# 工程审核预算书

工程编号:春财投审[2024]委核预字第15号

建 设 单 位: 阳春市岗美镇人民政府

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工

程

工程类别:市政工程

审定工程造价: 25863358.93 元

大 写: 贰仟伍佰捌拾陆万叁仟叁佰伍拾捌元玖角叁分

审核人: (签章)

学李帝3

复核人: (签章) 广东建瀚工程

有 限 公 司 有效期至: 2028年02月03日

有效期至: 2026年11月06

期:二〇二四年四月二十九日

审核单位:广

H

#### 审核说明

工程编号: 春财投审[2024]委核预字第 15 号

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程

第1页共1页

#### 一、工程概况

- 1. 建设地点:阳春市岗美镇镇区;
- 2. 建设单位:阳春市岗美镇人民政府。

#### 二、工程审核内容

岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程项目的施工图纸包含内容。

#### 三、评审依据

- 1. 本工程的工程量按设计图纸计算:
- 2. 计价依据:本工程执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《广东省市政工程综合定额(2018)》:
- 3. 本工程执行《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》 建办标函[2019]193 号文件;
  - 4. 利润: 以分部分项工程费中的人工费+机械费为计算基础,市政部分按 15%计算;
- 5. 绿色施工安全防护措施费:以分部分项工程费中的人工费+机具费为计算基础,市政部分按 16. 5%计算;
  - 6. 预算包干费: 以分部分项工程费中的人工费+机具费为计算基础, 市政部分按 6%计算;
- 7. 材料价格采用 2024 年 3 月份《阳春市工程造价信息》《阳江市工程造价信息》信息价, 缺项的部分材料参考同时期的市场价;
  - 8. 本工程的混凝土按商品混凝土计算:
  - 9. 废料外运按 6km 计算;
  - 10. 暂列金额按10%计算。

#### 四、评审结果:

根据送审资料计算,送审工程总造价为 23233235.78 元。审定工程预算总造价为 25863358.93

元。其他具体详见工程预算书。



# 建设项目汇总表

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程

单位:元

	其中				
序号	单项工程名称	审核造价	工程造价(不含绿色施工安全防护措施费、暂列金额)	绿色施工安全防护措施费 含税工程造价	暂列金额 (含税金)
		1=2+3+4	2	3	4
1	岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工 程	25863358.93	22554619. 24	1205226. 47	2103513. 22
	合计	25863358.93	22554619. 24	1205226. 47	2103513. 22

## 预算审核造价汇总表

34		_
H./	位:	兀
	<u></u> •	/4

			其中								
序号	单项工程名称	审核造价	工程造价(不含绿色施工 安全防护措施费、暂列金 额)	绿色施工安全防护 措施费含税工程造 价	暂列金额 (含税金)	暂列金额 (不含税金)	<b>暂列金额税金</b> 4.2 173684.58 173684.58				
		1=2+3+4	2	3	4=4. 1+4. 2	4. 1					
	阳春市市区东湖西路排水防涝地下管网 建设工程	25863358.93	22554619. 24	1205226. 47	2103513. 22	1929828. 64	173684. 58				
1.1	阳春市市区东湖西路排水防涝地下管网建 设工程	25863358. 93	22554619. 24	1205226. 47	2103513. 22	1929828. 64	173684. 58				
	合计	25863358.93	22554619. 24	1205226. 47	2103513. 22	1929828. 64	173684. 58				

#### 建设项目招标控制价汇总表

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第1页共1页 其中: (元) 序号 单项工程名称 金额(元) 绿色施工安全 暂估价 规费 防护措施费 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗 1 25863358.93 1105712.36 美镇生风河整治工程 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗 1.1 25863358.93 1105712.36 美镇生风河整治工程 合计 25863358.93 1105712.36

注: 本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

#### 单位工程费汇总表

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第1页 共1页 序号 费率(%) 名称 取费基数 金额(元) 备注 A 分部分项工程费 分部分项合计 19298286, 36 A. 1 污水管 8955391.47 雨水管 A. 2 1578122, 24 A. 3 破除及恢复路面 8387977.59 A. 4 破除及恢复人行道 274237.5 挡土墙 102557, 56 A. 5 分部分项、措施项目人工 其中人工工资 A1 4475925.41 措施项目费 В 其他措施项目费 1020170, 15 绿色施工安全防护措施费 B. 1 B. 2 其他措施项目费 其他措施费 1020170.15 总承包服务费+预算包干 费+工程优质费+概算幅度 C 其他项目费 373854.72 差+索赔费用+现场签证费 用+暂估价 C. 1 总承包服务费 总承包服务费 按定额规定 分部分项人工费+分部分 建筑7%; 安装10%; 市 C. 2 预算包干费 6 373854.72 政6%;绿化:6% 项机具费 分部分项工程费+措施项 税金 9 Е 1862308.01 目费+其他项目费 含税工程造价(不含安全 分部分项工程费+措施项 F 22554619.24 防护、文明施工措施项目 目费+其他项目费+税金 绿色施工安全防护措施费 绿色施工安全防护措施费 1105712.36 G. 1 绿色施工安全防护措施费 G. 2 绿色施工安全防护措施费 9 99514.11 税金 绿色施工安全防护措施费 绿色施工安全防护措施费 G +绿色施工安全防护措施 1205226.47 含税造价 费税金 按分部分项工程费的 10 1929828.64 暂列金额(预留金) 分部分项工程费 I. 1 10%计算 173684.58 I. 2 暂列金额(预留金)税金 暂列金额(预留金) 9 暂列金额(预留金)含税造 暂列金额(预留金)+暂列 Ι 2103513.22 金额(预留金)税金 价 含税工程造价(不含安全 防护、文明施工措施项目 Z 含税工程总造价 费)+绿色施工安全防护措 25863358.93 施费含税造价+暂列金额 (预留金)含税造价

工程	10.1. 1400 0000001111			段:			第 1 页	共 33 页
				计量		25	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管					8955391	
		高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN300					3687684	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	29937. 2	9. 55	285899. 8	
2	040103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	15626. 6	18. 56	290029. 7	
3	040103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	14310.6	23. 31	333579. 2	
4	040103001002	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	10357	132. 62	1373545	
5	040501004001	高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN300	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内)3003. 管道闭水试验 管径(mm以内)400合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	8302. 58	169. 18	1404630	
		高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN315					245470. 2	
6	040101002013	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1579. 42	9. 55	15083. 46	
7	040103001022	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	500. 92	18. 56	9297. 08	
	本页小计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程		,	——州-冈夫镇生风冲登石 	段:		É	第2页 差	共 33 页
						2	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量	工程量			其中
\T 4	· 坎白狮的	-   -   -   -   -   -   -   -	<b>沙口付征抽</b> 处	单位	工性里	综合单价	综合合价	暂估价
8	040103002013	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1078.5	23. 31	25139.84	
9	040103001023	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	772. 73	132. 62	102479. 5	
10	040501004012	高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN315	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内)300 3. 管道闭水试验 管径(mm以内)400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	557. 4	167. 69	93470. 41	
		高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN400					591814. 4	
11	040101002002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖,人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	5870. 78	10. 27	60292. 91	
12	040103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	3768. 98	18. 56	69952. 27	
13	040103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	2101.8	23. 31	48992.96	
14	040103001004	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	1498. 23	132. 62	198695. 3	
15	040501004002	高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN400	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内)400 3. 管道闭水试验 管径(mm以内)400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	996	214. 74	213881	
	本页小计 8							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	1	I		段:			第 3 页 美	共 33 页
						3	と额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
		高密度聚乙 烯双壁波纹 管 (HDPE) DN500					379787. 3	
16	040101002003	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	4069. 63	10. 27	41795. 1	
17	040103001005	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	2872.63	18. 56	53316.01	
18	040103002003	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1197	23. 31	27902. 07	
19	040103001006	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	848. 78	132. 62	112565. 2	
20	040501004003	高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN500	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或 HDPE](承插式胶圈接口)管 径(mm以内)500 3. 管道闭水试验 管径(mm以 内)600 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	476	302. 96	144209	
		高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN600	1,0				1597190	
21	040101002004	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	17663. 1	10. 27	181399. 9	
22	040103001007	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	12291.5	18. 56	228130. 1	
23	040103002004	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	5371. 6	23. 31	125212	
	本页小计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	14.0	, K.C. V. X.L.		段:		Ê	第4页 差	共 33 页
						25	を额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	综合合价	暂估价
24	040103001008	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	3360. 12	132. 62	445619. 1	
25	040501004004	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内)600 3. 管道闭水试验 管径(mm以内)600 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	1561	395. 15	616829. 2	
		高密度聚乙 烯双壁波纹 管(HDPE) DN800	1.0				163196. 3	
26	040101002005	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1401. 94	10. 27	14397. 92	
27	040103001009	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	909. 98	18. 56	16889. 23	
28	040103002005	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	491. 97	23. 31	11467.82	
29	040103001010	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	342. 26	132.62	45390. 52	
30	040501004005		1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或 HDPE](承插式胶圈接口)管 径(mm以内)800 3. 管道闭水试验 管径(mm以 内)800 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比)中砂		116	646. 99	75050. 84	
		跌水井 2100x1000 (20S515, 页 259)					26012. 96	
	本页小计						1225645	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	10 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 // 2 // // //	二州 内关镇土风州是石 标	段:		į	第5页	共 33 页
						Ś	金额 (元)	
序号	而日编和	の目编码			其中			
112	火口狮門	次日石小	次日刊证油建	单位	工作里	综合单价	综合合价	暂估价
31	040504002048	跌水井 2100x1000 跌水井 2100x1000 (20S515,页 261)	1. 非定型井垫层 混凝 人工 给排水构筑物的垫层 人工 海子 经 人工 海子 经 人工 海 经 人工 经 多并制作 不 经 人工 经 多并制作 不 经 是 日 经 的 经 是 日 经 的 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 是 日 经 经 经 是 是 是 是	座	4	6503. 24	26012. 96 104051. 8	
	l		本页小计				26012.96	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程		. , ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	标	段:		į	第6页	共 33 页
						7.	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
/1 3	X II Alidea	77 11-11/10	1	单位	工作里	综合单价	综合合价	暂估价
32	040504002047	跌水井 2100x1000	1. 非定型井垫层 混凝土 人生	座	16	6503. 24	104051.8	
		跌水开 2200x1000 (20S515, 页 256)					4942. 33	
			本页小计				104051.8	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程		,		段:		,	第7页 =	共 33 页
						Ś	<b>脸额(元)</b>	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>始</i> 会	综合合价	其中
				1 12			练百百加	暂估价
33	040504002046	跌水井 2200x1000	1. 非定型并生产的 在	座	1	4942.33	4942. 33	
		跌水井 3600x1600 (20S515, 页 272)					33208. 23	
			本页小计			-	4942. 33	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	M: 内人族人間?	1 0000 000		段:		Ě	第8页	共 33 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		会额(元) 综合合价	其中 暂估价
34	040504002045		1. 非定型共物的作子。 2. 非定型共物的作子。 2. 非定型共享的作子。 2. 非定型并基层 2. 非定型并基层 2. 非定型并基层 2. 非定型并是 2. 非定型,是 2. 非定型,是 2. 非定型,是 2. 非定型,是 2. 是 2.		3	11069. 41	33208. 23	
		检查井Φ 1000 (20S515, 页					937876. 1	
			本页小计				33208. 23	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程			标	段:		Ê	第9页 🗦	共 33 页
						2	验额 (元)	
序号	<b>项目编码</b>	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	综合合价	暂估价
35	040504002044	检查井Φ 1000 检查井Φ 1250 (20S515, 页	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 日 音合 表示 合并制作子径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并混凝土 碎子目 预控 C30 3. 现浇钢筋混凝土 产		374	2507.69	937876. 1 45450. 02	
	•		本页小计				937876. 1	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	10 - 1420000000000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 为 内关原工/Nin 宝祖 标	段:		第	10 页	共 33 页
						<u> </u>	と额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量				其中
/1 3	7人口 7m 11つ	78 11 11 11	次日刊 正加定	单位	工作至	综合单价	综合合价	暂估价
36	040504002043	检查井Φ 1250	1.非定型井垫的作子社会的,不是是一个人。 1.非定型 1. 非定型 1. 非定型 1. 非定型 1. 非定型 1. 非 2. 在 2. 在 2. 在 3. 在 3. 在 3. 在 3. 在 3. 在		14	3246. 43	45450. 02	
		1500 (20S515, 页					44629.86	
		1	本页小计				45450.02	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	have haberedening	1 000000000	-	段:		第	11 页	共 33 页
						25	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
/1 2	火口和时	77 1 11/1/1	次日刊 匝油定	单位	工作至	综合单价	价综合合价	暂估价
37	项目编码 040504002042		1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 *0.87 合并制作子目 强强 人工 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合 *20 3. 现浇钢筋混凝土池 度) 20cm以内 合并制凝土 产品 发现浇混凝土地 电通 预拌S6~S8防水混凝土地 电通 预拌S6~S8防水混凝土地 电通 预料 *20 cm以内 合并制 *20 cm以 *2		上任里		综合合价	暂估价
			6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 $\phi$ 10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比)					
		检查井Φ 1800 (20S515,页					15391. 05	
			本页小计				44629.86	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	标	段:		第	12 页	共 33 页
						2	验额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
/1 3	人口利时	7X 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7X 日刊 皿加足	单位	工作革	综合单价	综合合价	暂估价
38	040504002041	检查井Φ 1800	1. 非定型井垫层 混凝土 *0.87 合并制作子包含		3	5130. 35	15391. 05	
		检查井 1400x1100 (20S515,页 43)					25863.04	
			本页小计				15391.05	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程		1 於足以:八日-	一州 内天镇土风荷金石 标	段:		第	13 页	共 33 页
						2	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
11, 4	次日狮吗	· 次日石物	次日行Ш油处	单位	工作里	综合单价	综合合价	暂估价
39	040504002040	检查井 1400x1100	1. 非定型井垫层 混凝 人工 等 2. 未 2. 未 3. 未 3. 未 3. 未 4. 未 4. 未 4. 未 4. 未 4		7	3694. 72	25863. 04	
		检查井 1700x1100 (20S515,页 43)					15497. 6	
			本页小计	-			25863. 04	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

中位 工程量 综合单价 综合合价 暂估	工程	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	标	段:		第	14 页	共 33 页
中位 工作量 综合单价 综合合价 暂估							2	金额 (元)	
1. 非定型并垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 *0. 87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型并基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 现浇混凝土池 无梁盖合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	字早	而日编码	而日夕称	而日蛙紅拙迷		<b>工程</b> 县			其中
1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 *0. 87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 现浇混凝土池 无梁盖合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	)1, .7	次日狮时	77 11 11 11	次日刊正油建	单位	工任里	综合单价	综合合价	暂估价
5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比)	40	040504002039	粒查井 2000x1500 (20S515, 页	给排水构筑物的华子区。 *0.87 合并制作子径。 表了 合并制作石粒径。 是目 综合。 2.非定型并基础 混拌S6~S8 定型并基础 预拌S6~S8 定型并基值 在 在 C30 3.现浇 自 在 是 一 年 是 一		4	3874. 4		
本页小计 15497.6			1	本页小计				15497 6	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程				段:		第	15 页 -	共 33 页
						Š	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
/1 3	火口和时		次日刊 <u></u>	单位	工作至	综合单价	综合合价	暂估价
41	040504002038	检查井 2000x1500	1. 非定型并数层 人工 给排水构筑 *0. 87 合并 奇并 帝子径 表 会并 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	座	1	4673. 84	4673. 84	
		检查井 A=1400 (20S515,页 196)					10142. 42	
			本页小计				4673.84	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程 标段:							16页	共 33 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元) 始入入外	其中
				منان ا		(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	综合合价	暂估价
42	040504002037	检查井 A=1400	1.非定外的 1.非定对的 1.非定式的 1		2	5071. 21	10142. 42	
		检查井 A=1700 (20S515,页 196)					19886. 16	
			本页小计				10142.42	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	14.1. F49CBC9CHIIV	1 庆足以:八日-	—	段:		第	17页 =	共 33 页
						25	验额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
717	次口狮門	7X II 11 1/W	次日刊证明定	单位	工作基	综合单价	综合合价	暂估价
								自旧川
43	040504002036	检查井 A=1700	1. 非水 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	座	3	6628. 72	19886. 16	
		检查井异型 B=2250 (20S515,页 106)	- LTL 4 0 =				6335. 48	
			本页小计				19886. 16	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

							18 页 🗦	共 33 页
						Ś	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	综合合价	暂估价
44	040504002035	检查井异性 B=2250	1. 非定型井坐层 混聚土 给排水 构筑 的垫子 目 经		1	6335. 48	6335. 48	
		硬聚氯乙烯 管DN110					996287. 5	
45	040101002012	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	7795.8	9. 55	74449. 89	
46	040103001021	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、 坑	m3	6526. 83	18. 56	121138	
47	040103002012	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1268. 97	23. 31	29579. 69	
	本页小计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	你: 肉大块大侧	7 供建以坝口-		段:		第	19 页 🤌	共 33 页
							验额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	040501004011	硬聚氯乙烯 管DN110	1. 垫层 石屑 2. 塑料管安装(粘接) 管外 径(mm以内) 110	m	18000	42.84	771120	
		雨水管					1578122	
		II级钢筋混 凝土管DN600					331706. 2	
49	040101002006	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	2075. 36	9. 55	19819. 69	
50	040103001011	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	832. 14	18. 56	15444. 52	
51	040103002006	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1243. 22	23. 31	28979. 46	
52	040103001012	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	882. 67	132. 62	117059. 7	
53	040501004006		1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝土基础 管径(mm) 600以内合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑C15 3. 承插口、企口 管径(mm以内) 600 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 600 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目抹 东水泥砂浆(配合比)中砂	m	333	451. 66	150402. 8	
		II级钢筋混 凝土管DN800					276297. 2	
	本页小计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程		1 K.C.V.V.1 -	<sub>—</sub> 期⁻冈芙镇生风舟登石 ————————————————————————————————————	段:		第	20 页 扌	共 33 页
						刍	と额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
71. 3	次日朔时	次日石小	次日刊 Ш田建	单位	工任里	综合单价	综合合价	暂估价
54	040101002007	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1240. 78	9. 55	11849. 45	
55	040103001013	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	173. 24	18. 56	3215. 33	
56	040103002007	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1067. 55	23. 31	24884. 59	
57	040103001014	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	735. 93	132.62	97599.04	
58	040501004007		1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝土基础 管径(mm) 1500以内合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑C15 3. 承插口、企口 管径(mm以内) 800 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 800 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹	m	209	663. 87	138748. 8	
		II级钢筋混 凝土管					512087. 2	
59	040101002008	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖,人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	2410. 44	10. 27	24755. 22	
60	040103001015	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	548. 22	18. 56	10174. 96	
61	040103002008	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1862. 22	23. 31	43408. 35	_
	354635.8							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程								共 33 页
						2	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
7,1 3	N El Aligh 4		ДН 13 <u>шэ</u> лге	单位	11	综合单价	综合合价	暂估价
62	040103001016	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	1222. 93	132. 62	162185	
63	040501004008	II级钢筋混 凝土管 DN1000	1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝土基础 管径(mm) 1500以内合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑C15 3. 承插口、企口 管径(mm以内) 1000 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 1000 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1000 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1000 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1000	m	271	1002. 08	271563. 7	
		II级钢筋混 凝土管					211864. 8	
64	040101002009	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	865. 81	10. 27	8891.87	
65	040103001017	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	86. 33	18. 56	1602. 28	
66	040103002009	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	779. 48	23. 31	18169. 68	
67	040103001018	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	505. 12	132. 62	66989. 01	
	本页小计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	13.1 P 4 2 C BX 2 C 1111	1 K.C. V. V. I -	— 期 · 冈天镇生风荷登石 标	段:		第	22页 美	共 33 页	
					2	を额(元)			
序号	<b>面目编码</b>	项目编码	项目编码 项目名称 耳	   项目特征描述	计量	工程量			其中
71. 3	次口师时	77 11 11 11	次日刊 ШШ定	单位	工作里	综合单价	综合合价	暂估价	
68	040501004009	II级钢筋混 凝土管 DN1200	1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝土基础 管径(mm) 1500以内合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑C15 3. 承插口、企口 管径(mm以内) 1200 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 1200 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1200 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1200 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1200 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1200 6. 管道闭水试验 管径(m时以内) 1200		85	1367. 2	116212		
		I级钢筋混凝 土管DN200					17994. 84		
69	040101002010	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	226. 87	9. 55	2166. 61		
70	040103001019	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	217. 01	18. 56	4027.71		
71	040103002010	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	9.86	23. 31	229. 84		
72	040501004010	I级钢筋混凝 土管DN200	2. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 300 3. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	III	218. 15	53. 04	11570. 68		
		检查井 Φ 1000 (20S515, 页					33982. 52		
	本页小计						134206. 8		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	F47 F 47 C 647 C 1111 -	, M.C. M. M. H.	-	段:		第	23 页 =	共 33 页
						2.5	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
7,1 3	N El min 1	XI III	·VH M IIIIVE	单位		综合单价	综合合价	暂估价
73	040504002014	检查井Φ 1000	1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫子目 海人 普合		13	2614.04	33982. 52	
		位旦开Ψ 1250 (20S515, 页					23942. 88	
			本页小计				33982. 52	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	1476 00000011111	1 800 00 77 11	-	段:		第	5 24 页 🗦	共 33 页
						Ś	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 工程量	工程量			其中
/1 2	火口和时	アスローロール	次日刊 匝油定	单位	单位	综合单价	综合合价	暂估价
			1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工					
74	040504002015	检查井 φ 1250	*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合合 S8防水混凝土 碎石粒径综合合 3. 现浇钢筋混凝土池 )	座	8	2992. 86	23942. 88	
		检查井Φ 1800 (20S515, 页					55283. 5	
			本页小计				23942. 88	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	M. MACARATINA	1 庆足 (4.77日-	一州 内关镇土风荷金石 标	段:		第	25 页	共 33 页
						Ś	金额 (元)	
序号	而日编和	项目编码 项目名称	项目特征描述	计量				其中
11, 9	次口細門		Ť	单位	工作里	综合单价	综合合价	暂估价
			1 非空刑共执尸 洞路上					ыши
75	040504002016	检查井Φ 1800 检查井	1. 非定型井地层 混聚 土 2. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	座	10	5528. 35	55283. 5	
		1700x1100 (20S515, 页 39)					8405. 18	
			本页小计				55283. 5	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程		1 於足以:八日-	一州 内天镇土风荷金石 标	段:		第	26 页	共 33 页	
						2.5	を额(元)		
序号	面目绝初 面目 <i>包</i>	「	项目特征描述		计量 _	工程量			其中
11, 4	次日狮吗	· 次日石物	次日行Ш油处	单位	工作里	综合单价	综合合价	暂估价	
76	040504002017	检查井 1700x1100	1. 非定型井垫层 混凝 人工 等 40.87 合并制作 40.87 合并制作 40.87 合并制作 40.87 合并制作 40.87 合并制作 40.87 合并制作 40.87 合并制模 4.2 全		2	4202. 59	8405. 18		
		检查井 2100x1800 (20S515,页 122)					8634. 26		
			本页小计				8405. 18		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	M. MACARATINA	1 庆足以7月-	一州 内关镇土风荷金石 标	段:		第	27 页	共 33 页
						Ś	金额 (元)	
序号	而日编和	项目编码 项目名称	项目特征描述	计量 工程量				其中
11, 4	次口細門		TALIA ILLIANCE		工生里	综合单价	综合合价	暂估价
			1 北京刑 井村 月 海 村 上					ыши
77	040504002018	检查井 2100x1800	1. 非定型井级 (1)	座	1	8634. 26	8634. 26	
		位置开 A=1700 (20S515, 页 188)					7357. 37	
			本页小计				8634. 26	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	N. Papersonn	1 庆足 (5.77日-	— 州 · 冈天镇王风内登石 标	段:		第	28 页 🥫	共 33 页
						2.5	を额(元)	
序号	项目编码		   项目特征描述	计量 工程量	<b>工积</b> 量			其中
/1 2	火口机时	78 11 11 11	次日刊 匝.III.C	单位	工作至	综合单价	综合合价	暂估价
78	040504002019	八字形排出	1. 非定型排物的作品。 2. 非定型排水构筑 40. 87 合并制作石粒 2. 非定型排基 6. 2. 非定型并基础 7. 15 2. 非定型并基础 7. 16 2. 非定型并基础 7. 16 2. 非定型并基础 7. 16 2. 非常人 4. 2. 16 2. 非常人 4. 2. 2. 2. 4. 2. 2. 4. 2. 2. 4. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.		1	7357. 37		
		(06MS201-					10636.97	
		9, 页5)	★五小江·				7057 07	
			本页小计				7357.37	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	10 1 1000000000000000000000000000000000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	标	段:		第	29 页 🗦	共 33 页
						2	を额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
/ 3 3	21 H ///47			单位		综合单价	综合合价	暂估价
79	040504006001	八字形排出 口 (D=1200)	1. 砖砌(八字式) H×L1(1. 79×3. 03m以内) 管径(mm以内) 1200 合并 制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 合 并制作子目 普通预拌混凝 土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 砌筑用水泥 砂浆(配合比)中砂 M7. 5 合并制作子目 抹灰水泥砂 浆(配合比)中砂 1:3 合 并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂 1:3	座	1	10636. 97	10636. 97	I III
		环保型雨水 口 (15MR105,	THE STATE OF THE S				79929. 3	
80	040504009001	环保型雨水 口(双箅式)	1. 平篦式雨水进水井 双平 篦(1450×380)井深 1m 合 并制作子目 普通预拌混凝 土 碎石粒径综合考虑 C30 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 砌筑用 水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰 水泥砂浆(配合比)中砂 1:3 合并制作子目 抹灰水 混砂浆(配合比)中砂	座	66	1211. 05	79929. 3	
		破除及恢复 路面					8387978	
81	041001001001	拆除路面 15cm厚	1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6	m2	35851	23. 21	832101. 7	
			本页小计				922668	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程	你: 內大原大師?	7 原建议费日-	<sub>─</sub> 期-冈美镇生风河整冶 ————————————————————————————————————	段:		第	30 页 ⇒	共 33 页
						الم الم	验额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
/17	次日编码	火日石小	次日刊正周建	单位	工作里	综合单价	综合合价	暂估价
								自口川
82	041001001002	拆除基层 10cm厚	1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 液压岩石破碎机 破碎沥青混凝土面层、稳定 基层 单价*0.75 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6		35851	16. 86	604447. 9	
83	040303001001	C20混凝土垫 层 10cm厚	1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑	m2	35851	64. 29	2304861	
84	040203007001	C25混凝土路 面面层	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 水泥混凝土路面养生 水	m2	35851	110. 74	3970140	
85	040901008001	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径 (mm) 14 2. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm	根	34319	19. 71	676427.5	
		破除及恢复 人行道					274237. 5	
86	041001002001		1. 拆除人行道砖 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6	m2	1250	9. 43	11787. 5	
87	041001001003		1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 液压岩石破碎机 破碎沥青混凝土面层、稳定 基层 单价*0.75 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6	m2	1250	16. 86	21075	
			本页小计				7588738	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治

工程	M. MACARACIII	1 庆足以:八日-	<sub>一两</sub> 一风天镇王风雨爱石 标	段:		第	31 页 差	共 33 页
						3	验额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
, , ,	211774	, , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	单位		综合单价	综合合价	暂估价
88	041001001004	拆除石屑基 层 15cm厚	1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 液压岩石破碎机 破碎沥青混凝土面层、稳定 基层 单价*0.75 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6	m2	1250	19. 05	23812. 5	
89	040202003001		1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 4% 厚度 15cm	m2	1250	35. 75	44687. 5	
90	040303001002	C20混凝土垫 层 10cm厚	1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑	m2	1250	64. 29	80362. 5	
91	040204001001	透水砖 6cm 厚	1. 人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度3cm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂 1:3	m2	1250	74. 01	92512. 5	
		挡土墙					102557. 6	
92	040101002014	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	56	9. 55	534. 8	
93	040103001024	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	5. 6	18. 56	103. 94	
94	040103002014	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	50. 4	23. 31	1174. 82	
	本页小计 24318							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治

工程 标段:								共 33 页
						Š	<b>验额(元)</b>	
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位	·	综合单价	综合合价	暂估价
95	040305001001	挡土墙	1. 现浇基础 碎石垫层 2. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C25 3. 砖砌体 挡墙 合并制作 子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 4. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 技术水泥砂浆(配合比) 由	m	350	287. 84	100744	
		措施项目					1097782	
	1	绿色施工安 全防护措施					77611.87	
96	041101005002	木制井字架 井深(m以内) 2	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	264	113. 22	29890. 08	
97	041101005001	木制井字架 井深(m以内) 4	1. 木制井字架 井深(m以内) 4	座	202	218. 58	44153. 16	
98	041101005003	木制井字架 井深(m以内) 6	1. 木制井字架 井深(m以内) 6	座	13	274. 51	3568. 63	
	2	措施其他项 目					1020170	
99	041102001001	井垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂 浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	278. 72	38. 22	10652. 68	
100	041102030002	井底板模板	1. 沉井模板 底板	m2	529. 12	163. 17	86336.51	
101	041102028002	井壁(隔墙) 模板	1. 沉井模板 井壁、隔墙	m2	6490. 86	128. 08	831349. 4	
102	041102029002	井盖板模板	1. 管、渠道及其他 顶(盖) 板 钢模 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比) 中砂		808. 9	63. 21	51130. 57	
103	041102032001	钢筋混凝土 管道管座模 板	1. 管、渠道及其他 管座 复合木模 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比) 中砂	m2	672.3	60. 54	40701.04	
	本页小计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治

工程	标段:	<u>~~ ∩∩ /-</u> -	共 33 页
,	S 21.	20396068	
F		. 38	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表一08

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 1 页 共 61 页 综合合价 综合单价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 04010100200 土方需人工辅助开挖,人工 挖沟槽土方 m3 29937.15 9. 55 285899. 78 挖土 单价\*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 -、二类土 1 人工挖沟槽土方 一、二类土 深 100m3 D1-1-10 度在2m内 机械 天然密 14.968575 5973.07 89408.35 挖土方需人工辅 \*1.5 实方 助开挖,人工挖 土 单价\*1.5 挖掘机挖沟槽、 1000m3 D1-1-33基坑土方 一、 天然密 28, 440293 6907, 61 196454.45 二类土 实方 04010300100 1. 回填土 夯实机夯实 槽、 回填方 m315626.6 18.56 290029.7 回填土 夯实机 100m3 D1-1-133 156.266 1855. 76 289992. 19 夯实 槽、坑 压实方 1. 挖掘机装土 04010300200 余方弃置 2. 自卸汽车运土方 运距1km m314310.56 23.31 333579.15 实际运距(km):6 3 1000m3 D1-1-51 天然密 45162.27 挖掘机装土 14.31056 3155.87 实方 自卸汽车运土方 1000m3 D1-1-53 换 运距1km内 天然密 14.31056 20151.68 288381.83 实 际运距(km):6 实方 04010300100 回填石粉 1. 管(基)坑回填石屑 10357 132.62 1373545.3 m34 管(基)坑回填石 D1-1-135 100m3 103.57 13262.14 1373559.8 1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或 HDPE](承插式胶圈接口)管 径(mm以内) 300 高密度聚乙烯双 04050100400 3. 管道闭水试验 管径(mm以 壁波纹管 8302.58 169. 18 1404630. 5 m 内) 400 合并制作子目 砌 (HDPE) DN300 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比) 中砂 5 739435.21 D5-1-15 垫层 砂 10m3261.53127 2827.33 双壁波纹管安装 [PVC-U或 HDPE](承插式胶 765. 76 635778. 37 D5-2-300 10 m830.258 圈接口) 管径 (mm以内) 300

工程	名称: 岗美镇美	医丽圩镇建设项目	二期-岗美镇生风河整治工程			第 2 引	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配		100m	83. 0258	354. 01	29391. 96
6	04010100201 3	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1579. 42	9. 55	15083. 46
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5		100m3 天然密 实方	0. 78971	5973. 07	4716. 99
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	1. 500449	6907. 61	10364. 52
7	04010300102	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	500. 92	18. 56	9297. 08
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	5. 0092	1855. 76	9295.87
8	04010300201 3	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1078. 5	23. 31	25139. 84
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	1. 0785	3155. 87	3403. 61
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):6		1000m3 天然密 实方	1. 0785	20151. 68	21733. 59
9	04010300102	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	772. 73	132. 62	102479.45
	D1-1-135	管(基)坑回填石		100m3	7. 7273	13262. 14	102480.53

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 3 页 共 61 页 综合合价 综合单价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或 HDPE](承插式胶圈接口) 管 径(mm以内) 300 高密度聚乙烯双 04050100401 3. 管道闭水试验 管径(mm以 壁波纹管 557.4 167.69 93470.41 m 内) 400 合并制作子目 砌 (HDPE) DN315 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比) 中砂 10 D5-1-15 垫层 砂 10m3 17.5581 2827.33 49642.54 双壁波纹管安装 「PVC-U或 D5-2-300 HDPE](承插式胶 10m 41855.17 55.74 750.9 圈接口) 管径 (mm以内) 300 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作 子目 砌筑用水 D5-1-94 换 1973.25 100m 5.574 354.01 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配 1. 人工挖沟槽土方 一、 类土 深度在4m内 机械挖 04010100200 土方需人工辅助开挖,人工 挖沟槽土方 60292.91 5870, 78 m310.27 挖土 单价\*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 11 人工挖沟槽土方 一、二类土 深 100m3 D1-1-11 度在4m内 机械 天然密 2.93539 7409.48 21749.71 \*1.5 挖土方需人工辅 实方 助开挖,人工挖 土 单价\*1.5 挖掘机挖沟槽、  $1000 \, \text{m}$ D1-1-33 基坑土方 一、 天然密 5.577241 6907.61 38525.41 二类土 实方 1. 回填土 夯实机夯实 槽、 04010300100 回填方 m33768.98 18.56 69952.27 12 回填土 夯实机 100m3 D1-1-133 37.6898 1855.76 69943.22 夯实 槽、坑 压实方 1. 挖掘机装土 04010300200 余方弃置 2. 自卸汽车运土方 运距1km 48992.96 m32101.8 23.31 实际运距(km):6 13 1000m3 D1-1-51 挖掘机装土 天然密 2.1018 3155.87 6633.01 实方

工程	名称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 4 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):6		1000m3 天然密 实方	2. 1018	20151.68	42354. 8
14	04010300100	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	1498. 23	132. 62	198695.26
	D1-1-135	管(基)坑回填石		100m3	14. 9823	13262. 14	198697.36
15	04050100400 2	高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE)DN400	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内)400 3. 管道闭水试验 管径(mm以内)400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	996	214. 74	213881.04
	D5-1-15	垫层 砂		10m3	34. 362	2827. 33	97152.71
	D5-2-301	双壁波纹管安装 [PVC-U或 HDPE](承插式胶 圈接口)管径 (mm以内)400		10m	99. 6	1136. 61	113206. 36
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(1)		100m	9. 96	354. 01	3525. 94
16	04010100200 3	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	4069. 63	10. 27	41795. 1
	D1-1-11 *1.5	人工挖沟槽土方一、二类土 深度在4m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5		100m3 天然密 实方	2. 034815	7409. 48	15076. 92
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	3. 866149	6907. 61	26705.85
17	04010300100	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	2872. 63	18. 56	53316.01
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	28. 7263	1855. 76	53309. 12

工程	名称: 岗美镇美	<u> </u>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 5 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
18	04010300200 3	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1197	23. 31	27902. 07
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	1. 197	3155. 87	3777. 58
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):6		1000m3 天然密 实方	1. 197	20151. 69	24121. 57
19	04010300100	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	848. 78	132. 62	112565. 2
	D1-1-135	管(基)坑回填石		100m3	8. 4878	13262.14	112566.39
20	04050100400 3	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE)DN500	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内)500 3. 管道闭水试验 管径(mm以内)600 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	476	302. 96	144208.96
20	D5-1-15	垫层 砂	1.0	10m3	17.85	2827. 33	50467.84
	D5-2-302	双壁波纹管安装 [PVC-U或 HDPE](承插式胶 圈接口)管径 (mm以内)500		10m	47. 6	1908. 44	90841.74
	D5-1-95 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(1.0		100m	4. 76	608. 62	2897. 03
21	04010100200 4	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	17663. 09	10. 27	181399. 93
	D1-1-11 *1.5	人工挖沟槽土方一、二类土 深度在4m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5		100m3 天然密 实方	8. 831545	7409. 48	65437. 16

工程	名称: 岗美镇美	<u>美丽圩镇建设项目</u>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 6 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	16. 779936	6907. 61	115909. 25
22	04010300100	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	12291. 49	18. 56	228130.05
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	122. 9149	1855. 76	228100. 55
23	04010300200 4	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	5371.6	23. 31	125212
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	5. 3716	3155. 87	16952. 07
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):6		1000m3 天然密 实方	5. 3716	20151. 69	108246.82
24	04010300100	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	3360. 12	132. 62	445619.11
	D1-1-135	管(基)坑回填石		100m3	33. 6012	13262. 14	445623.82
25	04050100400 4	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN600	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内)600 3. 管道闭水试验 管径(mm以内)600 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂	m	1561	395. 15	616829. 15
	D5-1-15	垫层 砂	11.7	10m3	72. 5865	2827. 33	205225. 99
	D5-2-303	双壁波纹管安装 [PVC-U或 HDPE](承插式胶 圈接口)管径 (mm以内)600		10m	156. 1	2575. 9	402097.99
	D5-1-95 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(1)		100m	15. 61	608. 62	9500. 56

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 7 页 共 61 页 综合合价 综合单价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 04010100200 土方需人工辅助开挖,人工 14397.92 挖沟槽土方 m3 1401.94 10.27 挖土 单价\*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 -、二类土 26 人工挖沟槽土方 一、二类土 深 100 m3度在4m内 机械 D1-1-11天然密 0.70097 7409.48 5193.82 挖土方需人工辅 \*1.5 实方 助开挖,人工挖 土 单价\*1.5 挖掘机挖沟槽、 1000m3 9199.85 6907.61 D1-1-33基坑土方 一、 天然密 1.331843 二类土 实方 04010300100 1. 回填土 夯实机夯实 槽、 回填方 m3909.98 18.56 16889.23 27 回填土 夯实机 100m3 D1-1-133 9,0998 1855.76 16887.04 夯实 槽、坑 压实方 1. 挖掘机装土 04010300200 余方弃置 2. 自卸汽车运土方 运距1km m3491.97 23.31 11467.82 实际运距(km):6 28  $1000 \, \text{m}$ D1-1-51 天然密 0.49197 1552.59 挖掘机装土 3155.87 实方 自卸汽车运土方 1000m3 D1-1-53 换 运距1km内 天然密 0.49197 20151.69 9914.03 实 际运距(km):6 实方 04010300101 回填石粉 1. 管(基)坑回填石屑 342.26 132.62 45390.52 29 m3管(基)坑回填石 D1-1-135 100m3 3.4226 13262.14 45391 1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或 HDPE](承插式胶圈接口)管 径(mm以内) 800 高密度聚乙烯双 04050100400 3. 管道闭水试验 管径(mm以 壁波纹管 116 646.99 75050.84 m 内)800 合并制作子目 砌 (HDPE) DN800 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比) 中砂 30 17218.44 D5-1-15 垫层 砂 10m36.09 2827.33 双壁波纹管安装 [PVC-U或 HDPE](承插式胶 56790.93 D5-2-30510m 11.6 4895.77 圈接口) 管径 (mm以内) 800

工程	名称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目	二期-岗美镇生风河整治工程			第 8 ]	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-1-96 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配		100m	1. 16	898. 02	1041. 7
31	04050400204 8		1. 非定型共物的作子。	座	4	6503. 24	26012. 96
	D5-3-281 R*0. 87	非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 人工*0.87 合 并制作子目 普 通预拌混凝土 硬板		10m3	0. 1904	6689. 32	1273. 65
	D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综		10m3	0. 3456	7245. 24	2503. 95

工程	名称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目 二	二期-岗美镇生风河整治工程			第 9 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-44 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	1. 21528	5936. 12	7214. 05
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 1896	6652. 54	1261. 32
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 08044	7239. 06	582. 31
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	2. 448	4737. 64	11597.74
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 4	3587. 63	1435. 05
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0. 04	3621.85	144. 87

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 10 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400204 跌水井 粒径综合考虑 C30 座 16 6503. 24 104051. 84 2100x1000 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 32 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.7616 6689.32 5094.59 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 10015.82 10m31.3824 7245. 24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-44 换 10m3 4.86112 5936. 12 28856.19 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 11 5	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 7584	6652. 54	5045. 29
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 32176	7239. 06	2329. 24
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	9. 792	4737. 64	46390. 97
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	1.6	3587. 63	5740. 21
	D8-4-59 R*0.8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0. 16	3621.85	579. 5

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 12 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 给排水构筑物的垫层 人工\*0.87 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 4. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 04050400204 跌水井 4942.33 座 4942.33 20cm以内 合并制作子目 2200x1000 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 5. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 7. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm 8. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 33 非定型井垫层 混凝土 合并制 作子目 普通预 D5-3-281 拌混凝土 碎石 10m30.0462 6689.32 309, 05 R\*0.87 粒径综合考虑 C15 给排水构 筑物的垫层 人 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 0.08411 609.4 10m37245.24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目	二期-岗美镇生风河整治工程			第 13 ]	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-44 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 1302	5936. 12	772. 88
	D5-4-47 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 04317	5982.81	258. 28
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 046	6652. 54	306. 02
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 02011	7239. 06	145. 58
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	0. 453	4737. 64	2146. 15
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 1	3587. 63	358. 76
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.01	3621. 85	36. 22

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 14 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 4. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 04050400204 跌水井 11069.41 33208.23 座 3 20cm以内 合并制作子目 3600x1600 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 5. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 7. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm 8. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 34 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m30.26166 6689.32 1750, 33 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 0.49206 3565.09 10m37245.24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综

工程	名称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目	二期-岗美镇生风河整治工程			第 15 ]	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-44 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 95328	5936. 12	5658. 78
	D5-4-47 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 79392	5982.81	4749. 87
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 186	6652. 54	1237. 37
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 06033	7239. 06	436. 73
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	3. 087	4737. 64	14625. 09
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 3	3587. 63	1076. 29
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.03	3621.85	108. 66

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 16 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400204 检查井 φ 1000 粒径综合考虑 C30 2507. 69 937876. 06 座 374 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 35 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 10.6029 6689.32 70926.19 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 7245. 24 108388. 79 10m314.96 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-47 换 10m3 37.77026 5982.81 225972.29 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	<u> </u>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 17 5	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	6. 358	6652. 54	42296. 85
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	4. 488	7239. 06	32488. 9
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	65. 45	4737. 64	310078. 54
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	37. 4	3587. 63	134177. 36
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	3. 74	3621.85	13545. 72

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 18 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400204 检查井 φ 1250 粒径综合考虑 C30 座 14 3246.43 45450.02 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 36 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.41804 6689.32 2796.4 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 10m30.75264 7245. 24 5453.06 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-47 换 10m3 1.792 5982.81 10721.2 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	<u> </u>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 19 页	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 42	6652. 54	2794. 07
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 28154	7239. 06	2038. 08
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	3. 402	4737. 64	16117. 45
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	1.4	3587. 63	5022. 68
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0. 14	3621.85	507. 06

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 20 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400204 检查井 φ 1500 粒径综合考虑 C30 44629.86 座 11 4057.26 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 37 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.41811 6689.32 2796.87 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 5520.66 10m30.76197 7245. 24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-47 换 10m3 1.97461 5982.81 11813.72 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 21 ]	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 517	6652. 54	3439. 36
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 22121	7239. 06	1601. 35
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	3. 19	4737. 64	15113. 07
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	1. 1	3587. 63	3946. 39
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.11	3621.85	398. 4

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 22 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400204 检查井 φ 1800 粒径综合考虑 C30 3 座 5130.35 15391.05 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 38 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.14727 6689.32 985.14 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 10m30.27 7245. 24 1956.21 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-47 换 10m3 0.65031 5982.81 3890.68 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 23 页	页共61页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 216	6652. 54	1436. 95
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 06033	7239. 06	436. 73
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	1. 161	4737. 64	5500. 4
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 3	3587. 63	1076. 29
	D8-4-59 R*0.8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.03	3621.85	108. 66

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 24 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400204 检查井 粒径综合考虑 C30 3694.72 25863.04 座 1400x1100 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 39 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.238 6689.32 1592.06 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 3093.72 10m30.427 7245. 24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 4222.6 D5-4-44 换 10m3 0.71134 5936.12 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 25 ]	页共61页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 245	6652. 54	1629. 87
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 14077	7239. 06	1019. 04
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	2. 436	4737. 64	11540. 89
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 7	3587. 63	2511. 34
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.07	3621.85	253. 53

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 26 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400203 检查井 粒径综合考虑 C30 15497.6 座 3874.4 1700x1100 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 40 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.1728 6689.32 1155.91 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 2266.31 10m30.3128 7245. 24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-44 换 10m3 0.37712 5936.12 2238.63 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	<u> 美丽圩镇建设项目</u>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 27 页	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 168	6652. 54	1117. 63
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 08044	7239. 06	582. 31
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	1. 384	4737. 64	6556.89
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 4	3587. 63	1435. 05
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.04	3621.85	144. 87

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 28 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400203 检查井 粒径综合考虑 C30 4673.84 座 4673.84 2000x1500 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 41 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.0594 6689.32 397.35 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 791.18 10m30.1092 7245. 24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-44 换 10m3 0.0858 5936.12 509.32 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 29 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 0912	6652. 54	606. 71
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 02011	7239. 06	145. 58
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	0. 386	4737. 64	1828. 73
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 1	3587. 63	358. 76
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.01	3621.85	36. 22

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 30 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 4. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 04050400203 检查井A=1400 2 10142.42 座 5071.21 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 5. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 7. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm 8. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 42 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m30.086 6689.32 575, 28 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 0.16822 1218.79 10m37245.24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目	二期-岗美镇生风河整治工程			第 31 ]	页共61页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-44 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 2604	5936. 12	1545. 77
	D5-4-47 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 08634	5982.81	516. 56
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 13718	6652. 54	912. 6
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 04022	7239. 06	291. 15
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	0. 906	4737. 64	4292. 3
	D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 2	3587. 63	717. 53
	D8-4-59 R*0.8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.02	3621.85	72. 44

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 32 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 4. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 04050400203 检查井A=1700 19886.16 座 3 6628.72 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 5. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 7. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm 8. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 43 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m30.171 6689.32 1143.87 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 0.31233 2262.91 10m37245.24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综

工程	名称: 岗美镇美	<u>美丽圩镇建设项目</u>	二期-岗美镇生风河整治工程		1	第 33 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-44 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 4506	5936. 12	2674. 82
	D5-4-47 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 18951	5982. 81	1133. 8
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 26577	6652. 54	1768. 05
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0.06033	7239. 06	436. 73
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	1. 959	4737. 64	9281.04
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 3	3587. 63	1076. 29
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.03	3621.85	108. 66

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 34 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400203 检查井异性 粒径综合考虑 C30 座 6335.48 6335.48 B=22504. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 44 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.0694 6689.32 464.24 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 1008.54 10m30.1392 7245. 24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-44 换 10m3 0.1358 5936.12 806.13 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	<u> 長丽圩镇建设项目</u>	二期-岗美镇生风河整治工程		第 35 页 共 61 页		
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 1112	6652. 54	739. 76
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 02011	7239. 06	145. 58
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	0. 586	4737. 64	2776. 26
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0.1	3587. 63	358. 76
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0. 01	3621.85	36. 22
45	04010100201 2	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖, 人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	7795.8	9. 55	74449. 89
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5		100m3 天然密 实方	3. 8979	5973. 07	23282. 43
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	7. 40601	6907. 61	51157. 83
46	04010300102	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	6526. 83	18. 56	121137.96
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	65. 2683	1855. 76	121122. 3
47	04010300201 2	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1268. 97	23. 31	29579. 69

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 36 页 共 61 页 综合合价 综合单价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1000m3 D1-1-51 挖掘机装土 天然密 1.26897 3155.87 4004.7 实方 自卸汽车运土方 1000m3 D1-1-53 换 运距1km内 实 天然密 1.26897 20151.69 25571.89 际运距(km):6 实方 1. 垫层 石屑 04050100401 硬聚氯乙烯管 2. 塑料管安装(粘接) 管外 m 18000 42.84 771120 DN110 径(mm以内) 110 48 D5-1-16 垫层 石屑 10m3109.8 1741 191161.8 塑料管安装(粘 D4-1-92接) 管外径(mm 10m 1800 322, 15 579870 以内) 110 1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 04010100200 土方需人工辅助开挖,人工 挖沟槽土方 2075.36 9.55 19819.69 m3挖土 单价\*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 49 人工挖沟槽土方 一、二类土 深 100m3 度在2m内 机械 D1-1-10天然密 1.03768 5973.07 6198.14 \*1.5 挖土方需人工辅 实方 助开挖,人工挖 土 单价\*1.5 挖掘机挖沟槽、 1000m3 天然密 基坑土方 一、 6907.61 13618.99 D1-1-331.971592 二类土 实方 1. 回填土 夯实机夯实 槽、 04010300101 回填方 15444. 52 832.14 18.56 m350 回填土 夯实机 100m3 D1-1-133 8.3214 1855.76 15442.52 夯实 槽、坑 压实方 1. 挖掘机装土 04010300200 余方弃置 2. 自卸汽车运土方 运距1km 1243.22 23.31 28979.46 m3实际运距(km):6 51 1000m3 D1-1-51 挖掘机装土 天然密 1.24322 3923.44 3155.87 实方 自卸汽车运土方 1000m3 天然密 25052.97 D1-1-53 换 运距1km内 1.24322 20151.68 际运距(km):6 实方 04010300101 回填石粉 1. 管(基)坑回填石屑 m3882.67 132.62 117059.7 52 管(基)坑回填石 D1-1-135 100m3 8.8267 13262.14 117060.93

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 37 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝 土基础 管径(mm) 600以内 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 承插口、企口 管径(mm以 04050100400 | II级钢筋混凝土 内) 600 333 451. 66 150402. 78 m 管DN600 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ 150-3000) 人机配合下管管 径(mm以内) 600 5. 管道闭水试验 管径(mm以 内)600 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 53 灰水泥砂浆(配合比) 中砂 22958. 22 D5-1-16 垫层 石屑 10m313.1868 1741 钢筋混凝土管 120° 混凝土基 础 管径(mm) 600以内 合并 D5-1-2 换 39284.61 10m3 5.9274 6627.63 制作子目 普通 预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 承插口、企口 D5-2-231 10个口 16.243902 1349.09 21914.49 管径(mm以内) 混凝土管铺设 承插式(φ150-D5-2-63 3000) 人机配合 100m 19284.92 64218.78 3.33 下管管径(mm以 内)600 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作 子目 砌筑用水 D5-1-95 换 100 m3.33 608.62 2026.7 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配 1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖,人工 04010100200 挖沟槽土方 m31240.78 9.55 11849.45 挖土 单价\*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土

工程	名称: 岗美镇美	<b>美丽圩镇建设项目</b>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 38 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5		100m3 天然密 实方	0. 62039	5973. 07	3705. 63
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	1. 178741	6907. 61	8142. 28
55	04010300101	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	173. 24	18. 56	3215. 33
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	1. 7324	1855. 76	3214. 92
56	04010300200 7	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1067. 55	23. 31	24884. 59
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	1. 06755	3155.87	3369. 05
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):6		1000m3 天然密 实方	1. 06755	20151. 68	21512. 93
57	04010300101	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	735. 93	132. 62	97599.04
	D1-1-135	管(基)坑回填石		100m3	7. 3593	13262. 14	97600.07
58	04050100400 7	II级钢筋混凝土 管DN800	1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝土基础 管径(mm) 1500以内合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑C15 3. 承插口、企口 管径(mm以内) 800 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 800 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作子目 中级 M7.5 合并制作子目 中极 M7.5 合并制作子目标本水泥砂浆(配合比)中砂	m	209	663. 87	138748. 83
	D5-1-16	垫层 石屑	70 70 40% U.Z. 78 ( HIL. III 1.1 ) TO 11/2	10m3	10. 032	1741	17465. 71
	D5-1-3 换	钢筋混凝土管 120°混凝土基 础 管径(mm) 1500以内 合并 制作子目 普通 预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑		10m3	6. 061	6649. 35	40301.71

工程	工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程						页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-2-233	承插口、企口 管径(mm以内)		10个口	10. 195122	1822. 86	18584. 28
	D5-2-65	混凝土管铺设 承插式(Φ150- 3000) 人机配合 下管管径(mm以 内) 800		100m	2. 09	28956. 97	60520. 07
	D5-1-96 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(1)		100m	2.09	898. 02	1876. 86
59	04010100200 8	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖,人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	т3	2410. 44	10. 27	24755. 22
	D1-1-11 *1.5	人工挖沟槽土方一、二类土 深度在4m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5		100m3 天然密 实方	1. 20522	7409. 48	8930. 05
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	2. 289918	6907. 61	15817.86
60	04010300101	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	548. 22	18. 56	10174.96
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	5. 4822	1855. 76	10173. 65
61	04010300200 8	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	1862. 22	23. 31	43408. 35
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	1.86222	3155. 87	5876. 92
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):6		1000m3 天然密 实方	1.86222	20151.68	37526. 86

工程	名称: 岗美镇美	<b>美丽圩镇建设项目</b>	二期-岗美镇生风河整治工程	1		第 40 页	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
62	04010300101	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	1222. 93	132.62	162184. 98
	D1-1-135	管(基)坑回填石		100m3	12. 2293	13262.14	162186.69
63	04050100400 8	管DN1000	1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝土基础 管径(mm) 1500以内合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑C15 3. 承插口、企口 管径(mm以内) 1000 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管径(mm以内) 1000 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1000 合并制作子目砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M7.5 合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中	m	271	1002. 08	
	D5-1-16	垫层 石屑		10m3	15. 447	1741	26893. 23
	D5-1-3 换	钢筋混凝土管 120°混凝土基础 管径(mm) 1500以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑		10m3	12. 3034	6649. 35	81809. 61
	D5-2-235	承插口、企口 管径(mm以内)		10个口	13. 028846	2321. 32	30244. 12
	D5-2-67	混凝土管铺设 承插式(Φ150- 3000) 人机配合 下管管径(mm以 内) 1000		100m	2. 71	47643. 63	129114. 24
	D5-1-97 换	管道闭水试验管径(mm以内) 1000 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配 合比)中砂 1:2		100m	2. 71	1292. 32	3502. 19
64	04010100200 9	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在4m内 机械挖 土方需人工辅助开挖,人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	865. 81	10. 27	8891. 87

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 41 页 共 61 页 综合合价 综合单价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 人工挖沟槽土方 一、二类土 深 100 m3D1-1-11 度在4m内 机械 天然密 0.432905 7409, 48 3207.6 \*1.5 挖土方需人工辅 实方 助开挖,人工挖 土 单价\*1.5 挖掘机挖沟槽、  $1000 \, \text{m}$ 0.82252 D1-1-33基坑土方 一、 天然密 6907.61 5681.65 二类土 实方 04010300101 1. 回填土 夯实机夯实 槽、 回填方 1602.28 86.33 18.56 m365 回填土 夯实机 100m3 0.8633 1602.08 D1-1-133 1855. 76 夯实 槽、坑 压实方 1. 挖掘机装土 04010300200 余方弃置 2. 自卸汽车运土方 运距1km m3779, 48 23.31 18169, 68 实际运距(km):6 66 1000m3 D1-1-51挖掘机装土 天然密 0.77948 3155.87 2459.94 实方 自卸汽车运土方 1000m3 D1-1-53 换 运距1km内 天然密 0.77948 20151.68 15707.83 际运距(km):6 实方 04010300101 1. 管(基)坑回填石屑 回填石粉 m3505.12 132.62 66989.01 67 管(基)坑回填石 100m3 13262.14 66989.72 D1-1-135 5.0512 1. 垫层 石屑 2. 钢筋混凝土管120°混凝 土基础 管径(mm) 1500以内 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 承插口、企口 管径(mm以 04050100400 III级钢筋混凝土 内) 1200 85 1367. 2 116212 m 管DN1200 4. 混凝土管铺设 承插式(Φ 150-3000) 人机配合下管管 径(mm以内) 1200 5. 管道闭水试验 管径(mm以 内) 1200 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 68 抹灰水泥砂浆(配合比) 中 垫层 石屑 9767.01 D5-1-16 10m3 5.61 1741 钢筋混凝土管 120° 混凝土基 础 管径(mm) 1500以内 合并 D5-1-3 换 10 m35.559 6649.35 36963.74 制作子目 普通 预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑

工程	工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程						第 42 页 共 61 页		
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)		
	D5-2-237	承插口、企口 管径(mm以内)		10个口	4. 086538	2740.64	11199. 73		
	D5-2-69	混凝土管铺设 承插式(Φ150- 3000) 人机配合 下管管径(mm以 内) 1200		100m	0. 85	66815. 1	56792.84		
	D5-1-98 换	管道闭水试验管径(mm以内) 1200 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配 合比)中砂 1:2		100m	0.85	1751. 78	1489. 01		
69	04010100201 0	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 土方需人工辅助开挖,人工 挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	226. 87	9. 55	2166. 61		
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5		100m3 天然密 实方	0. 113435	5973. 07	677. 56		
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	0. 215527	6907. 61	1488. 78		
70	04010300101	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	217. 01	18. 56	4027.71		
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	2. 1701	1855. 76	4027. 18		
71	04010300201 0	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):6	m3	9. 86	23. 31	229. 84		
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	0. 00986	3155. 87	31. 12		
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):6		1000m3 天然密 实方	0. 00986	20151. 68	198. 7		

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 43 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 2. 混凝土管铺设 承插式(Φ 150-3000) 人机配合下管管 径(mm以内) 300 3. 管道闭水试验 管径(mm以 04050100401 I级钢筋混凝土 11570.68 218.15 53.04 内) 400 合并制作子目 砌 管DN200 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比)中砂 72 混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合 D5-2-58 100 m2. 1815 10798.53 4950.05 下管管径(mm以 内) 300 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作 子目 砌筑用水 D5-1-94 换 772.27 100m 2.1815 354.01 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙)圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400201 粒径综合考虑 C30 **检查**井 Φ 1000 座 13 2614.04 33982.52 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比)

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 44 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 0.299 2000.11 10m36689.32 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 10m30.52 7245. 24 3767.52 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-47 换 10m3 1.339 5982.81 8010.98 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30 现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 D5-4-63 换 10m3 0.221 1470.21 6652.54 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 D5-3-287 换 10m30.182 7239.06 1317.51 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 钢筋制作、安装 D3-6-5带肋钢筋 Φ10-12281.38 2.5923 4737.64 t 25mm 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 D5-3-306 换 3587.63 10套 1.3 4663.92 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 更换防坠网 D8-4-59100副 0.13 3621.85 470.84 考虑安装 人工 R\*0.8

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 45 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400201 检查井 φ 1250 粒径综合考虑 C30 2992.86 23942.88 座 8 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 74 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 6689.32 1605.44 0.24 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 3129.94 10m30.432 7245. 24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-47 换 10m3 0.76184 5982.81 4557.94 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	<u> </u>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 46 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 24	6652. 54	1596. 61
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 232	7239. 06	1679. 46
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	1. 7337	4737. 64	8213. 65
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0.8	3587. 63	2870. 1
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.08	3621.85	289. 75

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 47 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400201 检查井 φ 1800 粒径综合考虑 C30 55283.5 座 10 5528.35 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 75 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 6689.32 3277.77 0.49 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 10m30.904 7245.24 6549.7 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-47 换 10m3 1.798 5982.81 10757.09 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 48 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 721	6652. 54	4796. 48
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 8958	7239. 06	6484. 75
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	4. 1092	4737. 64	19467. 91
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	1	3587. 63	3587. 63
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0. 1	3621.85	362. 19

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 49 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400201 检查井 粒径综合考虑 C30 8405.18 座 4202.59 1700x1100 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 76 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.0864 6689.32 577.96 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 1275.16 10m30.176 7245.24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-44 换 10m3 0.3203 5936.12 1901.34 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程						页共61页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 084	6652. 54	558. 81
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 0772	7239. 06	558.86
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	0. 579	4737. 64	2743. 09
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 2	3587. 63	717. 53
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.02	3621. 85	72. 44

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 51 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 04050400201 检查井 粒径综合考虑 C30 座 8634.26 8634.26 2100x1800 4. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 77 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m3 0.07 6689.32 468, 25 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 1173.73 10m30.162 7245.24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 D5-4-44 换 10m3 0.2669 5936.12 1584.35 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30

工程	名称: 岗美镇美	美丽圩镇建设项目:	二期-岗美镇生风河整治工程			第 52 〕	页共61页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 0887	6652. 54	590. 08
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 2433	7239. 06	1761. 26
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	0. 5618	4737. 64	2661.61
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 1	3587. 63	358. 76
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.01	3621.85	36. 22

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 53 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工 \*0.87 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 3. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 4. 现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 04050400201 检查井A=1700 7357.37 座 7357.37 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 5. 现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 井底流槽 现浇混凝土 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15 7. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm 8. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 78 非定型井垫层 混凝土 给排水 构筑物的垫层 D5-3-281 人工\*0.87 合 10m30.0733 6689.32 490.33 R\*0.87 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 非定型井基础 混凝土 合并制 作子目 预拌 D5-3-282 换 0.1699 1230.97 10m37245.24 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综

工程	名称: 岗美镇美	<b>美丽圩镇建设项目</b>	二期-岗美镇生风河整治工程			第 54 〕	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-4-44 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 0701	5936. 12	416. 12
	D5-4-47 换	现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并 制作子目 预拌 S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综 合考虑 C30		10m3	0. 1517	5982. 81	907. 59
	D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 1042	6652. 54	693. 19
	D5-3-287 换	井底流槽 现浇 混凝土 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑		10m3	0. 1071	7239. 06	775. 3
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm		t	0. 5169	4737. 64	2448. 89
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座 合并制 作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5		10套	0. 1	3587. 63	358. 76
	D8-4-59 R*0. 8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.01	3621.85	36. 22

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 55 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 1. 砖砌(八字式) H×L1(1.79×3.03m以内) 管径(mm以内) 1200 合并 制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 合 并制作子目 普通预拌混凝 04050400600 八字形排出口 10636.97 10636.97 座 土 碎石粒径综合考虑 C15 (D=1200)合并制作子目 砌筑用水泥 砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂 浆(配合比) 中砂 1:3 合 并制作子目 抹灰水泥砂浆 79 (配合比) 由砂 1.9 砖砌(八字式)  $H \times L1 (1.79 \times 3.$ 03m以内) 管径 (mm以内) 1200 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 D5-3-184 换 粒径综合考虑 处 10636.97 10636.97 C15 合并制作 子目 砌筑用水 泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配 合比) 中砂 1:3 合并制作子目 抹灰水泥砂浆 (配合比) 中砂 1. 平篦式雨水进水井 双平 篦(1450×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30 合并制作子目 普通预 04050400900 环保型雨水口 拌混凝土 碎石粒径综合考 座 66 79929.3 1211.05 (双箅式) 虑 C15 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比)中 砂 M7.5 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比)中砂 1:3 合并制作子目 抹灰水 80

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 56 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 平篦式雨水进水 井 双平篦  $(1450 \times 380)$  井 深 1m 合并制 作子目 普通预 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 合并制作 子目 普通预拌 混凝土 碎石粒 D5-3-262 换 座 79929.3 66 1211.05 径综合考虑 C15 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆 (配合比) 中砂 M7.5 合并制作 子目 抹灰水泥 砂浆(配合比) 中砂 1:3 合并 制作子目 抹灰 水泥砂浆(配合 1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 04100100100 拆除路面 15cm 厚15cm内 m235851 23. 21 832101.71 厚 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6 81 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面 100m2596205.72 D1-4-7358.51 1663.01 层 普通混凝土 面层 厚15cm内 1000m3 挖掘机挖装松散 天然密 D1-1-1245.37765 11966.33 64350.73 石方 实方 自卸汽车运石方 1000m3 天然密 31876.62 171421.31 D1-1-126 换 运距1km 实际 5.37765 运距(km):6 实方 1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 液压岩石破碎机 04100100100 拆除基层 10cm 破碎沥青混凝土面层、稳定 m235851 16.86 604447.86 基层 单价\*0.75 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第 57 页 共 61 页 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面 层 普通混凝土 D1-4-7面层 厚15cm内 100m2358, 51 1247. 25 447151.6 \*0.75 液压岩石破碎 机破碎沥青混凝 土面层、稳定基 层 单价\*0.75 1000m3 挖掘机挖装松散 D1-1-124天然密 3.5851 11966.33 42900.49 石方 实方 自卸汽车运石方 1000m3 D1-1-126 换 天然密 31876.62 114280.87 运距1km 实际 3.5851 运距(km):6 实方 1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 04030300100 C20混凝土垫层 m235851 64.29 2304860.8 合并制作子目 普通预拌混 10cm厚 凝土 碎石粒径综合考虑 83 人行道垫层 混 凝土 厚度 15cm 实际厚度 (cm):10 合并 D2-4-14 换 100m2358.51 6429. 45 2305022. 1 制作子目 普通 预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混 04020300700 C25混凝土路面 110. 74 3970139. 7 m235851 凝土 碎石粒径综合考虑 面层 C25 2. 水泥混凝土路面养生 水 84 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实 际厚度(cm):15 D2-3-46 换 合并制作子目 100m2358, 51 10935.47 3920475.4 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考 虑 C25 水泥混凝土路面 D2-3-55 100m2358.51 138.25 49564.01 养生 水养生 1. 钢筋植筋增加费 直径 04090100800 (mm) 14 植筋 根 34319 19.71 676427.49 2. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm 85 钢筋植筋增加费 D3-6-31 100个 343. 19 1569.77 538729.37 直径(mm) 14

第 58 页 共 61 页 工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 钢筋制作、安装 D3-6-5帯肋钢筋 Φ10-29.0519 4737.64 137637.44 t 25 mm1. 拆除人行道砖 04100100200 拆除人行道 6cm 2. 挖掘机挖装松散石方 m21250 9.43 11787.5 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6 86 679.96 D1-4-32 拆除人行道砖 100m212.5 8499.5 1000m3 挖掘机挖装松散 天然密 D1-1-124 0.075 11966.33 897.47 石方 实方 自卸汽车运石方 1000m3 2390.75 运距1km 实际 天然密 0.075 31876.62 D1-1-126 换 运距(km):6 实方 1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 液压岩石破碎机 04100100100 拆除混凝土基层 破碎沥青混凝土面层、稳定 m21250 16.86 21075 10cm厚 基层 单价\*0.75 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6 87 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面 层 普通混凝土 D1-4-7面层 厚15cm内 100m215590.63 12.5 1247. 25 \*0.75 液压岩石破碎 机破碎沥青混凝 土面层、稳定基 层 单价\*0.75 1000m3 挖掘机挖装松散 天然密 D1-1-124 0.125 11966.33 1495.79 石方 实方 自卸汽车运石方 1000m3 天然密 D1-1-126 换 运距1km 实际 0.125 31876, 62 3984.58 运距(km):6 实方 1. 液压岩石破碎机破碎混凝 土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 液压岩石破碎机 04100100100 拆除石屑基层 破碎沥青混凝土面层、稳定 23812.5 m21250 19.05 15cm厚 基层 单价\*0.75 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6

第 59 页 共 61 页 工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 综合单价 综合合价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面 层 普通混凝土 D1-4-7面层 厚15cm内 100m215590.63 12.5 1247. 25 \*0.75 液压岩石破碎 机破碎沥青混凝 土面层、稳定基 层 单价\*0.75 1000m3 挖掘机挖装松散 D1-1-124天然密 0.1875 11966.33 2243.69 石方 实方 自卸汽车运石方 1000m3 0.1875 31876.62 运距1km 实际 天然密 5976.87 D1-1-126 换 运距(km):6 实方 04020200300 4%水泥稳定石屑 1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 44687.5 m21250 35.75 15cm厚 水泥含量 4% 厚度 15cm 89 路拌铺筑水泥石 屑混合料 水泥 D2-2-1 换 100 m244687 12.5 3574.96 含量 4% 厚度 1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 04030300100 C20混凝土垫层 1250 64.29 80362.5 m2合并制作子目 普通预拌混 10cm厚 凝土 碎石粒径综合考虑 90 人行道垫层 混 凝土 厚度 15cm 实际厚度 (cm):10 合并 D2-4-14 换 100m212.5 6429.45 80368.13 制作子目 普通 预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 1. 人行道砖 砂浆垫层(结合 04020400100 层) 厚度3cm 合并制作子 透水砖 6cm厚 m21250 74.01 92512.5 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 91 人行道砖 砂浆 垫层(结合层) 厚度3cm 合并 D2-4-2 换 100m212.5 7400.95 92511.88 制作子目 抹灰 水泥砂浆(配合 比) 中砂 1:3 1. 人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械挖 04010100201 土方需人工辅助开挖,人工 挖沟槽土方 m356 9.55 534.8 挖土 单价\*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 、二类土 92

第 60 页 共 61 页 工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 综合合价 综合单价 序号 编码 单位 名称 项目特征 工程量 (元) (元) 人工挖沟槽土方 一、二类土 深 100 m3度在2m内 机械 D1-1-10天然密 0.028 5973.07 167.25 \*1.5 挖土方需人工辅 实方 助开挖,人工挖 土 单价\*1.5 挖掘机挖沟槽、 1000m3 D1-1-33基坑土方 一、 天然密 0.0532 6907.61 367.48 二类土 实方 04010300102 1. 回填土 夯实机夯实 槽、 回填方 103.94 m318.56 5.6 93 回填土 夯实机 100 m30.056 103.92 D1-1-133 1855.76 夯实 槽、坑 压实方 1. 挖掘机装土 04010300201 余方弃置 2. 自卸汽车运土方 运距1km m350.4 23.31 1174.82 实际运距(km):6 94 1000m3 D1-1-51 挖掘机装土 天然密 0.0504 3155.87 159.06 实方 自卸汽车运土方 1000m3 D1-1-53 换 运距1km内 天然密 0.0504 20151.68 1015.64 际运距(km):6 实方 1. 现浇基础 碎石垫层 2. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C25 04030500100 3. 砖砌体 挡墙 合并制作 挡土墙 100744 350 287.84 m 子目 砌筑用水泥砂浆(配合 比) 中砂 M7.5 4. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚 度(mm):20 合并制作子目 95 共加水泥砂浆 (配合) 现浇基础 碎石 D3-1-1 10m3 2.1 2381.03 5000.16 垫层 现浇基础 混凝 土垫层 合并制 作子目 普通预 D3-1-2 换 10 m32. 1 6702.43 14075.1 拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 砖砌体 挡墙 合并制作子目 D1-2-42 换 10m39.7944 5178.42 50719.52 砌筑用水泥砂浆 (配合比) 中砂

工程	名称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目 二	二期-岗美镇生风河整治工程			第 61 7	页 共 61 页
序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	借A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰 砂浆厚度 (mm):20 合并 制作子目 抹灰 水泥砂浆(配合		100m2	9.002	3437. 89	30947.89
		合 计					19298286. 36

## 措施项目计价表(二)

工程名称:	岗美镇美丽均	于镇建设项目二期-岗美镇生	风河整治工程			第 1 页	共2页
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量	工程数量	金额	(元)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>&gt;</i> , -	单位		综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1. 1	1.1	综合脚手架		项	1	77611.87	77611.87
1. 1. 1	0411010050 02	木制井字架 井深(m以内) 2	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	264	113. 22	29890. 08
1. 1. 1. 1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内)		座	264	113. 22	29890.08
1. 1. 2	0411010050 01	木制井字架 井深(m以内) 4	1. 木制井字架 井深(m以内) 4	座	202	218. 58	44153. 16
1. 1. 2. 1	D5-6-89	木制井字架 井深(m以内)		座	202	218. 58	44153. 16
1. 1. 3	0411010050 03	木制井字架 井深(m以内) 6	1. 木制井字架 井深(m以内) 6	座	13	274. 51	3568. 63
1. 1. 3. 1	D5-6-90	木制井字架 井深(m以内)		座	13	274. 51	3568. 63
1. 2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1. 3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1. 4	1.4	桥梁支架		项	1		
1. 5	1.5	施工现场围挡和临时占地		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1. 7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
		小 i	†		-		77611.87
2		措施其他项目					
2. 1	2.7	围堰工程		项	1		
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1		
2. 3	2.9	井点降水工程		项	1		
2. 4	2.10	施工护栏		项	1		
2. 5	2.11	模板工程		项	1	1020170	1020170
2. 5. 1	0411020010 01	井垫层模板	1. 混凝土基础 垫层 木模 合 并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配 合比) 中砂	m2	278. 72	38. 22	10652. 68
2. 5. 1. 1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂 1:2.5		100m2	2. 7872	3822. 15	10653. 1
2. 5. 2	0411020300 02	井底板模板	1. 沉井模板 底 板	m2	529. 12	163. 17	86336. 51
2. 5. 2. 1	D5-6-35	沉井模板 底板		10m2	52. 912	1631. 66	86334.39
		本页小	 计				1097782

### 措施项目计价表(二)

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第2页 共2页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目特征 工程数量 项目名称 单位 综合单价 合价 1. 沉井模板 井 0411020280 井壁(隔墙)模板 2. 5. 3 6490.86 128.08 831349.4 m202 壁、隔墙 沉井模板 井壁、隔墙 2. 5. 3. 1 D5-6-3410m2649, 086 1280.76 831323.4 1. 管、渠道及 其他 顶(盖)板 钢模 合并制 0411020290 井盖板模板 808.9 2.5.4 m263. 21 51130. 57 作子目 抹灰水 02 泥砂浆(配合 比) 中砂 管、渠道及其他 顶(盖)板 钢模 合并制作子目 抹灰 2. 5. 4. 1 D5-6-42 换 100m28.089 6320, 64 51127, 66 水泥砂浆(配合比) 中砂 1. 管、渠道及 其他 管座 复 合木模 合并 0411020320 钢筋混凝土管道管座模板 2. 5. 5 60. 54 40701. 04 m2672.3 制作子目 抹灰 01 水泥砂浆(配合 比) 中砂 管、渠道及其他 管座 复 合木模 合并制作子目 抹 2. 5. 5. 1 D5-6-41 换 100m26.723 6053. 78 40699. 56 灰水泥砂浆(配合比) 中砂 小 计 1020170 本页小计 1097782 合 计

## 措施项目费汇总表

工程名称: 岗美银	真美丽圩镇建设项目二期-岗美镇	生风河整治	台工程	į	第1页共1页
编码	名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1. 1	综合脚手架	项	1	77611.87	77611.87
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
1. 4	桥梁支架	项	1		
1. 5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
1. 7	独立安全防护挡板	项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	16. 5%	1028100. 49
	小计	元			1105712. 36
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
041109002001	夜间施工增加费	项		20%	
041109005001	交通疏解员增加费	项		15%	
041108001001	地下管线交叉降效费	项		0%	
粤041109008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2. 7	围堰工程	项	1		
2.8	材料二次运输	项	1		
2. 9	井点降水工程	项	1		
2. 10	施工护栏	项	1		
2. 11	模板工程	项	1	1020170. 15	1020170. 15
	小计	元			1020170. 15
	合计				2125882. 51

### 其他项目清单与计价表

工程名称: 岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程 第1页 共1页 序号 项目名称 单位 金额(元) 备注 暂列金额 项 1929828.64 1 2 暂估价 项 材料暂估价 项 2.1 专业工程暂估价 项 2.2 项 3 计日工 总承包服务费 项 4 按分部分项的人工 5 预算包干费 项 373854.72 费与施工机具费之 和的 6.00%计算 按分部分项的人工 费与施工机具费之 和为计算基础 6 工程优质费 项 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量 奖: 7.20%; 市级质 量奖: 4.50% 按分部分项工程费 项 7 概算幅度差 的3.00%计算 现场签证费用 8 项 项 9 索赔费用 按实际发生或经批 其他费用 10 项 准的施工方案计算 计 2303683.36

注: 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总

# 单位工程人材机汇总表

工程名	称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目二期-1	対美镇生	<b></b> 上风河整治工	程		第1页	共 3 页
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	4475926. 28 68		4475926. 29		
2	01010125	螺纹钢筋 Φ10 <sup>~</sup> 25	t	141. 2162	3508.82	495502.23		
3	01030031	镀锌低碳钢丝 Φ	kg	3. 0938	7.14	22.09		
4	01030035	镀锌低碳钢丝 Φ	kg	315. 0206	7. 4	2331.15		
5	01030055	镀锌低碳钢丝 Φ	kg	2145. 8518	6.61	14184.08		
6	02090090	塑料薄膜	m2	4164. 3176	1.33	5538.54		
7	02190060	尼龙帽 Φ 1.5	个	3602. 4273	0.69	2485.67		
8	03010430	六角螺栓综合	kg	15000. 3775	5. 58	83702.11		
9	03019001	圆钉综合	kg	514. 7898	5. 36	2759. 27		
10	03134011	水砂纸	张	2670. 1472	0.88	2349.73		
11	03135001	低碳钢焊条综合	kg	1310. 3236	8. 23	10783.96		
12	03139531	合金钎头 ♦ 150	个	8. 419	141. 03	1187.33		
13	03213001	铁件综合	kg	2330. 315	4.84	11278.72		
14	03214046	零星卡具	kg	371. 9463	5. 47	2034. 55		
15	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	65. 6975	345. 03	22667.61		
16	04030015	中砂	m3	5330. 5427	178. 22	950009.32		
17	04050015	碎石30 <sup>~</sup> 50	m3	5. 2836	119. 36	630.65		
18	04050050	碎石80	m3	21. 42	119. 36	2556.69		
19	04070045	石粉	m3	29813. 8744	81.64	2434004.71		
20	04130001	标准砖240×115×53	千块	105. 7682	282. 26	29854.13		
21	05030060	板枋材综合	m3	101. 5543	1210. 72	122953.82		
22	14090040	润滑脂	kg	196. 9697	34.61	6817.12		
23	14330030	丙酮	kg	90	9. 74	876. 6		
24	14350540	润滑剂	kg	76. 9399	4. 53	348. 54		
25	14350630	脱模剂	kg	483. 9521	5. 13	2482.67		
26	14410480	强力植筋胶	L	1109. 5333	85	94310.33		
27	14410600	胶粘剂	kg	57. 6	1.88	108. 29		
28	17010058	焊接钢管DN40	m	3. 9375	16. 09	63. 35		
29	17270120	橡胶管综合	m	196. 877	17. 09	3364.63		
30	34050040	草板纸80#	张	444. 36	4. 19	1861.87		
31	34110010	水	m3	14303. 2436	2.86	40907. 28		
32	35010001	复合木模板面板	m2	13. 8494	29. 91	414. 24		
33	35010010	钢模板	kg	8402. 9695	4.44	37309. 18		

# 单位工程人材机汇总表

工程名	称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目二期-1	対美镇生	<b>上</b> 风河整治工	程		第2页	共 3 页
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
34	35020001	钢模零配件	kg	1402. 0258	5. 03	7052. 19		
35	35030060	木脚手杆	m3	0. 922	1282. 05	1182.05		
36	35030070	木脚手板	m3	0. 958	1303. 48	1248.73		
37	35030080	木支撑	m3	5. 9091	1651. 95	9761.54		
38	35030110	扣件	kg	388. 3124	4.8	1863. 9		
39	35090220	钢模支撑	kg	2077. 0752	3.88	8059.05		
40	99450760	其他材料费	元	66678. 1569	1	66678.16		
41	CLFTZ	材料费调整	元	-11.0753	1	-11.08		
42	8021902	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C15	m3	547. 6089	466. 02	255196. 7		
43	8021903	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C20	m3	3784. 302	475. 73	1800305.99		
44	8021904	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C25	m3	5506. 413	485. 44	2673033. 13		
45	8021905	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C30	m3	119. 43	495. 15	59135. 76		
46	8021923	预拌S6防水混凝土碎 石粒径综合考虑 C30	m3	814. 4294	432. 62	352338. 45		
47	02050001@1	橡胶圈DN300	个	1710. 3315	15. 42	26373.31		
48	02050001@1	橡胶圈DN315	个	114. 8244	15. 76	1809.63		
49	02050001@2	橡胶圈DN400	个	205. 176	20. 26	4156.87		
50	02050001@3	橡胶圈DN500	个	98. 056	44.32	4345.84		
51	02050001@4	橡胶圈DN600	个	321. 566	47.77	15361.21		
52	02050001@5	橡胶圈DN800	个	23. 896	58. 23	1391.46		
53	02050001@6	橡胶圈DN600	个	167. 3122	47.77	7992.5		
54	02050001@7	橡胶圈DN800	个	105. 0098	58. 23	6114.72		
55	02050001@8	橡胶圈DN1000	个	134. 1971	65. 86	8838. 22		
56	02050001@9	橡胶圈DN1200	个	42. 0913	73. 27	3084.03		
57	03214450	膨胀不锈钢螺栓挂钩	套	3908. 64	1.4	5472.1		
58	17250040@1	硬聚氯乙烯管DN110	m	18000	18. 9	340200		
59	17250350@1	HDPE双壁波纹管 DN300/8KN	m	8385. 6058	56. 62	474793		
60	17250350@2	HDPE双壁波纹管 DN400/8KN	m	1005. 96	87. 75	88272. 99		
61	17250350@3	HDPE双壁波纹管 DN500/8KN	m	480.76	150. 25	72234. 19		
62	17250350@4	HDPE双壁波纹管 DN600/8KN	m	1576. 61	209. 85	330851.61		

# 单位工程人材机汇总表

工程名	称: 岗美镇美	長丽圩镇建设项目二期1	対美镇生	<b>E</b> 风河整治工	程		第3页	共 3 页
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
63	17250350@5	HDPE双壁波纹管 DN800/8KN	m	117. 16	422. 19	49463. 78		
64	17250350@6	HDPE双壁波纹管 DN315/8KN	m	562. 974	55. 08	31008.61		
65	17290070@1	II级钢筋混凝土管	m	336. 33	161. 87	54441.74		
66	17290070@2	II级钢筋混凝土管	m	211.09	242. 79	51250. 54		
67	17290070@3	II级钢筋混凝土管 DN1000	m	273. 71	404. 19	110630.84		
68	17290070@4	II级钢筋混凝土管 DN1200	m	85. 85	590. 89	50727. 91		
69	17290070@5	I级钢筋混凝土管	m	220. 3315	34. 35	7568.39		
70	34070030@1	防坠网 φ 700	副	483. 79	12. 39	5994. 16		
71	36010080@1	五防球墨铸铁井盖(带 防盗锁) φ700	套	479	271. 26	129933. 54		
72	36010280@1	球墨铸铁平篦(带防盗 锁)450*750	套	132	114. 76	15148. 32		
73	36050020@2	透水砖	m2	1275	35. 8	45645		
74	00010003	机上人工	工日	2942. 1793	230	676701.24		
75	99450630	折旧费	元	442726. 088 8	1	442726.09		
76	99450640	检修费	元	124471.814	1	124471.81		
77	99450650	维护费	元	351740. 749 2	1	351740. 75		
78	99450660	安拆费	元	38257. 347	1	38257.35		
79	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	4. 5908	9. 78	44.9		
80	99450670@1	汽油(机械用)国III93#	kg	2. 2737	9. 78	22. 24		
81	99450680	柴油(机械用)0#	kg	82940. 6062	8. 23	682601.19		
82	99450700	电(机械用)	kw•h	96848. 5014	0.63	61014.56		
83	JXFTZ	机械费调整	元	0. 5786	1	0.58		
		合计				18418156. 5 4		