.
08030080-3	600*300*30mm厚芝麻灰烧面花岗岩	m2	101.5	125.34	12722.01
14090070	石蜡	kg	2.65	3.	7.95
14310050	草酸	kg	0.99	55.	54.45
34090010	白棉纱	kg	1.5	11.47	17.21
34110010	水	m3	2.394	0.6	1.44
80010430	现场搅拌 水泥砂浆 1:2.5	m3	2.02	502.46	1014.97
99450760	其他材料费	元	16.068	1.	16.07
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	16400.17	557.61
2	间接费	%	7.5	16957.78	1271.83
3	利润	%	7.	18229.61	1276.07
4	主要材料价差	元			15.65
80010220	抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m3	2.02	237.52	479.79
04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.06	150.	9.
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.01	665.	6.65
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	19521.33	1756.92
	合计	%	100.	21278.25	21278.25

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 模板

项目编码: 010101022034

定额编号: A1-20-96

定额单位: 100m²

施工方法: 台阶模板

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			3020.17
1.1	基本直接费	元			2920.86
1.1.1	人工费	元			2090.43
00010010	人工费	元	2090.43	1.	2090.43
1.1.2	材料费	元			785.79
03019021	圆钉 50~75	kg	14.8	3.54	52.39
05030080	松杂板枋材	m ³	0.515	1350.	695.25
13410010	嵌缝料	kg	5.	0.58	2.9
14350250	隔离剂	kg	5.	7.05	35.25
1.1.3	机械费	元			44.64
990401025	载货汽车 装载质量6(t)	台班	0.1	395.36	39.54
990706010	木工圆锯机 直径500(mm)	台班	0.2	25.53	5.11
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2920.86	99.31
2	间接费	%	7.5	3020.17	226.51
3	利润	%	7.	3246.68	227.27
4	主要材料价差	元			8.74
99450680	柴油 (机械用)0#	kg	3.324	2.63	8.74
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	3482.69	313.44
	合计	%	100.	3796.13	3796.13

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(非泵送)砼墙体

项目编码: 010101020057

定额编号: G04072

定额单位: 100m3

施工方法: 墙 平面墙墙厚30cm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			32721.31
1.1	基本直接费	元			31645.37
1.1.1	人工费	元			6223.75
00010005	技工	工日	38.26	90.9	3477.83
00010006	普工	工日	42.18	65.1	2745.92
1.1.2	材料费	元			24959.12
34110010	水	m3	170.	0.6	102.
80210660T019	纯混凝土C25 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	107.	230.	24610.
81010015	其他材料费	%	1.		247.12
1.1.3	机械费	元			462.5
99042025	振动器 插入式 功率1.1KW	台班	8.99	10.52	94.57
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	2.33	135.07	314.71
99451170	其他机械费	%	13.		53.21
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	31645.37	1075.94
2	间接费	%	8.5	32721.31	2781.31
3	利润	%	7.	35502.62	2485.18
4	主要材料价差	元			11770.
80210660T019	纯混凝土C25 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	107.	110.	11770.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	49757.8	4478.2
	合计	%	100.	54236.	54236.

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C25商品(非泵送)砼基础

项目编码: 010101020054

定额编号: G04113

定额单位: 100m3

施工方法: 基础混凝土 条形基础

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			31782.45
1.1	基本直接费	元			30737.38
1.1.1	人工费	元			5582.63
00010005	技工	工日	41.57	90.9	3778.71
00010006	普工	工日	27.71	65.1	1803.92
1.1.2	材料费	元			24686.24
34110010	水	m3	87.	0.6	52.2
80210660T019	纯混凝土C25 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	105.	230.	24150.
81010015	其他材料费	%	2.		484.04
1.1.3	机械费	元			468.51
99042025	振动器 插入式 功率1.1KW	台班	5.82	10.52	61.23
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	2.7	135.07	364.69
99451170	其他机械费	%	10.		42.59
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	30737.38	1045.07
2	间接费	%	8.5	31782.45	2701.51
3	利润	%	7.	34483.96	2413.88
4	主要材料价差	元			11550.
80210660T019	纯混凝土C25 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	105.	110.	11550.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	48447.84	4360.31
	合计	%	100.	52808.15	52808.15

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: C15素商品(非泵送)砼垫层

项目编码: 010101020058

定额编号: G04110 调

定额单位: 100m3

施工方法: 垫层混凝土 平均厚度20cm//改:非岩基垫层

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			32683.08
1.1	基本直接费	元			31608.39
1.1.1	人工费	元			6901.68
00010005	技工	工日	51.39	90.9	4671.35
00010006	普工	工日	34.26	65.1	2230.33
1.1.2	材料费	元			24574.5
34110010	水	m3	120.4	0.6	72.24
80210660T020	纯混凝土C15 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	106.	230.	24380.
81010015	其他材料费	%	0.5		122.26
1.1.3	机械费	元			132.21
99042027	振动器 平板式 功率2.2KW	台班	7.39	10.79	79.74
99042045	风(砂)水枪 耗风量6m3/min	台班	0.36	135.07	48.63
99451170	其他机械费	%	3.		3.85
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	31608.39	1074.69
2	间接费	%	8.5	32683.08	2778.06
3	利润	%	7.	35461.14	2482.28
4	主要材料价差	元			9540.
80210660T020	纯混凝土C15 二级配 42.5R (非泵送) (商品)	m3	106.	90.	9540.
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	47483.42	4273.51
	合计	%	100.	51756.93	51756.93

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 墙头飞檐(凤凰或飞鸟状) 1100*740mm

项目编码: 010101047013

定额编号: A1-10-25 换

定额单位: 座

施工方法: 挠角//换:飞檐(凤凰或飞鸟状) 1100*740mm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			2200.51
1.1	基本直接费	元			2128.15
1.1.1	人工费	元			93.32
00010010	人工费	元	93.32	1.	93.32
1.1.2	材料费	元			2034.83
03213001	铁件 综合	kg	6.22	5.5	34.21
31030130-1	飞檐(凤凰或飞鸟状) 1100*740mm	座	1.	2000.	2000.
99450760	其他材料费	元	0.624	1.	0.62
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	2128.15	72.36
2	间接费	%	7.5	2200.51	165.04
3	利润	%	7.	2365.55	165.59
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2531.14	227.8
	合计	%	100.	2758.94	2758.94

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 凤凰图腾砖雕 ϕ 900, 突出墙面3-5cm

项目编码: 010101047014

定额编号: W1-2-395 换

定额单位: m²

施工方法: 砖雕成品安装

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			237.13
1.1	基本直接费	元			229.33
1.1.1	人工费	元			208.73
00010010	人工费	元	208.725	1.	208.72
1.1.2	材料费	元			20.6
04090209	桐油灰	kg	0.4	50.	20.
99450760	其他材料费	元	0.6	1.	0.6
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	229.33	7.8
2	间接费	%	7.5	237.13	17.78
3	利润	%	7.	254.91	17.84
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			450.
TC204800006	凤凰图腾砖雕 ϕ 900	个	1.	450.	450.
6	税金	%	9.	722.75	65.05
	合计	%	100.	787.8	787.8

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 灰色涂料2cm

项目编码: 010101022037

定额编号: A1-15-152 扩

定额单位: 100m2

施工方法: 成品腻子粉(耐水型)N型 墙面 满刮一遍//改:2

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			1677.33
1.1	基本直接费	元			1622.18
1.1.1	人工费	元			673.9
00010010	人工费	元	673.9	1.	673.9
1.1.2	材料费	元			948.28
03134011	水砂纸	张	4.	1.2	4.8
13030490	腻子粉 成品(防水型)	kg	165.	5.71	942.15
34110010	水	m3	0.05	0.6	0.03
99450760	其他材料费	元	1.3	1.	1.3
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1622.18	55.15
2	间接费	%	7.5	1677.33	125.8
3	利润	%	7.	1803.13	126.22
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1929.35	173.64
	合计	%	100.	2102.99	2102.99

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 灰色涂料2cm

项目编码: 010101022037

定额编号: A1-15-205

定额单位: 100m2

施工方法: 白色灰浆二遍 墙面(各种表面)

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			267.64
1.1	基本直接费	元			258.84
1.1.1	人工费	元			219.18
00010010	人工费	元	219.18	1.	219.18
1.1.2	材料费	元			39.66
04090045	饰灰	kg	32.79	1.17	38.36
99450760	其他材料费	元	1.3	1.	1.3
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	258.84	8.8
2	间接费	%	7.5	267.64	20.07
3	利润	%	7.	287.71	20.14
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	307.85	27.71
	合计	%	100.	335.56	335.56

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 白色乳胶漆涂料

项目编码: 010101022038

定额编号: A1-15-173

定额单位: 100m²

施工方法: 外墙乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1321.72
1.1	基本直接费	元			1278.26
1.1.1	人工费	元			370.94
00010010	人工费	元	370.94	1.	370.94
1.1.2	材料费	元			767.67
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.25	300.	75.
13030700	外墙油性底漆	kg	11.2	32.26	361.31
13030760	油性乳胶漆	kg	22.3	11.64	259.57
14350680	稀释剂	kg	1.12	16.7	18.7
14410010	108胶	kg	3.	6.86	20.58
99450760	其他材料费	元	32.5	1.	32.5
1.1.3	机械费	元			139.65
991003040	电动空气压缩机 排气量3(m ³ /min)	台班	1.1	126.95	139.65
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1278.26	43.46
2	间接费	%	7.5	1321.72	99.13
3	利润	%	7.	1420.85	99.46
4	主要材料价差	元			166.25
04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.25	665.	166.25
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1686.56	151.79
	合计	%	100.	1838.35	1838.35

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 双排脚手架 双排脚手架 15m以内

项目编码: 010101022051

定额编号: G10065

定额单位: 100m²

施工方法: 钢管脚手架 单排、双排脚手架 双排脚手架 15m以内

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单 价(元)	合 计(元)
1	直接费	元			1461.22
1.1	基本直接费	元			1413.17
1.1.1	人工费	元			529.55
00010005	技工	工日	3.67	90.9	333.6
00010006	普工	工日	3.01	65.1	195.95
1.1.2	材料费	元			831.1
01030011	镀锌低碳钢丝	kg	8.73	5.7	49.76
01050010	钢丝绳	kg	0.25	7.8	1.95
03010065	铁钉	kg	1.16	5.5	6.38
05030391	板枋材	m ³	0.02	1350.	27.
13050440	酚醛红丹防锈漆	kg	6.46	16.	103.36
35030030	脚手架钢管底座	个	0.41	6.7	2.75
35030050	脚手架钢管 φ51×3.5	m	18.27	21.	383.67
35030190	脚手架扣件	kg	43.51	5.7	248.01
81010015	其他材料费	%	1.		8.23
1.1.3	机械费	元			52.52
99063002	载重汽车 载重量5t	台班	0.14	371.44	52.
99451170	其他机械费	%	1.		0.52
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1413.17	48.05
2	间接费	%	9.5	1461.22	138.82
3	利润	%	7.	1600.04	112.
4	主要材料价差	元			19.87
99450671	汽油 (机械用)	kg	4.536	4.38	19.87
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1731.91	155.87
	合计	%	100.	1887.78	1887.78

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 清障30mm(清除高秆作物及表土30cm)

项目编码: 010101001014

定额编号: G01013 调

定额单位: 100m²

施工方法: 推土机清理表土 土类级别 I~II//改:同时清理表土上附着的小树林时, 树林密度80~150棵/100m²

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			200.62
1.1	基本直接费	元			194.02
1.1.1	人工费	元			89.19
00010006	普工	工日	1.37	65.1	89.19
1.1.2	材料费	元			28.19
81010001	零星材料费	%	17.		28.19
1.1.3	机械费	元			76.64
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.091	842.25	76.64
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	194.02	6.6
2	间接费	%	7.5	200.62	15.05
3	利润	%	7.	215.67	15.1
4	主要材料价差	元			15.08
99450681	柴油(机械用)	kg	5.733	2.63	15.08
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	245.85	22.13
	合计	%	100.	267.98	267.98

建筑工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 余方弃运(弃渣 运距9km)

项目编码: 010101001048

定额编号: G01180 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距9km//改:挖装松土 改:I、II类土

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1883.27
1.1	基本直接费	元			1821.34
1.1.1	人工费	元			37.26
00010006	普工	工日	0.572	65.1	37.26
1.1.2	材料费	元			70.05
81010001	零星材料费	%	4.		70.05
1.1.3	机械费	元			1714.03
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.147	964.44	141.74
99021016	推土机 功率59kW	台班	0.082	597.55	48.94
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	2.958	515.07	1523.32
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1821.34	61.93
2	间接费	%	7.5	1883.27	141.25
3	利润	%	7.	2024.52	141.72
4	主要材料价差	元			394.88
99450681	柴油 (机械用)	kg	150.138	2.63	394.86
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2561.12	230.5
	合计	%	100.	2791.62	2791.62

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 土围堰填筑及拆除(利用开挖料)

项目编码: 040103003001

定额编号: G03122 换

定额单位: 100m3实方

施工方法: 压路机压实 土料//换:土料运输(自然方)

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			525.99
1.1	基本直接费	元			508.69
1.1.1	人工费	元			90.61
00010005	技工	工日	0.03	90.9	2.73
00010006	普工	工日	1.35	65.1	87.89
1.1.2	材料费	元			2.53
81010001	零星材料费	%	0.5		2.53
1.1.3	机械费	元			415.55
99021017	推土机 功率74kW	台班	0.08	697.2	55.78
99021038	压路机 内燃 重量12~15t	台班	0.57	504.92	287.8
99021039	刨毛机 拖拉机55kW+羊足碾5~7t	台班	0.08	478.95	38.32
99021040	蛙式夯实机 功率2.8kW	台班	0.15	196.94	29.54
99451170	其他机械费	%	1.		4.11
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	508.69	17.3
2	间接费	%	8.5	525.99	44.71
3	利润	%	7.	570.7	39.95
4	主要材料价差	元			67.66
99450681	柴油 (机械用)	kg	25.725	2.63	67.66
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	678.31	61.05
	合计	%	100.	739.36	739.36

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 块石填筑及拆除(外购块石 运距0.5km)

项目编码: 040103003003

定额编号: G03016

定额单位: 100m3抛投方

施工方法: 挖掘机抛石护底护岸 挖掘机1m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			8393.59
1.1	基本直接费	元			8117.59
1.1.1	人工费	元			112.1
00010005	技工	工日	0.03	90.9	2.73
00010006	普工	工日	1.68	65.1	109.37
1.1.2	材料费	元			7635.6
04110001	毛石	m3	108.	70.	7560.
81010015	其他材料费	%	1.		75.6
1.1.3	机械费	元			369.89
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.27	964.44	260.4
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.13	842.25	109.49
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	8117.59	276.
2	间接费	%	8.5	8393.59	713.46
3	利润	%	7.	9107.05	637.49
4	主要材料价差	元			3314.44
04110001	毛石	m3	108.	30.	3240.
99450681	柴油(机械用)	kg	28.305	2.63	74.44
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	13058.98	1175.31
	合计	%	100.	14234.29	14234.29

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 编织袋装土围堰填筑及拆除

项目编码: 040103003002

定额编号: G10033

定额单位: 100m3堰体方

施工方法: 袋装土石围堰 填筑 编织袋装土

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			6575.61
1.1	基本直接费	元			6359.39
1.1.1	人工费	元			4589.87
00010005	技工	工日	1.4	90.9	127.26
00010006	普工	工日	68.55	65.1	4462.6
1.1.2	材料费	元			1769.52
02190210	编织袋	个	2920.	0.6	1752.
04090092	土料	m3	118.		
81010015	其他材料费	%	1.		17.52
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	6359.39	216.22
2	间接费	%	9.5	6575.61	624.68
3	利润	%	7.	7200.29	504.02
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	7704.31	693.39
	合计	%	100.	8397.7	8397.7

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 编织袋装土围堰填筑及拆除

项目编码: 040103003002

定额编号: G10036

定额单位: 100m3堰体方

施工方法: 袋装土石围堰 拆除

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1203.47
1.1	基本直接费	元			1163.9
1.1.1	人工费	元			1163.9
00010005	技工	工日	0.35	90.9	31.82
00010006	普工	工日	17.39	65.1	1132.09
1.1.2	材料费	元			
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1163.9	39.57
2	间接费	%	9.5	1203.47	114.33
3	利润	%	7.	1317.8	92.25
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	1410.05	126.9
	合计	%	100.	1536.95	1536.95

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 表面铺彩条布

项目编码: 040103007001

定额编号: G10012 换

定额单位: 100m²

施工方法: 土工布铺设 斜铺 边坡1:2//换:油毛毡

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			635.53
1.1	基本直接费	元			614.63
1.1.1	人工费	元			199.69
00010005	技工	工日	0.7	90.9	63.63
00010006	普工	工日	2.09	65.1	136.06
1.1.2	材料费	元			414.94
02270120	油毛毡	m ²	113.	3.6	406.8
81010015	其他材料费	%	2.		8.14
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	614.63	20.9
2	间接费	%	9.5	635.53	60.38
3	利润	%	7.	695.91	48.71
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	744.62	67.02
	合计	%	100.	811.64	811.64

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 砂砾石路面 厚150mm

项目编码: 040103007002

定额编号: G10050 扩

定额单位: 100m²

施工方法: 公路路面 砂砾石 压实厚度15cm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1791.91
1.1	基本直接费	元			1732.99
1.1.1	人工费	元			460.19
00010005	技工	工日	2.47	90.9	224.52
00010006	普工	工日	3.62	65.1	235.66
1.1.2	材料费	元			1201.4
04030032	砂砾石	m ³	18.3	65.	1189.5
81010015	其他材料费	%	1.		11.9
1.1.3	机械费	元			71.4
99021038	压路机 内燃 重量12~15t	台班	0.14	504.92	70.69
99451170	其他机械费	%	1.		0.71
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1732.99	58.92
2	间接费	%	9.5	1791.91	170.23
3	利润	%	7.	1962.14	137.35
4	主要材料价差	元			11.97
99450681	柴油 (机械用)	kg	4.55	2.63	11.97
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2111.46	190.03
	合计	%	100.	2301.49	2301.49

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 拆除砂砾石路面 厚150mm (弃渣 运距9km)

项目编码: 040103007014

定额编号: G02407 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 1m3挖掘机装石渣自卸汽车运输 露天 运距4km//改: 洞外运距(KM):9 洞内运距(KM):0

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			3384.4
1.1	基本直接费	元			3273.11
1.1.1	人工费	元			125.64
00010006	普工	工日	1.93	65.1	125.64
1.1.2	材料费	元			64.18
81010001	零星材料费	%	2.		64.18
1.1.3	机械费	元			3083.29
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.47	964.44	453.29
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.23	842.25	193.72
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	4.73	515.07	2436.28
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	3273.11	111.29
2	间接费	%	10.5	3384.4	355.36
3	利润	%	7.	3739.76	261.78
4	主要材料价差	元			701.21
99450681	柴油 (机械用)	kg	266.612	2.63	701.19
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	4702.75	423.25
	合计	%	100.	5126.	5126.

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: M7.5浆砌石挡水墙

项目编码: 040103007012

定额编号: G03067

定额单位: 100m3

施工方法: 浆砌石 浆砌块石 挡土墙

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			24848.27
1.1	基本直接费	元			24031.21
1.1.1	人工费	元			9599.72
00010005	技工	工日	54.48	90.9	4952.23
00010006	普工	工日	71.39	65.1	4647.49
1.1.2	材料费	元			14130.14
04110011	块石	m3	124.	70.	8680.
80010390T001	水泥砌筑砂浆 M7.5	m3	36.15	148.82	5379.84
81010015	其他材料费	%	0.5		70.3
1.1.3	机械费	元			301.35
99042002	混凝土搅拌机 出料0.4m3	台班	1.08	158.47	171.15
99063031	胶轮车	台班	27.41	4.75	130.2
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	24031.21	817.06
2	间接费	%	8.5	24848.27	2112.1
3	利润	%	7.	26960.37	1887.23
4	主要材料价差	元			11327.41
04110011	块石	m3	124.	30.	3720.
04030005	砂	m3	40.488	145.	5870.76
04010010	水泥 42.5R	kg	9140.166	0.19	1736.63
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	40175.01	3615.75
	合计	%	100.	43790.76	43790.76

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 拆除浆砌石挡墙(弃渣运距9km)

项目编码: 040103007013

定额编号: G02367

定额单位: 100m3

施工方法: 挖掘机拆除砌体 水泥浆砌体

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			1796.71
1.1	基本直接费	元			1737.63
1.1.1	人工费	元			915.47
00010005	技工	工日	0.41	90.9	37.27
00010006	普工	工日	13.49	65.1	878.2
1.1.2	材料费	元			50.61
81010001	零星材料费	%	3.		50.61
1.1.3	机械费	元			771.55
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.8	964.44	771.55
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	1737.63	59.08
2	间接费	%	10.5	1796.71	188.65
3	利润	%	7.	1985.36	138.98
4	主要材料价差	元			156.75
99450681	柴油(机械用)	kg	59.6	2.63	156.75
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2281.09	205.3
	合计	%	100.	2486.39	2486.39

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 抽水台班 (7.5KW)

项目编码: 040103007003

定额编号: 99147018

定额单位: 台班

施工方法: 离心水泵 单级 功率5~10kW

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			137.49
1.1	基本直接费	元			130.69
1.1.1	人工费	元			
1.1.2	材料费	元			
1.1.3	机械费	元			130.69
99147018	离心水泵 单级 功率5~10kW	台班	1.	130.69	130.69
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	5.2	130.69	6.8
2	间接费	%	9.5	137.49	13.06
3	利润	%	7.	150.55	10.54
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	161.09	14.5
	合计	%	100.	175.59	175.59

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 块石填筑及拆除(利用一期围堰块石料)

项目编码: 040103003005

定额编号: G03016 换

定额单位: 100m3抛投方

施工方法: 挖掘机抛石护底护岸 挖掘机1m3//换:料石

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			8393.59
1.1	基本直接费	元			8117.59
1.1.1	人工费	元			112.1
00010005	技工	工日	0.03	90.9	2.73
00010006	普工	工日	1.68	65.1	109.37
1.1.2	材料费	元			7635.6
04110010	料石	m3	108.	70.	7560.
81010015	其他材料费	%	1.		75.6
1.1.3	机械费	元			369.89
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.27	964.44	260.4
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.13	842.25	109.49
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	8117.59	276.
2	间接费	%	8.5	8393.59	713.46
3	利润	%	7.	9107.05	637.49
4	主要材料价差	元			-7485.56
04110010	料石	m3	108.	-70.	-7560.
99450681	柴油 (机械用)	kg	28.305	2.63	74.44
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	2258.98	203.31
	合计	%	100.	2462.29	2462.29

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 块石填筑及拆除(利用一期围堰块石料)

项目编码: 040103003005

定额编号: G02403 扩

定额单位: 100m3

施工方法: 1m3挖掘机装石渣自卸汽车运输 露天 运距≤0.5km//改:洞内运距(km)9

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			5340.03
1.1	基本直接费	元			5164.44
1.1.1	人工费	元			125.64
00010006	普工	工日	1.93	65.1	125.64
1.1.2	材料费	元			101.26
81010001	零星材料费	%	2.		101.26
1.1.3	机械费	元			4937.54
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.47	964.44	453.29
99021018	推土机 功率88kW	台班	0.23	842.25	193.72
99063010	自卸汽车 载重量8t	台班	8.33	515.07	4290.53
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	5164.44	175.59
2	间接费	%	10.5	5340.03	560.7
3	利润	%	7.	5900.73	413.05
4	主要材料价差	元			1135.8
99450681	柴油(机械用)	kg	431.852	2.63	1135.77
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	7449.58	670.46
	合计	%	100.	8120.04	8120.04

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 表面铺彩条布(利用一期围堰彩条布)

项目编码: 040103007004

定额编号: G10012 换

定额单位: 100m²

施工方法: 土工布铺设 斜铺 边坡1:2//换:油毛毡 换:塑料布2mm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			3185.95
1.1	基本直接费	元			3081.19
1.1.1	人工费	元			199.69
00010005	技工	工日	0.7	90.9	63.63
00010006	普工	工日	2.09	65.1	136.06
1.1.2	材料费	元			2881.5
02090241	塑料布 2mm	m ²	113.	25.	2825.
81010015	其他材料费	%	2.		56.5
1.1.3	机械费	元			
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	3081.19	104.76
2	间接费	%	9.5	3185.95	302.67
3	利润	%	7.	3488.62	244.2
4	主要材料价差	元			
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	3732.82	335.95
	合计	%	100.	4068.77	4068.77

临时工程单价表

工程名称: 梅州市五华县水污染防治项目(韩江上游琴江流域安流段生态修复工程)

项目名称: 挖掘机挖树根、竹根 树根 树身直径5~10cm

项目编码: 040201001004

定额编号: G01019

定额单位: 100棵

施工方法: 挖掘机挖树根、竹根 树根 树身直径5~10cm

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	直接费	元			244.31
1.1	基本直接费	元			236.28
1.1.1	人工费	元			67.7
00010006	普工	工日	1.04	65.1	67.7
1.1.2	材料费	元			4.63
81010001	零星材料费	%	2.		4.63
1.1.3	机械费	元			163.95
99021003	挖掘机 液压 斗容1m3	台班	0.17	964.44	163.95
1.1.4	其他费用	元			
1.2	其他直接费	%	3.4	236.28	8.03
2	间接费	%	7.5	244.31	18.32
3	利润	%	7.	262.63	18.38
4	主要材料价差	元			33.31
99450681	柴油 (机械用)	kg	12.665	2.63	33.31
5	未计价材料费	元			
6	税金	%	9.	314.32	28.29
	合计	%	100.	342.61	342.61