

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）



复核人：（签章）



审核单位：广东建瀚工程管理有限公司

日期：二〇二四年四月二十九日



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

- 建设地点：阳春市岗美镇镇区；
- 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

- 本工程的工程量按设计图纸计算；
- 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)》；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 本工程的混凝土按商品混凝土计算；
- 废料外运按6km计算；
- 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

序号	单项工程名称	审核造价	其中		
			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
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

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

序号	单项工程名称	审核造价	其中				
			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）	暂列金额税金
			1=2+3+4	2	3	4=4.1+4.2	4.1
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
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

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
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		1105712.36	
1.1	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		1105712.36	
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	名称	取费基数	费率(%)	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	
A.2	雨水管			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	
A.5	挡土墙			102557.56	
A1	其中人工工资	分部分项、措施项目人工费		4475925.41	
B	措施项目费	其他措施项目费		1020170.15	
B.1	绿色施工安全防护措施费				
B.2	其他措施项目费	其他措施费		1020170.15	
C	其他项目费	总承包服务费+预算包干费+工程优质费+概算幅度差+索赔费用+现场签证费用+暂估价		373854.72	
C.1	总承包服务费	总承包服务费			按定额规定
C.2	预算包干费	分部分项人工费+分部分项机具费	6	373854.72	建筑7%；安装10%；市政6%；绿化：6%
E	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	9	1862308.01	
F	含税工程造价(不含安全防护、文明施工措施项目)	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+税金		22554619.24	
G.1	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.2	绿色施工安全防护措施费税金	绿色施工安全防护措施费	9	99514.11	
G	绿色施工安全防护措施费含税造价	绿色施工安全防护措施费+绿色施工安全防护措施费税金		1205226.47	
I.1	暂列金额(预留金)	分部分项工程费	10	1929828.64	按分部分项工程费的10%计算
I.2	暂列金额(预留金)税金	暂列金额(预留金)	9	173684.58	
I	暂列金额(预留金)含税造价	暂列金额(预留金)+暂列金额(预留金)税金		2103513.22	
Z	含税工程总造价	含税工程造价(不含安全防护、文明施工措施项目费)+绿色施工安全防护措施费含税造价+暂列金额(预留金)含税造价		25863358.93	

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：

第 1 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）			
						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) 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	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、坑	m3	500.92	18.56	9297.08		
本页小计								3712065	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 2 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)			
						综合单价	综合合价	其中 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 1:2	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 1:2	m	996	214.74	213881		
本页小计								812904.1	

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：

第 3 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)		
						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					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							914529.3	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 4 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）			
						综合单价	综合合价	其中 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	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	616829.2		
		高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN800					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	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN800	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	m	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”。

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：

第 5 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）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	040504002048	跌水井 2100x1000	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	4	6503.24	26012.96	
		跌水井 2100x1000 (20S515, 页 261)					104051.8	
本页小计							26012.96	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 6 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
32	040504002047	跌水井 2100x1000	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	16	6503.24	104051.8		
		跌水井 2200x1000 (20S515, 页 256)					4942.33		
本页小计								104051.8	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 7 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
33	040504002046	跌水井 2200x1000	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	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”。

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：

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	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
34	040504002045	跌水井 3600x1600	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) 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 ϕ 10-25mm 8. 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)	座	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：

第 9 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)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	040504002044	检查井 ϕ 1000	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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	座	374	2507.69	937876.1	
		检查井 ϕ 1250 (20S515, 页					45450.02	
本页小计							937876.1	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 10 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
36	040504002043	检查井 φ 1250	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 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 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)	座	14	3246.43	45450.02		
		检查井 φ 1500 (20S515, 页					44629.86		
本页小计								45450.02	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 11 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
37	040504002042	检查井 φ1500	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 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)	座	11	4057.26	44629.86		
		检查井 φ1800 (20S515, 页					15391.05		
本页小计								44629.86	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 12 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
38	040504002041	检查井 ϕ 1800	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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	座	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：

第 13 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
39	040504002040	检查井 1400x1100	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	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：

第 14 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
40	040504002039	检查井 1700x1100	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	4	3874.4	15497.6		
		检查井 2000x1500 (20S515, 页 148)					4673.84		
本页小计								15497.6	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 15 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
41	040504002038	检查井 2000x1500	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	1	4673.84	4673.84		
		检查井 A=1400 (20S515, 页 196)					10142.42		
本页小计								4673.84	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
42	040504002037	检查井 A=1400	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	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”。

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：

第 17 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)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
43	040504002036	检查井 A=1700	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	3	6628.72	19886.16		
		检查井异型 B=2250 (20S515, 页 106)					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”。

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：

第 18 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
44	040504002035	检查井异性 B=2250	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	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								231503	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 19 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）			
						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	II级钢筋混凝土管DN600	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(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 抹灰水泥砂浆(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								1102826	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 20 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）			
						综合单价	综合合价	其中 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	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(Φ 150-3000) 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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂	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		
本页小计								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”。

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：

第 21 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）		
						综合单价	综合合价	其中 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(Φ 150-3000) 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 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	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							529401.5	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 22 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）		
						综合单价	综合合价	其中 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(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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中	m	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(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	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：

第 23 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）			
						综合单价	综合合价	其中 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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	座	13	2614.04	33982.52		
		检查井 ϕ 1250 (20S515, 页					23942.88		
本页小计								33982.52	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 24 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
74	040504002015	检查井 φ 1250	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 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 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)	座	8	2992.86	23942.88		
		检查井 φ 1800 (20S515, 页					55283.5		
本页小计								23942.88	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 25 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
75	040504002016	检查井 ϕ 1800	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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	座	10	5528.35	55283.5		
		检查井 1700x1100 (20S515, 页 39)					8405.18		
本页小计								55283.5	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 26 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
76	040504002017	检查井 1700x1100	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	2	4202.59	8405.18		
		检查井 2100x1800 (20S515, 页 122)					8634.26		
本页小计								8405.18	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 27 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
77	040504002018	检查井 2100x1800	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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	座	1	8634.26	8634.26		
		检查井 A=1700 (20S515, 页 188)					7357.37		
本页小计								8634.26	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 28 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
78	040504002019	检查井 A=1700	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	1	7357.37	7357.37		
		八字形排出口 (06MS201-9, 页5)					10636.97		
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”。

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：

第 29 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）			
						综合单价	综合合价	其中 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 1:2	座	1	10636.97	10636.97		
		环保型雨水口 (15MR105,					79929.3		
80	040504009001	环保型雨水口(双算式)	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 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	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：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：

第 30 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）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
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	m2	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 Φ 10-25mm	根	34319	19.71	676427.5		
		破除及恢复 人行道					274237.5		
86	041001002001	拆除人行道 6cm厚	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	拆除混凝土 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	m2	1250	16.86	21075		
本页小计								7588738	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 31 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）		
						综合单价	综合合价	其中 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	4%水泥稳定石屑 15cm厚	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							243188.6	

注：为计取规费等的的使用，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：

第 32 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）		
						综合单价	综合合价	其中 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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中	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	m2	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							1198526	

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：

第 33 页 共 33 页

合 计	20396068 .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—08

综合单价计算表

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 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)
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	29937.15	9.55	285899.78
	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	14.968575	5973.07	89408.35
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土		1000m3 天然密实方	28.440293	6907.61	196454.45
2	040103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	15626.6	18.56	290029.7
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	156.266	1855.76	289992.19
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	14310.56	23.31	333579.15
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密实方	14.31056	3155.87	45162.27
	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	14.31056	20151.68	288381.83
4	040103001001	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	10357	132.62	1373545.3
	D1-1-135	管(基)坑回填石屑		100m3	103.57	13262.14	1373559.8
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) 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	8302.58	169.18	1404630.5
	D5-1-15	垫层 砂		10m3	261.53127	2827.33	739435.21
	D5-2-300	双壁波纹管安装 [PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300		10m	830.258	765.76	635778.37

综合单价计算表

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 2 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 合比) 中砂 1:0		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 屑		100m3	7.7273	13262.14	102480.53

综合单价计算表

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 3 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)
10	04050100401 2	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 1:2	m	557.4	167.69	93470.41
	D5-1-15	垫层 砂		10m3	17.5581	2827.33	49642.54
	D5-2-300	双壁波纹管安装 [PVC-U或 HDPE](承插式胶 圈接口) 管径 (mm以内) 300		10m	55.74	750.9	41855.17
	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 合比) 中砂 1:2		100m	5.574	354.01	1973.25
11	04010100200 2	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
	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	2.93539	7409.48	21749.71
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	5.577241	6907.61	38525.41
12	04010300100 0	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、 坑	m3	3768.98	18.56	69952.27
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	37.6898	1855.76	69943.22
13	04010300200 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	2101.8	23.31	48992.96
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	2.1018	3155.87	6633.01

综合单价计算表

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 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)坑回填石屑		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 M7.5	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(配合比)中砂 M7.5		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、坑	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

综合单价计算表

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 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	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
	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	040103001002	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	848.78	132.62	112565.2
	D1-1-135	管(基)坑回填石屑		100m3	8.4878	13262.14	112566.39
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 M7.5	m	476	302.96	144208.96
	D5-1-15	垫层 砂		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(配合比) 中砂 M7.5		100m	4.76	608.62	2897.03
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	17663.09	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

综合单价计算表

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 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 屑		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		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(配 合比) 中砂		100m	15.61	608.62	9500.56

综合单价计算表

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 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)
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
	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	0.70097	7409.48	5193.82
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土		1000m3 天然密实方	1.331843	6907.61	9199.85
27	04010300100	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	909.98	18.56	16889.23
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	9.0998	1855.76	16887.04
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
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密实方	0.49197	3155.87	1552.59
	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	0.49197	20151.69	9914.03
29	04010300101	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	342.26	132.62	45390.52
	D1-1-135	管(基)坑回填石屑		100m3	3.4226	13262.14	45391
30	040501004005	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN800	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	m	116	646.99	75050.84
	D5-1-15	垫层 砂		10m3	6.09	2827.33	17218.44
	D5-2-305	双壁波纹管安装 [PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 800		10m	11.6	4895.77	56790.93

综合单价计算表

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 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 合比) 中砂 1:0		100m	1.16	898.02	1041.7
31	04050400204 8	跌水井 2100x1000	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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	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 碎石粒径综合考 虑 C15		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

综合单价计算表

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 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 ϕ 10-25mm		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

综合单价计算表

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 10 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)
32	04050400204 7	跌水井 2100x1000	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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	座	16	6503.24	104051.84
	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 碎石粒径综合考 虑 C15		10m3	0.7616	6689.32	5094.59
	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 合考虑 C30		10m3	1.3824	7245.24	10015.82
	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	4.86112	5936.12	28856.19

综合单价计算表

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 11 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 Φ 10- 25mm		t	9.792	4737.64	46390.97
	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	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

综合单价计算表

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 12 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)
33	04050400204 6	跌水井 2200x1000	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	1	4942.33	4942.33
	D5-3-281 R*0.87	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		10m3	0.0462	6689.32	309.05
	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	0.08411	7245.24	609.4

综合单价计算表

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 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 Φ 10-25mm		t	0.453	4737.64	2146.15
	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	0.1	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

综合单价计算表

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 14 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)
34	04050400204 5	跌水井 3600x1600	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	3	11069.41	33208.23
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.26166	6689.32	1750.33
	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	0.49206	7245.24	3565.09

综合单价计算表

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 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 Φ 10-25mm		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

综合单价计算表

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 16 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)
35	04050400204 4	检查井 φ 1000	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 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)	座	374	2507.69	937876.06
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	10.6029	6689.32	70926.19
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	14.96	7245.24	108388.79
	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	37.77026	5982.81	225972.29

综合单价计算表

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 17 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 18 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)
36	04050400204 3	检查井 φ 1250	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 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)	座	14	3246.43	45450.02
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.41804	6689.32	2796.4
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.75264	7245.24	5453.06
	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	1.792	5982.81	10721.2

综合单价计算表

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 19 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 20 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)
37	04050400204 2	检查井 φ 1500	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 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)	座	11	4057.26	44629.86
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.41811	6689.32	2796.87
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.76197	7245.24	5520.66
	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	1.97461	5982.81	11813.72

综合单价计算表

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 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 22 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)
38	04050400204 1	检查井 φ 1800	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 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)	座	3	5130.35	15391.05
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.14727	6689.32	985.14
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.27	7245.24	1956.21
	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	0.65031	5982.81	3890.68

综合单价计算表

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 23 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 Φ 10- 25mm		t	1.161	4737.64	5500.4
	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	0.3	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

综合单价计算表

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 24 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)
39	04050400204 0	检查井 1400x1100	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	7	3694.72	25863.04
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.238	6689.32	1592.06
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.427	7245.24	3093.72
	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	0.71134	5936.12	4222.6

综合单价计算表

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 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 26 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)
40	040504002039	检查井 1700x1100	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	4	3874.4	15497.6
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.1728	6689.32	1155.91
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.3128	7245.24	2266.31
	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	0.37712	5936.12	2238.63

综合单价计算表

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 27 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 28 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)
41	040504002038	检查井 2000x1500	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	1	4673.84	4673.84
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.0594	6689.32	397.35
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.1092	7245.24	791.18
	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	0.0858	5936.12	509.32

综合单价计算表

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 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 ϕ 10- 25mm		t	0.386	4737.64	1828.73
	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	0.1	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

综合单价计算表

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 30 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)
42	04050400203 7	检查井A=1400	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	2	5071.21	10142.42
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.086	6689.32	575.28
	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	0.16822	7245.24	1218.79

综合单价计算表

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 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 ϕ 10-25mm		t	0.906	4737.64	4292.3
	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

综合单价计算表

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 32 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)
43	04050400203 6	检查井A=1700	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	3	6628.72	19886.16
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.171	6689.32	1143.87
	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	0.31233	7245.24	2262.91

综合单价计算表

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 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 Φ 10-25mm		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

综合单价计算表

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 34 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)
44	04050400203 5	检查井异性 B=2250	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 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 ϕ 10-25mm 7. 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)	座	1	6335.48	6335.48
	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 碎石粒径综合考 虑 C15		10m3	0.0694	6689.32	464.24
	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 合考虑 C30		10m3	0.1392	7245.24	1008.54
	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	0.1358	5936.12	806.13

综合单价计算表

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 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 ϕ 10- 25mm		t	0.586	4737.64	2776.26
	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	0.1	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、 坑	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

综合单价计算表

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 36 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)
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	1.26897	3155.87	4004.7
	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	1.26897	20151.69	25571.89
48	04050100401 1	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
	D5-1-16	垫层 石屑		10m3	109.8	1741	191161.8
	D4-1-92	塑料管安装(粘 接) 管外径(mm 以内) 110		10m	1800	322.15	579870
49	04010100200 6	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
	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	1.03768	5973.07	6198.14
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	1.971592	6907.61	13618.99
50	04010300101	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、 坑	m3	832.14	18.56	15444.52
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	8.3214	1855.76	15442.52
51	04010300200 6	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
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	1.24322	3155.87	3923.44
	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	1.24322	20151.68	25052.97
52	04010300101	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	882.67	132.62	117059.7
	D1-1-135	管(基)坑回填石 屑		100m3	8.8267	13262.14	117060.93

综合单价计算表

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 37 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)
53	04050100400 6	II级钢筋混凝土管DN600	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(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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂	m	333	451.66	150402.78
	D5-1-16	垫层 石屑		10m3	13.1868	1741	22958.22
	D5-1-2 换	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		10m3	5.9274	6627.63	39284.61
	D5-2-231	承插口、企口 管径(mm以内)		10个口	16.243902	1349.09	21914.49
	D5-2-63	混凝土管铺设 承插式(Φ 150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 600		100m	3.33	19284.92	64218.78
	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(配合比) 中砂		100m	3.33	608.62	2026.7
54	04010100200 7	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

综合单价计算表

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 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)坑回填石屑		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(Φ 150-3000) 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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂	m	209	663.87	138748.83
	D5-1-16	垫层 石屑		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

综合单价计算表

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 39 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(配 合比) 中砂 1:0		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	m3	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、 坑	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

综合单价计算表

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 40 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	m ³	1222.93	132.62	162184.98
	D1-1-135	管(基)坑回填石屑		100m ³	12.2293	13262.14	162186.69
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(φ 150-3000) 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 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	271563.68
	D5-1-16	垫层 石屑		10m ³	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 C15		10m ³	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(φ 150-3000) 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
	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	m ³	865.81	10.27	8891.87

64

综合单价计算表

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 41 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)
	D1-1-11 *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	0.432905	7409.48	3207.6
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	0.82252	6907.61	5681.65
65	04010300101	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、	m3	86.33	18.56	1602.28
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	0.8633	1855.76	1602.08
66	04010300200 9	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
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	0.77948	3155.87	2459.94
	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	0.77948	20151.68	15707.83
67	04010300101	回填石粉	1. 管(基)坑回填石屑	m3	505.12	132.62	66989.01
	D1-1-135	管(基)坑回填石 屑		100m3	5.0512	13262.14	66989.72
68	04050100400 9	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(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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中	m	85	1367.2	116212
	D5-1-16	垫层 石屑		10m3	5.61	1741	9767.01
	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	5.559	6649.35	36963.74

综合单价计算表

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 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 0	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、 坑	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

综合单价计算表

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 43 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)
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	m	218.15	53.04	11570.68
	D5-2-58	混凝土管铺设承插式(φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 300		100m	2.1815	4950.05	10798.53
	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(配合比) 中砂		100m	2.1815	354.01	772.27
73	040504002014	检查井 φ1000	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 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)	座	13	2614.04	33982.52

综合单价计算表

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 44 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)
	D5-3-281 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 碎石粒径综合考 虑 C15		10m3	0.299	6689.32	2000.11
	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 合考虑 C30		10m3	0.52	7245.24	3767.52
	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	1.339	5982.81	8010.98
	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 C30		10m3	0.221	6652.54	1470.21
	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 C15		10m3	0.182	7239.06	1317.51
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10- 25mm		t	2.5923	4737.64	12281.38
	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	1.3	3587.63	4663.92
	D8-4-59 R*0.8	更换防坠网 只 考虑安装 人工		100副	0.13	3621.85	470.84

综合单价计算表

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 45 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)
74	04050400201 5	检查井 φ 1250	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 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 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)	座	8	2992.86	23942.88
	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 碎石粒径综合考 虑 C15		10m3	0.24	6689.32	1605.44
	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 合考虑 C30		10m3	0.432	7245.24	3129.94
	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	0.76184	5982.81	4557.94

综合单价计算表

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 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 47 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)
75	04050400201 6	检查井 φ 1800	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 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)	座	10	5528.35	55283.5
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.49	6689.32	3277.77
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.904	7245.24	6549.7
	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	1.798	5982.81	10757.09

综合单价计算表

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 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 49 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)
76	04050400201 7	检查井 1700x1100	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	2	4202.59	8405.18
	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 碎石粒径综合考 虑 C15		10m3	0.0864	6689.32	577.96
	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 合考虑 C30		10m3	0.176	7245.24	1275.16
	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	0.3203	5936.12	1901.34

综合单价计算表

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 50 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 51 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)
77	040504002018	检查井 2100x1800	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 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 Φ 10-25mm 7. 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)	座	1	8634.26	8634.26
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.07	6689.32	468.25
	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 碎石粒径综合考虑 C30		10m3	0.162	7245.24	1173.73
	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	0.2669	5936.12	1584.35

综合单价计算表

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 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 Φ 10- 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

综合单价计算表

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 53 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)
78	040504002019	检查井A=1700	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) 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 Φ 10-25mm 8. 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)	座	1	7357.37	7357.37
	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 碎石粒径综合考虑 C15		10m3	0.0733	6689.32	490.33
	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	0.1699	7245.24	1230.97

综合单价计算表

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 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 ϕ 10-25mm		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

综合单价计算表

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 55 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)
79	04050400600 1	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 1:2	座	1	10636.97	10636.97
	D5-3-184 换	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	处	1	10636.97	10636.97	
80	04050400900 1	环保型雨水口 (双算式)	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 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	66	1211.05	79929.3

综合单价计算表

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 56 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)
	D5-3-262 换	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 抹灰水泥砂浆 (配合		座	66	1211.05	79929.3
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	832101.71
	D1-4-7	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		100m2	358.51	1663.01	596205.72
	D1-1-124	挖掘机挖装松散石方		1000m3 天然密实方	5.37765	11966.33	64350.73
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):6		1000m3 天然密实方	5.37765	31876.62	171421.31
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	m2	35851	16.86	604447.86

综合单价计算表

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 57 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)
	D1-4-7 *0.75	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		100m2	358.51	1247.25	447151.6
	D1-1-124	挖掘机挖装松散 石方		1000m3 天然密 实方	3.5851	11966.33	42900.49
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):6		1000m3 天然密 实方	3.5851	31876.62	114280.87
83	04030300100 1	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	2304860.8
	D2-4-14 换	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		100m2	358.51	6429.45	2305022.1
84	04020300700 1	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 养生	m2	35851	110.74	3970139.7
	D2-3-46 换	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		100m2	358.51	10935.47	3920475.4
	D2-3-55	水泥混凝土路面 养生 水养生		100m2	358.51	138.25	49564.01
85	04090100800 1	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 ϕ 10-25mm	根	34319	19.71	676427.49
	D3-6-31	钢筋植筋增加费 直径(mm) 14		100个	343.19	1569.77	538729.37

综合单价计算表

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 58 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)
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10- 25mm		t	29.0519	4737.64	137637.44
86	04100100200 1	拆除人行道 6cm 厚	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
	D1-4-32	拆除人行道砖		100m2	12.5	679.96	8499.5
	D1-1-124	挖掘机挖装松散 石方		1000m3 天然密 实方	0.075	11966.33	897.47
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):6		1000m3 天然密 实方	0.075	31876.62	2390.75
87	04100100100 3	拆除混凝土基层 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	m2	1250	16.86	21075
	D1-4-7 *0.75	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		100m2	12.5	1247.25	15590.63
	D1-1-124	挖掘机挖装松散 石方		1000m3 天然密 实方	0.125	11966.33	1495.79
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):6		1000m3 天然密 实方	0.125	31876.62	3984.58
88	04100100100 4	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

综合单价计算表

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 59 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)
	D1-4-7 *0.75	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		100m2	12.5	1247.25	15590.63
	D1-1-124	挖掘机挖装松散 石方		1000m3 天然密 实方	0.1875	11966.33	2243.69
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):6		1000m3 天然密 实方	0.1875	31876.62	5976.87
89	04020200300 1	4%水泥稳定石屑 15cm厚	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
	D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石 屑混合料 水泥 含量 4% 厚度		100m2	12.5	3574.96	44687
90	04030300100 2	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
	D2-4-14 换	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		100m2	12.5	6429.45	80368.13
91	04020400100 1	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
	D2-4-2 换	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		100m2	12.5	7400.95	92511.88
92	04010100201 4	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

综合单价计算表

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 60 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	0.028	5973.07	167.25
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、 二类土		1000m3 天然密 实方	0.0532	6907.61	367.48
93	04010300102	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、 坑	m3	5.6	18.56	103.94
	D1-1-133	回填土 夯实机 夯实 槽、坑		100m3 压实方	0.056	1855.76	103.92
94	04010300201 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	50.4	23.31	1174.82
	D1-1-51	挖掘机装土		1000m3 天然密 实方	0.0504	3155.87	159.06
	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	0.0504	20151.68	1015.64
95	04030500100 1	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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中	m	350	287.84	100744
	D3-1-1	现浇基础 碎石 垫层		10m3	2.1	2381.03	5000.16
	D3-1-2 换	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		10m3	2.1	6702.43	14075.1
	D1-2-42 换	砖砌体 挡墙 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆 (配合比) 中砂		10m3	9.7944	5178.42	50719.52

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 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						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	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	
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	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	
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	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	
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 计							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	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	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	041102030002	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

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
2.5.3	041102028002	井壁(隔墙)模板	1. 沉井模板 井壁、隔墙	m2	6490.86	128.08	831349.4	
2.5.3.1	D5-6-34	沉井模板 井壁、隔墙		10m2	649.086	1280.76	831323.4	
2.5.4	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	m2	808.9	63.21	51130.57	
2.5.4.1	D5-6-42 换	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		100m2	8.089	6320.64	51127.66	
2.5.5	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	
2.5.5.1	D5-6-41 换	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		100m2	6.723	6053.78	40699.56	
小 计								1020170
本页小计								
合 计								1097782

措施项目费汇总表

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

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	交通疏导员增加费	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

单位工程人材机汇总表

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 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	1	4475926.29		
2	01010125	螺纹钢筋 $\phi 10 \sim 25$	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	m ²	4164.3176	1.33	5538.54		
7	02190060	尼龙帽 $\phi 1.5$	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 $\phi 150$	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	m ³	5330.5427	178.22	950009.32		
17	04050015	碎石30~50	m ³	5.2836	119.36	630.65		
18	04050050	碎石80	m ³	21.42	119.36	2556.69		
19	04070045	石粉	m ³	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	m ³	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	m ³	14303.2436	2.86	40907.28		
32	35010001	复合木模板面板	m ²	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：岗美镇美丽圩镇建设项目二期-岗美镇生风河整治工程

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		

