

编号：2023JG-0401-549

东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网
更新改造二期工程（虎门标段）施工

招
标
控
制
价



编制单位：东莞市恒业工程咨询有限公司

编制时间：2024年3月14日

东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工

招标控制价

施工图预算：（小写）： 95,703,477.67 元

（大写）： 玖仟伍佰柒拾万叁仟肆佰柒拾柒元陆角柒分

招 标 人：



工程造价
咨询企业：

东莞市恒业工程咨询有限
公司



法定代表人 或
其授权人：



（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：



（签字或盖章）



编 制 人：



复 核 人：



编制时间：

2024年3月14日

复核时间：

2024年3月14日

编制说明

一、工程概况：

本工程为东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(虎门标段),改造范围包括白沙社区,东风社区及居岐社区三个社区,管径DN15-DN400,总改造管道长约129.36公里(埋地管道约108.27km,立管约21.09公里)。白沙社区部分,改造管道长度约74.71公里(埋地管道约65.33km,立管约9.38公里),安装入户水表3517套,建设DMA分区计量设施共42套。东风社区部分,改造管道长度约27.86公里(埋地管道约23.27km,立管约4.59公里),安装入户水表1418套,建设DMA分区计量设施共9套。居岐社区部分,改造管道长度约26.79公里(埋地管道约19.66km,立管约7.13公里),安装入户水表1049套,建设DMA分区计量设施共13套。

二、编制依据：

1、本工程根据东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(虎门标段)图纸及相关资料进行编制。

2、广东省建设工程计价依据：根据《建设工程工程量计价规范》(GB50500-2013)、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》。

3、广东省建设工程计价计费程序：执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知《粤建市〔2019〕6号》文件；结合各市、区、县：(广州市详《穗建筑〔2019〕478号》文件)(东莞市详《东建价〔2019〕4号》文件)。

4、绿色施工安全防护措施费：执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省通用安装工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省市政工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明。

5、人工费用：(东建价〔2022〕1号)自2022年7月1日起，定额动态人工调整系数为1.07(相应定额人工综合单价为117.7元/工日)。

6、计价税金：《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》(粤建市函[2016]1113号)文件及东建价〔2019〕5号文件进行计算，税金按9%计取。

7、预算包干费：按各专业费率计取。

8、主要建筑材料价格采用《东莞建设工程造价信息》2024年2月(月刊)材料参考价格及东莞建设工程造价管理站网上公布的东莞市主要材料价格参考信息(2024年2月)，缺项部分按《广材信息价》及市场价。

三、其他说明：

1.土石方运距以15km计算。

2.消纳费按28元/m³计算。

3.水表及流量计(含压力监测)为甲供材料。

4.表后管材质为PVC考虑。

5.绿化带恢复暂按恢复马尼拉草，养护期3个月计算。

6.本次预算不包括图纸未明确内容。

7.本项目涉及需要外运的土方、破除路面(含基层)等均按外运、消纳费计算。

工程项目总价表

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			含税不含单列费	绿色施工安全防护措施费	人工费
1	东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-白沙社区	61,215,093.61	57,457,556.63	3,757,536.98	11,722,761.00
1.1	白沙社区-市政路供水管网改造	47,350,153.24	44,233,482.39	3,116,670.85	8,984,126.91
1.2	白沙社区-巷道供水管网改造	13,864,940.37	13,224,074.24	640,866.13	2,738,634.09
2	东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-东风社区	13,502,393.79	12,661,393.31	841,000.48	2,726,611.49
2.1	东风社区-市政路供水管网改造	7,764,111.76	7,194,553.34	569,558.42	1,527,635.53
2.2	东风社区-巷道供水管网改造	5,738,282.03	5,466,839.97	271,442.06	1,198,975.96
3	东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-居岐社区	20,547,425.09	19,336,195.36	1,211,229.73	4,064,466.16
3.1	居岐社区-市政路供水管网改造	15,351,630.16	14,384,845.72	966,784.44	3,017,437.47
3.2	居岐社区-巷道供水管网改造	5,195,794.93	4,951,349.64	244,445.29	1,047,028.69
4	东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-物探费	343,300.27	343,300.27		
4.1	白沙社区-巷道（物探费）	193,606.48	193,606.48		
4.2	东风社区-巷道（物探费）	89,845.57	89,845.57		
4.3	居岐社区-巷道（物探费）	59,848.22	59,848.22		
5	东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-其他费	95,264.91	95,264.91		
5.1	东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-其他费	95,264.91	95,264.91		
合计		95,703,477.67	89,893,710.48	5,809,767.19	18,513,838.65

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 2 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		39042779.05
1.1	供水埋管				7526854.35
1.2	土石方工程				6076954.15
1.3	软基处理				357503.05
1.4	管道支护				7260449.62
1.5	现状路面破除修复				12736393.28
1.6	管件、阀门及附件安装				1941081.03
1.7	管道附属构筑物				640511.36
1.8	附属工程				1549447.09
1.9	仪表安装				242139.28
1.10	其他工程				711445.84
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		3617787.05
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		3116670.85
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		501116.20
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		501116.20
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		779941.46
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		3966.91
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		775974.55
3.6	工程优质费	GCRYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		396691.25
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		43440507.56
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	3909645.68
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ+_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		44233482.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 83 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	合价
		供水埋管					
		PE给水管					
1	040501004001	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	829.78	11.12	9227.15
2	040501004002	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2362.69	29.75	70290.03
3	040501004003	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80 (de90) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	181.38	48.2	8742.52
本页小计							88259.7

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 83 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	合价
4	040501004004	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100 (de110) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1830.83	67.27	123159.93
		分部小计					211419.63
		不锈钢给水管					
5	031001003001	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN25 (Φ25.4×1.0) mm 4. 连接形式:卡压连接 5. 防腐:EP环氧树脂涂覆 (膜厚不小于120 μm) 6. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	148.18	40.02	5930.16
6	031001003002	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50 (Φ50.8×1.2) mm 4. 连接形式:卡压连接 5. 防腐:EP环氧树脂涂覆 (膜厚不小于120 μm) 6. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	810.43	76.11	61681.83
本页小计							190771.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 3 页 共 83 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	合价
7	031001003003	薄壁不锈钢管 304L DN80×2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN80(Φ88.9×2.0)mm 4. 连接形式:卡压连接 5. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 6. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	132.28	163.93	21684.66
8	031001003004	薄壁不锈钢管 304L DN100x2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN100(Φ101.6×2.0)mm 4. 连接形式:卡压连接 5. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 6. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	341.04	180.25	61472.46
		分部小计					150769.11
		球墨铸铁给水管					
9	040501003001	球墨铸铁给水管 K9 DN150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN150 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	5526.27	169.79	938305.38
本页小计							1021462.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 4 页 共 83 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	合价
10	040501003002	球墨铸铁给水管 K9 DN200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN200 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6735.82	224.94	1515155.35
11	040501003003	球墨铸铁给水管 K9 DN300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN300 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5449.78	369.39	2013094.23
12	040501003004	球墨铸铁给水管 K9 DN400	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN400 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2360.34	538.39	1270783.45
		分部小计					5737338.41
本页小计							4799033.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 5 页 共 83 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	合价
		焊接钢管					
13	040501002001	焊接钢管 DN50×3.8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN50×3.8 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	29.57	92.63	2739.07
14	040501002002	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100(D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	253.1	140.75	35623.83
本页小计							38362.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 6 页 共 83 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	合价
15	040501002003	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1259.63	195.91	246774.11
16	040501002004	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1751.64	288.61	505540.82
本页小计							752314.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 7 页 共 83 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	合价
17	040501002005	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	633.29	495.89	314042.18
18	040501002006	焊接钢管 D426×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN400 (D426×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	399.05	648.1	258624.31
本页小计							572666.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 8 页 共 83 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	合价
19	040501002007	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:D325×8 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:涂层结构为二底二面,底漆采用环氧富锌底漆两道,干膜厚度70 μm;防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道,干膜厚度90 μm,面漆采用氟碳面漆三道,干膜厚度70 μm;清漆采用氟碳罩光漆两道,干膜厚度35 μm,要求做到表面光滑、不脱落、不漏刷、无起泡。 7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	21	584	12264
20	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:焊接钢管 D325×8 3. 接口方式:焊接连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含土方消纳费 6. 含示踪线 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	64	806.13	51592.32
21	040103002001	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	4.52	28	126.56
		分部小计					1427327.2
		土石方工程					
22	040101002001	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	5233.44	9.76	51078.37
本页小计							115061.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 9 页 共 83 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	合价
23	040101002002	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	24959.7	11.72	292527.68
24	040201020001	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 2. 垫层厚度: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4327.72	271.39	1174499.93
25	040201020002	回填中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1189.2	239.01	284230.69
26	040103001001	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	20525.42	105.23	2159889.95
27	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	30193.14	42.04	1269319.61
28	040103002003	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	30193.14	28	845407.92
		分部小计					6076954.15
		软基处理					
29	040302001001	圆木桩	1. 桩长: 5米 2. 材质: 杉木 3. 尾径: 100mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	80	37.99	3039.2
本页小计							6028914.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 10 页 共 83 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	合价
30	040201007001	抛石挤淤	1.材料品种、规格:块石料径不宜小于300mm，小于300mm的块石含量不超过20% 2.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1885.5	187.74	353983.77
31	040201020003	松木桩地基 天然级配碎石	1.厚度:300mm 2.材料品种、规格及比例:天然级配碎石 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.91	251.35	480.08
		分部小计					357503.05
		管道支护					
32	粤040101006001	打拔槽型钢板桩	1.类型:槽钢 2.含支撑 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	5034.31	772.66	3889809.96
33	粤040101006002	打拔钢板桩	1.类型:拉森钢板桩IIIa型 2.桩长:9米 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	173.45	1040.08	180401.88
34	粤040101006003	打拔钢板桩	1.类型:拉森钢板桩IIIa型 2.桩长:6米内 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	660.5	1186.63	783769.12
35	041103001001	钢板桩支撑安拆	1.钢板桩支撑安、拆 宽度4m内 2.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	913	84.66	77294.58
36	粤040101007001	挡土板	1.类型:挡土木板300×60 2.含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	38216.42	26.88	1027257.37
37	粤040101007002	挡土板槽钢立柱	1.类型:挡土板槽钢立柱 2.含[22a槽钢立柱，桩长详见设计图纸 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1715.78	758.79	1301916.71
本页小计							7614913.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 11 页 共 83 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	合价
		分部小计					7260449.62
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		主干路					
38	041001001001	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:26cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3630.63	48.53	176194.47
39	041001003001	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:33cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3630.63	43.18	156770.6
40	040103002004	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2142.07	28	59977.96
41	040203007001	26cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:26cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3630.63	200.65	728485.91
42	040203007002	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3630.63	200.08	726416.45
43	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3630.63	2.44	8858.74
		分部小计					1856704.13
		次干路、厂区道路					
本页小计							1856704.13

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 12 页 共 83 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	合价
44	041001001002	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12906.72	44.62	575897.85
45	041001003002	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12292.54	22.78	280024.06
46	041001003003	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	424.82	27.83	11822.74
47	041001003004	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:36cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	189.36	57.36	10861.69
48	040103002005	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5454.91	28	152737.48
49	040203007003	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12906.72	183.04	2362446.03
50	040203007004	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12906.72	113.02	1458717.49
51	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12906.72	2.44	31492.4
		分部小计					4883999.74
本页小计							4883999.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 13 页 共 83 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	合价
		支路					
52	041001001003	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:22cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7064. 84	40. 71	287609. 64
53	041001003005	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6554. 54	20. 06	131484. 07
54	041001003006	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	421. 67	27. 83	11735. 08
55	041001003007	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:28cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	88. 63	44. 23	3920. 1
56	040103002006	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2703. 71	28	75703. 88
57	040203007005	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7064. 84	169. 23	1195582. 87
58	040203007006	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7064. 84	101. 42	716516. 07
59	040202001003	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7064. 84	2. 44	17238. 21
		分部小计					2439789. 9
本页小计							2439789. 92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 14 页 共 83 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	合价
							2
		复合路面					
		主干路					
60	041001001004	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	825.7	16.59	13698.36
61	041001001005	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	423.47	44.62	18895.23
62	041001003008	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:33cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	94.88	43.18	4096.92
63	041001003009	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	328.59	21.42	7038.4
64	041001003010	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	328.59	20.06	6591.52
65	040103002007	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	323.95	28	9070.6
66	040203006001	4cm 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	825.7	57.92	47824.54
本页小计							107215.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 15 页 共 83 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	合价
67	040203003001	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	825.7	2.19	1808.28
68	040203006002	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	825.7	75.18	62076.13
69	040203003002	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	825.7	6.54	5400.08
70	040201021001	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	825.7	16.81	13880.02
71	040203007007	24cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:24cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	423.47	162.81	68945.15
72	040203007008	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	423.47	200.08	84727.88
73	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	423.47	2.44	1033.27
		分部小计					345086.38
		次干路、厂区道路					
74	041001001006	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	2595.27	16.59	43055.53
本页小计							280926.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 16 页 共 83 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	合价
75	041001001007	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:22cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1308.67	40.71	53275.96
76	041001003011	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1308.67	22.78	29811.5
77	040103002008	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	783	28	21924
78	040203006003	4cm 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2595.27	57.92	150318.04
79	040203003003	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2595.27	2.19	5683.64
80	040203006004	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2595.27	75.18	195112.4
81	040203003004	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2595.27	6.54	16973.07
82	040201021002	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2595.27	16.81	43626.49
本页小计							516725.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 17 页 共 83 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	合价
83	040203007009	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1308.67	146.74	192034.24
84	040203007010	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1308.67	113.02	147905.88
85	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1308.67	2.44	3193.15
		分部小计					902913.9
		支路					
86	041001001008	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:9cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	341.81	16.17	5527.07
87	041001001009	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	171.01	37.26	6371.83
88	041001003012	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	171.01	20.06	3430.46
89	040103002009	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	92.33	28	2585.24
90	040203006005	4cm 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	341.81	57.92	19797.64
本页小计							380845.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 18 页 共 83 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	合价
91	040203003005	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	341.81	2.19	748.56
92	040203006006	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度:5cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	341.81	62.65	21414.4
93	040203003006	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	341.81	6.54	2235.44
94	040201021003	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	341.81	16.81	5745.83
95	040203007011	20cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	171.01	134.18	22946.12
96	040203007012	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	171.01	101.42	17343.83
97	040202001006	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	171.01	2.44	417.26
		分部小计					108563.68
		人行道					
98	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	973.47	6.61	6434.64
本页小计							77286.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 19 页 共 83 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	合价
99	041001003013	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	973.47	21.42	20851.73
100	040103002010	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	214.16	28	5996.48
101	040204002001	5cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格:30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖（荷兰砖） 2. 基础材料品种、厚度:DS M 15干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	754.67	101.53	76621.65
102	040204002002	5cm 人行道花岗岩	1. 块料品种、规格:30X60X5cm花岗岩砖 2. 基础材料品种、厚度:DS M 15干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	218.8	196.55	43005.14
103	040203007013	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	973.47	95.61	93073.47
104	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	973.47	2.21	2151.37
105	040204004001	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩立缘石15*35*70cm芝麻灰光面 2. 砂浆材料品种、厚度:2cm 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度:C20素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	182.06	206.28	37555.34
		分部小计					285689.82
		绿化带					
		本页小计					279255.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 20 页 共 83 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	合价
106	050101006001	恢复绿化带	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:马尼拉草 3. 铺种方式:满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	662.73	34.57	22910.58
		分部小计					22910.58
		钢筋					
107	040901008001	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ14 L=700mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	42360	30.67	1299181.2
108	040901008002	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ16 L=800mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	6108	47.66	291107.28
109	040901008003	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ28 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	369	60.55	22342.95
110	040901008004	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ30 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	376	62.32	23432.32
111	040901008005	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ32 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	54	64.3	3472.2
112	040901003001	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	7.365	5955.44	43861.82
		分部小计					1683397.77
		切缝					
本页小计							1706308.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 21 页 共 83 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	合价
113	041001001010	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	40041.45	4.73	189396.06
114	041001001011	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4474.14	4.01	17941.3
		分部小计					207337.36
		管件、阀门及附件安装					
		阀门及法兰					
115	031003011001	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50（De63） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	31	26.53	822.43
116	031003011002	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80（De90） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	220	56.71	12476.2
117	031003011003	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100（De110） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	217	66.56	14443.52
118	031003011004	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN150（De160） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	101.59	304.77
119	031003011005	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN200（De218） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	126.99	380.97
本页小计							235765.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 22 页 共 83 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	合价
120	040502006001	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:304L不锈钢 3. 规格:DN50 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	16	213.59	3417.44
121	040502006002	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:304L不锈钢 3. 规格:DN80 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	293.12	293.12
122	040502006003	法兰	1. 种类:法兰盘 2. 材质:304L不锈钢 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	355.91	1423.64
123	040502006004	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN50 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	43	31.42	1351.06
124	040502006005	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN80 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	56.73	113.46
125	040502006006	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN100 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	62	70.37	4362.94
126	040502006007	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN150 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	62	108.54	6729.48
127	040502006008	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	77	156.55	12054.35
本页小计							29745.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 23 页 共 83 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	合价
128	040502006009	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN250 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	225.38	225.38
129	040502006010	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	47	284.56	13374.32
130	040502006011	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN350 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	318.46	318.46
131	040502006012	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN400 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	24	327.79	7866.96
132	040502006013	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN600 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	532.47	532.47
133	040502005001	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	223.55	3576.8
134	040502005002	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	46	557.16	25629.36
135	040502005003	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	649.2	2596.8
本页小计							54120.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 24 页 共 83 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	合价
136	040502005004	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	1134. 97	12484. 67
137	040502005005	蝶阀	1. 种类:井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	1987. 61	23851. 32
138	040502005006	蝶阀	1. 种类:井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	3367. 46	50511. 9
139	040502005007	蝶阀	1. 种类:井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格:DN400 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	5995. 8	23983. 2
140	040502005008	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1024. 84	1024. 84
141	040502005009	排气阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	1682. 24	33644. 8
142	031003011006	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 (De63) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	26. 53	848. 96
本页小计							146349. 69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 25 页 共 83 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	合价
143	031003011007	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 阀门井、排气井、排泥井等综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	56	56.71	3175.76
144	031003011008	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 阀门井、排气井、排泥井等综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	66.56	532.48
		分部小计					262351.86
		不锈钢管件					
145	040502002001	不锈钢管管件	1. 材质: 304L 不锈钢 2. 种类: 11.25° 弯头 3. 规格: DN50 4. 防腐: EP 环氧树脂涂覆 (膜厚不小于 120 μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	32.98	98.94
146	040502002002	不锈钢管管件	1. 材质: 304L 不锈钢 2. 种类: 22.5° 弯头 3. 规格: DN25 4. 防腐: EP 环氧树脂涂覆 (膜厚不小于 120 μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	6.73	33.65
147	040502002003	不锈钢管管件	1. 材质: 304L 不锈钢 2. 种类: 22.5° 弯头 3. 规格: DN50 4. 防腐: EP 环氧树脂涂覆 (膜厚不小于 120 μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	32.98	263.84
本页小计							4104.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 26 页 共 83 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	合价
148	040502002004	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:22.5° 弯头 3. 规格:DN100 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	8	237.46	1899.68
149	040502002005	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN25 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5	9.89	49.45
150	040502002006	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5	48.75	243.75
151	040502002007	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN80 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5	181.44	907.2
152	040502002008	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN100 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	8	332.77	2662.16
本页小计							5762.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 27 页 共 83 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	合价
153	040502002009	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢同径三通 2. 规格:DN50 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5	34.75	173.75
154	040502002010	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢同径三通 2. 规格:DN100 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	245.54	245.54
155	040502002011	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢异径三通 2. 规格:DN100×80 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	240.16	240.16
156	040502002012	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢异径三通 2. 规格:DN100×50 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	16	223.46	3575.36
157	040502002013	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢异径三通 2. 规格:DN100×25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6	223.46	1340.76
本页小计							5575.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 28 页 共 83 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	合价
158	040502002014	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 异径三通 2. 规格:DN80×25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	123.32	493.28
159	040502002015	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 异径三通 2. 规格:DN50×25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	14	32.5	455
160	040502002016	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 异径直通 2. 规格:DN50×25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5	16.41	82.05
161	040502002017	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 异径直通 2. 规格:DN100×50 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	92.62	185.24
162	040502002018	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 直通 2. 规格:DN25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	30	3.56	106.8
本页小计							1322.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 29 页 共 83 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	合价
163	040502002019	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 直通 2. 规格:DN50 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	163	13.35	2176.05
164	040502002020	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 直通 2. 规格:DN80 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	27	57.41	1550.07
165	040502002021	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 直通 2. 规格:DN100 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	68	104.46	7103.28
		分部小计					23886.01
		球墨铸铁管件					
166	040502001001	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	26	332.37	8641.62
167	040502001002	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	31	426.52	13222.12
本页小计							32693.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 30 页 共 83 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	合价
168	040502001003	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29	691.84	20063.36
169	040502001004	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1078.77	4315.08
170	040502001005	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	23	339.59	7810.57
171	040502001006	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	444.57	8891.4
172	040502001007	球墨铸铁管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	727.94	8007.34
173	040502001008	球墨铸铁管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1160	2320
本页小计							51407.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 31 页 共 83 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	合价
174	040502001009	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	352.23	2465.61
175	040502001010	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	460.81	3686.48
176	040502001011	球墨铸铁管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	803.75	8841.25
177	040502001012	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1253.86	1253.86
178	040502001013	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	33	381.11	12576.63
179	040502001014	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	23	525.79	12093.17
本页小计							40917

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 32 页 共 83 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	合价
180	040502001015	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	939.13	7513.04
181	040502001016	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	1615.77	8078.85
182	040502001017	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150×DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	440.68	7050.88
183	040502001018	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200×DN200 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	650.34	9755.1
184	040502001019	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300×300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1191.83	4767.32
185	040502001020	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN400×400 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	2456.92	9827.68
本页小计							46992.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 33 页 共 83 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	合价
186	040502001021	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	135	382.01	51571.35
187	040502001022	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	400.06	10801.62
188	040502001023	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	58	487.89	28297.62
189	040502001024	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29	505.94	14672.26
190	040502001025	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	551.06	4408.48
191	040502001026	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN300×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	47	862.41	40533.27
本页小计							150284.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 34 页 共 83 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	合价
192	040502001027	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN300×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	917.47	11927.11
193	040502001028	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN300×200 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	992.38	1984.76
194	040502001029	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN400×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14	1184.37	16581.18
195	040502001030	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN400×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	1315.23	3945.69
196	040502001031	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN400×200 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1363.06	2726.12
197	040502001032	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	309.81	4027.53
本页小计							41192.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 35 页 共 83 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	合价
198	040502001033	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	27	312.52	8438.04
199	040502001034	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	402.15	804.3
200	040502001035	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	11	402.15	4423.65
201	040502001036	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN200×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10	406.66	4066.6
202	040502001037	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN300×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6	662.95	3977.7
203	040502001038	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN300×200 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	667.47	1334.94
本页小计							23045.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 36 页 共 83 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	合价
204	040502001039	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN350×200 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	886.82	886.82
205	040502001040	球墨铸铁管配件	1. 类型:异径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400×100 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1029.13	2058.26
206	040502001041	球墨铸铁管配件	1. 类型:异径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400×150 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1047.18	1047.18
207	040502001042	球墨铸铁管配件	1. 类型:异径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400×200 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1047.18	4188.72
208	040502001043	球墨铸铁管配件	1. 类型:异径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400×300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1020.11	2040.22
209	040502004001	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	316.13	12012.94
本页小计							22234.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 37 页 共 83 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	合价
210	040502004002	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	43	397.63	17098.09
211	040502004003	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	25	640.39	16009.75
212	040502004004	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	984	14760
213	040502004005	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	328.76	8876.52
214	040502004006	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	71	420.2	29834.2
215	040502004007	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	74	694.54	51395.96
本页小计							137974.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 38 页 共 83 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	合价
216	040502004008	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	1077.87	12934.44
217	040502004009	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN500 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	1536.05	12288.4
218	040502004010	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	2146.79	8587.16
219	040502001044	球墨铸铁管件	1. 名称:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN800×400 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	5016.89	40135.12
220	040502001045	球墨铸铁管配件	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600×300 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	2893.44	8680.32
221	040502001046	球墨铸铁管配件	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600×400 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	3137.12	9411.36
本页小计							92036.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 39 页 共 83 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	合价
222	040502001047	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 同径四通 2. 规格:DN150×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	558.91	558.91
223	040502001048	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 同径四通 2. 规格:DN300×300 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1420.17	1420.17
224	040502001049	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径四通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	411.8	2882.6
225	040502001050	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径四通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	536.62	536.62
226	040502001051	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径四通 2. 规格:DN200×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	600.7	600.7
227	040502001052	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 法兰盲堵 2. 规格:DN100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	218.95	218.95
本页小计							6217.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 40 页 共 83 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	合价
228	040502001053	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 法兰盲堵 2. 规格:DN200 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	314.6	1573
229	040502001054	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 法兰盲堵 2. 规格:DN400 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	877.51	877.51
		分部小计					636617.5
		钢制管件					
230	040502002022	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	159.1	318.2
231	040502002023	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	37	191.62	7089.94
232	040502002024	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	84	218.7	18370.8
233	040502002025	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35	307.26	10754.1
234	040502002026	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN400 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	455.96	12310.92
本页小计							51294.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 41 页 共 83 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	合价
235	040502002027	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	159.1	477.3
236	040502002028	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	46	191.62	8814.52
237	040502002029	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	39	218.7	8529.3
238	040502002030	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	307.26	5530.68
239	040502002031	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN400 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	24	455.96	10943.04
240	040502002032	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	262.55	525.1
241	040502002033	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17	297.35	5054.95
本页小计							39874.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 42 页 共 83 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	合价
242	040502002034	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	329.18	3620.98
243	040502002035	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	447.84	2687.04
244	040502002036	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN400 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	660.98	1321.96
245	040502002037	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	407.74	2038.7
246	040502002038	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	442.54	4867.94
247	040502002039	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17	474.37	8064.29
248	040502002040	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 材质及规格:DN400 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	907.23	1814.46
本页小计							24415.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 43 页 共 83 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	合价
249	040502002041	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN100×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	188.67	377.34
250	040502002042	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN150×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	247.1	1729.7
251	040502002043	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN200×200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	327.31	981.93
252	040502002044	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN300×300 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	562.41	1124.82
253	040502002045	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN400×400 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	798.78	1597.56
254	040502002046	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径四通 2. 规格:DN150×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	247.1	247.1
255	040502002047	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径三通 2. 规格:DN100×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	188.67	1320.69
本页小计							7379.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 44 页 共 83 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	合价
256	040502002048	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29	247.1	7165.9
257	040502002049	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	247.1	247.1
258	040502002050	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	247.1	2718.1
259	040502002051	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN200×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	327.31	327.31
260	040502002052	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN200×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	28	327.31	9164.68
261	040502002053	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN200×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	327.31	1309.24
262	040502002054	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径三通 2. 规格:DN300×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	562.41	2812.05
本页小计							23744.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 45 页 共 83 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	合价
263	040502002055	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径三通 2. 规格:DN300×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	562.41	2812.05
264	040502002056	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径三通 2. 规格:DN300×200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	562.41	2249.64
265	040502002057	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径三通 2. 规格:DN400×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	798.78	3993.9
266	040502002058	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径三通 2. 规格:DN400×200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	798.78	1597.56
267	040502002059	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径三通 2. 规格:DN400×300 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	798.78	798.78
268	040502002060	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN100×25 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	159.1	159.1
269	040502002061	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN100×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	159.1	636.4
本页小计							12247.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 46 页 共 83 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	合价
270	040502002062	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN150×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	191.62	766.48
271	040502002063	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN150×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	191.62	383.24
272	040502002064	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN200×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	218.7	1093.5
273	040502002065	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN200×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	218.7	218.7
274	040502002066	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN300×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	307.26	307.26
275	040502002067	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN400×200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	455.96	1823.84
276	040502002068	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN400×300 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	455.96	455.96
本页小计							5048.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 47 页 共 83 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	合价
277	040502002069	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径四通 2. 规格:DN100×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	188.67	188.67
278	040502002070	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径四通 2. 材质及规格:DN150×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	247.1	988.4
279	040502002071	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径四通 2. 材质及规格:DN150×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	247.1	247.1
280	040502002072	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径四通 2. 材质及规格:DN200×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	327.31	327.31
281	040502002073	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:异径四通 2. 规格:DN400×200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	798.78	798.78
282	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类:钢制法兰盲堵 2. 规格:DN100 3. 接口形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	53.73	107.46
283	040502007002	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类:钢制法兰盲堵 2. 规格:DN150 3. 接口形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	66.89	66.89
本页小计							2724.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 48 页 共 83 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	合价
284	040502007003	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类:钢制法兰盲堵 2. 规格:DN200 3. 接口形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	118.99	356.97
285	040502007004	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类:钢制法兰盲堵 2. 规格:DN250 3. 接口形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	218.48	218.48
286	040502007005	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类:钢制法兰盲堵 2. 规格:DN300 3. 接口形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	240.62	240.62
287	040502007006	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类:钢制法兰盲堵 2. 规格:DN400 3. 接口形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	479.29	479.29
288	040502007007	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类:钢制法兰盲堵 2. 规格:DN600 3. 接口形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	685.33	685.33
		分部小计					166259.45
		PE管件					
289	040502003001	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	3.85	19.25
290	040502003002	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	40.48	607.2
本页小计							2607.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 49 页 共 83 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	合价
291	040502003003	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	3.85	38.5
292	040502003004	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	8.64	43.2
293	040502003005	塑料管管件	1. 材质、种类:22.5° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	40.48	404.8
294	040502003006	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	0.81	14.58
295	040502003007	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	3.85	38.5
296	040502003008	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	123	1	123
297	040502003009	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	210	5.19	1089.9
本页小计							1752.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 50 页 共 83 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	合价
298	040502003010	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	13.52	243.36
299	040502003011	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	340	39.53	13440.2
300	040502003012	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40	3.55	142
301	040502003013	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	38.18	38.18
302	040502003014	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	58.12	464.96
303	040502003015	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	49	2.49	122.01
304	040502003016	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	10.66	53.3
本页小计							14504.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 52 页 共 83 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	合价
312	040502003024	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	74	1.26	93.24
313	040502003025	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	104	7.97	828.88
314	040502003026	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	119	4.76	566.44
315	040502003027	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	23.6	755.2
316	040502003028	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	92	23.6	2171.2
317	040502003029	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14	28.98	405.72
318	040502003030	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:DN400×300 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1465	1465
本页小计							6285.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 53 页 共 83 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	合价
319	040502003031	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 法兰盲堵 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	65.72	65.72
320	040502003032	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 法兰盲堵 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	65.72	65.72
321	040502003033	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 法兰盲堵 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	65.72	197.16
322	040502003034	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 法兰盲堵 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	65.72	65.72
323	040502003035	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 法兰盲堵 2. 规格:DN300 3. 连接形式:法兰 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	123.07	123.07
		分部小计					40358.92
		井内附件					
324	040502005010	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	1090.48	6542.88
325	040502005011	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	1959.43	5878.29
本页小计							12938.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 54 页 共 83 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	合价
326	040502005012	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN400 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	2875.29	8625.87
327	040502002074	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	247.1	1235.5
328	040502002075	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 材质及规格:DN200×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	327.31	1636.55
329	040502002076	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 材质及规格:DN300×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	562.41	3936.87
330	040502002077	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 材质及规格:DN400×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	798.78	1597.56
331	040502001055	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	382.01	1910.05
332	040502001056	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	487.89	2927.34
本页小计							21869.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 55 页 共 83 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	合价
333	040502001057	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥三通 2. 规格:DN300×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	847.07	5929.49
334	040502001058	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥三通 2. 规格:DN400×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	1184.37	3553.11
335	040502002078	钢管管件安装	1. 种类:钢制 单法兰90°弯头 2. 规格:DN80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	52.38	471.42
336	040502001059	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40	307.1	12284
337	040502001060	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	46	400.34	18415.64
338	040502001061	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	54	689.13	37213.02
本页小计							77866.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 56 页 共 83 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	合价
339	040502001062	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	979. 49	17630. 82
		分部小计					129788. 41
		支墩及其他					
340	040503002001	混凝土支墩	1. 类别:1m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	105. 34	871. 87	91842. 79
341	040503002002	混凝土支墩	1. 类别:3m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	199. 86	769. 81	153854. 23
342	040503002003	混凝土支墩	1. 类别:5m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	343. 01	734. 18	251831. 08
343	040503002004	混凝土支墩	1. 类别:5m³ 以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	209. 91	707. 83	148580. 6
344	040803004001	管道包封	1. 垫层:100厚C15混凝土垫层 2. 包封混凝土强度等级:C30 3. 配筋:详施工图 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	37	965. 14	35710. 18
		分部小计					681818. 88
		管道附属构筑物					
本页小计							699449. 7

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 57 页 共 83 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	合价
345	040504001001	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	16	1641.43	26262.88
346	040504001002	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	7	2854.14	19978.98
347	040504001003	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	3101.58	12406.32
348	040504001004	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	11	3667.89	40346.79
本页小计							98994.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 58 页 共 83 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	合价
349	040504001005	蝶阀井	1. 名称:蝶阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:做法详见07MS101-2, 24 5. 阀门规格:DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	6	3555. 81	21334. 86
350	040504002001	蝶阀井	1. 名称:蝶阀井 2. 规格: 1400*1400mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 87页 5. 阀门规格:DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	6	6732	40392
351	040504001006	蝶阀井	1. 名称:蝶阀井 2. 规格: 内径1500 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:做法详见07MS101-2, 24 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	12	3985. 38	47824. 56
352	040504002002	蝶阀井	1. 名称:蝶阀井 2. 规格: 1400*1400mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 87页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	7273. 55	21820. 65
本页小计							131372. 07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 59 页 共 83 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	合价
353	040504001007	蝶阀井	1. 名称:蝶阀井 2. 规格: 内径1800 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:做法详见07MS101-2, 24 5. 阀门规格:DN400 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	5017.49	5017.49
354	040504002003	蝶阀井	1. 名称:蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 110页 5. 阀门规格:DN400 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	11869.58	35608.74
355	040504001008	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	3558.24	14232.96
本页小计							54859.19

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 60 页 共 83 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	合价
356	040504001009	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	3565.58	7131.16
357	040504001010	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	5	3563.86	17819.3
358	040504001011	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	3632.48	3632.48
本页小计							28582.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 61 页 共 83 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	合价
359	040504001012	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:1200*1200mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 162 页 5. 管道直径:DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	5693.67	5693.67
360	040504001013	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:1200*1200mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 162 页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	5901.85	17705.55
361	040504001014	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:1200*1200mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 162 页 5. 管道直径:DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	6707.17	13414.34
本页小计							36813.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 62 页 共 83 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	合价
362	040504001015	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:1200*1200mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 162页 5. 管道直径:DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	7483.17	7483.17
363	040504001016	排泥阀井	1. 名称:排泥阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:中南标17ZS02-3 35页 5. 阀门规格:DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	12	3622.67	43472.04
364	040504001017	排泥湿井（砖砌）	1. 名称:排泥湿井 2. 规格: 内径800 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 管道直径:DN80 6. 含踏步、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	12	2150.35	25804.2
本页小计							76759.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 63 页 共 83 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	合价
365	040504001018	排泥阀井+排泥湿井	1. 名称:钢筋混凝土排泥阀井及湿井 2. 规格:详见大样图 3. 做法:详见大样图 4. 管道直径:DN200 5. 含踏步、防水套管、防坠网 6. 1000*1000mm球墨铸铁防盗型井盖+800*800mm球墨铸铁防盗型井盖 D400级重型井盖 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	21236.95	63710.85
366	040504002004	排泥阀井+排泥湿井	1. 名称:钢筋混凝土排泥阀井及湿井 2. 规格:详见大样图 3. 做法:详见大样图 4. 管道直径:DN300 5. 含踏步、防水套管、防坠网 6. 1000*1000mm球墨铸铁防盗型井盖+800*800mm球墨铸铁防盗型井盖 D400级重型井盖 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	21700.58	65101.74
367	040504002005	排泥阀井+排泥湿井	1. 名称:钢筋混凝土排泥阀井及湿井 2. 规格:详见大样图 3. 做法:详见大样图 4. 管道直径:DN400 5. 含踏步、防水套管、防坠网 6. 1000*1000mm球墨铸铁防盗型井盖+800*800mm球墨铸铁防盗型井盖 D400级重型井盖 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	22494.25	67482.75
本页小计							196295.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 64 页 共 83 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	合价
368	040504001019	水质检测井	1. 名称:水质检测井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:做法详见07MS10 1-2, 24 5. 规格:内径1500 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	4208. 47	16833. 88
		分部小计					640511. 36
		附属工程					
		接驳现状消防栓					
369	040502005013	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	112	649. 2	72710. 4
370	040502006014	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	224	70. 37	15762. 88
371	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管dn110 2. 管道检验及试验要求:压力试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	560	67. 27	37671. 2
372	040502003036	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	112	39. 53	4427. 36
373	040504001020	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	112	2812. 56	315006. 72
本页小计							462412. 44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 65 页 共 83 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	合价
374	040502003037	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套（含法兰） dn110 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	224	112.03	25094.72
375	040502003038	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	112	58.12	6509.44
		分部小计					477182.72
		管道保护					
376	040501014001	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	3002	71.04	213262.08
		分部小计					213262.08
		管道地面标识					
377	050307009001	管道地面标识	1. 名称:给水管标 2. 其他详见施工图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	13	97.91	1272.83
378	050307009002	管道地面标识	1. 名称:给水管标 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2921	36.58	106850.18
379	050307009003	信号桩	1. 材料种类、规格:Φ8不锈钢焊接而成，顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注:业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	54	29.01	1566.54
380	040502017001	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格:400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	24243	1.79	43394.97
		分部小计					153084.52
本页小计							397950.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 66 页 共 83 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	合价
		DMA流量计井					
		DMA流量计井DN400 4套					
381	030601004001	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测（超声波） 2. 规格:DN400 3. 甲供材料 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4	355.11	1420.44
382	040502005014	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 材质及规格:球墨铸铁，DN400 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	8	5995.8	47966.4
383	040502005015	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	2875.29	11501.16
384	040501002008	焊接钢管	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN400(D426×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布)，即底漆一道，面漆两道，玻璃布一道，面漆两道，玻璃布一道，面漆两道，涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防腐胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	8	648.1	5184.8
本页小计							66072.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 67 页 共 83 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	合价
385	040502006015	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN400 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	327. 79	10489. 28
386	粤050101024001	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:5300*1800*2000mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN400 5. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	19090. 02	76360. 08
387	040502002079	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	250	1000
		分部小计					153922. 16
		DMA流量计井DN300 4套					
388	030601004002	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测（超声波） 2. 规格:DN300 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4	355. 11	1420. 44
389	040502005016	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	3367. 46	26939. 68
390	040502005017	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1959. 43	7837. 72
本页小计							124047. 2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 68 页 共 83 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	合价
391	040501002009	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	8	495.19	3961.52
392	040502006016	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN300 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	32	284.56	9105.92
393	040504002006	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:4500*1300*2000mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN300 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	4	13280.44	53121.76
394	040502002080	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	4	250	1000
		分部小计					103387.04
		DMA流量计井DN200 13套					
本页小计							67189.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 69 页 共 83 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	合价
395	030601004003	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测（超声波） 2. 规格:DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	13	355.11	4616.43
396	040502005018	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 规格:球墨铸铁，DN200 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	26	1987.61	51677.86
397	040502005019	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	13	1090.48	14176.24
398	040501002010	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	26	288.61	7503.86
399	040502006017	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN200 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	104	156.55	16281.2
本页小计							94255.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 70 页 共 83 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	合价
400	040504002007	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 3400*1300*1600mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN200 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	13	9779.09	127128.17
401	040502002081	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	250	3250
		分部小计					224633.76
		DMA流量计井DN150 16套					
402	030601004004	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测（超声波） 2. 规格:DN150 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	16	355.11	5681.76
403	040502005020	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	1134.97	36319.04
404	040502005021	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN150 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	770.52	12328.32
本页小计							184707.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 71 页 共 83 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	合价
405	040501002011	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	32	195.91	6269.12
406	040502006018	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN150 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	128	108.54	13893.12
407	040504002008	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:3000*1300*1400mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN150 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ70 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	16	8789.09	140625.44
408	040502002082	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	16	250	4000
		分部小计					219116.8
		管桥结构					
本页小计							164787.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 73 页 共 83 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	合 价
417	030605001002	浊度仪	1. 名称:浊度仪 2. 测量范围:0-10NTU 3. 测量精度:低于10NTU时:不低于读数值 $\pm 2\%$ 或 ± 0.05 NTU, 取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值 $\pm 5\%$ 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4	27209.32	108837.28
		分部小计					242139.28
		其他工程					
418	040201015001	高压旋喷桩【实桩】 - 房屋保护	1. 桩截面尺寸: $\phi 600$ 2. 水泥参量:42.5普通硅酸盐水泥, 水泥浆水灰比1:1, 水泥用量不小于150Kg/m 3. 备注: $\phi 600$ 高压旋喷桩 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1335.00	178.32	238057.2
419	040201015002	高压旋喷桩【空桩】 - 房屋保护	1. 桩截面尺寸: $\phi 600$ 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	267.00	25.31	6757.77
420	040103001002	废弃现状阀门井 $\phi 1200$	1. 废弃现状阀门井 $\phi 1200$ 回填石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	64	237.91	15226.24
421	040103001003	废弃现状阀门井 $\phi 1400$	1. 废弃现状阀门井 $\phi 1400$ 回填石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	19	323.82	6152.58
422	040103001004	废弃现状阀门井 $\phi 1600$	1. 废弃现状阀门井 $\phi 1600$ 回填石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	17	422.94	7189.98
423	040502005022	拆除现状闸阀	1. 拆除现状闸阀 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	100	464.94	46494
本页小计							428715.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 74 页 共 83 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	合价
424	080807013001	封堵现状排水管道	1. 封堵现状排水管道 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	200	267.18	53436
425	041001001012	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN800 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	6	900	5400
426	041001001013	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN600 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	6	700	4200
427	041001006001	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN400 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	1	500	500
428	041001006002	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN250 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	1	400	400
429	041001006003	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN300 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	1	400	400
430	041001006004	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN200 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	4	300	1200
431	041001006005	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN150 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	3	300	900
本页小计							66436

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 75 页 共 83 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	合价
432	040504009001	破处修复现状雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	1193.45	1193.45
433	040201022001	破除修复围墙	1. 围墙高度:2.4m 2. C15垫层 3. C30基础 4. 370砖墙 5. 8厚墙面砖 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	29	1572.12	45591.48
434	040201022002	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:200*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	313.69	627.38
435	040201022003	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:200*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	346.01	692.02
本页小计							48104.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 76 页 共 83 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	合价
436	040201022004	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:300*150 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	294.93	1179.72
437	040201022005	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:300*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	18	343.41	6181.38
438	040201022006	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:300*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	375.73	751.46
439	040201022007	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:400*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10	373.14	3731.4
本页小计							11843.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 77 页 共 83 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	合价
440	040201022008	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:400*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10	405.46	4054.6
441	040201022009	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:400*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	437.78	1751.12
442	040201022010	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:500*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	435.18	1740.72
443	040201022011	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:500*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8	467.5	3740
本页小计							11286.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 78 页 共 83 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	合价
444	040201022012	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:600*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10	497.2	4972
445	040201022013	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:400*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	1330.27	2660.54
446	040201022014	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:400*700 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6	1392.53	8355.18
447	040201022015	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:400*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	1464.77	2929.54
本页小计							18917.26

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 79 页 共 83 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	合价
448	040201022016	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:400*1000 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	1599.26	3198.52
449	040201022017	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:450*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	1340.99	5363.96
450	040201022018	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:500*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6	1377.09	8262.54
451	040201022019	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:600*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8	1428.31	11426.48
本页小计							28251.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 80 页 共 83 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	合价
452	040201022020	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:700*700 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15	1627.31	24409.65
453	040201022021	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:700*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6	1689.06	10134.36
454	040201022022	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:700*900 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6	1763.55	10581.3
455	040201022023	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:800*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15	1626.99	24404.85
本页小计							69530.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 81 页 共 83 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	合价
456	040201022024	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:800*700 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3	1699.36	5098.08
457	040201022025	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:800*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	12	1761.71	21140.52
458	040201022026	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:900*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3	1819.9	5459.7
459	040201022027	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:800*1000 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9	1896.71	17070.39
本页小计							48768.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 82 页 共 83 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	合价
460	040201022028	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:1000*1000 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3	2035.29	6105.87
461	040201022029	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:1000*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3	1900.97	5702.91
462	040201022030	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:1200*700 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3	1968.03	5904.09
463	040201022031	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:1500*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	6	2353.41	14120.46
本页小计							31833.33

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 3 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	22438.14	22438.14
1.1.1	041101005001	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	138	115.59	15951.42
1.1.2	041101005002	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	29	223.68	6486.72
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围挡		项	1	960302.70	960302.70
1.5.1	粤050401008001	施工围栏	1. PVC围挡 2. 高度:2.5m	m	63623	14.90	947982.70
1.5.2	040205018001	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1.2m 3. 围栏高度:1.2m	m	4928	2.50	12320.00
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							982740.84
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	501116.20	501116.20
本页小计							1483857.04

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 3 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
2.5.1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	257.6	47.08	12127.81
2.5.2	041102002001	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	241.7	90.86	21960.86
2.5.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1945.78	70.06	136321.35
2.5.4	041102036001	盖板模板	1. 构件类型:盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	198.03	287.72	56977.19
2.5.5	041102036002	井圈模板	1. 构件类型:井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	59.84	578.82	34636.59
2.5.6	041102002002	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2094.98	48.28	101145.63
2.5.7	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	27.2	84.53	2299.22
2.5.8	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:底板 木模 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	87	57.06	4964.22
2.5.9	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:墙体模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	431.2	65.67	28316.90
2.5.10	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	7743.3	13.22	102366.43
小 计							501116.20
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 3 页 共 3 页

合 计	1483857.04
-----	------------

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	3966.91	
5	预算包干费	项	775974.55	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			779941.46	-

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	6516480.37	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	9799.43	3.88
2	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	6.53	4111.59
3	01010030@1	螺纹钢	Φ12-16	t	10.45	4034.46
4	01010030@2	螺纹钢	Φ28	t	0.19	4051.95
5	01010030@3	螺纹钢	Φ30	t	0.23	4051.95
6	01010030@4	螺纹钢	Φ32	t	0.04	4051.95
7	01010030@5	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.03	4111.59
8	01010040	螺纹钢	Φ25以内	t	0.39	3956.37
9	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	11.54	3956.37
10	01010125@1	螺纹钢	Φ10~16	t	16.38	4034.46
11	01010125@1 1	螺纹钢	Φ10~25	t	0.12	3956.37
12	01010125@1 2	三级钢	Φ12~16	t	10.45	4034.46
13	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	33.81	4034.46
14	01010125@3	三级螺纹钢	Φ16外	t	2.14	3956.37
15	01010125@4	螺纹钢	Φ12-16	t	34.41	4034.46
16	01010125@5	螺纹钢	Φ28	t	0.63	4051.95
17	01010125@6	螺纹钢	Φ30	t	0.74	4051.95
18	01010125@7	螺纹钢	Φ32	t	0.12	4051.95
19	01010125@9	三级螺纹钢	Φ10以内	t	0.77	4061.84
20	02310040@1	22mmPVC扣板		m2	19405.02	20.00
21	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.08	391.53
22	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	720.80	0.39
23	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	184.80	0.39
24	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 42.5	kg	732.80	0.39
25	04010020@4	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	256.20	0.39
26	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	225.78	0.39
27	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0.02	628.26
28	04030015	中粗砂(回填料用砂)		m3	4.11	166.26
29	04030015@2	中砂	回填	m3	2.23	166.26
30	04030023@1	中粗砂(回填料用砂)		m3	7004.31	166.26

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	04050005@2	回填砂		m3	0.56	166.26
32	04050040	碎石	40	m3	31.25	181.48
33	04050040@1	碎石	40	m3	2.33	181.48
34	04050180	片石		m3	2074.05	152.38
35	04070010@1	再生石粉渣		m3	132.93	60.00
36	04070045	再生石粉渣		m3	363.79	60.00
37	04070045@1	再生石粉渣		m3	27504.06	60.00
38	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	6.19	410.65
39	04270260@1	预制混凝土座墩	C30 20石	m3	342.23	518.12
40	05030060@1	板枋材	综合	m3	9.10	1749.46
41	05030080	松杂板枋材		m3	0.27	1749.46
42	05030080@1	松杂板枋材		m3	0.03	1749.46
43	24330010	警示带	另外计算	m	4934.90	
44	34110010@2	水		m3	267.08	3.80
45	35030010@1	角钢		kg	43899.87	4.18
46	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	22.18	4812.13
47	35090260	槽型钢板桩		t	143.78	4140.28
48	80210190	普通预拌混凝土	C15	m3	5.74	487.09
49	80210210	普通预拌混凝土	C25	m3	41.51	505.24
50	80210220	普通预拌混凝土	C30	m3	153.10	515.53
51	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	3.61	487.09
52	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1040.29	487.09
53	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	33.99	494.44
54	8021903@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	17.92	494.44
55	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	5.16	505.24
56	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	172.84	515.53
57	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	34.89	533.90
58	8021906@1	普通预拌混凝土（微膨胀）	碎石粒径综合考虑 C35	m3	15.30	533.90
59	8021923@1	预拌S6~S8防水混凝土	碎石粒径综合考虑 C30 P6	m3	84.70	525.53
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	8173.42	246.10
2	99450670@1	汽油	(机械用) 国III93#	kg	1712.95	8.92

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 3 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	机械					
3	99450670@3	汽油	(机械用) 国III93#	kg	24.67	8.92
4	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	62.19	7.47
5	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	241439.11	7.47
6	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	315.73	7.47
7	99450680@3	柴油	(机械用) 0#	kg	40.58	7.47
8	99450680@4	柴油	(机械用) 0#	kg	3.14	7.47
9	99450700	电	(机械用)	kw·h	195409.10	0.68
10	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	236.02	0.68
11	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	41.08	0.68
	主材					
1	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	133.90	18.98
2	02050001@10	T型胶圈 DN150		个	442.90	18.98
3	02050001@14	T型胶圈 DN400		个	39.14	54.91
4	02050001@15	T型胶圈 DN400		个	405.98	54.91
5	02050001@16	T型胶圈 DN600		个	8.24	72.40
6	02050001@18	T型胶圈 DN150		个	82.40	18.98
7	02050001@19	T型胶圈 DN200		个	94.76	23.69
8	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	247.20	23.69
9	02050001@21	T型胶圈 DN400		个	6.18	54.91
10	02050001@22	T型胶圈 DN200		个	30.90	23.69
11	02050001@23	T型胶圈 DN400		个	55.62	54.91
12	02050001@26	T型胶圈 DN400		个	8.24	54.91
13	02050001@27	T型胶圈 DN150		个	32.96	18.98
14	02050001@28	T型胶圈 DN150		个	183.34	18.98
15	02050001@30	T型胶圈 DN400		个	22.66	54.91

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 4 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
16	02050001@35	T型胶圈 DN150		个	950.52	18.98
17	02050001@38	T型胶圈 DN350		个	2.06	42.78
18	02050001@39	T型胶圈 DN500		个	16.48	60.58
19	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	1158.56	23.69
20	02050001@40	T型胶圈 DN200		个	10.30	23.69
21	02050001@41	T型胶圈 DN100		个	2.06	15.18
22	02050001@42	T型胶圈 DN400		个	2.06	54.91
23	02050001@44	T型胶圈 DN400		个	2.06	54.91
24	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	168.92	23.69
25	02050001@6	T型胶圈 DN300		个	1543.00	43.68
26	02050001@7	T型胶圈 DN400		个	37.08	54.91
27	02050001@8	T型胶圈 DN400		个	18.54	54.91
28	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	247.20	23.69
29	04270160	混凝土垫块		m3	0.33	269.91
30	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	1305.88	16.63
31	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	38.27	16.63
32	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	459.37	13.69
33	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	13.67	13.69
34	13030265	环氧富锌漆		kg	11.47	28.81
35	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$	m2	2312.95	31.48
36	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$	m2	692.82	31.48
37	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	8.14	10.80
38	13030410@2	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	58.13	10.80
39	13030801	环氧红丹防锈漆		kg	8.51	14.73
40	14350270@1	固化剂		kg	167.34	27.08
41	14350270@2	固化剂		kg	5.01	27.08
42	15550095	玻璃布		m2	8060.52	1.95
43	17010350@10	焊接钢管 DN50 \times 3.8		m	29.98	21.49

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 5 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
44	17010350@13	焊接钢管 D325×8		m	735.73	283.35
45	17010350@14	焊接钢管 D219×6		m	1802.53	141.88
46	17010350@15	焊接钢管 D108×4		m	256.64	46.90
47	17010350@16	焊接钢管 D108×4		m	1.84	46.90
48	17010350@17	焊接钢管 D108×4		m	4.40	46.90
49	17010350@18	焊接钢管 D325×8		m	0.24	283.35
50	17010350@19	焊接钢管 D159×4.5		m	1309.71	77.73
51	17010350@2	焊接钢管 D426×8		m	411.93	362.91
52	17010350@3	焊接钢管 D108×4		m	2.78	46.90
53	17010350@4	焊接钢管 D159×4.5		m	56.23	77.73
54	17010350@5	焊接钢管 D325×8		m	29.06	283.35
55	17010350@7	焊接钢管 D426×8		m	25.83	362.91
56	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	58.39	141.88
57	17010360@1	焊接钢管 D426×8		m	0.76	362.91
58	17050017@2	薄壁不锈钢管 304L Φ101.6x2.0		m	336.61	144.52
59	17050017@6	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	146.11	17.14
60	17050017@7	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2		m	799.89	47.94
61	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ88.9×2.0		m	130.56	133.76
62	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN400		m	2360.34	474.62
63	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	5526.27	143.58
64	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	6735.82	191.40
65	17110060@4	球墨铸铁给水管 K9 DN300		m	5449.78	320.66
66	17250040@1	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	2390.83	53.16
67	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	181.38	35.63

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 6 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
68	17250040@4	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	829.78	4.80
69	17250040@5	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	2362.69	18.95
70	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN300	个	25.00	329.42
71	18000001@1 0	球墨铸铁 异径直通	DN300×100	个	6.00	351.98
72	18000001@1 2	球墨铸铁 异径三通	DN400×200	个	2.00	920.57
73	18000001@1 3	球墨铸铁 异径三通	DN400×150	个	3.00	872.74
74	18000001@1 4	球墨铸铁 异径三通	DN400×100	个	14.00	741.88
75	18000001@1 6	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	58.00	270.76
76	18000001@1 7	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	11.00	185.02
77	18000001@1 8	球墨铸铁 异径直通	DN150×80	个	13.00	121.84
78	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	43.00	180.50
79	18000001@2 0	球墨铸铁 异径直通	DN200×80	个	2.00	185.02
80	18000001@2 2	球墨铸铁 异径直通	DN400×200	个	4.00	604.69
81	18000001@2 3	球墨铸铁 异径直通	DN300×200	个	2.00	356.50
82	18000001@2 9	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	10.00	189.53
83	18000001@3	球墨铸铁 盘承	DN150	个	38.00	128.16
84	18000001@3 0	球墨铸铁 异径三通	DN300×200	个	2.00	681.41
85	18000001@3 1	球墨铸铁 异径三通	DN300×150	个	13.00	606.50
86	18000001@3 2	球墨铸铁 异径三通	DN300×100	个	47.00	551.44
87	18000001@3 3	球墨铸铁 异径三通	DN200×150	个	8.00	333.93
88	18000001@3 4	球墨铸铁 异径三通	DN200×100	个	29.00	288.81
89	18000001@3 7	球墨铸铁 异径三通	DN150×100	个	27.00	212.09

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 7 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
90	18000001@38	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	135.00	194.04
91	18000001@39	球墨铸铁 异径直通	DN400×100	个	2.00	586.64
92	18000001@4	盘承短管DN400		个	18.00	537.00
93	18000001@40	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	5.00	194.04
94	18000001@42	球墨铸铁 异径三通	DN300×80	个	7.00	536.10
95	18000001@43	球墨铸铁 异径三通	DN400×100	个	3.00	741.88
96	18000001@44	盘承短管DN150		个	40.00	119.13
97	18000001@45	盘承短管DN200		个	46.00	183.21
98	18000001@46	盘承短管DN300		个	54.00	378.16
99	18000001@49	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	6.00	270.76
100	18000001@5	球墨铸铁 异径直通	DN400×300	个	2.00	577.62
101	18000001@51	球墨铸铁45° 弯头 DN300		个	11.00	492.78
102	18000001@53	球墨铸铁22.5° 弯头 DN150		个	23.00	151.62
103	18000001@54	球墨铸铁22.5° 弯头 DN200		个	20.00	227.44
104	18000001@55	球墨铸铁22.5° 弯头 DN300		个	11.00	416.97
105	18000001@56	球墨铸铁22.5° 弯头 DN400		个	2.00	717.51
106	18000001@57	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	33.00	193.14
107	18000001@58	球墨铸铁90° 弯头 DN200		个	23.00	308.66
108	18000001@59	球墨铸铁90° 弯头 DN300		个	8.00	628.16
109	18000001@60	球墨铸铁90° 弯头 DN400		个	5.00	1173.28
110	18000001@61	球墨铸铁同径三通 DN300×DN300		个	4.00	880.86
111	18000001@62	球墨铸铁 盘插短管	DN150	个	27.00	140.79

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 8 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
112	18000001@63	球墨铸铁 盘插短管	DN400	个	12.00	635.38
113	18000001@64	球墨铸铁 盘插短管	DN200	个	71.00	203.07
114	18000001@65	球墨铸铁 盘插短管	DN300	个	74.00	383.57
115	18000001@68	球墨铸铁 同径三通	DN400×400	个	4.00	2014.43
116	18000001@69	球墨铸铁45° 弯头 DN400		个	1.00	811.37
117	18000001@71	球墨铸铁11.25° 弯头 DN150		个	26.00	144.40
118	18000001@72	球墨铸铁45° 弯头 DN150		个	7.00	164.26
119	18000001@73	球墨铸铁11.25° 弯头 DN200		个	31.00	209.39
120	18000001@74	球墨铸铁同径三通 DN200×DN200		个	15.00	433.21
121	18000001@76	球墨铸铁同径三通 DN150×DN150		个	16.00	252.71
122	18000001@77	球墨铸铁45° 弯头 DN200		个	8.00	243.68
123	18000001@8	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	27.00	124.55
124	18000001@83	球墨铸铁11.25° 弯头 DN300		个	29.00	380.87
125	18000001@87	球墨铸铁 异径直通	DN350×200	个	1.00	469.31
126	18000001@88	球墨铸铁异径直通 DN400×DN150		个	1.00	604.69
127	18000001@89	球墨铸铁 盘承	DN400	个	15.00	541.51
128	18000001@9	球墨铸铁11.25° 弯头 DN400		个	4.00	636.28
129	18000001@90	球墨铸铁 盘插短管	DN500	个	8.00	983.75
130	18000001@91	球墨铸铁 盘插短管	DN600	个	4.00	1435.01
131	18000001@92	球墨铸铁 同径四通	DN150×150	个	1.00	370.94
132	18000001@93	球墨铸铁 同径四通	DN300×300	个	1.00	1109.20

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 9 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
133	18000001@94	球墨铸铁 异径四通	DN150×80	个	7.00	223.83
134	18000001@95	球墨铸铁 异径四通	DN200×100	个	1.00	319.49
135	18000001@96	球墨铸铁 异径四通	DN200×150	个	1.00	383.57
136	18000001@97	球墨铸铁 法兰盲堵	DN400	个	1.00	435.02
137	18000001@98	球墨铸铁 法兰盲堵	DN200	个	5.00	97.47
138	18000001@99	球墨铸铁 法兰盲堵	DN100	个	1.00	38.81
139	18010200@12	球墨铸铁马鞍三通 DN600×400		个	3.00	2328.51
140	18010200@2	球墨铸铁马鞍三通 DN800×400		个	8.00	3790.60
141	18010200@9	球墨铸铁马鞍三通 DN600×300		个	3.00	2084.83
142	18090090@1	PE 90° 弯头De110		个	112.00	39.53
143	18210200@1	法兰套筒伸缩器DN400		个	3.00	1956.64
144	18210200@2	双法兰伸缩接头DN300		个	7.00	1334.81
145	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	19.00	720.94
146	18210200@4	双法兰伸缩接头DN150		个	16.00	546.61
147	18210200@5	双法兰伸缩接头DN400		个	4.00	1956.64
148	19000001@1	排气阀DN50		个	1.01	983.19
149	19000020@1	法兰阀门（拆除）		个	100.00	
150	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	16.00	149.85
151	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	116.00	550.74
152	19000020@4	法兰闸阀DN150		个	32.00	987.32
153	19000020@5	排气阀DN80		个	20.00	1583.78
154	19000020@6	法兰闸阀DN150		个	11.00	987.32
155	19000020@7	法兰闸阀DN80		个	46.00	458.70
156	19070001@10	球墨铸铁法兰蝶阀DN300		个	15.00	2740.12
157	19070001@20	球墨铸铁法兰蝶阀DN400		个	8.00	4715.34
158	19070001@40	球墨铸铁法兰蝶阀DN300		个	8.00	2740.12

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 10 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
159	19070001@5	球墨铸铁法兰蝶阀DN200		个	38.00	1699.12
160	19070001@6	球墨铸铁法兰蝶阀DN400		个	4.00	4715.34
161	20010360@1	钢板平焊法兰DN150		副	31.00	118.16
162	20010360@10	钢板平焊法兰DN400		副	12.00	325.66
163	20010360@11	钢板平焊法兰 DN200		副	52.00	162.06
164	20010360@13	钢板平焊法兰 DN300		副	16.00	310.60
165	20010360@15	钢板平焊法兰 DN400		副	16.00	325.66
166	20010360@16	单法兰90° 弯头 DN80		副	4.50	47.00
167	20010360@17	钢板平焊法兰 DN150		副	64.00	118.16
168	20010360@18	钢板平焊法兰 DN100		副	112.00	70.88
169	20010360@19	钢板平焊法兰DN50		副	21.50	18.00
170	20010360@20	钢板平焊法兰DN80		副	1.00	55.70
171	20010360@21	钢板平焊法兰DN250		副	0.50	241.40
172	20010360@22	钢板平焊法兰 DN350		副	0.50	346.50
173	20010360@23	钢板平焊法兰 DN600		副	0.50	623.01
174	20010360@4	钢板平焊法兰DN200		副	38.50	162.06
175	20010360@8	钢板平焊法兰DN100		副	31.00	70.88
176	20010360@9	钢板平焊法兰 DN300		副	23.50	310.60
177	20210050@1	钢制法兰盲堵	DN600	个	1.00	382.79
178	20210050@2	钢制法兰盲堵	DN100	个	2.00	11.43
179	20210050@3	钢制法兰盲堵	DN150	个	1.00	12.39
180	20210050@4	钢制法兰盲堵	DN200	个	3.00	23.89
181	20210050@5	钢制法兰盲堵	DN300	个	1.00	82.03
182	20210050@6	钢制法兰盲堵	DN400	个	1.00	247.79
183	20210050@7	钢制法兰盲堵	DN250	个	1.00	59.89

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 11 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
184	24130040@1	DMA流量计及水压监测 DN300（超声波）		台	4.00	12914.08
185	24130040@2	DMA流量计及水压监测 DN400（超声波）		台	4.00	17697.24
186	24130040@3	DMA流量计及水压监测 DN200（超声波）		台	13.00	10308.57
187	24130040@5	DMA流量计及水压监测 DN150（超声波）		台	16.00	8764.66
188	24230001@2	余氯仪		台	4.00	30731.27
189	24230001@3	浊度仪		台	4.00	25709.14
190	32070050@1	马尼拉草	件装 30cm×30cm/件	m2	695.87	5.67
191	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	2921.00	12.00
192	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	99.00	709.11
193	36010080@1 0	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	22.00	709.11
194	36010080@2	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	D400级重型井盖	套	16.00	294.96
195	36010080@4	800*800mm球墨铸铁防 盗型井盖	D400级重型井盖	套	9.00	1179.86
196	36010080@5	1000*1000mm球墨铸铁 防盗型井盖	D400级重型井盖	套	9.00	1843.52
197	36010205@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	112.00	709.11
198	36010205@2	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	4.00	709.11
199	36010205@3	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	12.00	709.11
200	36010280	铸铁平篦		套	1.00	358.33
201	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖（荷兰砖）		m2	769.76	61.92
202	36050020@3	30X60X5cm花岗岩砖		m2	223.18	155.08
203	36070020@2	花岗岩立缘石15*35*70 cm		m	184.79	136.75
204	37270140@1	信号桩		根	54.00	10.28
205	80210180@1 1	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	293.67	533.90
206	80210180@1 2	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	962.84	548.23
207	80210180@1 3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	1585.35	533.90

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 12 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
208	80210180@14	预拌混凝土	C40	m3	103.67	548.23
209	80210180@16	普通预拌混凝土 C25		m3	234.44	505.24
210	80210180@27	普通预拌混凝土 C25		m3	18.74	505.24
211	80210180@86	普通预拌混凝土 C30 P6		m3	3.43	525.53
212	80210180@9	普通预拌混凝土 C25		m3	10.98	505.24
213	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	226.80	1146.43
214	补充主材001	PE 同径三通de110		个	112.00	58.12
215	补充主材002	PE 22.5° 弯头de90		个	5.00	8.64
216	补充主材002@1	PE 11.25° 弯头de110		个	15.00	40.48
217	补充主材002@10	PE 90° 弯头De90		个	18.00	13.52
218	补充主材002@11	PE 90° 弯头De63		个	210.00	5.19
219	补充主材002@12	PE 90° 弯头De32		个	123.00	1.00
220	补充主材002@14	PE 同径三通de63		个	40.00	3.55
221	补充主材002@15	PE 直通de32		个	166.00	0.32
222	补充主材002@16	PE 直通de63		个	483.00	1.42
223	补充主材002@17	PE 直通de90		个	35.00	5.76
224	补充主材002@18	PE 直通de110		个	368.00	38.59
225	补充主材002@19	PE 同径三通de110		个	8.00	58.12
226	补充主材002@2	PE 异径直通de110×90		个	14.00	28.98
227	补充主材002@20	PE 异径三通de63×32		个	49.00	2.49
228	补充主材002@21	PE 异径三通de110×90		个	2.00	49.37
229	补充主材002@22	PE 异径三通de110×63		个	30.00	36.73

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 13 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
230	补充主材002@23	PE 异径三通de110×32		个	9.00	36.73
231	补充主材002@24	PE 异径三通de90×63		个	5.00	10.66
232	补充主材002@25	PE 同径三通de90		个	1.00	38.18
233	补充主材002@3	PE 异径直通de110×63		个	92.00	23.60
234	补充主材002@4	PE 异径直通de110×32		个	32.00	23.60
235	补充主材002@5	PE 异径直通de90×63		个	119.00	4.76
236	补充主材002@6	PE 异径直通de90×32		个	104.00	7.97
237	补充主材002@7	PE 异径直通de63×32		个	74.00	1.26
238	补充主材002@8	PE 法兰套（含法兰）dn110		个	224.00	112.03
239	补充主材002@9	PE 90° 弯头De110		个	340.00	39.53
240	补充主材0030	PE 异径直通DN400×300		个	1.00	1465.00
241	补充主材003@1	PE 法兰盲堵DN300		个	1.00	123.07
242	补充主材003@2	PE 法兰盲堵DN200		个	6.00	65.72
243	补充主材004	防爬刺		项	1.00	50.00
244	补充主材005	管托（含抱箍）		项	1.00	150.00
245	补充主材006	警示带		m	24243.00	1.79
246	补充主材007	塑料法兰 DN80（De90）		个	276.00	56.71
247	补充主材007@1	塑料法兰 DN100（De110）		个	225.00	66.56
248	补充主材007@10	304L不锈钢90° 弯头DN100		个	8.00	332.77
249	补充主材007@11	304L不锈钢90° 弯头DN25		个	5.00	9.89
250	补充主材007@12	304L不锈钢90° 弯头DN50		个	5.00	48.75
251	补充主材007@14	304L不锈钢22.5° 弯头DN50		个	8.00	32.98

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-市政路供水管网改造

第 14 页 共 15 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
252	补充主材007@15	304L不锈钢22.5°弯头 DN100		个	8.00	237.46
253	补充主材007@16	304L不锈钢11.25°弯头 DN50		个	3.00	32.98
254	补充主材007@17	304L不锈钢22.5°弯头 DN25		个	5.00	6.73
255	补充主材007@18	304L不锈钢平焊法兰DN50		个	16.00	213.59
256	补充主材007@2	塑料法兰 DN150 (De160)		个	3.00	101.59
257	补充主材007@3	塑料法兰 DN200 (De218)		个	3.00	126.99
258	补充主材007@6	304L不锈钢平焊法兰DN80		个	1.00	293.12
259	补充主材007@7	304L不锈钢平焊法兰DN100		个	4.00	355.91
260	补充主材007@8	塑料法兰 DN50 (De63)		个	63.00	26.53
261	补充主材007@9	304L不锈钢90°弯头 DN80		个	5.00	181.44
262	补充主材009	304L不锈钢 同径三通 DN50		个	5.00	34.75
263	补充主材009@1	304L不锈钢 同径三通 DN100		个	1.00	245.54
264	补充主材009@10	304L不锈钢 直通DN80		个	27.00	57.41
265	补充主材009@11	304L不锈钢 直通DN100		个	68.00	104.46
266	补充主材009@12	304L不锈钢 直通DN25		个	30.00	3.56
267	补充主材009@13	304L不锈钢 直通DN50		个	163.00	13.35
268	补充主材009@14	304L不锈钢 异径三通 DN100×80		个	1.00	240.16
269	补充主材009@2	304L不锈钢 异径三通 DN100×50		个	16.00	223.46
270	补充主材009@3	304L不锈钢 异径三通 DN100×25		个	6.00	223.46
271	补充主材009@4	304L不锈钢 异径三通 DN80×25		个	4.00	123.32
272	补充主材009@5	304L不锈钢 异径三通 DN50×25		个	14.00	32.50

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 2 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		11409724.47
1.1	供水立管				300761.55
1.2	供水埋管				1848725.46
1.3	表后管				31705.32
1.4	土石方工程				1633370.71
1.5	管道支护				389764.64
1.6	软基处理				40657.85
1.7	现状路面破除修复				3338056.34
1.8	管件、阀门及附件安装				555887.09
1.9	管道附属构筑物				391691.33
1.10	附属工程				571027.35
1.11	其他工程				999964.92
1.12	水表管件、阀门及附件安装				1308111.91
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		1109341.11
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		640866.13
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		468474.98
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		468474.98
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		201063.20
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		9610.02
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		191453.18
3.6	工程优质费	GCRYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		961002.16
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		12720128.78
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	1144811.59

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 53 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	合价
		供水立管					
1	031001003005	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4x1.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4545.4	46.79	212679.27
2	031001003006	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8x1.2 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	498.4	95.03	47362.95
3	031001003007	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6.4	216.74	1387.14
4	031001003008	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6x2.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6.4	237.31	1518.78
5	031001003009	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:Φ25.4x1.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120.4	40.02	4818.41
本页小计							267766.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 53 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	合价
6	031001003010	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:Φ50.8x1.2 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.3	76.11	1012.26
7	040501004006	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1639.4	11.12	18230.13
8	040501004007	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	347.2	29.75	10329.2
9	040501004008	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80 (de90) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2.8	48.2	134.96
本页小计							29706.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 3 页 共 53 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	合价
10	040501004009	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100 (de110) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	2.8	67.27	188.36
11	040501002012	焊接钢管 D159*4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:D159*4.5 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:ST3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$ 6. 外防腐:氟碳防腐涂料,涂层结构为二底二面,底漆采用环氧富锌底漆两道,干膜厚度 $70\mu\text{m}$;防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道,干膜厚度 $90\mu\text{m}$;面漆采用氟碳面漆三道,干膜厚度 $70\mu\text{m}$;清漆采用氟碳罩光漆两道,干膜厚度 $35\mu\text{m}$ 7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	3	243.31	729.93
本页小计							918.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 4 页 共 53 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	合价
12	040501002013	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	3.9	195.91	764.05
13	040501002014	焊接钢管 D426×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN400 (D426×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1.3	648.09	842.52
本页小计							1606.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 5 页 共 53 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	合价	
14	040501002015	焊接钢管 DN400-明敷	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN400 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度 $\geq 150\text{ }\mu\text{m}$ 6. 外防腐:涂层结构为二底二面,底漆采用环氧富锌底漆两道,干膜厚度 $70\text{ }\mu\text{m}$;防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道,干膜厚度 $90\text{ }\mu\text{m}$,面漆采用氟碳面漆三道,干膜厚度 $70\text{ }\mu\text{m}$;清漆采用氟碳罩光漆两道,干膜厚度 $35\text{ }\mu\text{m}$,要求做到表面光滑、不脱落、不漏刷、无起泡。 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1	763.59	763.59	
		分部小计						300761.55
		供水埋管						
		PE给水管						
15	040501004010	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25（de32） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	5797.55	11.12	64468.76	
本页小计								65232.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 6 页 共 53 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	合价
16	040501004011	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	12802.56	29.75	380876.16
17	040501004012	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80 (de90) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	4014.74	48.2	193510.47
18	040501004013	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100 (de110) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	5833.47	67.27	392417.53
		分部小计					1031272.92
		不锈钢给水管					
本页小计							966804.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 7 页 共 53 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	合价
19	031001003011	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN25x1.0mm 4. 连接形式:卡压连接 5. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 6. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	655.64	40.02	26238.71
20	031001003012	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50x1.2mm 4. 连接形式:卡压连接 5. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 6. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1634.97	76.11	124437.57
21	031001003013	薄壁不锈钢管 304L DN100x2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN100x2.0mm 4. 连接形式:卡压连接 5. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 6. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	7.29	180.25	1314.02
		分部小计					151990.3
		球墨铸铁给水管					
本页小计							151990.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 8 页 共 53 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	合价
22	040501003005	球墨铸铁给水管 K9 DN150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN150 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2180.64	169.79	370250.87
23	040501003006	球墨铸铁给水管 K9 DN200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN200 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	667.88	224.94	150232.93
		分部小计					520483.8
		焊接钢管					
本页小计							520483.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 9 页 共 53 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	合价
24	040501002016	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	385.55	195.91	75533.1
25	040501002017	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	240.62	288.61	69445.34
		分部小计					144978.44
		表后管					
		本页小计					144978.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 10 页 共 53 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	合价
26	040501004014	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN15 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1176	12.51	14711.76
27	040501004015	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN20 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	612	12.91	7900.92
28	040501004016	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN25 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	240	14.01	3362.4
29	040501004017	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN40 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	60	22.56	1353.6
30	040501004018	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN50 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	144	28.74	4138.56
本页小计							31467.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 11 页 共 53 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	合价
31	040501004019	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN100 4. 压力等级:1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4	59. 52	238. 08
		分部小计					31705. 32
		土石方工程					
32	040101002003	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3391. 98	9. 76	33105. 72
33	040101002004	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2285. 66	11. 72	26787. 94
34	040101002005	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人工开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2321. 89	42. 61	98935. 73
35	040201020004	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	750. 53	271. 39	203686. 34
36	040201020005	腋角中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 中粗砂 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	133. 08	239. 01	31807. 45
37	040201020006	石粉渣垫层	1. 材料品种: 石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	722. 23	149. 75	108153. 94
本页小计							502715. 2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 12 页 共 53 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	合价
38	040201020007	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	137.63	105.23	14482.8
39	040103001005	回填石粉渣	1. 填方材料品种:石粉渣 2. 填方粒径要求:按设计及规范要求 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5284.84	105.23	556123.71
40	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 弃方运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7999.53	42.04	336300.24
41	040103002013	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7999.53	28	223986.84
		分部小计					1633370.71
		管道支护					
42	粤040101006004	打拔槽型钢板桩	1. 类型:槽钢 2. 含支撑 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	89.56	772.66	69199.43
43	粤040101006005	打拔钢板桩	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:9米 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	47.304	1040.08	49199.94
44	粤040101006006	打拔钢板桩	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:6米 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	22.776	1186.63	27026.68
45	041103001002	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m内 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	31	84.66	2624.46
本页小计							1278944.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 13 页 共 53 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	合价
46	粤040101007003	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	4224.78	26.88	113562.09
47	粤040101007004	挡土板槽钢立柱	1. 类型:挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱, 桩长详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	168.89	758.79	128152.04
		分部小计					389764.64
		软基处理					
48	040302001002	圆木桩	1. 桩长:5米 2. 材质:杉木 3. 尾径:100mm 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	40	37.99	1519.6
49	040201007002	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石料径不宜小于300mm, 小于300mm的块石含量不超过20% 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	179.07	187.74	33618.6
50	040201020008	松木桩地基 天然级配碎石	1. 厚度:300mm 2. 材料品种、规格及比例:天然级配碎石 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	21.96	251.35	5519.65
		分部小计					40657.85
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
51	041001001014	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6422.45	32.9	211298.61
本页小计							493670.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 14 页 共 53 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	合价
52	041001003014	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6422.45	18.7	120099.82
53	040103002014	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2119.41	28	59343.48
54	040203007014	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6422.45	148.75	955339.44
55	040203007015	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6422.45	95.61	614050.44
56	040202001007	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6422.45	2.44	15670.78
		分部小计					1975802.57
		B类巷道					
57	041001001015	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 小型机械拆除 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6892.15	28.6	197115.49
58	040103002015	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1033.82	28	28946.96
59	040203007016	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6892.15	116.5	802935.48
本页小计							2793501.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 16 页 共 53 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	合价
66	040502005023	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	71	223.55	15872.05
67	040502005024	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	557.16	21172.08
68	040502005025	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	47	649.2	30512.4
69	040502005026	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	1134.97	14754.61
70	040502005027	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1987.61	7950.44
71	031003011012	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 (De63) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	142	26.53	3767.26
72	031003011013	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 (De90) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	76	56.71	4309.96
本页小计							98338.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 17 页 共 53 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	合价
73	031003011014	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 阀门井、排气井、排泥井等综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	106	66. 56	7055. 36
74	040502006020	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN50 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	31. 42	282. 78
75	040502006021	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN80 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14	56. 73	794. 22
76	040502006022	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN100 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	70. 37	1055. 55
77	040502006023	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	108. 54	325. 62
78	040502006024	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	156. 55	1878. 6
79	040502006025	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	284. 56	853. 68
		分部小计					124045. 17
		不锈钢管件					
本页小计							12245. 81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 18 页 共 53 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	合价
80	040502002083	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:11.25° 弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	32.98	98.94
81	040502002084	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN25 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	95	9.89	939.55
82	040502002085	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	38	48.75	1852.5
83	040502002086	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN100 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	332.77	998.31
84	040502002087	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢同径三通 2. 规格:DN50 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	17	34.75	590.75
本页小计							4480.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 19 页 共 53 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	合价
85	040502002088	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 异径三通 2. 规格:DN50×25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	100	32.5	3250
86	040502002089	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 直通 2. 规格:DN25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	126	3.56	448.56
87	040502002090	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 直通 2. 规格:DN50 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	328	13.35	4378.8
88	040502002091	不锈钢管管件	1. 材质、种类:304L不锈钢 直通 2. 规格:DN100 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	104.46	104.46
		分部小计					12661.87
		球墨铸铁管件					
89	040502001063	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25°弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	35	332.37	11632.95
本页小计							19814.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 20 页 共 53 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	合价
90	040502001064	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	426.52	5118.24
91	040502001065	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17	339.59	5773.03
92	040502001066	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	444.57	3556.56
93	040502001067	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	352.23	2817.84
94	040502001068	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17	381.11	6478.87
95	040502001069	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	525.79	1577.37
本页小计							25321.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 21 页 共 53 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	合价
96	040502001070	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150×DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	440.68	3084.76
97	040502001071	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200×DN200 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	650.34	650.34
98	040502001072	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通（ 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	118	382.01	45077.18
99	040502001073	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通（ 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19	400.06	7601.14
100	040502001074	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	487.89	7318.35
101	040502001075	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	505.94	505.94
本页小计							64237.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 22 页 共 53 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	合价
102	040502001076	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	312.52	4062.76
103	040502001077	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	309.81	929.43
104	040502001078	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN200×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	406.66	813.32
105	040502001079	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN300×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	667.47	667.47
106	040502004011	球墨铸铁管配件	1. 名称:异径四通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150×80 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	411.8	3706.2
107	040502004012	球墨铸铁管配件	1. 名称:异径四通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150×100 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	430.75	861.5
本页小计							11040.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 23 页 共 53 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	合价
108	040502001080	球墨铸铁管配件	1. 名称: 异径四通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200×150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	600.7	600.7
109	040502004013	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	316.13	1264.52
110	040502004014	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	397.63	3976.3
111	040502004015	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	54	328.76	17753.04
112	040502004016	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	266.78	1067.12
113	040502004017	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	227.04	3632.64
本页小计							28294.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 24 页 共 53 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	合价
114	040502001081	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600×300 4. 连接形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	2893.44	2893.44
		分部小计					143421.01
		PE管件					
115	040502003039	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11.25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40	0.81	32.4
116	040502003040	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11.25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	143	3.85	550.55
117	040502003041	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11.25° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	48	8.64	414.72
118	040502003042	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11.25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	68	40.48	2752.64
119	040502003043	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	85	0.81	68.85
本页小计							6712.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 25 页 共 53 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	合价
120	040502003044	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	95	3.85	365.75
121	040502003045	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	213	8.64	1840.32
122	040502003046	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	85	40.48	3440.8
123	040502003047	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	63	0.81	51.03
124	040502003048	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	145	3.85	558.25
125	040502003049	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	8.64	328.32
126	040502003050	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	75	40.48	3036
本页小计							9620.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 26 页 共 53 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	合价
127	040502003051	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	958	1	958
128	040502003052	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	475	5.19	2465.25
129	040502003053	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	25	13.52	338
130	040502003054	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	185	39.53	7313.05
131	040502003055	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	304	3.55	1079.2
132	040502003056	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	38.18	496.34
133	040502003057	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	56	58.12	3254.72
本页小计							15904.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 27 页 共 53 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	合价
134	040502003058	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	871	2.49	2168.79
135	040502003059	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	299	8.8	2631.2
136	040502003060	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	105	10.66	1119.3
137	040502003061	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	210	36.73	7713.3
138	040502003062	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	170	36.73	6244.1
139	040502003063	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	21	49.37	1036.77
140	040502003064	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1167	0.32	373.44
本页小计							21286.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 28 页 共 53 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	合价
141	040502003065	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2545	1.42	3613.9
142	040502003066	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	804	5.76	4631.04
143	040502003067	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1168	38.59	45073.12
144	040502003068	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	772	1.26	972.72
145	040502003069	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	126	7.97	1004.22
146	040502003070	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	135	4.76	642.6
147	040502003071	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	23.6	896.8
本页小计							56834.4

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 29 页 共 53 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	合价
148	040502003072	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	99	23.6	2336.4
149	040502003073	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	14	28.98	405.72
		分部小计					110207.61
		钢制管件					
150	040502002092	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	8	191.62	1532.96
151	040502002093	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	16	218.7	3499.2
152	040502002094	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	3	191.62	574.86
153	040502002095	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	2	297.35	594.7
154	040502002096	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	1	329.18	329.18
本页小计							9273.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 30 页 共 53 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	合价
155	040502002097	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	442.54	1327.62
156	040502002098	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	474.37	948.74
157	040502002099	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN150×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	247.1	494.2
158	040502002100	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类:同径三通 2. 规格:DN200×200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	327.31	654.62
159	040502002101	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	247.1	2471
160	040502002102	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	247.1	3212.3
161	040502002103	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	247.1	247.1
本页小计							9355.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 31 页 共 53 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	合价
162	040502002104	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN200×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	327.31	2945.79
163	040502002105	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN200×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	327.31	327.31
164	040502002106	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN150×50 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	191.62	191.62
165	040502002107	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN150×80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	191.62	383.24
166	040502002108	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN150×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	191.62	191.62
167	040502002109	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径直通 2. 材质及规格:DN200×150 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	218.7	218.7
168	040502002110	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径四通 2. 材质及规格:DN150×100 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	247.1	247.1
		分部小计					20391.86
		井内附件					
本页小计							4505.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 33 页 共 53 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	合价
175	040504001021	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	71	1253.42	88992.82
176	040504001022	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	38	2614.16	99338.08
177	040504001023	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	18	2861.6	51508.8
178	040504001024	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	29	3101.58	89945.82
本页小计							329785.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 34 页 共 53 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	合价
179	040504001025	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	13	3667.89	47682.57
180	040504001026	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 做法详见07MS101-2, 24 5. 阀门规格: DN200 6. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C400级重型井盖 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	3555.81	14223.24
		分部小计					391691.33
		附属工程					
		接驳现状消防栓					
181	040502005028	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	649.2	20774.4
182	040502006026	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	64	70.37	4503.68
183	040501004020	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管dn110 2. 管道检验及试验要求: 压力试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	160	67.27	10763.2
本页小计							97947.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 35 页 共 53 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	合价
184	040502003074	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	39.53	1264.96
185	040504001027	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩 3. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 C250级轻型井盖 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	32	2572.58	82322.56
186	040502003075	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套（含法兰） dn110 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	64	112.03	7169.92
187	040502003076	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	58.12	1859.84
		分部小计					128658.56
		管道保护					
188	040501014002	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	处	3354	71.04	238268.16
		分部小计					238268.16
		管道地面标识					
189	050307009004	管道地面标识	1. 名称:给水管标(地式) 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3371	36.58	123311.18
190	050307009005	信号桩	1. 材料种类、规格: φ8不锈钢焊接而成, 顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注:业主定制 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	314	29.01	9109.14
本页小计							463305.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 36 页 共 53 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	合价
		分部小计					132420.32
		DMA流量计井					
		DMA流量计井DN200 2套					
191	030601004005	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测（超声波） 2. 规格:DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2	355.11	710.22
192	040502005029	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 规格:球墨铸铁，DN200 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	1987.61	7950.44
193	040502005030	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	1090.48	2180.96
194	040501002018	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4	288.61	1154.44
本页小计							11996.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 38 页 共 53 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	合价
201	040501002019	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	4	195.91	783.64
202	040502006028	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN150 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	16	108.54	1736.64
203	040504002010	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:3000*1300*1400mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN150 5. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	2	8623.12	17246.24
204	040502002113	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	250	500
		分部小计					27057.66
		DMA流量计井DN100 1套					
本页小计							20266.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 39 页 共 53 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	合价
205	030601004007	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测（超声波） 2. 规格:DN100 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	355.11	355.11
206	040502005033	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	649.2	1298.4
207	040502005034	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN100 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	498.17	498.17
208	040501004021	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管dn110 2. 管道检验及试验要求:压力试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1	67.27	67.27
209	040502003077	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套（含法兰）dn110 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	8	112.03	896.24
210	040504002011	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2500*1100*1400mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN100 5. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	1	6698.42	6698.42
211	040502002114	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	250	250
		分部小计					10063.61
本页小计							10063.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 40 页 共 53 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	合价
		其他工程					
212	041001006006	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2110.2	6.66	14053.93
213	040504009002	破处修复现状雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	114	1193.43	136051.02
214	040201022033	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:1000*1000 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	340	2028.17	689577.8
215	041001008002	拆除混凝土结构	1. 结构形式:拆除现状混凝土雨水方沟 2. 详见大样图 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	484.5	264.97	128377.97
216	040103002016	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	484.5	28	13566
本页小计							981626.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 41 页 共 53 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	合价
217	040201015003	高压旋喷桩【实桩】 - 房屋保护	1. 桩截面尺寸: $\phi 600$ 2. 水泥参量: 42.5普通硅酸盐水泥, 水泥浆水灰比1:1, 水泥用量不小于150Kg/m 3. 备注: $\phi 600$ 高压旋喷桩 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	100.00	178.32	17832
218	040201015004	高压旋喷桩【空桩】 - 房屋保护	1. 桩截面尺寸: $\phi 600$ 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20.00	25.31	506.2
		分部小计					999964.92
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
219	040502005035	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2390	53.39	127602.1
220	040502005036	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	48	111.21	5338.08
221	040502005037	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	775	173.45	134423.75
222	040502005038	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	458.7	3669.6
本页小计							289371.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 42 页 共 53 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	合价
223	040502005039	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	550.74	4405.92
224	040502005040	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	987.32	5923.92
225	040502005041	闸阀	1. 种类: 表前闸阀 2. 规格: DN400 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	6995.87	13991.74
226	040502005042	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	48	92.33	4431.84
227	040502005043	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	150	138.94	20841
228	040502005044	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	355.46	1421.84
本页小计							51016.26

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 43 页 共 53 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	合价
229	040502005045	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	474.34	1897.36
230	040502005046	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	850.74	2552.22
231	040502005047	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:QT450球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	7892.63	7892.63
232	040502005048	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4780	8.76	41872.8
233	040502005049	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1636	13.6	22249.6
234	040502005050	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	198	25.52	5052.96
本页小计							81517.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 44 页 共 53 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	合价
235	040502005051	水表接头	1. 种类: 水表接头 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	96	63.77	6121.92
236	040502006029	法兰	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	89	301.75	26855.75
237	040502006030	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1356	301.75	409173
238	040502006031	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	28	420.41	11771.48
239	040502006032	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	28	522.42	14627.76
240	031003011015	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	89	26.53	2361.17
241	031003011016	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	360	26.53	9550.8
本页小计							480461.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 46 页 共 53 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	合价
247	040502009004	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	48	48.31	2318.88
248	040502009005	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	150	302.31	45346.5
249	040502009006	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	465.47	1861.88
250	040502009007	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	565.43	2261.72
251	040502009008	水表	1. 名称:超声波水表 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	795.69	2387.07
本页小计							54176.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 47 页 共 53 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	合价
252	040502009009	水表	1. 名称:超声波水表 2. 规格:DN400 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1912.48	1912.48
		分部小计					142195.24
		不锈钢管件					
253	030804003001	低压不锈钢管件	1. 材质:304L 不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN25 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	172	9.89	1701.08
254	030804003002	低压不锈钢管件	1. 材质:304L 不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35	48.75	1706.25
255	030804003003	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4944	13.85	68474.4
256	030804003004	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	245	68.25	16721.25
本页小计							90515.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 48 页 共 53 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	合价
257	030804003005	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	254.02	1016.08
258	030804003006	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	465.88	1863.52
259	030804003007	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2390	5.91	14124.9
260	030804003008	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X20 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	818	5.45	4458.1
261	040502002115	不锈钢管管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X25 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	227	22.98	5216.46
262	030804003009	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X40 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	48	20.05	962.4
本页小计							27641.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 49 页 共 53 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	合价
263	040502002116	不锈钢管管件	1. 材质、种类:316L不锈钢直通 2. 规格:DN15 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	96	3.81	365.76
264	040502002117	不锈钢管管件	1. 材质、种类:316L不锈钢直通 2. 规格:DN20 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	76	4.31	327.56
265	040502002118	不锈钢管管件	1. 材质、种类:316L不锈钢直通 2. 规格:DN50 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	18.7	37.4
266	030804003010	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2300	11.63	26749
267	030804003011	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	47	43.92	2064.24
268	030804003012	低压不锈钢管件	1. 材质、种类:304L不锈钢异径三通 2. 规格:DN50×25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	227	32.5	7377.5
本页小计							36921.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 51 页 共 53 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	合价
276	031004014002	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ50.8 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1030	10.88	11206.4
277	031004014003	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ88.9 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	15.24	121.92
278	031004014004	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ101.6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	17.12	136.96
		分部小计					52352.16
		PE管件					
279	040502003078	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2300	1	2300
280	040502003079	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	707	5.19	3669.33
281	040502003080	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	13.52	54.08
282	040502003081	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	39.53	158.12
本页小计							17646.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 52 页 共 53 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	合价
283	040502003082	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2300	4. 49	10327
284	040502003083	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	707	25. 89	18304. 23
		分部小计					34812. 76
		钢制管件及其它					
285	040502002119	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	459. 69	2758. 14
286	040502002120	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 规格:DN400 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	907. 25	1814. 5
287	040502006033	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN150 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	59. 08	1063. 44
288	040502006034	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN400 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	162. 83	976. 98
本页小计							35244. 29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 53 页 共 53 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	合价
289	040502006035	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	57.26	171.78
290	040502006036	法兰 DN400	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	162.83	162.83
291	040502001084	球墨铸铁管件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	316.13	948.39
292	040502004018	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	984	984
		分部小计					8880.06
本页小计							2267
合 计							11409724.47

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 02	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	526496. 25
2	措施其他项目			
粤04110900 9002	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 02	夜间施工增加费		20	
0411090050 02	交通疏导员增加费		15	
0411080010 02	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8002	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 02	其他费用			
合 计				526496. 25

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 3 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	21007.38	21007.38
1.1.1	041101005003	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	174	115.59	20112.66
1.1.2	041101005004	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	4	223.68	894.72
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围挡		项	1	93362.50	93362.50
1.5.1	040205018002	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1.2m 3. 围栏高度:1.2m	m	37345	2.50	93362.50
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							114369.88
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	306143.61	306143.61
2.2.1	041109003001	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	2321.89	27.08	62876.78
2.2.2	041109003002	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	2329.47	65.94	153605.25
本页小计							420513.49

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 3 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
2.2.3	041109003003	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1033.82	36.20	37424.28
2.2.4	041109003004	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1033.82	28.25	29205.42
2.2.5	041109003005	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11499	0.99	11384.01
2.2.6	041109003006	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6688	1.45	9697.60
2.2.7	041109003007	二次搬运	1. 名称:管材 DN150内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	777	2.51	1950.27
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	162331.37	162331.37
2.5.1	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	203.87	47.08	9598.20
2.5.2	041102002003	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	137.16	90.86	12462.36
2.5.3	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	127.24	70.06	8914.43
本页小计							162331.37

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 3 页 共 3 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
2.5.4	041102036003	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	13.37	287.72	3846.82
2.5.5	041102036004	井圈模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	8.46	578.82	4896.82
2.5.6	041102002004	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	448.66	48.28	21661.30
2.5.7	041102031002	管(渠)道平基模板	1. 构件类型: 底板 木模 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	204	57.06	11640.24
2.5.8	041102037002	其他现浇构件模板	1. 构件类型: 墙体模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1360	65.67	89311.20
小 计							468474.98
本页小计							
合 计							582844.86

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	2236550.60	1.07
	材料					
1	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	15.09	410.65
2	05030060@1	板枋材	综合	m3	1.29	1749.46
3	35090260	槽型钢板桩		t	5.51	4140.28
4	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	107.60	0.39
5	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	12.95	0.39
6	04050005@2	回填砂		m3	6.48	166.26
7	35090210	拉森钢板桩	Ⅲa	t	1.86	4812.13
8	01010125@1	螺纹钢	Φ10~16	t	51.37	4034.46
9	04050180	片石		m3	196.98	152.38
10	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	191.53	487.09
11	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	65.25	494.44
12	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	430.96	515.53
13	80210220	普通预拌混凝土	C30	m3	43.74	515.53
14	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	3.07	4034.46
15	34110010@2	水		m3	133.14	3.80
16	05030080@2	松杂板枋材		m3	0.74	1749.46
17	04050040	碎石	40	m3	38.19	181.48
18	01000001	型钢	综合	kg	9939.53	3.88
19	04070010@1	再生石粉渣		m3	12.62	60.00
20	04070045@4	再生石粉渣		m3	7266.11	60.00
21	04070045@5	再生石粉渣		m3	957.68	60.00
22	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	1120.34	166.26
23	04030015@3	中砂	回填	m3	25.63	166.26
	机械					
1	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	173.69	7.47
2	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	38193.49	7.47
3	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	5.83	7.47
4	99450700	电	(机械用)	kw·h	134613.37	0.68
5	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	7.16	0.68
6	00010003	机上人工		工日	1403.99	246.10
7	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	1762.66	8.92

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
1	补充主材009@5	304L不锈钢 同径三通 DN50		个	17.00	34.75
2	补充主材009@6	304L不锈钢 异径三通 DN50×25		个	100.00	32.50
3	补充主材009@2	304L不锈钢 直通DN100		个	1.00	104.46
4	补充主材009@9	304L不锈钢 直通DN25		个	126.00	3.56
5	补充主材009@10	304L不锈钢 直通DN50		个	328.00	13.35
6	补充主材007@14	304L不锈钢11.25° 弯头 DN50		个	3.00	32.98
7	补充主材007@16	304L不锈钢90° 弯头 DN100		个	3.00	332.77
8	补充主材003@5	304L不锈钢90° 弯头 DN25		个	172.00	9.89
9	补充主材007@15	304L不锈钢90° 弯头 DN25		个	95.00	9.89
10	补充主材003@6	304L不锈钢90° 弯头 DN50		个	35.00	48.75
11	补充主材007@6	304L不锈钢90° 弯头 DN50		个	38.00	48.75
12	补充主材007@2	304L不锈钢平焊法兰DN80		个	1.00	293.12
13	补充主材003@14	304L不锈钢异径三通 DN50×25		个	227.00	32.50
14	补充主材002@40	316L不锈钢 变径直通 DN50×25		个	227.00	22.98
15	补充主材005	316L不锈钢 直通DN15		个	96.00	3.81
16	补充主材006	316L不锈钢 直通DN20		个	76.00	4.31
17	补充主材010	316L不锈钢 直通DN50		个	2.00	18.70
18	补充主材003@9	316L不锈钢90° 弯头 DN100		个	4.00	465.88
19	补充主材003@1	316L不锈钢90° 弯头 DN25		个	4944.00	13.85
20	补充主材003	316L不锈钢90° 弯头 DN50		个	245.00	68.25
21	补充主材003@4	316L不锈钢90° 弯头 DN80		个	4.00	254.02
22	19000001@20	316L不锈钢分水器（3口） DN50×DN25		个	54.54	272.36

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 3 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
23	补充主材007@19	316L不锈钢平焊法兰DN100		个	28.00	522.42
24	补充主材007@17	316L不锈钢平焊法兰DN50		个	1356.00	301.75
25	补充主材031@1	316L不锈钢平焊法兰DN50		个	89.00	301.75
26	补充主材007@18	316L不锈钢平焊法兰DN80		个	28.00	420.41
27	补充主材003@12	316L外丝直接 DN25		个	2300.00	11.63
28	补充主材003@13	316L外丝直接 DN50		个	47.00	43.92
29	补充主材003@11	316L异径直通 DN25X15		个	2390.00	5.91
30	补充主材003@10	316L异径直通 DN25X20		个	818.00	5.45
31	补充主材003@3	316L异径直通 DN50X40		个	48.00	20.05
32	24130040@5	DMA流量计及水压监测DN100（超声波）		台	1.00	7502.98
33	24130040@2	DMA流量计及水压监测DN150（超声波）		台	2.00	8764.66
34	24130040@4	DMA流量计及水压监测DN200（超声波）		台	2.00	10308.57
35	补充主材002@12	PE 11.25° 弯头de110		个	68.00	40.48
36	补充主材002@15	PE 11.25° 弯头de90		个	48.00	8.64
37	补充主材002@16	PE 22.5° 弯头de110		个	85.00	40.48
38	补充主材002@17	PE 22.5° 弯头de90		个	213.00	8.64
39	补充主材002@18	PE 45° 弯头de110		个	75.00	40.48
40	补充主材002@14	PE 45° 弯头de90		个	38.00	8.64
41	18090090@1	PE 90° 弯头De110		个	32.00	39.53
42	补充主材002@10	PE 90° 弯头De110		个	189.00	39.53
43	补充主材002@13	PE 90° 弯头De32		个	3258.00	1.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 4 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
44	补充主材002@20	PE 90° 弯头De63		个	1182.00	5.19
45	补充主材002@19	PE 90° 弯头De90		个	29.00	13.52
46	补充主材002@11	PE 法兰套（含法兰）dn110		个	72.00	112.03
47	补充主材001	PE 同径三通de110		个	32.00	58.12
48	补充主材002@22	PE 同径三通de110		个	56.00	58.12
49	补充主材002@21	PE 同径三通de63		个	304.00	3.55
50	补充主材002@39	PE 同径三通de90		个	13.00	38.18
51	补充主材002@26	PE 异径三通de110×32		个	210.00	36.73
52	补充主材002@25	PE 异径三通de110×63		个	170.00	36.73
53	补充主材002@27	PE 异径三通de110×90		个	21.00	49.37
54	补充主材002@23	PE 异径三通de63×32		个	871.00	2.49
55	补充主材002@38	PE 异径三通de90×32		个	299.00	8.80
56	补充主材002@24	PE 异径三通de90×63		个	105.00	10.66
57	补充主材002@32	PE 异径直通de110×32		个	38.00	23.60
58	补充主材002@31	PE 异径直通de110×63		个	99.00	23.60
59	补充主材002@36	PE 异径直通de110×90		个	14.00	28.98
60	补充主材002@35	PE 异径直通de63×32		个	772.00	1.26
61	补充主材002@34	PE 异径直通de90×32		个	126.00	7.97
62	补充主材002@33	PE 异径直通de90×63		个	135.00	4.76
63	补充主材002@37	PE 直通de110		个	1168.00	38.59
64	补充主材002@29	PE 直通de32		个	1167.00	0.32

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 5 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
65	补充主材002@30	PE 直通de63		个	2545.00	1.42
66	补充主材002@28	PE 直通de90		个	804.00	5.76
67	17250040@9	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	5997.27	53.16
68	17250040@6	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	7436.95	4.80
69	17250040@7	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	13149.76	18.95
70	17250040@8	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	4017.54	35.63
71	补充主材002@41	PE内牙直通De32		个	2300.00	4.49
72	补充主材002@42	PE内牙直通De63		个	707.00	25.89
73	17250040@13	PVC给水管DN100		m	4.00	41.02
74	17250040@16	PVC给水管DN15		m	1176.00	2.79
75	17250040@17	PVC给水管DN20		m	612.00	3.19
76	17250040@18	PVC给水管DN25		m	240.00	4.29
77	17250040@11	PVC给水管DN40		m	60.00	10.26
78	17250040@14	PVC给水管DN50		m	144.00	16.44
79	补充主材029@1	Q235B法兰 DN150		个	3.00	57.26
80	补充主材017@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	8.00	550.74
81	补充主材018@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	6.00	987.32
82	补充主材016@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	8.00	458.70
83	补充主材024@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	4.00	474.34
84	补充主材025@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN150		个	3.00	850.74
85	补充主材026@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN400		个	1.00	7892.63

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 6 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
86	补充主材023@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	4.00	355.46
87	02050001@19	T型胶圈 DN100		个	8.24	15.18
88	02050001@35	T型胶圈 DN150		个	119.48	18.98
89	02050001@34	T型胶圈 DN150		个	32.96	18.98
90	02050001@10	T型胶圈 DN150		个	164.80	18.98
91	02050001@8	T型胶圈 DN150		个	67.98	18.98
92	02050001@17	T型胶圈 DN150		个	375.07	18.98
93	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	22.66	18.98
94	02050001@7	T型胶圈 DN150		个	282.22	18.98
95	02050001@38	T型胶圈 DN200		个	16.48	23.69
96	02050001@33	T型胶圈 DN200		个	37.08	23.69
97	02050001@12	T型胶圈 DN200		个	47.38	23.69
98	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	2.06	23.69
99	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	20.60	23.69
100	02050001@11	T型胶圈 DN200		个	114.88	23.69
101	02050001@6	T型胶圈 DN200		个	2.06	23.69
102	02050001@14	T型胶圈 DN300		个	2.06	43.68
103	02050001@37	T型胶圈 DN400		个	2.06	54.91
104	02050001@20	T型胶圈 DN80		个	32.96	3.77
105	17050017@9	薄壁不锈钢管 304L Φ101.6x2.0		m	7.20	144.52
106	17050017@18	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	118.71	17.14
107	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	646.46	17.14
108	17050017@17	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2		m	13.13	47.94

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 7 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
109	17050017@4	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2		m	1613.72	47.94
110	17050017@14	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	6.32	202.33
111	17050017@11	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0		m	4481.76	24.00
112	17050017@12	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	491.92	67.11
113	17050017@13	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	6.32	187.27
114	补充主材013@1	表前铜截止阀DN25		个	2390.00	53.39
115	补充主材014@1	表前铜截止阀DN40		个	48.00	111.21
116	补充主材015@1	表前铜截止阀DN50		个	775.00	173.45
117	15550095	玻璃布		m ²	916.44	1.95
118	18250137@7	不锈钢成品管卡 Φ101.6		套	8.40	11.85
119	18250137@14	不锈钢成品管卡 Φ25.4		套	5191.20	5.07
120	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50.8		套	1081.50	6.73
121	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88.9		套	8.40	10.34
122	19000001@11	不锈钢分水器（八口）DN50×DN25		个	4.04	592.84
123	19000001@9	不锈钢分水器（六口）DN50×DN25		个	2.02	463.51
124	19000001@10	不锈钢分水器（七口）DN50×DN25		个	1.01	528.42
125	19000001@13	不锈钢分水器（四口）DN50×DN25		个	17.17	335.99
126	19000001@8	不锈钢分水器（五口）DN50×DN25		个	12.12	398.62
127	24010020@10	超声波水表 DN150		个	3.00	8545.86
128	24010001@3	超声波水表 DN400		个	1.00	6134.67
129	24010020@7	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	4.00	2304.77
130	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	4.00	2113.30

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 8 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
131	19000020@14	法兰闸阀DN100		个	81.00	550.74
132	19000020@15	法兰闸阀DN150		个	4.00	987.32
133	19000020@2	法兰闸阀DN150		个	13.00	987.32
134	19000020@16	法兰闸阀DN80		个	38.00	458.70
135	14210040@4	氟碳罩光漆		kg	0.39	44.25
136	20010360@13	钢板平焊法兰 DN100		副	32.00	70.88
137	补充主材027@1	钢板平焊法兰 DN150		个	18.00	59.08
138	20010360@14	钢板平焊法兰 DN150		副	8.00	118.16
139	20010360@15	钢板平焊法兰 DN200		副	8.00	162.06
140	20010360@21	钢板平焊法兰 DN300		副	1.50	310.60
141	20010360@18	钢板平焊法兰DN100		副	7.50	70.88
142	20010360@11	钢板平焊法兰DN150		副	1.50	118.16
143	20010360@17	钢板平焊法兰DN200		副	6.00	162.06
144	补充主材028@1	钢板平焊法兰DN400		个	6.00	162.83
145	补充主材030@1	钢板平焊法兰DN400		个	1.00	162.83
146	20010360@19	钢板平焊法兰DN50		副	4.50	18.00
147	20010360@20	钢板平焊法兰DN80		副	7.00	55.70
148	14350270@1	固化剂		kg	19.82	27.08
149	17010350@2	焊接钢管 D159×4.5		m	17.07	77.73
150	17010360@1	焊接钢管 D159×4.5		m	3.21	77.73
151	17010350@18	焊接钢管 D159×4.5		m	398.96	77.73
152	17010350@15	焊接钢管 D159×4.5		m	3.04	77.73
153	17010350@12	焊接钢管 D219×6		m	10.32	141.88

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 9 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
154	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	248.04	141.88
155	17010350@10	焊接钢管 D325×8		m	0.63	283.35
156	17010360@2	焊接钢管 D426×8		m	0.76	362.91
157	17010350@17	焊接钢管 D426×8		m	1.32	362.91
158	17010350@1	焊接钢管 D426×8		m	1.01	362.91
159	14210040@2	环氧富锌底漆		kg	0.39	31.56
160	13030265	环氧富锌漆		kg	0.72	28.81
161	13030801	环氧红丹防锈漆		kg	0.53	14.73
162	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	153.06	16.63
163	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	54.11	13.69
164	14210040@3	环氧云铁防锈漆		kg	0.39	13.69
165	04270160	混凝土垫块		m3	0.19	269.91
166	19000020@13	螺纹闸阀DN50	铜	个	71.00	149.85
167	13030410@1	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	16.61	10.80
168	18000001@31	盘承短管DN150		个	26.00	119.13
169	18000001@41	盘承短管DN200		个	8.00	183.21
170	80210180@22	普通预拌混凝土 C25		m3	81.87	505.24
171	80210180@12	普通预拌混凝土 C25		m3	23.58	505.24
172	80210180@96	普通预拌混凝土 C30 P		m3	15.21	525.53
173	18000001@38	球墨铸铁 盘插短管	DN80	个	16.00	70.40
174	18000001@37	球墨铸铁 盘插短管	DN100	个	4.00	86.64
175	18000001@36	球墨铸铁 盘插短管	DN150	个	54.00	140.79
176	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN150	个	4.00	128.16
177	18000001@12	球墨铸铁 盘承	DN200	个	10.00	180.50
178	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN400	个	1.00	541.51
179	18000001@15	球墨铸铁 异径三通	DN150×100	个	19.00	212.09

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 10 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
180	18000001@16	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	118.00	194.04
181	18000001@13	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	15.00	270.76
182	18000001@30	球墨铸铁 异径三通	DN200×100	个	1.00	288.81
183	18000001@39	球墨铸铁 异径四通	DN150×80	个	9.00	223.83
184	18000001@40	球墨铸铁 异径四通	DN150×100	个	2.00	242.78
185	18000001@50	球墨铸铁 异径四通	DN200×150	个	1.00	383.57
186	18000001@34	球墨铸铁 异径直通	DN150×80	个	3.00	121.84
187	18000001@6	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	13.00	124.55
188	18000001@17	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	2.00	189.53
189	18000001@35	球墨铸铁 异径直通	DN300×150	个	1.00	356.50
190	18000001@19	球墨铸铁11.25° 弯头 DN150		个	35.00	144.40
191	18000001@22	球墨铸铁11.25° 弯头 DN200		个	12.00	209.39
192	18000001@7	球墨铸铁22.5° 弯头 DN150		个	17.00	151.62
193	18000001@49	球墨铸铁22.5° 弯头 DN200		个	8.00	227.44
194	18000001@21	球墨铸铁45° 弯头 DN150		个	8.00	164.26
195	18000001@9	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	17.00	193.14
196	18000001@10	球墨铸铁90° 弯头 DN200		个	3.00	308.66
197	19070001@10	球墨铸铁法兰蝶阀DN200		个	8.00	1699.12
198	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	2180.64	143.58
199	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	667.88	191.40
200	36010080@2	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	71.00	195.14

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：白沙社区-巷道供水管网改造

第 11 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
201	36010080@12	球墨铸铁井盖及井座 Φ 700	D400级重型井盖	套	42.00	709.11
202	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ 700	D400级重型井盖	套	9.00	709.11
203	36010205@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ 700	C250级轻型井盖	套	32.00	469.13
204	36010080@8	球墨铸铁井盖及井座 Φ 700	C250级轻型井盖	套	56.00	469.13
205	18010200@3	球墨铸铁马鞍三通 DN600×300		个	1.00	2084.83
206	18000001@67	球墨铸铁盘承 DN150		个	3.00	128.16
207	18000001@24	球墨铸铁同径三通 DN150×DN150		个	7.00	252.71
208	18000001@23	球墨铸铁同径三通 DN200×DN200		个	1.00	433.21
209	18210200@4	双法兰伸缩接头DN100		个	1.00	347.49
210	18210200@1	双法兰伸缩接头DN150		个	2.00	546.61
211	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	2.00	720.94
212	补充主材007@1	塑料法兰 DN100 (De110)		个	159.00	66.56
213	补充主材007@3	塑料法兰 DN50 (De63)		个	601.00	26.53
214	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	250.00	56.71
215	补充主材012@1	铜水表接头DN15		个	4780.00	8.76
216	补充主材011@1	铜水表接头DN20		个	1636.00	13.60
217	补充主材008@1	铜水表接头DN25		个	198.00	25.52
218	补充主材004@1	铜水表接头DN40		个	96.00	63.77
219	补充主材020@1	铜止回阀DN40		个	48.00	92.33
220	补充主材020@2	铜止回阀DN50		个	150.00	138.94
221	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	185.41	31.48
222	13030270@2	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	158.00	31.48
223	37270140@1	信号桩		根	314.00	10.28
224	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	2390.00	210.94

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 2 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		6326343.61
1.1	供水埋管				867200.35
1.2	土石方工程				1006953.87
1.3	软基处理				32148.60
1.4	管道支护				987063.06
1.5	现状路面破除修复				2219038.64
1.6	管件、阀门及附件安装				538741.95
1.7	管道附属构筑物				196643.52
1.8	附属工程				328349.14
1.9	仪表安装				121069.64
1.10	其他工程				29134.84
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		670459.26
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		569558.42
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		100900.84
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		100900.84
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		126235.44
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		690.72
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		125544.72
3.6	工程优质费	GCRYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		69072.17
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		7123038.31
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	641073.45
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ+_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		7194553.34

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 38 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	合价
		供水埋管					
		PE给水管					
1	040501004022	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	613	11.12	6816.56
2	040501004023	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1514	29.75	45041.5
3	040501004024	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80 (de90) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	394	48.2	18990.8
本页小计							70848.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 38 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	合价
4	040501004025	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100 (de110) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1721	67.27	115771.67
5	040501008002	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:外套管: PE给水管 PE100 DN300 PN1.6 内套管: PE给水管 PE100 DN200 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	31	1025.07	31777.17
6	040103002017	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	2.19	28	61.32
7	040401007001	注浆	1. 名称:管壁注浆 2. 浆液种类:粉煤灰砂浆 3. 做法详图纸大样 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	4.87	1293.76	6300.61
8	040502007008	端部砖墙封口	1. 名称:端部砖墙封口 2. 做法详图纸大样 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	0.31	388.64	120.48
		分部小计					224880.11
		球墨铸铁给水管					
本页小计							154031.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 3 页 共 38 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	合价
9	040501003007	球墨铸铁给水管 K9 DN150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN150 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	710	169.79	120550.9
10	040501003008	球墨铸铁给水管 K9 DN200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN200 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1881	224.94	423112.14
		分部小计					543663.04
		焊接钢管					
本页小计							543663.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 4 页 共 38 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	合价
11	040501002020	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μ m 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	155	140.75	21816.25
12	040501002021	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μ m 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	132	195.91	25860.12
本页小计							47676.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 5 页 共 38 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	合价	
13	040501002022	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	167	288.61	48197.87	
14	040501002023	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:D219×6 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:涂层结构为二底二面,底漆采用环氧富锌底漆两道,干膜厚度70 μm;防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道,干膜厚度90 μm,面漆采用氟碳面漆三道,干膜厚度70 μm;清漆采用氟碳罩光漆两道,干膜厚度35 μm,要求做到表面光滑、不脱落、不漏刷、无起泡。 7. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 8. 含超声波、电火花试验 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	8	347.87	2782.96	
		分部小计						98657.2
		土石方工程						
本页小计								50980.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 6 页 共 38 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	合价
15	040101002006	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1155.73	9.76	11279.92
16	040101002007	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3900.09	11.72	45709.05
17	040201020009	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 2. 垫层厚度: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	673.62	271.39	182813.73
18	040201020010	回填中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	154.55	239.01	36939
19	040103001006	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3574.1	105.23	376102.54
20	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5055.82	42.04	212546.67
21	040103002019	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5055.82	28	141562.96
		分部小计					1006953.87
		软基处理					
本页小计							1006953.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 7 页 共 38 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	合价
22	040201007003	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石料径不宜小于300mm, 小于300mm的块石含量不超过20% 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	171.24	187.74	32148.6
		分部小计					32148.6
		管道支护					
23	粤040101006007	打拔槽型钢板桩	1. 类型:槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	731.25	772.66	565007.63
24	粤040101007005	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7430.43	26.88	199729.96
25	粤040101007006	挡土板槽钢立柱	1. 类型:挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱, 桩长详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	293	758.79	222325.47
		分部小计					987063.06
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		主干路					
26	041001001017	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:26cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	168.47	48.53	8175.85
27	041001003015	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:33cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	117.69	43.18	5081.85
本页小计							1032469.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 8 页 共 38 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	合价
28	041001003016	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:34cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	50.78	44.54	2261.74
29	040103002020	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	99.91	28	2797.48
30	040203007017	26cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:26cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	168.47	200.65	33803.51
31	040203007018	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	168.47	200.08	33707.48
32	040202001009	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	168.47	2.44	411.07
		分部小计					86238.98
		次干路、厂区道路					
33	041001001018	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1971.44	44.62	87965.65
34	041001003017	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	571.7	22.78	13023.33
35	041001003018	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1399.74	25.5	35693.37
本页小计							209663.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 9 页 共 38 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	合价
36	040103002021	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	856.01	28	23968.28
37	040203007019	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1971.44	183.04	360852.38
38	040203007020	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1971.44	113.02	222812.15
39	040202001010	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1971.44	2.44	4810.31
		分部小计					749125.47
		支路					
40	041001001019	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:22cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2380.15	40.71	96895.91
41	041001003019	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1638.36	20.06	32865.5
42	041001003020	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	741.79	27.83	20644.02
43	040103002022	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	919.29	28	25740.12
本页小计							788588.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 10 页 共 38 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	合价
44	040203007021	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2380.15	169.23	402792.78
45	040203007022	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2380.15	101.42	241394.81
46	040202001011	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2380.15	2.44	5807.57
		分部小计					826140.71
		复合路面					
		次干路、厂区道路					
47	041001001020	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	41.69	16.59	691.64
48	041001001021	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:22cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	24.69	40.71	1005.13
49	041001003021	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 3. 废弃料运距:15km	m2	11.2	22.78	255.14
50	041001003022	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	13.49	27.83	375.43
本页小计							652322.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 11 页 共 38 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 12 页 共 38 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	合价
		分部小计					15760.54
		人行道					
60	041001002002	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	283.44	6.61	1873.54
61	041001003023	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	283.44	21.42	6071.28
62	040103002024	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	62.36	28	1746.08
63	040204002003	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖（荷兰砖） 2. 基础材料品种、厚度:DS M 15干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	247.8	101.53	25159.13
64	040204002004	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:30X30X5cm花岗岩地板砖 2. 基础材料品种、厚度:DS M 15干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	35.64	211.06	7522.18
65	040203007025	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	283.44	95.61	27099.7
66	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	283.44	2.21	626.4
本页小计							70098.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 13 页 共 38 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	合价
67	040204004002	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格：花岗岩立缘石15*35*70cm芝麻灰光面 2. 砂浆材料品种、厚度：2cm 1：3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度：C20素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	185	206.28	38161.8
		分部小计					108260.11
		绿化带					
68	050101006002	恢复绿化带	1. 养护期：3个月 2. 草皮种类：马尼拉草 3. 铺种方式：满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	63.82	34.57	2206.26
		分部小计					2206.26
		钢筋					
69	040901008006	植筋	1. 材料种类：三级钢 2. 材料规格：Φ14 L=700mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	7387	30.67	226559.29
70	040901008007	植筋	1. 材料种类：三级钢 2. 材料规格：Φ16 L=800mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	188	47.66	8960.08
71	040901008008	植筋	1. 材料种类：三级钢 2. 材料规格：Φ28 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	896	60.55	54252.8
72	040901008009	植筋	1. 材料种类：三级钢 2. 材料规格：Φ30 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	1183	62.32	73724.56
73	040901008010	植筋	1. 材料种类：三级钢 2. 材料规格：Φ32 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	52	64.3	3343.6
本页小计							407208.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 14 页 共 38 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	合价
74	040901003002	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.65	5955.44	3871.04
		分部小计					370711.37
		切缝					
75	041001001022	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	12782	4.73	60458.86
76	041001001023	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	34	4.01	136.34
		分部小计					60595.2
		管件、阀门及附件安装					
		阀门及法兰					
77	031003011019	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50（De63） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	19	26.53	504.07
78	031003011020	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80（De90） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	134	56.71	7599.14
79	031003011021	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100（De110） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	107	66.56	7121.92
80	031003011022	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN200（De218） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	126.99	126.99
本页小计							79818.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 15 页 共 38 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	合价
81	040502006037	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	31.42	628.4
82	040502006038	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	56.73	113.46
83	040502006039	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	70.37	2674.06
84	040502006040	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	108.54	1302.48
85	040502006041	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	156.55	1722.05
86	031003011023	法兰	1. 类型:法兰盲堵 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	132.96	132.96
87	031003011024	法兰	1. 类型:法兰盲堵 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	212.8	425.6
88	040502005058	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	223.55	2011.95
本页小计							9010.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 16 页 共 38 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	合价
89	040502005059	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	557.16	12257.52
90	040502005060	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	21	649.2	13633.2
91	040502005061	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	1134.97	18159.52
92	040502005062	蝶阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	1987.61	31801.76
93	040502005063	排气阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1682.24	1682.24
94	031003011025	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 (De63) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	26.53	477.54
95	031003011026	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 (De90) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40	56.71	2268.4
本页小计							80280.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 17 页 共 38 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	合价
96	031003011027	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 (De110) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	42	66. 56	2795. 52
		分部小计					107438. 78
		球墨铸铁管件					
97	040502001085	球墨铸铁管件	1. 名称:11. 25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	332. 37	997. 11
98	040502001086	球墨铸铁管件	1. 名称:11. 25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	426. 52	426. 52
99	040502001087	球墨铸铁管件	1. 名称:22. 5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	444. 57	3111. 99
100	040502001088	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	352. 23	352. 23
101	040502001089	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	460. 81	2764. 86
本页小计							10448. 23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 18 页 共 38 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	合价
102	040502001090	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	381.11	2667.77
103	040502001091	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	525.79	1577.37
104	040502001092	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150×DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	440.68	1322.04
105	040502001093	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200×DN200 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	650.34	2601.36
106	040502001094	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29	382.01	11078.29
107	040502001095	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	400.06	4400.66
本页小计							23647.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 19 页 共 38 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	合价
108	040502001096	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35	487.89	17076.15
109	040502001097	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	21	505.94	10624.74
110	040502001098	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×150 3. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	551.06	1102.12
111	040502001099	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	312.52	2812.68
112	040502001100	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	402.15	804.3
113	040502001101	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN200×150 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	406.66	813.32
本页小计							33233.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 20 页 共 38 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	合价
114	040502004019	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	262.27	2622.7
115	040502004020	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	316.13	3477.43
116	040502004021	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19	397.63	7554.97
117	040502004022	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	420.2	1260.6
118	040502001102	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN1200×200 4. 连接形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	8332.49	24997.47
		分部小计					104446.68
		钢制管件					
119	040502002121	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格: DN100 3. 接口形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	159.1	318.2
本页小计							40231.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 21 页 共 38 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	合价
120	040502002122	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	218.7	218.7
121	040502002123	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	191.62	191.62
122	040502002124	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 45° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	329.18	1316.72
123	040502002125	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN100×50 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	188.67	1886.7
124	040502002126	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN100×80 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	188.67	2264.04
125	040502002127	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×50 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	247.1	2718.1
126	040502002128	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN150×100 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	247.1	247.1
本页小计							8842.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 22 页 共 38 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	合价
127	040502002129	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN200×100 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	327.31	1636.55
128	040502002130	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 异径三通 2. 材质及规格:DN200×150 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	327.31	327.31
		分部小计					11125.04
		PE管件					
129	040502003084	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:dn63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	3.85	19.25
130	040502003085	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:dn110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	40.48	121.44
131	040502003086	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:dn63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	3.85	50.05
132	040502003087	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:dn110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	40.48	728.64
本页小计							2883.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 23 页 共 38 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	合价
133	040502003088	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:dn63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	3.85	30.8
134	040502003089	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	113	1	113
135	040502003090	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	70	5.19	363.3
136	040502003091	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	13.52	135.2
137	040502003092	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	108	39.53	4269.24
138	040502003093	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	0.8	12.8
139	040502003094	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	3.55	10.65
本页小计							4934.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 24 页 共 38 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	合价
140	040502003095	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	58.12	581.2
141	040502003096	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	74	2.49	184.26
142	040502003097	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	8.8	105.6
143	040502003098	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	10.66	85.28
144	040502003099	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29	36.73	1065.17
145	040502003100	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	36.73	550.95
146	040502003101	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14	49.37	691.18
本页小计							3263.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 25 页 共 38 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	合价
147	040502003102	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	191	0.32	61.12
148	040502003103	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	278	1.42	394.76
149	040502003104	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	71	5.76	408.96
150	040502003105	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	306	38.59	11808.54
151	040502003106	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	23	1.26	28.98
152	040502003107	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	49	7.97	390.53
153	040502003108	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	50	4.76	238
本页小计							13330.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 26 页 共 38 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	合价
154	040502003109	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	23.6	141.6
155	040502003110	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	23.6	141.6
156	040502003111	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	28.98	115.92
		分部小计					22848.02
		井内附件					
157	040502005064	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1090.48	2180.96
158	040502002131	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 材质及规格:DN200×80 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	327.31	327.31
159	040502001103	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	382.01	1146.03
160	040502001104	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	487.89	975.78
本页小计							5029.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 27 页 共 38 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	合价
161	040502001105	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	307. 1	9827. 2
162	040502001106	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	400. 34	6405. 44
		分部小计					20862. 72
		支墩及其他					
163	040503002010	混凝土支墩	1. 类别:1m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4. 32	871. 87	3766. 48
164	040503002011	混凝土支墩	1. 类别:3m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	282. 22	769. 81	217255. 78
165	040503002012	混凝土支墩	1. 类别:5m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	50. 7	734. 18	37222. 93
166	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	42. 65	322. 99	13775. 52
		分部小计					272020. 71
		管道附属构筑物					
本页小计							288253. 35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 28 页 共 38 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	合价
167	040504001028	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	9	1318.99	11870.91
168	040504001029	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	6	2222.89	13337.34
169	040504001030	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	9	2462.87	22165.83
170	040504001031	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	21	2880.41	60488.61
本页小计							107862.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 29 页 共 38 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	合价
171	040504001032	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	12	2970.18	35642.16
172	040504001033	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 做法详见07MS101-2, 24 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	5	3412.39	17061.95
173	040504002012	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1400*1400mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	6732	6732
174	040504001034	排泥阀井	1. 名称: 排泥阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 中南标17ZS02-335页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	5	2876.9	14384.5
本页小计							73820.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 30 页 共 38 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	合价
175	040504001035	排泥湿井（砖砌）	1. 名称:排泥湿井 2. 规格: 内径800 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 管道直径:DN800 6. 含踏步、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	5	2150.35	10751.75
176	040504001036	水质检测井	1. 名称:水质检测井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:做法详见07MS101-2, 24 5. 规格:内径1500 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	4208.47	4208.47
		分部小计					196643.52
		附属工程					
		接驳现状消防栓					
177	040502005065	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	649.2	17528.4
178	040502006042	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	54	70.37	3799.98
本页小计							36288.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 31 页 共 38 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	合价
179	040501004026	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管dn110 2. 管道检验及试验要求:压力试验、冲洗消毒 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	135	67.27	9081.45
180	040502003112	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	39.53	1067.31
181	040504001037	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	27	2812.56	75939.12
182	040502003113	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套（含法兰） dn110 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	54	112.03	6049.62
183	040502003114	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	58.12	1569.24
		分部小计					115035.12
		管道保护					
184	040501014003	管道保护	1. 名称:管道保护 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	处	620	71.04	44044.8
		分部小计					44044.8
		管道地面标识					
185	050307009006	管道地面标识	1. 名称:给水管标 2. 其他详见施工图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	97.91	293.73
本页小计							138045.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 32 页 共 38 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	合价
186	050307009007	管道地面标识	1. 名称:给水管标（地式） 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	879	36.58	32153.82
187	050307009008	信号桩	1. 材料种类、规格:Φ8不锈钢焊接而成，顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注:业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	90	29.01	2610.9
188	040502017002	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格:400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	7747	1.79	13867.13
		分部小计					48925.58
		DMA流量计井					
		DMA流量计井DN150 2套					
189	030601004008	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2	355.11	710.22
190	040502005066	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	1134.97	4539.88
191	040502005067	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	770.52	1541.04
本页小计							55422.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 33 页 共 38 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	合价
192	030817008001	A型刚性防水套管	1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	358.45	1433.8
193	040501002024	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆两道, 玻璃布一道, 面漆两道, 涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	195.91	783.64
194	040502006043	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN150 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	108.54	1736.64
195	040504002013	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:3000*1300*1400mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN150 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	8789.09	17578.18
196	040502002132	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	250	500
		分部小计					28823.4
本页小计							22032.26

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 34 页 共 38 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	合 价
		DMA流量计井DN200 5套					
197	030601004009	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	5	355. 11	1775. 55
198	040502005068	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10	1987. 61	19876. 1
199	040502005069	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5	1090. 48	5452. 4
200	030817008002	A型刚性防水套管	1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10	462. 54	4625. 4
201	040501002025	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μ m 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0. 6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	10	288. 61	2886. 1
本页小计							34615. 55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 35 页 共 38 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	合价
202	040502006044	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN200 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	40	156.55	6262
203	040504002014	流量计井	1. 名称: 流量计井 2. 规格: 3400*1300*1600mm 3. 参照图集: 07MS101-2 134 页 4. 阀门规格: DN200 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	5	9779.09	48895.45
204	040502002133	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5	250	1250
		分部小计					91023
		管桥结构					
205	031002001001	管道支架	1. 材质: L50x5型钢 2. 管架形式: 详图纸大样 3. 过桥挂管处 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	4	124.31	497.24
		分部小计					497.24
		仪表安装					
206	030605001003	余氯仪	1. 名称: 余氯仪 2. 测量范围: 0-5mg/L 3. 测量精度: 不低于读数值的±5%或±0.05mg/L，取大者 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	2	33325.5	66651
本页小计							123555.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 36 页 共 38 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	合价
207	030605001004	浊度仪	1. 名称:浊度仪 2. 测量范围:0-10NTU 3. 测量精度:低于10NTU时: 不低于读数值的±2%或±0.0 5NTU, 取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值的±5 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	套	2	27209.32	54418.64
		分部小计					121069.64
		其他工程					
208	040103001007	废弃现状阀门井Φ1200	1. 废弃现状阀门井Φ1200回 填石粉渣 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	座	7	237.91	1665.37
209	040103001008	废弃现状阀门井Φ1400	1. 废弃现状阀门井Φ1400回 填石粉渣 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	座	3	323.82	971.46
210	040502005070	拆除现状闸阀	1. 拆除现状闸阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	17	464.94	7903.98
211	080807013002	封堵现状排水管道	1. 封堵现状排水管道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	处	6	267.18	1603.08
212	041001001024	现状管道开口DN1200	1. 现状管道开口1200 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	处	3	1300	3900
本页小计							70462.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 37 页 共 38 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	合价
213	040504009003	破除修复现状雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	10	1123.37	11233.7
214	040201022034	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:200*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	346.01	692.02
215	040201022035	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:400*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	373.14	746.28
216	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式:拆除现状砖砌雨水方沟 2. 详见大样图 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.43	264.97	378.91
217	040103002025	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.43	28	40.04
		分部小计					29134.84
本页小计							13090.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 38 页 共 38 页

合 计	6326343.61
-----	------------

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

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	8855.43	8855.43
1.1.1	041101005005	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	65	115.59	7513.35
1.1.2	041101005006	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	6	223.68	1342.08
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围挡		项	1	215455.00	215455.00
1.5.1	粤050401008002	施工围栏	1. PVC围挡 2. 高度:2.5m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	14150	14.90	210835.00
1.5.2	040205018003	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1.2m 3. 围栏高度:1.2m	m	1848	2.50	4620.00
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							224310.43
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	100900.84	100900.84
本页小计							325211.27

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

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
2.5.1	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	120.2	47.08	5659.02
2.5.2	041102002005	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	246.14	90.86	22364.28
2.5.3	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	235.68	70.06	16511.74
2.5.4	041102036005	盖板模板	1. 构件类型:盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	12.69	287.84	3652.69
2.5.5	041102002006	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	863.94	48.28	41711.02
2.5.6	041102018002	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板	m2	1.6	84.53	135.25
2.5.7	040303018002	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	822	13.22	10866.84
小 计							100900.84
本页小计							
合 计							325211.27

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	690.72	
5	预算包干费	项	125544.72	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			126235.44	-

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	1134401.71	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	1831.51	3.88
2	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.63	4111.59
3	01010030@1	螺纹钢	Φ12-16	t	1.56	4034.46
4	01010030@2	螺纹钢	Φ28	t	0.47	4051.95
5	01010030@3	螺纹钢	Φ30	t	0.71	4051.95
6	01010030@4	螺纹钢	Φ32	t	0.04	4051.95
7	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	0.57	3956.37
8	01010125@10	三级螺纹钢	Φ16外	t	0.05	3956.37
9	01010125@11	螺纹钢	Φ10~16	t	0.05	4034.46
10	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	5.10	4034.46
11	01010125@3	螺纹钢	Φ12-16	t	5.12	4034.46
12	01010125@4	螺纹钢	Φ28	t	1.54	4051.95
13	01010125@5	螺纹钢	Φ30	t	2.34	4051.95
14	01010125@6	螺纹钢	Φ32	t	0.12	4051.95
15	01210001@2	角钢	综合	kg	0.13	4.18
16	02310040@1	22mmPVC扣板		m ²	4315.75	20.00
17	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	341.80	0.39
18	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	80.52	0.39
19	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	2147.67	0.39
20	04030023	中粗砂(回填用砂)		m ³	1050.83	166.26
21	04050015	碎石	30~50	m ³	10.73	181.48
22	04050040	碎石	40	m ³	22.52	181.48
23	04050050	碎石	80	m ³	43.50	181.48
24	04050180	片石		m ³	188.36	152.38
25	04070010	再生石粉渣		m ³	12.07	60.00
26	04070045	再生石粉渣		m ³	4822.87	60.00
27	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	3.58	410.65
28	04130001@4	标准砖	240×115×53	千块	0.08	410.65
29	04270260@1	预制混凝土座墩	C30 20石	m ³	76.11	518.12
30	05030080@1	松杂板枋材		m ³	0.00	1749.46

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	24330010	警示带	另外计算	m	4439.00	
32	34110010@2	水		m3	17.37	3.80
33	35030010@1	角钢		kg	9763.50	4.18
34	35090260	槽型钢板桩		t	21.82	4140.28
35	80210220	普通预拌混凝土	C30	m3	36.91	515.53
36	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1.14	487.09
37	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	385.33	487.09
38	8021903@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	16.37	494.44
39	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.72	505.24
40	8021905@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.27	515.53
41	8021906@1	普通预拌混凝土（微膨胀）	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0.46	533.90
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	1275.19	246.10
2	99450670@1	汽油	(机械用) 国III93#	kg	433.16	8.92
3	99450670@3	汽油	(机械用) 国III93#	kg	5.31	8.92
4	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	35911.56	7.47
5	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	157.90	7.47
6	99450700	电	(机械用)	kw·h	31988.74	0.68
7	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	301.24	0.68
	主材					
1	01000003	型钢		kg	23.28	3.88
2	02050001@1	T型胶圈 DN200		个	8.24	23.69
3	02050001@1 3	T型胶圈 DN200		个	323.53	23.69
4	02050001@1 4	T型胶圈 DN150		个	122.12	18.98
5	02050001@1 5	T型胶圈 DN150		个	107.12	18.98
6	02050001@1 6	T型胶圈 DN200		个	127.72	23.69
7	02050001@1 7	T型胶圈 DN150		个	22.66	18.98
8	02050001@1 8	T型胶圈 DN200		个	32.96	23.69
9	02050001@1 9	T型胶圈 DN100		个	20.60	15.18

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 3 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
10	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	35.02	23.69
11	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	72.10	18.98
12	02050001@7	T型胶圈 DN200		个	49.44	23.69
13	02050001@9	T型胶圈 DN150		个	22.66	18.98
14	04270160	混凝土垫块		m3	0.34	269.91
15	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	79.18	16.63
16	13010220@5	环氧沥青面漆		kg	22.09	16.63
17	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	27.90	13.69
18	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	7.89	13.69
19	13030265	环氧富锌漆		kg	2.94	28.81
20	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$	m2	112.78	31.48
21	13030270@2	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$	m2	116.24	31.48
22	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	3.39	10.80
23	13030410@2	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	14.01	10.80
24	13030801	环氧红丹防锈漆		kg	2.19	14.73
25	14350270@1	固化剂		kg	10.19	27.08
26	14350270@2	固化剂		kg	2.89	27.08
27	15550095	玻璃布		m2	605.75	1.95
28	17010350@1	焊接钢管 D108 \times 4		m	10.16	46.90
29	17010350@1 1	焊接钢管 D108 \times 4		m	157.17	46.90
30	17010350@1 2	焊接钢管 D159 \times 4.5		m	137.90	77.73
31	17010350@2	焊接钢管 D219 \times 6		m	4.58	141.88
32	17010350@3	焊接钢管 D159 \times 4.5		m	5.52	77.73
33	17010350@5	焊接钢管 D219 \times 6		m	179.48	141.88
34	17010350@9	焊接钢管 D219 \times 6		m	8.11	141.88
35	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	710.00	143.58
36	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	1881.00	191.40
37	17250040@1	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	1856.00	53.16
38	17250040@2	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	394.00	35.63

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 4 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
39	17250040@3	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	613.00	4.80
40	17250040@4	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	1514.00	18.95
41	17250040@6	PE给水管 PE100 DN30 0 PN1.6		m	31.00	440.05
42	17250040@7	PE给水管 PE100 De20 0 PN1.6		m	31.00	191.29
43	18000001@1	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	3.00	194.04
44	18000001@1 0	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	2.00	185.02
45	18000001@1 2	球墨铸铁11.25° 弯头 DN150		个	3.00	144.40
46	18000001@1 4	球墨铸铁同径三通 DN2 00×DN200		个	4.00	433.21
47	18000001@1 5	球墨铸铁同径三通 DN1 50×DN150		个	3.00	252.71
48	18000001@1 6	球墨铸铁 异径三通	DN200×150	个	2.00	333.93
49	18000001@1 7	球墨铸铁 异径三通	DN200×100	个	21.00	288.81
50	18000001@1 9	球墨铸铁22.5° 弯头 DN200		个	7.00	227.44
51	18000001@2 0	球墨铸铁 盘承	DN200	个	19.00	180.50
52	18000001@2 1	球墨铸铁 盘承	DN150	个	11.00	128.16
53	18000001@2 2	球墨铸铁45° 弯头 DN1 50		个	1.00	164.26
54	18000001@2 3	球墨铸铁11.25° 弯头 DN200		个	1.00	209.39
55	18000001@2 4	球墨铸铁45° 弯头 DN2 00		个	6.00	243.68
56	18000001@2 5	球墨铸铁90° 弯头 DN1 50		个	7.00	193.14
57	18000001@2 6	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	2.00	189.53
58	18000001@2 7	球墨铸铁90° 弯头 DN2 00		个	3.00	308.66
59	18000001@3	球墨铸铁 盘插短管	DN200	个	3.00	203.07
60	18000001@3 2	盘承短管DN150		个	32.00	119.13

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 5 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
61	18000001@33	盘承短管DN200		个	16.00	183.21
62	18000001@34	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	2.00	270.76
63	18000001@38	球墨铸铁 盘承	DN100	个	10.00	82.13
64	18000001@6	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	35.00	270.76
65	18000001@7	球墨铸铁 异径三通	DN150×100	个	11.00	212.09
66	18000001@8	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	9.00	124.55
67	18000001@9	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	29.00	194.04
68	18010200@1	球墨铸铁马鞍三通 DN1200×200		个	3.00	6601.06
69	18090150@1	PE塑料管件 DN300		个	3.10	294.65
70	18090150@2	PE塑料管件 DN200		个	3.10	120.71
71	18210200@1	双法兰伸缩接头DN150		个	2.00	546.61
72	18210200@2	双法兰伸缩接头DN200		个	7.00	720.94
73	19000020	法兰阀门（拆除）		个	17.00	
74	19000020@1	法兰闸阀DN150		个	16.00	987.32
75	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	9.00	149.85
76	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	48.00	550.74
77	19000020@4	法兰闸阀DN80		个	22.00	458.70
78	19000020@5	排气阀DN80		个	1.00	1583.78
79	19000020@7	法兰闸阀DN150		个	4.00	987.32
80	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN200		个	26.00	1699.12
81	20010360@1	钢板平焊法兰DN150		副	6.00	118.16
82	20010360@2	钢板平焊法兰DN200		副	5.50	162.06
83	20010360@3	钢板平焊法兰DN100		副	19.00	70.88
84	20010360@4	钢板平焊法兰DN80		副	1.00	55.70
85	20010360@5	钢板平焊法兰 DN150		副	8.00	118.16
86	20010360@6	钢板平焊法兰 DN200		副	20.00	162.06
87	20010360@7	钢板平焊法兰 DN100		副	27.00	70.88
88	20010360@8	钢板平焊法兰DN50		副	10.00	18.00
89	20210050@1	法兰盲堵板DN150	球墨铸铁	个	1.00	78.46
90	20210050@2	法兰盲堵板DN200	球墨铸铁	个	2.00	117.70

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 6 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
91	24130040@1	DMA流量计及水压监测 DN150		台	2.00	8764.66
92	24130040@3	DMA流量计及水压监测 DN200		台	5.00	10308.57
93	24230001@2	余氯仪		台	2.00	30731.27
94	24230001@3	浊度仪		台	2.00	25709.14
95	32070050@1	马尼拉草	件装 30cm×30cm/件	m2	67.01	5.67
96	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	879.00	12.00
97	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	66.00	709.11
98	36010080@10	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	9.00	195.14
99	36010080@12	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	6.00	469.13
100	36010205@2	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	27.00	709.11
101	36010280@1	铸铁平篦		套	10.00	358.33
102	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖（荷兰砖）		m2	252.76	61.92
103	36050090@1	30X30X5cm花岗岩地板砖		m2	36.35	155.08
104	36070020@1	花岗岩立缘石15*35*70cm		m	187.78	136.75
105	37270140@1	信号桩		根	90.00	10.28
106	80010630	预拌水泥砂浆	1:2	m3	0.00	
107	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m3	0.01	488.80
108	80010650	预拌水泥砂浆	1:3	m3	0.03	
109	80010690	预拌水泥砂浆	M10	m3	2.26	
110	80010750	预拌水泥防水砂浆	1:2	m3	0.10	
111	80210180@10	普通预拌混凝土 C30 P6		m3	1.47	525.53
112	80210180@12	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	539.65	533.90
113	80210180@18	普通预拌混凝土 C25		m3	83.40	505.24
114	80210180@35	普通预拌混凝土 C10		m3	0.36	483.48
115	80210180@6	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	44.68	548.23

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 7 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
116	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	2.55	1146.43
117	补充主材001	PE 同径三通de110		个	27.00	58.12
118	补充主材002	PE 90° 弯头De63		个	70.00	5.19
119	补充主材002@1	PE 90° 弯头De32		个	113.00	1.00
120	补充主材002@10	PE 异径三通de110×32		个	29.00	36.73
121	补充主材002@11	PE 直通de32		个	191.00	0.32
122	补充主材002@12	PE 直通de63		个	278.00	1.42
123	补充主材002@13	PE 直通de90		个	71.00	5.76
124	补充主材002@14	PE 直通de110		个	306.00	38.59
125	补充主材002@15	PE 异径直通de110×90		个	4.00	28.98
126	补充主材002@16	PE 异径直通de110×63		个	6.00	23.60
127	补充主材002@17	PE 异径直通de110×32		个	6.00	23.60
128	补充主材002@18	PE 异径直通de90×63		个	50.00	4.76
129	补充主材002@19	PE 异径直通de90×32		个	49.00	7.97
130	补充主材002@2	PE 同径三通de63		个	3.00	3.55
131	补充主材002@20	PE 异径直通de63×32		个	23.00	1.26
132	补充主材002@21	PE 11.25° 弯头de110		个	3.00	40.48
133	补充主材002@22	PE 90° 弯头De90		个	10.00	13.52
134	补充主材002@23	PE 22.5° 弯头de110		个	18.00	40.48
135	补充主材002@24	PE 90° 弯头De110		个	135.00	39.53
136	补充主材002@25	PE 法兰套（含法兰）dn110		个	54.00	112.03
137	补充主材002@3	PE 同径三通de110		个	10.00	58.12

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-市政路供水管网改造

第 8 页 共 8 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 2 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		4642097.82
1.1	供水立管				119313.69
1.2	供水埋管				619289.31
1.3	表后管				19104.48
1.4	土石方工程				930083.44
1.5	管道支护				123505.58
1.6	现状路面破除修复				1629718.46
1.7	管件、阀门及附件安装				96898.98
1.8	管道附属构筑物				62164.22
1.9	附属工程				263709.80
1.10	其他工程				417287.63
1.11	水表管件、阀门及附件安装				361022.23
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		536772.15
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		271442.06
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		265330.09
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		265330.09
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		85608.96
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		3513.33
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		82095.63
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		351332.83
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		5264478.93
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	473803.10

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
		供水立管					
1	031001003014	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4x1.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2142.6	46.79	100252.25
2	031001003015	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8x1.2 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	54.4	95.03	5169.63
3	031001003016	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.6	216.74	2080.7
4	031001003017	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6x2.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1.6	237.31	379.7
5	040501004027	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	893.2	11.12	9932.38
本页小计							117814.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
6	040501004028	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	42	29.75	1249.5
7	040501004029	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80 (de90) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	4.2	48.2	202.44
8	040501004030	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100 (de110) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	0.7	67.27	47.09
		分部小计					119313.69
		供水埋管					
		PE给水管					
本页小计							1499.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
9	040501004031	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25（de32） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3709	11.12	41244.08
10	040501004032	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50（de63） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线，长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	7595	29.75	225951.25
11	040501004033	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80（de90） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线，长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2076	48.2	100063.2
12	040501004034	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100（de110） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线，长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1188	67.27	79916.76
		分部小计					447175.29
		本页小计					447175.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
		球墨铸铁给水管					
13	040501003009	球墨铸铁给水管 K9 DN150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN150 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	756	169.79	128361.24
14	040501003010	球墨铸铁给水管 K9 DN200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN200 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	187	224.94	42063.78
		分部小计					170425.02
		焊接钢管					
本页小计							170425.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
15	040501002026	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	12	140.75	1689
		分部小计					1689
		表后管					
16	040501004035	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN15 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1140	12.51	14261.4
17	040501004036	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN20 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	180	12.91	2323.8
本页小计							18274.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
18	040501004037	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN25 4. 压力等级:1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	48	14. 01	672. 48
19	040501004038	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN40 4. 压力等级:1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	36	22. 56	812. 16
20	040501004039	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN50 4. 压力等级:1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	36	28. 74	1034. 64
		分部小计					19104. 48
		土石方工程					
21	040101002008	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	633. 45	11. 72	7424. 03
22	040101002009	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1913. 84	9. 76	18679. 08
本页小计							28622. 39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
23	040101002010	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人工开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1959.69	42.61	83502.39
24	040201020011	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 2. 垫层厚度: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	380.58	271.39	103285.61
25	040201020012	回填中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	63.72	239.01	15229.72
26	040201020013	石粉渣垫层	1. 材料品种: 石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	244.56	149.75	36622.86
27	040201020014	回填石粉渣(管底腋角部位)	1. 材料品种: 石粉渣 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	33.75	105.23	3551.51
28	040103001009	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3289.17	105.23	346119.36
29	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4506.98	42.04	189473.44
30	040103002027	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4506.98	28	126195.44
		分部小计					930083.44
		管道支护					
本页小计							903980.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
31	粤040101007007	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1368.8	26.88	36793.34
32	粤040101007008	挡土板槽钢立柱	1. 类型:挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱, 桩长详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	114.277	758.79	86712.24
		分部小计					123505.58
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
33	041001001025	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3757.46	32.9	123620.43
34	041001003024	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2562.1	18.7	47911.27
35	041001003025	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1195.36	18.7	22353.23
36	040103002028	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1239.96	28	34718.88
37	040203007026	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3757.46	148.75	558922.18
本页小计							911031.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
38	040203007027	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3757.46	95.61	359250.75
39	040202001013	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3757.46	2.44	9168.2
		分部小计					1155944.94
		B类巷道					
40	041001001026	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 小型机械拆除 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2136.9	28.6	61115.34
41	040103002029	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	427.38	28	11966.64
42	040203007028	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2134	116.5	248611
43	040202001014	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2136.9	2.44	5214.04
		分部小计					326907.02
		切缝					
44	041001001027	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	31050	4.73	146866.5
		分部小计					146866.5
		管件、阀门及附件安装					
		阀门及法兰					
本页小计							842192.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
45	031003011028	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	26.53	424.48
46	031003011029	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	56.71	1531.17
47	031003011030	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19	66.56	1264.64
48	040502005071	闸阀	1. 材质: 铜 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	223.55	1788.4
49	040502005072	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	557.16	5571.6
50	040502005073	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	649.2	7141.2
51	040502005074	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1134.97	1134.97
本页小计							18856.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
52	031003011031	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	26.53	424.48
53	031003011032	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	24	56.71	1361.04
54	031003011033	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	30	66.56	1996.8
		分部小计					22638.78
		球墨铸铁管件					
55	040502001107	球墨铸铁管件	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	381.11	762.22
56	040502001108	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	382.01	4202.11
本页小计							8746.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
57	040502001109	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	487.89	975.78
58	040502001110	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	312.52	312.52
59	040502004023	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	262.27	262.27
60	040502004024	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	316.13	316.13
61	040502004025	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	328.76	328.76
		分部小计					7159.79
		PE管件					
62	040502003115	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	0.81	4.05
本页小计							2199.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
63	040502003116	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	43	3.85	165.55
64	040502003117	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	8.64	155.52
65	040502003118	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	40.48	607.2
66	040502003119	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	0.81	16.2
67	040502003120	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	45	3.85	173.25
68	040502003121	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	8.64	112.32
本页小计							1230.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
69	040502003122	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	40.48	202.4
70	040502003123	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	0.81	12.15
71	040502003124	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	3.85	69.3
72	040502003125	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	8.64	69.12
73	040502003126	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	40.48	121.44
74	040502003127	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	480	1	480
75	040502003128	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	190	5.19	986.1
本页小计							1940.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
76	040502003129	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	13.52	202.8
77	040502003130	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	65	39.53	2569.45
78	040502003131	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	52	0.8	41.6
79	040502003132	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	93	3.55	330.15
80	040502003133	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	38.18	76.36
81	040502003134	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	58.12	755.56
82	040502003135	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	552	2.49	1374.48
本页小计							5350.4

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
83	040502003136	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	97	8.8	853.6
84	040502003137	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	55	10.66	586.3
85	040502003138	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	36.73	1395.74
86	040502003139	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	59	36.73	2167.07
87	040502003140	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	49.37	789.92
88	040502003141	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	712	0.32	227.84
89	040502003142	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1584	1.42	2249.28
本页小计							8269.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
90	040502003143	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	405	5.76	2332.8
91	040502003144	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	305	38.59	11769.95
92	040502003145	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	167	1.26	210.42
93	040502003146	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	7.97	79.7
94	040502003147	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	42	4.76	199.92
95	040502003148	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	23.6	23.6
96	040502003149	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	23.6	259.6
本页小计							14875.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
97	040502003150	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	28.98	376.74
		分部小计					32047.48
		井内附件					
98	040502002134	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	247.1	247.1
99	040502001111	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	307.1	1228.4
		分部小计					1475.5
		支墩及其他					
100	040503002013	混凝土支墩	1. 类别:3m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	34.06	769.81	26219.73
101	040503002014	混凝土支墩	1. 类别:5m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7.8	734.18	5726.6
102	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5.05	322.99	1631.1
		分部小计					33577.43
		管道附属构筑物					
本页小计							35429.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
103	040504001038	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	8	1318.99	10551.92
104	040504001039	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	2222.89	4445.78
105	040504001040	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	6	2462.87	14777.22
106	040504001041	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	9	2880.41	25923.69
本页小计							55698.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
107	040504001042	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	2970.18	2970.18
108	040504001043	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	3495.43	3495.43
		分部小计					62164.22
		附属工程					
		接驳现状消防栓					
109	040502005075	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	649.2	11685.6
110	040502006045	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	36	70.37	2533.32
本页小计							20684.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
111	040501004040	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管dn110 2. 管道检验及试验要求:压力试验、冲洗消毒 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	90	67.27	6054.3
112	040502003151	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	39.53	711.54
113	040504001044	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩 3. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 C250轻型井盖 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	18	2572.59	46306.62
114	040502003152	塑料管管件	2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	36	112.03	4033.08
115	040502003153	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	58.12	1046.16
		分部小计					72370.62
		管道保护					
116	040501014004	管道保护	1. 名称:管道保护 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	处	1531	71.04	108762.24
		分部小计					108762.24
		管道地面标识					
117	050307009009	管道地面标识	1. 名称:给水管标 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1678	36.58	61381.24
本页小计							228295.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
118	050307009010	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成, 顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	54	29. 01	1566. 54
		分部小计					62947. 78
		DMA流量计井					
		DMA流量计井DN100 1套					
119	030601004010	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测 2. 规格: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 11	355. 11
120	040502005076	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	649. 2	1298. 4
121	040502005077	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	498. 17	498. 17
122	040501004041	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管dn110 2. 管道检验及试验要求: 压力试验、冲洗消毒 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1	67. 27	67. 27
123	040502003154	塑料管管件	1. 种类: PE 法兰套（含法兰） dn110 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	8	112. 03	896. 24
本页小计							4681. 73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
124	040504002015	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2500*1100*1400mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN100 5. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	6698.42	6698.42
125	040502002135	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	250	250
		分部小计					10063.61
		DMA流量计井DN80 1套					
126	030601004011	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	355.11	355.11
127	040502005078	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 3. 连接形式:法兰连接	个	2	557.16	1114.32
128	040502005079	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	407.5	407.5
129	040501004042	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管dn90 2. 管道检验及试验要求:压力试验、冲洗消毒 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1	48.2	48.2
130	040502003155	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套（含法兰） dn80 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	8	86.5	692
本页小计							9565.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
131	040504002016	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2500*1100*1400mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN80 5. 球墨铸铁井盖及井座 ϕ 700 D400级重型井盖 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	6698.42	6698.42
132	040502002136	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 ϕ 400 带防水翼环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	250	250
		分部小计					9565.55
		其他工程					
133	041001006007	废除水表前立管	1. 废除水表前立管 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	850.8	6.66	5666.33
134	040504009004	破除修复现状雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	52	1123.37	58415.24
135	040201022036	破除修复现状雨水方沟(钢筋混凝土)	1. 断面尺寸:1000*1000 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	155	2028.25	314378.75
本页小计							385408.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
136	041001008003	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 拆除现状混凝土雨水方沟 2. 强度等级: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	132.53	264.97	35116.47
137	040103002030	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	132.53	28	3710.84
		分部小计					417287.63
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
138	040502005080	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1276	53.92	68801.92
139	040502005081	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	个	18	112.32	2021.76
140	040502005082	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接	个	117	173.45	20293.65
141	040502005083	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	12	458.7	5504.4
142	040502005084	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	550.74	1101.48
本页小计							136550.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
143	040502005085	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	92.33	1661.94
144	040502005086	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	138.94	2223.04
145	040502005087	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	355.46	2132.76
146	040502005088	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	474.34	474.34
147	040502005089	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1988	8.76	17414.88
148	040502005090	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	616	13.6	8377.6
本页小计							32284.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
149	040502005091	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	150	25.52	3828
150	040502005092	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	36	63.77	2295.72
151	040502006046	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	26	301.75	7845.5
152	040502006047	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	148	301.75	44659
153	040502006048	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	42	420.41	17657.22
154	040502006049	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	522.42	3656.94
本页小计							79942.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
155	031003011034	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	26	26.53	689.78
156	031003011035	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	26.53	424.48
157	031003011036	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	56.71	340.26
158	031003011037	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	66.56	66.56
		分部小计					211471.23
		水表					
159	040502009010	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	994	25.83	25675.02
160	040502009011	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	308	25.9	7977.2
本页小计							35173.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
161	040502009012	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	75	32. 19	2414. 25
162	040502009013	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	48. 31	869. 58
163	040502009014	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	302. 31	4836. 96
164	040502009015	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	465. 47	2792. 82
165	040502009016	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	565. 43	565. 43
		分部小计					45131. 26
本页小计							11479. 04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
		不锈钢管件					
166	030804003013	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2552	13.85	35345.2
167	030804003014	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	52	68.25	3549
168	030804003015	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	254.02	1524.12
169	030804003016	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	465.88	465.88
170	030804003017	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	994	5.91	5874.54
171	030804003018	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X20 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	308	5.45	1678.6
本页小计							48437.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
172	030804003019	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X40 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	20.05	360.9
173	030804003020	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1276	11.63	14839.88
174	030804003021	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	43.92	790.56
175	040502005093	分水器（三口）	1. 种类:分水器（三口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	306.9	4910.4
176	040502005094	分水器（四口）	1. 种类:分水器（四口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	371.17	1484.68
177	040502005095	分水器（五口）	1. 种类:分水器（五口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	434.43	868.86
178	040502005096	分水器（六口）	1. 种类:分水器（六口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	499.97	999.94
本页小计							24255.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

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	合价
179	040502005097	分水器（七口）	1. 种类:分水器（七口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规	个	1	565.52	565.52
180	040502005098	分水器（八口）	1. 种类:分水器（八口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规	个	1	630.59	630.59
		分部小计					73888.67
		附件					
181	031004014005	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ25.4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规	个	2552	8.27	21105.04
182	031004014006	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ50.8 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规	个	120	10.88	1305.6
183	031004014007	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ88.9 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规	个	12	15.24	182.88
184	031004014008	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ101.6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规	个	2	17.12	34.24
		分部小计					22627.76
		PE管件					
本页小计							23823.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 33 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	合价
185	040502003156	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规	个	1276	1	1276
186	040502003157	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:dn63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规	个	60	5.19	311.4
187	040502003158	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规	个	6	13.52	81.12
188	040502003159	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规	个	1	39.53	39.53
189	040502003160	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规	个	1276	4.49	5729.24
190	040502003161	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规	个	18	25.89	466.02
		分部小计					7903.31
本页小计							7903.31
合 计							4642097.82

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 东风社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 04	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	225762. 97
2	措施其他项目			
粤04110900 9004	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 04	夜间施工增加费		20	
0411090050 04	交通疏导员增加费		15	
0411080010 04	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8004	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 04	其他费用			
合 计				225762. 97

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 3 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	3005.34	3005.34
1.1.1	041101005007	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	26	115.59	3005.34
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围挡		项	1	42673.75	42673.75
1.5.1	040205018004	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1.2m 3. 围栏高度:1.2m	m	17069.5	2.50	42673.75
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							45679.09
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	208299.74	208299.74
2.2.1	041109003008	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1959.69	27.08	53068.41
2.2.2	041109003009	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1824.98	65.94	120339.18
2.2.3	041109003010	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	427.38	36.20	15471.16
本页小计							253978.83

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 3 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
2.2.4	041109003011	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	427.38	28.25	12073.49
2.2.5	041109003012	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5548	0.99	5492.52
2.2.6	041109003013	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1101	1.45	1596.45
2.2.7	041109003014	二次搬运	1. 名称:管材 DN150内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	103	2.51	258.53
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	57030.35	57030.35
2.5.1	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	61.41	47.08	2891.18
2.5.2	041102002007	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	34.25	90.86	3111.96
2.5.3	041102036006	盖板模板	1. 构件类型:盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.24	287.84	69.08
2.5.4	041102002008	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	102.24	48.28	4936.15
2.5.5	041102031003	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:底板 木模 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	93	57.06	5306.58
本页小计							57030.35

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 7 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	967393.71	1.07
	材料					
1	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	3.18	410.65
2	35090260	槽型钢板桩		t	2.43	4140.28
3	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	40.00	0.39
4	01010125@2	螺纹钢	Φ10~16	t	23.42	4034.46
5	80210220	普通预拌混凝土	C30	m3	24.61	515.53
6	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	49.30	487.09
7	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	29.74	494.44
8	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	196.46	515.53
9	01010125@1	三级钢	Φ12~16	t	0.94	4034.46
10	05030080	松杂板枋材		m3	0.34	1749.46
11	04050015	碎石	30~50	m3	1.27	181.48
12	04050040	碎石	40	m3	6.68	181.48
13	04050050	碎石	80	m3	5.15	181.48
14	01000001	型钢	综合	kg	4522.66	3.88
15	04070045	再生石粉渣		m3	4407.49	60.00
16	04070045@1	再生石粉渣		m3	369.51	60.00
17	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	563.25	166.26
	机械					
1	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	79.18	7.47
2	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	17655.26	7.47
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	55640.73	0.68
4	00010003	机上人工		工日	665.85	246.10
5	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	861.32	8.92
	主材					
1	补充主材003@2	316L不锈钢90°弯头 DN100		个	1.00	465.88
2	补充主材003@1	316L不锈钢90°弯头 DN25		个	2552.00	13.85
3	补充主材003	316L不锈钢90°弯头 DN50		个	52.00	68.25
4	补充主材003@10	316L不锈钢90°弯头 DN80		个	6.00	254.02

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 7 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
5	19000001@17	316L不锈钢分水器（3口） DN50×DN25		个	16.16	272.36
6	补充主材007@6	316L不锈钢平焊法兰DN100		个	7.00	522.42
7	补充主材007@8	316L不锈钢平焊法兰DN50		个	148.00	301.75
8	补充主材031	316L不锈钢平焊法兰DN50		个	26.00	301.75
9	补充主材007@4	316L不锈钢平焊法兰DN80		个	42.00	420.41
10	补充主材003@5	316L外丝直接 DN25		个	1276.00	11.63
11	补充主材003@6	316L外丝直接 DN50		个	18.00	43.92
12	补充主材003@4	316L异径直通 DN25X15		个	994.00	5.91
13	补充主材003@3	316L异径直通 DN25X20		个	308.00	5.45
14	补充主材003@9	316L异径直通 DN50X40		个	18.00	20.05
15	24130040@1	DMA流量计及水压监测DN100		台	1.00	7502.98
16	24130040@2	DMA流量计及水压监测DN80		台	1.00	6724.87
17	补充主材002@12	PE 11.25° 弯头de110		个	15.00	40.48
18	补充主材002@19	PE 11.25° 弯头de90		个	18.00	8.64
19	补充主材002@20	PE 22.5° 弯头de110		个	5.00	40.48
20	补充主材002@21	PE 22.5° 弯头de90		个	13.00	8.64
21	补充主材002@22	PE 45° 弯头de110		个	3.00	40.48
22	补充主材002@18	PE 45° 弯头de90		个	8.00	8.64
23	18090090@1	PE 90° 弯头De110		个	18.00	39.53
24	补充主材002@14	PE 90° 弯头De110		个	66.00	39.53
25	补充主材002@15	PE 90° 弯头De32		个	1756.00	1.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 3 页 共 7 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
26	补充主材002@27	PE 90° 弯头De63		个	250.00	5.19
27	补充主材002@26	PE 90° 弯头De90		个	21.00	13.52
28	补充主材002	PE 法兰套（含法兰）dn110		个	44.00	112.03
29	补充主材002@38	PE 法兰套（含法兰）dn80		个	8.00	86.50
30	补充主材001	PE 同径三通de110		个	18.00	58.12
31	补充主材002@29	PE 同径三通de110		个	13.00	58.12
32	补充主材002@30	PE 同径三通de32		个	52.00	0.80
33	补充主材002@28	PE 同径三通de63		个	93.00	3.55
34	补充主材002@13	PE 同径三通de90		个	2.00	38.18
35	补充主材002@6	PE 异径三通de110×32		个	38.00	36.73
36	补充主材002@5	PE 异径三通de110×63		个	59.00	36.73
37	补充主材002@16	PE 异径三通de110×90		个	16.00	49.37
38	补充主材002@2	PE 异径三通de63×32		个	552.00	2.49
39	补充主材002@3	PE 异径三通de90×32		个	97.00	8.80
40	补充主材002@4	PE 异径三通de90×63		个	55.00	10.66
41	补充主材002@8	PE 异径直通de110×32		个	1.00	23.60
42	补充主材002@7	PE 异径直通de110×63		个	11.00	23.60
43	补充主材002@17	PE 异径直通de110×90		个	13.00	28.98
44	补充主材002@11	PE 异径直通de63×32		个	167.00	1.26
45	补充主材002@10	PE 异径直通de90×32		个	10.00	7.97
46	补充主材002@9	PE 异径直通de90×63		个	42.00	4.76

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 4 页 共 7 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
47	补充主材002@25	PE 直通de110		个	305.00	38.59
48	补充主材002@23	PE 直通de32		个	712.00	0.32
49	补充主材002@24	PE 直通de63		个	1584.00	1.42
50	补充主材002@1	PE 直通de90		个	405.00	5.76
51	17250040@1	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	1279.70	53.16
52	17250040@3	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	4602.20	4.80
53	17250040@4	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	7637.00	18.95
54	17250040@2	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	2081.20	35.63
55	补充主材002@51	PE内牙直通De32		个	1276.00	4.49
56	补充主材002@52	PE内牙直通De63		个	18.00	25.89
57	17250040@20	PVC给水管DN15		m	1140.00	2.79
58	17250040@21	PVC给水管DN20		m	180.00	3.19
59	17250040@22	PVC给水管DN25		m	48.00	4.29
60	17250040@16	PVC给水管DN40		m	36.00	10.26
61	17250040@19	PVC给水管DN50		m	36.00	16.44
62	补充主材017	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
63	补充主材016	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	12.00	458.70
64	补充主材024	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	1.00	474.34
65	补充主材023	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	6.00	355.46
66	02050001@8	T型胶圈 DN100		个	2.06	15.18
67	02050001@14	T型胶圈 DN150		个	8.24	18.98

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 5 页 共 7 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
68	02050001@13	T型胶圈 DN150		个	4.12	18.98
69	02050001@11	T型胶圈 DN150		个	24.72	18.98
70	02050001@4	T型胶圈 DN150		个	4.12	18.98
71	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	130.03	18.98
72	02050001@12	T型胶圈 DN200		个	4.12	23.69
73	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	32.16	23.69
74	17050017@8	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	1.58	202.33
75	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0		m	2112.60	24.00
76	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	53.69	67.11
77	17050017@7	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	9.48	187.27
78	补充主材013	表前铜截止阀DN25		个	1288.76	53.39
79	补充主材014	表前铜截止阀DN40		个	18.18	111.21
80	补充主材015	表前铜截止阀DN50		个	117.00	173.45
81	15550095	玻璃布		m2	10.18	1.95
82	18250137@7	不锈钢成品管卡 Φ101.6		套	2.10	11.85
83	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25.4		套	2679.60	5.07
84	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50.8		套	126.00	6.73
85	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88.9		套	12.60	10.34
86	19000001@12	不锈钢分水器（八口）DN50×DN25		个	1.01	592.84
87	19000001@10	不锈钢分水器（六口）DN50×DN25		个	2.02	463.51
88	19000001@11	不锈钢分水器（七口）DN50×DN25		个	1.01	528.42
89	19000001@9	不锈钢分水器（四口）DN50×DN25		个	4.04	335.99
90	19000001@8	不锈钢分水器（五口）DN50×DN25		个	2.02	398.62
91	24010020@8	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	1.00	2304.77

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 6 页 共 7 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
92	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	6.00	2113.30
93	19000020@4	法兰闸阀DN100		个	31.00	550.74
94	19000020@3	法兰闸阀DN150		个	1.00	987.32
95	19000020@1	法兰闸阀DN80		个	12.00	458.70
96	20010360@1	钢板平焊法兰 DN100		副	18.00	70.88
97	14350270@2	固化剂		kg	0.22	27.08
98	17010350@8	焊接钢管 D108×4		m	12.17	46.90
99	17010350@9	焊接钢管 D159×4.5		m	0.44	77.73
100	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	1.71	16.63
101	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	0.61	13.69
102	04270160	混凝土垫块		m3	0.05	269.91
103	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	8.00	149.85
104	13030410@1	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	9.34	10.80
105	18000001@1	盘承短管DN150		个	4.00	119.13
106	80210180@2 9	普通预拌混凝土 C10		m3	0.34	483.48
107	80210180@2 8	普通预拌混凝土 C25		m3	0.24	505.24
108	80210180@1 5	普通预拌混凝土 C25		m3	21.68	505.24
109	80210180@1 0	普通预拌混凝土 C30 P 6		m3	1.31	525.53
110	18000001@9	球墨铸铁 盘插短管	DN150	个	1.00	140.79
111	18000001@1 0	球墨铸铁 盘承	DN100	个	1.00	82.13
112	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN150	个	1.00	128.16
113	18000001@1 1	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	2.00	270.76
114	18000001@8	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	11.00	194.04
115	18000001@4	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	1.00	124.55
116	18000001@6	球墨铸铁90° 弯头 DN1 50		个	2.00	193.14
117	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	756.00	143.58
118	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	187.00	191.40

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东风社区-巷道供水管网改造

第 7 页 共 7 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
119	36010080@4	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	8.00	195.14
120	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
121	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 φ700	D400级重型井盖	套	18.00	709.11
122	36010205@1	球墨铸铁井盖及井座 φ700	C250级轻型井盖	套	18.00	469.13
123	36010080@7	球墨铸铁井盖及井座 φ700	C250级轻型井盖	套	2.00	469.13
124	18210200@1	双法兰伸缩接头DN100		个	1.00	347.49
125	18210200@2	双法兰伸缩接头DN80		个	1.00	290.86
126	补充主材007@2	塑料法兰 DN100 (De110)		个	50.00	66.56
127	补充主材007	塑料法兰 DN50 (De63)		个	74.00	26.53
128	补充主材007@1	塑料法兰 DN80 (De90)		个	57.00	56.71
129	补充主材012	铜水表接头DN15		个	1988.00	8.76
130	补充主材011	铜水表接头DN20		个	616.00	13.60
131	补充主材008	铜水表接头DN25		个	150.00	25.52
132	补充主材004	铜水表接头DN40		个	36.00	63.77
133	补充主材020	铜止回阀DN40		个	18.00	92.33
134	补充主材020@1	铜止回阀DN50		个	16.00	138.94
135	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	3.77	31.48
136	37270140@1	信号桩		根	54.00	10.28
137	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	994.00	210.94
138	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	308.00	219.64
139	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	75.00	257.77
140	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	18.00	680.33
141	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	16.00	826.14
142	80010750@3	预拌水泥防水砂浆	1:2	m3	9.67	
143	80010650	预拌水泥砂浆	1:3	m3	0.16	
144	80010690	预拌水泥砂浆	M10	m3	9.05	
145	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	1678.00	12.00
146	36010280@1	铸铁平篦		套	52.00	358.33

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 2 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		12680774.80
1.1	供水埋管				2111023.61
1.2	土石方工程				2017578.09
1.3	软基处理				20752.78
1.4	管道支护				2360059.54
1.5	现状路面破除修复				4442031.61
1.6	管件、阀门及附件安装				870010.15
1.7	管道附属构筑物				180417.34
1.8	附属工程				496073.64
1.9	仪表安装				60534.82
1.10	其他工程				122293.22
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		1146120.21
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		966784.44
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		179335.77
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		179335.77
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		257169.36
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		1413.46
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		255755.90
3.6	工程优质费	GCRYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		141345.63
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		14084064.37
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	1267565.79
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ+_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		14384845.72

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 54 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	合价
		供水埋管					
		PE给水管					
1	040501004043	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	298.89	11.12	3323.66
2	040501004044	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	685.18	29.75	20384.11
3	040501004045	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80 (de90) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	297.85	48.2	14356.37
本页小计							38064.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 54 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	合价
4	040501004046	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100 (de110) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	370.86	67.27	24947.75
5	040501008003	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:外套管: PE给水管 PE100 DN300 PN1.6 内套管: PE给水管 PE100 DN200 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	53	1025.07	54328.71
6	040501008004	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:外套管: PE给水管 PE100 DN400 PN1.6 内套管: PE给水管 PE100 DN300 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	84	2008	168672
7	040103002031	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	14.29	28	400.12
本页小计							248348.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 3 页 共 54 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	合价
8	040401007002	注浆	1. 名称:管壁注浆 2. 浆液种类:粉煤灰砂浆 3. 做法详图纸大样 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	26.8	1293.76	34672.77
9	040502007009	端部砖墙封口	1. 名称:端部砖墙封口 2. 做法详图纸大样 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.19	388.64	462.48
		分部小计					321547.97
		球墨铸铁给水管					
10	040501003011	球墨铸铁给水管 K9 DN150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN150 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1566.15	169.79	265916.61
11	040501003012	球墨铸铁给水管 K9 DN200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN200 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4030	224.94	906508.2
本页小计							1207560.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 4 页 共 54 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	合价
12	040501003013	球墨铸铁给水管 K9 DN300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN300 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μm, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	746	369.39	275564.94
		分部小计					1447989.75
		焊接钢管					
13	040501002027	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆两道, 玻璃布一道, 面漆两道, 涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	22	140.75	3096.5
本页小计							278661.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 5 页 共 54 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	合价
14	040501002028	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	183	195.91	35851.53
15	040501002029	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	422	288.61	121793.42
本页小计							157644.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 6 页 共 54 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	合价
16	040501002030	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	338	495.19	167374.22
17	040501002031	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:D108×4 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:涂层结构为二底二面,底漆采用环氧富锌底漆两道,干膜厚度70 μm;防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道,干膜厚度90 μm,面漆采用氟碳面漆三道,干膜厚度70 μm;清漆采用氟碳罩光漆两道,干膜厚度35 μm,要求做到表面光滑、不脱落、不漏刷、无起泡。 7. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 8. 含超声波、电火花试验 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	15	164.25	2463.75
本页小计							169837.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 7 页 共 54 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	合价	
18	040501002032	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:D219×6 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:涂层结构为二底二面,底漆采用环氧富锌底漆两道,干膜厚度70 μm;防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道,干膜厚度90 μm,面漆采用氟碳面漆三道,干膜厚度70 μm;清漆采用氟碳罩光漆两道,干膜厚度35 μm,要求做到表面光滑、不脱落、不漏刷、无起泡。 7. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 8. 含超声波、电火花试验 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	9	347.87	3130.83	
19	040501002033	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:D325×8 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:涂层结构为二底二面,底漆采用环氧富锌底漆两道,干膜厚度70 μm;防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道,干膜厚度90 μm,面漆采用氟碳面漆三道,干膜厚度70 μm;清漆采用氟碳罩光漆两道,干膜厚度35 μm,要求做到表面光滑、不脱落、不漏刷、无起泡。 7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波、电火花试验 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	12	647.97	7775.64	
		分部小计						341485.89
		土石方工程						
本页小计								10906.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 8 页 共 54 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	合价
20	040101002011	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	768.65	9.76	7502.02
21	040101002012	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	9358.98	11.72	109687.25
22	040201020015	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 2. 垫层厚度: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1321.67	271.39	358688.02
23	040201020016	回填中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	297.2	239.01	71033.77
24	040103001010	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7234.9	105.23	761328.53
25	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10127.62	42.04	425765.14
26	040103002033	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10127.62	28	283573.36
		分部小计					2017578.09
		软基处理					
本页小计							2017578.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 9 页 共 54 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	合价
27	040201007004	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石料径不宜小于300mm, 小于300mm的块石含量不超过20% 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	110.54	187.74	20752.78
		分部小计					20752.78
		管道支护					
28	粤040101006008	打拔槽型钢板桩	1. 类型:槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1593.69	772.66	1231380.52
29	粤040101006009	打拔钢板桩	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:9米 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	194.472	1040.08	202266.44
30	041103001003	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	74	84.66	6264.84
31	粤040101007009	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	16622	26.88	446799.36
32	粤040101007010	挡土板槽钢立柱	1. 类型:挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱, 桩长详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	623.82	758.79	473348.38
		分部小计					2360059.54
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		主干路					
本页小计							2380812.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 10 页 共 54 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	合价
33	041001001028	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:26cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	752.11	48.53	36499.9
34	041001003026	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:33cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	360.6	43.18	15570.71
35	041001003027	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:34cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	391.51	44.54	17437.86
36	040103002034	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	447.66	28	12534.48
37	040203007029	26cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:26cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	752.11	200.65	150910.87
38	040203007030	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	752.11	200.08	150482.17
39	040202001015	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	752.11	2.44	1835.15
		分部小计					385271.14
		次干路、厂区道路					
40	041001001029	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3345.27	44.62	149265.95
本页小计							534537.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 11 页 共 54 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	合价
41	041001003028	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2336.35	22.78	53222.05
42	041001003029	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:14cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1008.92	18.28	18443.06
43	040103002035	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1364.66	28	38210.48
44	040203007031	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3345.27	183.04	612318.22
45	040203007032	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3345.27	113.02	378082.42
46	040202001016	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3345.27	2.44	8162.46
		分部小计					1257704.64
		支路					
47	041001001030	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:22cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	599	40.71	24385.29
本页小计							1132823.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 12 页 共 54 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	合价
48	041001003030	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	424.24	20.06	8510.25
49	041001003031	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	174.76	20.06	3505.69
50	040103002036	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	227.62	28	6373.36
51	040203007033	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	599	169.23	101368.77
52	040203007034	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	599	101.42	60750.58
53	040202001017	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	599	2.44	1461.56
		分部小计					206355.5
		复合路面					
		主干路					
54	041001001031	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1399.8	16.59	23222.68
本页小计							205192.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 13 页 共 54 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	合价
55	041001001032	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	763.8	44.62	34080.76
56	041001003032	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:33cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	531.2	43.18	22937.22
57	041001003033	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	232.6	20.06	4665.96
58	041001003034	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	232.6	25.5	5931.3
59	040103002037	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	517.82	28	14498.96
60	040203006009	4cm 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1399.8	57.92	81076.42
61	040203003009	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1399.8	2.19	3065.56
62	040203006010	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1399.8	75.18	105236.96
本页小计							271493.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 14 页 共 54 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	合价
63	040203003010	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1399.8	6.54	9154.69
64	040201021005	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1399.8	16.81	23530.64
65	040203007035	24cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:24cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	763.8	162.81	124354.28
66	040203007036	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	763.8	200.08	152821.1
67	040202001018	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	763.8	2.44	1863.67
		分部小计					606440.2
		次干路、厂区道路					
68	041001001033	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	951.15	16.59	15779.58
69	041001001034	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:22cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	503.15	40.71	20483.24
70	041001003035	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	352.59	22.78	8032
本页小计							356019.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 15 页 共 54 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	合价
71	041001003036	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	150.57	25.5	3839.54
72	040103002038	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	251.58	28	7044.24
73	040203006011	4cm 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	951.15	57.92	55090.61
74	040203003011	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	951.15	2.19	2083.02
75	040203006012	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	951.15	75.18	71507.46
76	040203003012	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	951.15	6.54	6220.52
77	040201021006	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	951.15	16.81	15988.83
78	040203007037	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	503.15	146.74	73832.23
本页小计							235606.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 16 页 共 54 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	合价
79	040203007038	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	503.15	113.02	56866.01
80	040202001019	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	503.15	2.44	1227.69
		分部小计					337994.97
		支路					
81	041001001035	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:9cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1190.44	16.17	19249.41
82	041001001036	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	560.36	37.26	20879.01
83	041001003037	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	560.36	20.06	11240.82
84	040103002039	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	252.16	28	7060.48
85	040203006013	4cm 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1190.44	57.92	68950.28
86	040203003013	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1190.44	2.19	2607.06
本页小计							188080.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 17 页 共 54 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	合价
87	040203006014	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度:5cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1190.44	62.65	74581.07
88	040203003014	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1190.44	6.54	7785.48
89	040201021007	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1190.44	16.81	20011.3
90	040203007039	20cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	560.36	134.18	75189.1
91	040203007040	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	560.36	101.42	56831.71
92	040202001020	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	560.36	2.44	1367.28
		分部小计					365753
		人行道					
93	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1328.28	6.61	8779.93
94	041001003038	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1328.28	21.42	28451.76
本页小计							272997.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 18 页 共 54 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	合价
95	040103002040	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	292.22	28	8182.16
96	040204002005	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖（荷兰砖） 2. 基础材料品种、厚度:DS M 15干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1281.52	101.53	130112.73
97	040204002006	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:30X30X5cm花岗岩地板砖 2. 基础材料品种、厚度:DS M 15干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	46.76	211.06	9869.17
98	040203007041	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1328.28	95.61	126996.85
99	040204001003	人行道整形碾压	1. 部位:非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1328.28	2.21	2935.5
100	040204004003	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩立缘石15*35*70cm芝麻灰光面 2. 砂浆材料品种、厚度:2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度: C20素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	72	206.28	14852.16
		分部小计					330180.26
		绿化带					
101	050101006003	恢复绿化带	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:马尼拉草 3. 铺种方式:满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	468.82	34.57	16207.11
本页小计							309155.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 19 页 共 54 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	合价
		分部小计					16207.11
		钢筋					
102	040901008011	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ14 L=700mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	13150	30.67	403310.5
103	040901008012	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ16 L=800mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	3308	47.66	157659.28
104	040901008013	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ28 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	1062	60.55	64304.1
105	040901008014	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ30 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	2812	62.32	175243.84
106	040901008015	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ32 L=450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	1032	64.3	66357.6
107	040901003003	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	1.853	5955.44	11035.43
		分部小计					877910.75
		切缝					
108	041001001037	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	9348.52	4.73	44218.5
109	041001001038	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	3490.16	4.01	13995.54
		分部小计					58214.04
本页小计							936124.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 20 页 共 54 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	合价
		管件、阀门及附件安装					
		阀门及法兰					
110	031003011038	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	124	56. 71	7032. 04
111	031003011039	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	56	66. 56	3727. 36
112	040502006050	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	31. 42	31. 42
113	040502006051	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	56. 73	56. 73
114	040502006052	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	70. 37	633. 33
115	040502006053	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17	108. 54	1845. 18
116	040502006054	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	45	156. 55	7044. 75
117	040502006055	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	284. 56	1422. 8
本页小计							21793. 61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 21 页 共 54 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	合价
118	040502005099	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	223.55	1788.4
119	040502005100	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	557.16	8914.56
120	040502005101	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	649.2	3246
121	040502005102	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	1134.97	9079.76
122	040502005103	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	1987.61	31801.76
123	040502005104	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 材质及规格:DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	3367.46	30307.14
124	040502005105	排气阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	1682.24	13457.92
本页小计							98595.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 22 页 共 54 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	合价
125	031003011040	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	26.53	424.48
126	031003011041	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	56.71	1247.62
127	031003011042	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	66.56	665.6
		分部小计					122726.85
		球墨铸铁管件					
128	040502001112	球墨铸铁管件	1. 名称: 11.25° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	332.37	997.11
129	040502001113	球墨铸铁管件	1. 名称: 11.25° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17	426.52	7250.84
本页小计							10585.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 23 页 共 54 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	合价
130	040502001114	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	691.84	2075.52
131	040502001115	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	339.59	339.59
132	040502001116	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	444.57	4445.7
133	040502001117	球墨铸铁管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	727.94	727.94
134	040502001118	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	352.23	352.23
135	040502001119	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	460.81	1843.24
本页小计							9784.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 25 页 共 54 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	合价
142	040502001126	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300×300 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1191.83	1191.83
143	040502001127	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	28	382.01	10696.28
144	040502001128	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	400.06	2000.3
145	040502001129	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	31	487.89	15124.59
146	040502001130	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	21	505.94	10624.74
147	040502001131	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×150 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	551.06	3306.36
本页小计							42944.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 26 页 共 54 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	合价
148	040502001132	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN300×100 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	862. 41	2587. 23
149	040502001133	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN300×150 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	917. 47	1834. 94
150	040502001134	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN300×200 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	992. 38	2977. 14
151	040502001135	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	309. 81	1858. 86
152	040502001136	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	312. 52	3750. 24
153	040502001137	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	402. 15	402. 15
本页小计							13410. 56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 28 页 共 54 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	合价
160	040502004028	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	640.39	3201.95
161	040502004029	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	328.76	3616.36
162	040502004030	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	420.2	8404
163	040502004031	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	694.54	2778.16
164	040502001142	球墨铸铁管件	1. 名称:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN800×300 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 含开孔 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	4601.73	9203.46
165	040502001143	球墨铸铁管件	1. 名称:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN800×200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 含开孔 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	4204.62	4204.62
		分部小计					181869.02
		钢制管件					
		本页小计					31408.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 29 页 共 54 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	合价
166	040502002137	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	159.1	318.2
167	040502002138	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	191.62	574.86
168	040502002139	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	218.7	874.8
169	040502002140	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	307.26	1229.04
170	040502002141	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	191.62	574.86
171	040502002142	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	218.7	218.7
172	040502002143	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	307.26	1229.04
本页小计							5019.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 30 页 共 54 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 31 页 共 54 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	合价
180	040502003164	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	40.48	121.44
181	040502003165	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	0.81	4.05
182	040502003166	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	3.85	38.5
183	040502003167	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	70	1	70
184	040502003168	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	143	5.19	742.17
185	040502003169	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	13.52	243.36
186	040502003170	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	120	39.53	4743.6
本页小计							5963.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 32 页 共 54 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	合价
187	040502003171	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	0.8	5.6
188	040502003172	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	3.55	53.25
189	040502003173	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	58.12	232.48
190	040502003174	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	2.49	32.37
191	040502003175	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	8.8	26.4
192	040502003176	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	10.66	31.98
193	040502003177	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	36.73	257.11
本页小计							639.19

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 33 页 共 54 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	合价
194	040502003178	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	36.73	257.11
195	040502003179	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	77	0.32	24.64
196	040502003180	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	178	1.42	252.76
197	040502003181	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	43	5.76	247.68
198	040502003182	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	90	38.59	3473.1
199	040502003183	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	1.26	11.34
200	040502003184	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35	7.97	278.95
本页小计							4545.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 34 页 共 54 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	合价
201	040502003185	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	78	4.76	371.28
202	040502003186	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	23.6	94.4
203	040502003187	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	23.6	141.6
		分部小计					11788.4
		井内附件					
204	040502005106	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1090.48	1090.48
205	040502005107	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1959.43	1959.43
206	040502002149	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	247.1	494.2
207	040502002150	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 排气三通 2. 材质及规格:DN200×80 3. 接口形式:焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	327.31	1963.86
本页小计							6115.25

第 36 页 共 54 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	合价
214	040502001149	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	689.13	2756.52
		分部小计					25579.05
		支墩及其他					
215	040503002015	混凝土支墩	1. 类别:1m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	16.8	871.87	14647.42
216	040503002016	混凝土支墩	1. 类别:3m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	306.39	769.81	235862.09
217	040503002017	混凝土支墩	1. 类别:5m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	291.31	734.18	213873.98
218	040503002018	混凝土支墩	1. 类别:5m³ 以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7.54	707.83	5337.04
219	040503002019	混凝土支墩	1. 类别:有筋每处(m3以内) 5 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4.97	994.08	4940.58
220	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	76.92	322.99	24844.39
221	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:支墩钢筋 2. 钢筋规格:Φ10mm以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.444	5872.61	2607.44
		分部小计					502112.94
本页小计							504869.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 37 页 共 54 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	合价
		管道附属构筑物					
222	040504001045	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	8	1178.75	9430
223	040504001046	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	2472.88	7418.64
224	040504001047	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	5	2818.1	14090.5
本页小计							30939.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 38 页 共 54 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	合价
225	040504001048	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	2928.88	11715.52
226	040504001049	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 做法详见07MS101-2, 24 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	3111.2	3111.2
227	040504002017	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1400*1400mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	6732	6732
228	040504002018	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1400*1400mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	7273.55	7273.55
本页小计							28832.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 39 页 共 54 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	合价
229	040504001050	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	3461.12	3461.12
230	040504001051	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	3495.43	13981.72
231	040504001052	排泥阀井	1. 名称:排泥阀井 2. 规格:内径1000 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:中南标17ZS02-3 35页 5. 阀门规格:DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	5	3520.86	17604.3
本页小计							35047.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 40 页 共 54 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	合价
232	040504001053	排泥湿井（砖砌）	1. 名称:排泥湿井 2. 规格: 内径800 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 管道直径:DN800 6. 含踏步、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	5	2150.35	10751.75
233	040504001054	排泥阀井+排泥湿井	1. 名称:钢筋混凝土排泥阀井及湿井 2. 规格: 详见大样图 3. 做法: 详见大样图 4. 管道直径:DN200 5. 含踏步、防水套管、防坠网 6. 1000*1000mm球墨铸铁防盗型井盖+800*800mm球墨铸铁防盗型井盖 D400级重型井盖 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	23469.31	46938.62
234	040504002019	排泥阀井+排泥湿井	1. 名称:钢筋混凝土排泥阀井及湿井 2. 规格: 详见大样图 3. 做法: 详见大样图 4. 管道直径:DN300 5. 含踏步、防水套管、防坠网 6. 1000*1000mm球墨铸铁防盗型井盖+800*800mm球墨铸铁防盗型井盖 D400级重型井盖 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	23699.95	23699.95
本页小计							81390.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 41 页 共 54 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	合价
235	040504001055	水质检测井	1. 名称:水质检测井 2. 规格:内径1200 3. 井深:详见设计图纸 4. 参照图集:做法详见07MS10 1-2, 24 5. 规格:内径1500 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	4208. 47	4208. 47
		分部小计					180417. 34
		附属工程					
		接驳现状消防栓					
236	040502005108	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	31	649. 2	20125. 2
237	040502006056	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	62	70. 37	4362. 94
238	040501004047	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管dn110 2. 管道检验及试验要求:压力试验、冲洗消毒 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	155	67. 27	10426. 85
239	040502003188	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	31	39. 53	1225. 43
240	040504001056	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	31	2812. 56	87189. 36
本页小计							127538. 25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 42 页 共 54 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	合价
241	040502003189	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套（含法兰） dn110 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	62	112.03	6945.86
242	040502003190	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	31	58.12	1801.72
		分部小计					132077.36
		管道保护					
243	040501014005	管道保护	1. 名称:管道保护 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	673	71.04	47809.92
		分部小计					47809.92
		管道地面标识					
244	050307009011	管道地面标识	1. 名称:给水管标 2. 其他详见施工图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	15	97.91	1468.65
245	050307009012	管道地面标识	1. 名称:给水管标(地式) 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1127	36.58	41225.66
246	050307009013	信号桩	1. 材料种类、规格:Φ8不锈钢焊接而成，顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注:业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	46	29.01	1334.46
247	040502017003	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格:400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	7724	1.79	13825.96
		分部小计					57854.73
本页小计							114412.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 43 页 共 54 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	合价
		DMA流量计井					
		DMA流量计井DN300 4套					
248	030601004012	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4	355. 11	1420. 44
249	040502005109	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 材质及规格:DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	3367. 46	26939. 68
250	040502005110	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1959. 43	7837. 72
251	040501002034	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μ m 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆两道, 玻璃布一道, 面漆两道, 涂装厚度≥0. 6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防腐胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8	495. 19	3961. 52
252	040502006057	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN300 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32	284. 56	9105. 92
本页小计							49265. 28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 44 页 共 54 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	合价
253	040504002020	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:4500*1300*2000mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN300 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	13280.44	53121.76
254	040502002152	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	250	1000
		分部小计					103387.04
		DMA流量计井DN200 7套					
255	030601004013	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	7	355.11	2485.77
256	040502005111	蝶阀	1. 种类:井配套蝶阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14	1987.61	27826.54
257	040502005112	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	1090.48	7633.36
本页小计							92067.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 45 页 共 54 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	合价
258	040501002035	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	14	288.61	4040.54
259	040502006058	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN200 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	56	156.55	8766.8
260	040504002021	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:3400*1300*1600mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN200 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	7	9779.09	68453.63
261	040502002153	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	7	250	1750
		分部小计					120956.64
		DMA流量计井DN150 2套					
本页小计							83010.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 46 页 共 54 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	合价
262	030601004014	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	355.11	710.22
263	040502005113	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1134.97	4539.88
264	040502005114	双法兰伸缩接头	1. 种类:井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	770.52	1541.04
265	040501002036	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆两道, 玻璃布一道, 面漆两道, 玻璃布一道, 面漆两道, 涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	195.91	783.64
266	040502006059	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN150 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	108.54	1736.64
本页小计							9311.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 47 页 共 54 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	合价
267	040504002022	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 3000*1300*1400mm 3. 参照图集:07MS101-2 134页 4. 阀门规格:DN150 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	8789. 09	17578. 18
268	040502002154	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水翼环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	250	500
		分部小计					27389. 6
		管桥结构					
269	031002001002	管道支架	1. 材质:L50x5型钢 2. 管架形式: 详图纸大样 3. 过桥挂管处 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	14	124. 31	1740. 34
270	040503002020	混凝土支墩（有筋）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 做法: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2. 52	1022. 81	2577. 48
271	040503002021	混凝土支墩（无筋）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 做法: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0. 38	900. 6	342. 23
272	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格:C20素混凝土 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0. 64	688. 54	440. 67
273	040901009004	预埋铁件	1. 材料种类: 型钢 2. 材料规格: 详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 085	8356. 09	710. 27
本页小计							23889. 17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 48 页 共 54 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	合价
274	040901009005	防爬刺	1.名称:防爬刺 2.做法:详见大样图 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	项	1	50	50
275	040901009006	管托（含抱箍）	1.名称:管托（含抱箍） 2.做法:详见大样图 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	项	1	150	150
276	040901001003	现浇构件钢筋	1.材料种类:带肋钢筋 2.钢筋规格:Φ16mm 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.112	5244.32	587.36
		分部小计					6598.35
		仪表安装					
277	030605001005	余氯仪	1.名称:余氯仪 2.测量范围:0-5mg/L 3.测量精度:不低于读数值的±5%或±0.05mg/L，取大者 4.其他参数详见技术参数表 5.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1	33325.5	33325.5
278	030605001006	浊度仪	1.名称:浊度仪 2.测量范围:0-10NTU 3.测量精度:低于10NTU时：不低于读数值的±2%或±0.05NTU，取大者；高于10NTU时：不低于读数值的±5 4.其他参数详见技术参数表 5.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1	27209.32	27209.32
		分部小计					60534.82
		其他工程					
279	040103001011	废弃现状阀门井Φ1200	1.废弃现状阀门井Φ1200回填石粉渣 2.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	2	237.91	475.82
本页小计							61798

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 49 页 共 54 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	合价
280	040103001012	废弃现状阀门井Φ1400	1. 废弃现状阀门井Φ1400回填石粉渣 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	5	323.82	1619.1
281	040103001013	废弃现状阀门井Φ1600	1. 废弃现状阀门井Φ1600回填石粉渣 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	4	422.94	1691.76
282	040502005115	拆除现状闸阀	1. 拆除现状闸阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	11	464.94	5114.34
283	080807013003	封堵现状排水管道	1. 封堵现状排水管道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	4	267.18	1068.72
284	041001001039	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	3	900	2700
285	040201022037	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:200*250 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2	297.53	595.06
286	040201022038	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:300*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	16	343.41	5494.56
本页小计							18283.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 50 页 共 54 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	合价
287	040201022039	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:350*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	387.79	1551.16
288	040201022040	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:350*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	452.43	904.86
289	040201022041	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:400*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	405.46	1621.84
290	040201022042	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:400*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	437.78	1751.12
本页小计							5828.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 51 页 共 54 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	合价
291	040201022043	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:400*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20	470.1	9402
292	040201022044	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:500*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	38	467.5	17765
293	040201022045	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:500*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	12	499.82	5997.84
294	040201022046	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:600*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	464.88	1859.52
本页小计							35024.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 52 页 共 54 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	合价
295	040201022047	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:600*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	497.2	994.4
296	040201022048	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:600*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10	529.53	5295.3
297	040201022049	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:800*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9	547.8	4930.2
298	040201022050	修复现状雨水方沟（混凝土砖）	1. 断面尺寸:900*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚混凝土实心砖 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3	601.11	1803.33
本页小计							13023.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 53 页 共 54 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	合价
299	040201022051	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:500*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6	1466.73	8800.38
300	040201022052	修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1. 断面尺寸:600*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌体材料:两侧180厚C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10	1517.42	15174.2
301	040504009005	破除修复现状雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	1123.37	3370.11
302	041001007003	拆除砖石结构	1. 结构形式:拆除现状砖砌雨水方沟 2. 详见大样图 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	59.36	264.97	15728.62
本页小计							43073.31

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

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	5410.23	5410.23
1.1.1	041101005008	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	41	115.59	4739.19
1.1.2	041101005009	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	3	223.68	671.04
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围挡		项	1	258045.50	258045.50
1.5.1	粤050401008003	施工围栏	1. PVC围挡 2. 高度:2.5m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	16595	14.90	247265.50
1.5.2	040205018005	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1.2m 3. 围栏高度:1.2m	m	4312	2.50	10780.00
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							263455.73
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	179335.77	179335.77
本页小计							442791.50

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

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
2.5.1	041102001005	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	143.01	47.08	6732.91
2.5.2	041102002009	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	114.8	90.86	10430.73
2.5.3	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	651.82	70.06	45666.51
2.5.4	041102036007	盖板模板	1. 构件类型:盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	41.64	287.84	11985.66
2.5.5	041102002010	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1538.3	48.28	74269.12
2.5.6	041102018003	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	52	84.53	4395.56
2.5.7	041102031004	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:底板 木模 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	9.6	57.06	547.78
2.5.8	041102037004	其他现浇构件模板	1. 构件类型:墙体模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	51.2	65.67	3362.30
2.5.9	040303018003	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1660	13.22	21945.20
小 计							179335.77
本页小计							
合 计							442791.50

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	1413.46	
5	预算包干费	项	255755.90	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			257169.36	-

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 1 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	2221007.02	1.07
	材料					
1	02310040@1	22mmPVC扣板		m2	5061.48	20.00
2	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	2.53	410.65
3	04130001@3	标准砖	240×115×53	千块	0.31	410.65
4	35090260	槽型钢板桩		t	47.23	4140.28
5	17030050@1	镀锌钢管	DN50	m	1.40	29.26
6	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 42.5	kg	151.20	0.39
7	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	353.60	0.39
8	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	55.53	0.39
9	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	11818.80	0.39
10	01290003@1	钢板	综合	kg	4.55	4.25
11	01210001@2	角钢	综合	kg	0.24	4.18
12	35030010@1	角钢		kg	11450.55	4.18
13	24330010	警示带	另外计算	m	2081.78	
14	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	5.17	4812.13
15	01010125@1 3	螺纹钢	Φ10~16	t	3.71	4034.46
16	01010030@1	螺纹钢	Φ12-16	t	3.67	4034.46
17	01010030@2	螺纹钢	Φ28	t	0.55	4051.95
18	01010030@3	螺纹钢	Φ30	t	1.69	4051.95
19	01010030@4	螺纹钢	Φ32	t	0.70	4051.95
20	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	1.54	3956.37
21	01010125@3	螺纹钢	Φ12-16	t	12.09	4034.46
22	01010125@4	螺纹钢	Φ28	t	1.83	4051.95
23	01010125@5	螺纹钢	Φ30	t	5.55	4051.95
24	01010125@6	螺纹钢	Φ32	t	2.32	4051.95
25	04050180	片石		m3	121.59	152.38
26	80210220	普通预拌混凝土	C30	m3	42.38	515.53
27	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1.14	487.09
28	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	840.70	487.09
29	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	29.31	494.44
30	8021903@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	6.03	494.44

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 2 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.72	505.24
32	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	28.72	515.53
33	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	114.31	533.90
34	8021906@2	普通预拌混凝土（微膨胀）	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0.31	533.90
35	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	2.06	4111.59
36	01010030@5	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.03	4111.59
37	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	14.29	4034.46
38	01010125@12	三级螺纹钢	Φ16外	t	0.19	3956.37
39	01010125@14	三级螺纹钢	Φ10以内	t	1.07	4061.84
40	34110010@2	水		m3	127.57	3.80
41	05030080@1	松杂板枋材		m3	0.14	1749.46
42	04050015	碎石	30~50	m3	19.35	181.48
43	04050040	碎石	40	m3	7.35	181.48
44	04050050	碎石	80	m3	78.46	181.48
45	01000001	型钢	综合	kg	2063.57	3.88
46	8021923@1	预拌S6~S8防水混凝土	碎石粒径综合考虑 C30 P6	m3	28.54	525.53
47	04270260@1	预制混凝土座墩	C30 20石	m3	89.26	518.12
48	04070045	再生石粉渣		m3	9742.99	60.00
49	04070010	再生石粉渣		m3	7.79	60.00
50	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	2053.98	166.26
	机械					
1	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	1138.18	7.47
2	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	75791.53	7.47
3	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	294.05	7.47
4	99450700	电	(机械用)	kw·h	47037.23	0.68
5	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	1257.56	0.68
6	00010003	机上人工		工日	2604.46	246.10
7	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	658.99	8.92
8	99450670@3	汽油	(机械用)国III93#	kg	41.45	8.92
	主材					

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 3 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
1	36010080@16	1000*1000mm球墨铸铁防盗型井盖	D400级重型井盖	套	3.00	1843.52
2	36050090@1	30X30X5cm花岗岩地板砖		m2	47.70	155.08
3	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖（荷兰砖）		m2	1307.15	61.92
4	36010080@15	800*800mm球墨铸铁防盗型井盖	D400级重型井盖	套	3.00	1179.86
5	24130040@4	DMA流量计及水压监测DN150		台	2.00	8764.66
6	24130040@5	DMA流量计及水压监测DN200		台	7.00	10308.57
7	24130040@1	DMA流量计及水压监测DN300		台	4.00	12914.08
8	补充主材002@17	PE 11.25° 弯头de110		个	3.00	40.48
9	18090090@1	PE 90° 弯头De110		个	31.00	39.53
10	补充主材002@18	PE 90° 弯头De110		个	120.00	39.53
11	补充主材002@21	PE 90° 弯头De32		个	70.00	1.00
12	补充主材002@20	PE 90° 弯头De63		个	143.00	5.19
13	补充主材002@19	PE 90° 弯头De90		个	18.00	13.52
14	补充主材002@22	PE 法兰套（含法兰）dn110		个	62.00	112.03
15	补充主材001	PE 同径三通de110		个	31.00	58.12
16	补充主材002@1	PE 同径三通de110		个	4.00	58.12
17	补充主材002@2	PE 同径三通de32		个	7.00	0.80
18	补充主材002	PE 同径三通de63		个	15.00	3.55
19	补充主材002@7	PE 异径三通de110×32		个	7.00	36.73
20	补充主材002@6	PE 异径三通de110×63		个	7.00	36.73
21	补充主材002@3	PE 异径三通de63×32		个	13.00	2.49
22	补充主材002@4	PE 异径三通de90×32		个	3.00	8.80

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 4 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
23	补充主材002@5	PE 异径三通de90×63		个	3.00	10.66
24	补充主材002@13	PE 异径直通de110×32		个	4.00	23.60
25	补充主材002@12	PE 异径直通de110×63		个	6.00	23.60
26	补充主材002@16	PE 异径直通de63×32		个	9.00	1.26
27	补充主材002@15	PE 异径直通de90×32		个	35.00	7.97
28	补充主材002@14	PE 异径直通de90×63		个	78.00	4.76
29	补充主材002@11	PE 直通de110		个	90.00	38.59
30	补充主材002@23	PE 直通de32		个	77.00	0.32
31	补充主材002@9	PE 直通de63		个	178.00	1.42
32	补充主材002@10	PE 直通de90		个	43.00	5.76
33	17250040@2	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	525.86	53.16
34	17250040@9	PE给水管 PE100 De200 PN1.6		m	53.00	191.29
35	17250040@5	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	298.89	4.80
36	17250040@3	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	685.18	18.95
37	17250040@4	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	297.85	35.63
38	17250040@8	PE给水管 PE100 DN300 PN1.6		m	137.00	440.05
39	17250040@10	PE给水管 PE100 DN400 PN1.6		m	84.00	709.12
40	18090150@1	PE塑料管件 DN200		个	5.30	120.71
41	18090150@2	PE塑料管件 DN300		个	13.70	294.65
42	18090150@3	PE塑料管件 DN400		个	8.40	495.42
43	02050001@20	T型胶圈 DN150		个	72.10	18.98
44	02050001@18	T型胶圈 DN150		个	109.18	18.98

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 5 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
45	02050001@13	T型胶圈 DN150		个	53.56	18.98
46	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	59.74	18.98
47	02050001@4	T型胶圈 DN150		个	269.38	18.98
48	02050001@21	T型胶圈 DN200		个	45.32	23.69
49	02050001@19	T型胶圈 DN200		个	144.20	23.69
50	02050001@14	T型胶圈 DN200		个	154.50	23.69
51	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	20.60	23.69
52	02050001@7	T型胶圈 DN200		个	133.90	23.69
53	02050001@1	T型胶圈 DN200		个	693.16	23.69
54	02050001@2	T型胶圈 DN300		个	198.35	43.68
55	15550095	玻璃布		m2	1885.29	1.95
56	20010360@11	单法兰90° 弯头 DN80		副	1.50	47.00
57	19000020	法兰阀门（拆除）		个	11.00	
58	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	36.00	550.74
59	19000020@1	法兰闸阀DN150		个	8.00	987.32
60	19000020@7	法兰闸阀DN150		个	4.00	987.32
61	19000020@4	法兰闸阀DN80		个	16.00	458.70
62	补充主材004	防爬刺		项	1.00	50.00
63	20010360@7	钢板平焊法兰 DN100		副	31.00	70.88
64	20010360@9	钢板平焊法兰 DN150		副	8.00	118.16
65	20010360@5	钢板平焊法兰 DN200		副	28.00	162.06
66	20010360@3	钢板平焊法兰 DN300		副	2.50	310.60
67	20010360@8	钢板平焊法兰 DN300		副	16.00	310.60
68	20010360@2	钢板平焊法兰DN100		副	4.50	70.88
69	20010360@1	钢板平焊法兰DN150		副	8.50	118.16
70	20010360@6	钢板平焊法兰DN200		副	22.50	162.06
71	20010360@10	钢板平焊法兰DN50		副	0.50	18.00
72	20010360@4	钢板平焊法兰DN80		副	0.50	55.70
73	14350270@1	固化剂		kg	39.76	27.08
74	14350270@2	固化剂		kg	0.41	27.08

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 6 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
75	补充主材005	管托（含抱箍）		项	1.00	150.00
76	17010350@19	焊接钢管 D108×4		m	0.80	46.90
77	17010350@23	焊接钢管 D108×4		m	22.31	46.90
78	17010350@15	焊接钢管 D108×4		m	15.21	46.90
79	17010350@5	焊接钢管 D159×4.5		m	2.33	77.73
80	17010360@1	焊接钢管 D159×4.5		m	1.61	77.73
81	17010350@24	焊接钢管 D159×4.5		m	185.56	77.73
82	17010350@22	焊接钢管 D159×4.5		m	4.06	77.73
83	17010350@3	焊接钢管 D219×6		m	9.52	141.88
84	17010350@18	焊接钢管 D219×6		m	437.03	141.88
85	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	14.20	141.88
86	17010350@4	焊接钢管 D325×8		m	7.91	283.35
87	17010350@10	焊接钢管 D325×8		m	362.65	283.35
88	36070020@2	花岗岩立缘石15*35*70cm		m	73.08	136.75
89	13030265	环氧富锌漆		kg	12.39	28.81
90	13030801	环氧红丹防锈漆		kg	9.34	14.73
91	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	311.09	16.63
92	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	3.14	16.63
93	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	109.29	13.69
94	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	1.12	13.69
95	04270160	混凝土垫块		m3	0.16	269.91
96	补充主材006	警示带		m	7724.00	1.79
97	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	8.00	149.85
98	32070050@1	马尼拉草	件装 30cm×30cm/件	m2	492.26	5.67
99	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	3.39	10.80
100	13030410@2	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	16.09	10.80
101	19000020@5	排气阀DN80		个	8.00	1583.78
102	18000001@52	盘承短管DN150		个	14.00	119.13

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 7 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
103	18000001@53	盘承短管DN200		个	22.00	183.21
104	18000001@21	盘承短管DN300		个	4.00	378.16
105	80210180@26	普通预拌混凝土 C10		m3	2.44	483.48
106	80210180@16	普通预拌混凝土 C25		m3	1.21	505.24
107	80210180@18	普通预拌混凝土 C25		m3	95.80	505.24
108	80210180@86	普通预拌混凝土 C30 P 6		m3	1.31	525.53
109	18000001@11	球墨铸铁 盘插短管	DN200	个	20.00	203.07
110	18000001@45	球墨铸铁 盘插短管	DN300	个	4.00	383.57
111	18000001@9	球墨铸铁 盘插短管	DN150	个	11.00	140.79
112	18000001@20	球墨铸铁 盘承	DN150	个	24.00	128.16
113	18000001@46	球墨铸铁 盘承	DN300	个	5.00	329.42
114	18000001@47	球墨铸铁 盘承	DN200	个	50.00	180.50
115	18000001@10	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	2.00	194.04
116	18000001@13	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	31.00	270.76
117	18000001@14	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	28.00	194.04
118	18000001@22	球墨铸铁 异径三通	DN150×100	个	5.00	212.09
119	18000001@39	球墨铸铁 异径三通	DN300×150	个	2.00	606.50
120	18000001@40	球墨铸铁 异径三通	DN300×100	个	3.00	551.44
121	18000001@41	球墨铸铁 异径三通	DN200×150	个	6.00	333.93
122	18000001@42	球墨铸铁 异径三通	DN200×100	个	21.00	288.81
123	18000001@49	球墨铸铁 异径三通	DN300×200	个	3.00	681.41

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 8 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
124	18000001@54	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	5.00	270.76
125	18000001@55	球墨铸铁 异径三通	DN300×80	个	1.00	536.10
126	18000001@17	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	7.00	185.02
127	18000001@18	球墨铸铁 异径直通	DN150×80	个	6.00	121.84
128	18000001@23	球墨铸铁 异径直通	DN300×200	个	2.00	356.50
129	18000001@29	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	12.00	124.55
130	18000001@38	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	4.00	189.53
131	18000001@44	球墨铸铁 异径直通	DN300×100	个	1.00	351.98
132	18000001@50	球墨铸铁 异径直通	DN200×80	个	1.00	185.02
133	18000001@24	球墨铸铁11.25° 弯头 DN150		个	3.00	144.40
134	18000001@26	球墨铸铁11.25° 弯头 DN200		个	17.00	209.39
135	18000001@34	球墨铸铁11.25° 弯头 DN300		个	3.00	380.87
136	18000001@51	球墨铸铁22.5° 弯头 DN150		个	1.00	151.62
137	18000001@2	球墨铸铁22.5° 弯头 DN200		个	10.00	227.44
138	18000001@3	球墨铸铁22.5° 弯头 DN300		个	1.00	416.97
139	18000001@25	球墨铸铁45° 弯头 DN150		个	1.00	164.26
140	18000001@30	球墨铸铁45° 弯头 DN200		个	4.00	243.68
141	18000001@43	球墨铸铁45° 弯头 DN300		个	3.00	492.78
142	18000001@450	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	24.00	193.14
143	18000001@500	球墨铸铁90° 弯头 DN200		个	34.00	308.66
144	18000001@700	球墨铸铁90° 弯头 DN300		个	1.00	628.16

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-市政路供水管网改造

第 9 页 共 10 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
145	19070001@1	球墨铸铁蝶阀DN300		个	9.00	2740.12
146	19070001@2	球墨铸铁法兰蝶阀DN200		个	30.00	1699.12
147	19070001@3	球墨铸铁法兰蝶阀DN300		个	8.00	2740.12
148	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	1566.15	143.58
149	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	4030.00	191.40
150	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN300		m	746.00	320.66
151	36010080@14	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	8.00	195.14
152	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	5.00	709.11
153	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	39.00	709.11
154	36010205@2	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	31.00	709.11
155	18010200@2	球墨铸铁马鞍三通 DN800×200		个	1.00	2978.33
156	18010200@1	球墨铸铁马鞍三通 DN800×300		个	2.00	3375.44
157	18000001@28	球墨铸铁同径三通 DN150×DN150		个	12.00	252.71
158	18000001@27	球墨铸铁同径三通 DN200×DN200		个	10.00	433.21
159	18000001@8	球墨铸铁同径三通 DN300×DN300		个	1.00	880.86
160	18210200@1	双法兰伸缩接头DN150		个	2.00	546.61
161	18210200@2	双法兰伸缩接头DN200		个	8.00	720.94
162	18210200@3	双法兰伸缩接头DN300		个	5.00	1334.81
163	补充主材007@2	塑料法兰 DN100 (De110)		个	66.00	66.56
164	补充主材007	塑料法兰 DN50 (De63)		个	16.00	26.53
165	补充主材007@1	塑料法兰 DN80 (De90)		个	146.00	56.71
166	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m ²	95.03	31.48
167	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m ²	621.72	31.48
168	37270140@1	信号桩		根	46.00	10.28

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 2 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		4262019.04
1.1	供水立管				95071.91
1.2	供水埋管				615774.39
1.3	表后管				65794.48
1.4	土石方工程				849862.02
1.5	软基处理				22078.22
1.6	管道支护				348522.62
1.7	现状路面破除修复				1302566.67
1.8	管件、阀门及附件安装				238465.93
1.9	管道附属构筑物				81842.12
1.10	附属工程				154911.03
1.11	其他工程				37892.90
1.12	水表管件、阀门及附件安装				449236.75
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		425582.79
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		244445.29
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		181137.50
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		181137.50
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		79182.51
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		3053.69
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		76128.82
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		305369.47
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		4766784.34
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	429010.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 34 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	合价
		供水立管					
1	031001003018	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4x1.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1404	46.79	65693.16
2	031001003019	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8x1.2 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	127.2	95.03	12087.82
3	031001003020	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	14.4	216.74	3121.06
4	031001003021	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6x2.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	16	237.31	3796.96
5	040501004048	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	483	11.12	5370.96
本页小计							90069.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 34 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	合价
6	040501004049	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	109.2	29.75	3248.7
7	040501004050	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80 (de90) PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6.3	48.2	303.66
8	040501004051	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100 (de110) PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7	67.27	470.89
本页小计							4023.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 3 页 共 34 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	合价	
9	040501002037	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:氟碳防腐涂料, 涂层结构为二底二面, 底漆采用环氧富锌底漆两道, 干膜厚度70 μm; 防锈漆采用环氧云铁防锈漆两道, 干膜厚度90 μm; 面漆采用氟碳面漆三道, 干膜厚度70 μm; 清漆采用氟碳罩光漆两道, 干膜厚度35 μm 7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波、电火花试验 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1.4	251.28	351.79	
10	040501002038	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆两道, 玻璃布一道, 面漆两道, 涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.2	195.91	626.91	
		分部小计						95071.91
		供水埋管						
		PE给水管						
本页小计								978.7

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 4 页 共 34 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	合价
11	040501004052	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25（de32） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2042.66	11.12	22714.38
12	040501004053	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50（de63） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线，长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4272.36	29.75	127102.71
13	040501004054	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80（de90） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线，长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1463.28	48.2	70530.1
14	040501004055	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100（de110） PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线，长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	859.65	67.27	57828.66
		分部小计					278175.85
本页小计							278175.85

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 5 页 共 34 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	合价
		球墨铸铁给水管					
15	040501003014	球墨铸铁给水管 K9 DN150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN150 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μ m, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	912.28	169.79	154896.02
16	040501003015	球墨铸铁给水管 K9 DN200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号:K9级 3. 规格:DN200 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:喷涂金属锌层的质量平均值不应小于130g/m2, 终饰涂料层干膜平均厚度不小于70 μ m, 其它参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	694	224.94	156108.36
		分部小计					311004.38
		焊接钢管					
本页小计							311004.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 6 页 共 34 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	合价	
17	040501002039	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	12	195.91	2350.92	
18	040501002040	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150 μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	84	288.61	24243.24	
		分部小计						26594.16
		表后管						
本页小计								26594.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 7 页 共 34 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	合价
19	040501004056	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN15 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	924	12. 51	11559. 24
20	040501004057	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN20 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3432	12. 91	44307. 12
21	040501004058	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN25 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	468	14. 01	6556. 68
22	040501004059	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN40 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	96	22. 56	2165. 76
23	040501004060	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN50 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	36	28. 74	1034. 64
本页小计							65623. 44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 8 页 共 34 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	合价
24	040501004061	PVC给水管 DN80	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN80 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1	52	52
25	040501004062	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称:PVC给水管 2. 接口形式:粘接连接 3. 规格:DN100 4. 压力等级:1.6MPa 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2	59.52	119.04
		分部小计					65794.48
		土石方工程					
26	040101002013	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1706.63	11.72	20001.7
27	040101002014	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	954.94	9.76	9320.21
28	040101002015	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人工开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1497.59	42.61	63812.31
29	040201020017	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	363.45	271.39	98636.7
本页小计							191941.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 9 页 共 34 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	合价
30	040201020018	回填中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	69.27	239.01	16556.22
31	040201020019	石粉渣垫层	1. 材料品种:石粉渣 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	180.46	149.75	27023.89
32	040201020020	回填石粉渣(管底腋角部位)	1. 材料品种:石粉渣 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	25.91	105.23	2726.51
33	040103001014	回填石粉渣	1. 填方材料品种:石粉渣 2. 填方粒径要求:按设计及规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3045.49	105.23	320476.91
34	040103002042	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 弃方运距:15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4159.16	42.04	174851.09
35	040103002043	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4159.16	28	116456.48
		分部小计					849862.02
		软基处理					
36	040201007005	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石料径不宜小于300mm, 小于300mm的块石含量不超过20% 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	117.6	187.74	22078.22
		分部小计					22078.22
		管道支护					
37	粤040101006010	打拔槽型钢板桩	1. 类型:槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	210.01	772.66	162266.33
本页小计							842435.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 10 页 共 34 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	合价
38	粤040101007011	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3461.27	26.88	93038.94
39	粤040101007012	挡土板槽钢立柱	1. 类型:挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱, 桩长详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	122.85	758.79	93217.35
		分部小计					348522.62
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
40	041001001040	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3009.46	32.9	99011.23
41	041001003039	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2159.6	18.7	40384.52
42	041001003040	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	849.86	18.7	15892.38
43	040103002044	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	993.12	28	27807.36
44	040203007042	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3009.46	148.75	447657.18
本页小计							817008.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 11 页 共 34 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	合价
45	040203007043	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3009.46	95.61	287734.47
46	040202001021	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3009.46	2.44	7343.08
		分部小计					925830.22
		B类巷道					
47	041001001041	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 小型机械拆除 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1838.13	28.6	52570.52
48	040103002045	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	275.72	28	7720.16
49	040203007044	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1838.13	116.5	214142.15
50	040202001022	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1838.13	2.44	4485.04
		分部小计					278917.87
		切缝					
51	041001001042	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20680.46	4.73	97818.58
		分部小计					97818.58
		管件、阀门及附件安装					
		阀门及法兰					
本页小计							671814

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 12 页 共 34 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	合价
52	031003011043	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	44	26.53	1167.32
53	031003011044	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	56	56.71	3175.76
54	031003011045	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19	66.56	1264.64
55	040502005116	闸阀	1. 材质: 铜 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	223.55	4471
56	040502005117	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	557.16	5571.6
57	040502005118	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	649.2	5193.6
58	040502005119	闸阀	1. 材质: 球墨铸铁 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1134.97	4539.88
本页小计							25383.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 13 页 共 34 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	合价
59	031003011046	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40	26.53	1061.2
60	031003011047	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	56.71	1134.2
61	031003011048	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 阀门井、排气井、排泥井等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	66.56	1064.96
		分部小计					28644.16
		球墨铸铁管件					
62	040502001150	球墨铸铁管件	1. 名称: 11.25° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	426.52	853.04
63	040502001151	球墨铸铁管件	1. 名称: 22.5° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	339.59	339.59
本页小计							4452.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 14 页 共 34 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	合价
64	040502001152	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	352.23	352.23
65	040502001153	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	381.11	4192.21
66	040502001154	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	525.79	2628.95
67	040502001155	球墨铸铁管配件	1. 类型:同径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150×DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	440.68	1762.72
68	040502001156	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	28	382.01	10696.28
69	040502001157	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	400.06	3200.48
本页小计							22832.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 15 页 共 34 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	合价
70	040502001158	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径三通 2. 规格:DN200×80 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	487. 89	3903. 12
71	040502001159	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	312. 52	2500. 16
72	040502004032	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	316. 13	316. 13
73	040502004033	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	328. 76	2301. 32
		分部小计					33046. 23
		PE管件					
74	040502003191	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11. 25° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	3. 85	38. 5
75	040502003192	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11. 25° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	8. 64	25. 92
本页小计							9085. 15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 16 页 共 34 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	合价
76	040502003193	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	0.81	2.43
77	040502003194	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	3.85	146.3
78	040502003195	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	8.64	43.2
79	040502003196	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 22.5° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	40.48	607.2
80	040502003197	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	0.81	12.15
81	040502003198	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	30	3.85	115.5
82	040502003199	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	40.48	323.84
本页小计							1250.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 17 页 共 34 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	合价
83	040502003200	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	348	1	348
84	040502003201	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	240	5.19	1245.6
85	040502003202	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38	13.52	513.76
86	040502003203	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	78	39.53	3083.34
87	040502003204	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	80	0.8	64
88	040502003205	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	88	3.55	312.4
89	040502003206	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	38.18	152.72
本页小计							5719.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 18 页 共 34 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	合价
90	040502003207	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	58.12	290.6
91	040502003208	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	282	2.49	702.18
92	040502003209	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	8.8	70.4
93	040502003210	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	51	10.66	543.66
94	040502003211	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	30	36.73	1101.9
95	040502003212	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	36.73	734.6
96	040502003213	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	49.37	246.85
本页小计							3690.19

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 19 页 共 34 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	合价
97	040502003214	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	403	0.32	128.96
98	040502003215	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	839	1.42	1191.38
99	040502003216	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	313	5.76	1802.88
100	040502003217	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 直通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	154	38.59	5942.86
101	040502003218	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	104	1.26	131.04
102	040502003219	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	26	7.97	207.22
103	040502003220	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de90×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	45	4.76	214.2
本页小计							9618.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 20 页 共 34 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	合价
104	040502003221	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	23.6	236
105	040502003222	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	23.6	354
106	040502003223	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	28.98	57.96
		分部小计					20991.55
		井内附件					
107	040502001160	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	307.1	2456.8
108	040502001161	球墨铸铁管管件	1. 类型:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 连接形式:T型胶圈接口 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	400.34	3202.72
		分部小计					5659.52
		支墩及其他					
109	040503002022	混凝土支墩	1. 类别:1m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.4	871.87	1220.62
本页小计							7528.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 21 页 共 34 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	合价
110	040503002023	混凝土支墩	1. 类别:3m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	127.54	769.81	98181.57
111	040503002024	混凝土支墩	1. 类别:5m³ 以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	62.4	734.18	45812.83
112	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	15.2	322.99	4909.45
		分部小计					150124.47
		管道附属构筑物					
113	040504001057	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径:DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	8	1178.75	9430
114	040504001058	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径:DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	12	1278.57	15342.84
本页小计							173676.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 22 页 共 34 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	合价
115	040504001059	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C250级轻型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	8	2232.9	17863.2
116	040504001060	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	2472.88	4945.76
117	040504001061	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	8	2818.1	22544.8
118	040504001062	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 D400级重型井盖 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	2928.88	11715.52
本页小计							57069.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 24 页 共 34 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	合价
		管道保护					
126	040501014006	管道保护	1. 名称：管道保护 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	处	914	71.04	64930.56
		分部小计					64930.56
		管道地面标识					
127	050307009014	管道地面标识	1. 名称：给水管标(地式) 2. 材质：圆形陶瓷材质 3. 外径：DN90 4. 内径：DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1404	36.58	51358.32
128	050307009015	信号桩	1. 材料种类、规格：Φ8不锈钢焊接而成，顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注：业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	84	29.01	2436.84
		分部小计					53795.16
		其他工程					
129	041001006008	废除水表前立管	1. 废除水表前立管 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	629.4	6.66	4191.8
130	040504009006	破除修复现状雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	30	1123.37	33701.1
		分部小计					37892.9
		水表管件、阀门及附件安装					
本页小计							156618.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 25 页 共 34 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	合价
		阀门					
131	040502005121	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1006	53.92	54243.52
132	040502005122	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	个	25	112.32	2808
133	040502005123	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接	个	228	173.45	39546.6
134	040502005124	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	458.7	8256.6
135	040502005125	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	550.74	11014.8
136	040502005126	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	987.32	3949.28
137	040502005127	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	25	92.33	2308.25
本页小计							122127.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 26 页 共 34 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	合价
138	040502005128	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	138.94	1806.22
139	040502005129	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	355.46	3199.14
140	040502005130	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	474.34	4743.4
141	040502005131	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	850.74	1701.48
142	040502005132	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	432	8.76	3784.32
143	040502005133	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1396	13.6	18985.6
本页小计							34220.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 27 页 共 34 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	合价
144	040502005134	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	152	25. 52	3879. 04
145	040502005135	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	50	63. 77	3188. 5
146	040502006061	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35	301. 75	10561. 25
147	040502006062	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	259	301. 75	78153. 25
148	040502006063	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	63	420. 41	26485. 83
149	040502006064	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	70	522. 42	36569. 4
本页小计							158837. 27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 28 页 共 34 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	合价
150	031003011049	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35	26.53	928.55
151	031003011050	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	131	26.53	3475.43
152	031003011051	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	56.71	510.39
153	031003011052	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	66.56	665.6
		分部小计					320764.45
		水表					
154	040502009017	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	216	25.83	5579.28
155	040502009018	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	698	25.9	18078.2
本页小计							29237.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 29 页 共 34 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	合价
156	040502009019	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	76	32.19	2446.44
157	040502009020	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	25	48.31	1207.75
158	040502009021	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	302.31	3930.03
159	040502009022	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	465.47	4189.23
160	040502009023	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	565.43	5654.3
本页小计							17427.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 30 页 共 34 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	合价
161	040502009024	水表	1. 名称:超声波水表 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	795.69	1591.38
		分部小计					42676.61
		不锈钢管件					
162	030804003022	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1380	13.85	19113
163	030804003023	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	63	68.25	4299.75
164	030804003024	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	254.02	2286.18
165	030804003025	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	465.88	4658.8
166	030804003026	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	216	5.91	1276.56
本页小计							33225.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 31 页 共 34 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	合价
167	030804003027	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X20 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	698	5.45	3804.1
168	030804003028	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X40 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	25	20.05	501.25
169	030804003029	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	690	11.63	8024.7
170	030804003030	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	25	43.92	1098
171	030804003031	低压不锈钢管件	1. 材质、种类:304L不锈钢异径三通 2. 规格:DN50×25 3. 防腐:EP环氧树脂涂覆（膜厚不小于120 μm） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	83	32.5	2697.5
172	040502005136	分水器（三口）	1. 种类:分水器（三口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19	306.9	5831.1
本页小计							21956.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 32 页 共 34 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	合价
173	040502005137	分水器（四口）	1. 种类:分水器（四口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	7	371.17	2598.19
174	040502005138	分水器（五口）	1. 种类:分水器（五口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	434.43	868.86
175	040502005139	分水器（六口）	1. 种类:分水器（六口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	499.97	1999.88
176	040502005140	分水器（七口）	1. 种类:分水器（七口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	565.52	565.52
177	040502005141	分水器（八口）	1. 种类:分水器（八口） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50×DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	630.59	1261.18
		分部小计					60884.57
		附件					
178	031004014009	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ25.4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1380	8.27	11412.6
179	031004014010	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 3. 规格:Φ50.8 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	312	10.88	3394.56
本页小计							22100.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 33 页 共 34 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	合价
180	031004014011	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ88.9 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	15.24	274.32
181	031004014012	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ101.6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	17.12	342.4
		分部小计					15423.88
		PE管件					
182	040502003227	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	690	1	690
183	040502003228	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: dn63 3. 连接形式: 热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	239	5.19	1240.41
184	040502003229	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De90 3. 连接形式: 热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	13.52	121.68
185	040502003230	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De110 3. 连接形式: 热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	39.53	395.3
186	040502003231	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	690	4.49	3098.1
本页小计							6162.21

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

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	4854.78	4854.78
1.1.1	041101005010	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	42	115.59	4854.78
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围挡		项	1	30236.25	30236.25
1.5.1	040205018006	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1.2m 3. 围栏高度:1.2m	m	12094.5	2.50	30236.25
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							35091.03
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	152451.67	152451.67
2.2.1	041109003015	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1497.59	27.08	40554.74
2.2.2	041109003016	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1341.12	65.94	88433.45
2.2.3	041109003017	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	275.72	36.20	9981.06
本页小计							187542.70

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

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
2.2.4	041109003018	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	275.72	28.25	7789.09
2.2.5	041109003019	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3752.86	0.99	3715.33
2.2.6	041109003020	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1200.5	1.45	1740.73
2.2.7	041109003021	二次搬运	1. 名称:管材 DN150内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	94.53	2.51	237.27
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	28685.83	28685.83
2.5.1	041102001006	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	41.96	47.08	1975.48
2.5.2	041102002011	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	45.16	90.86	4103.24
2.5.3	041102002012	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	468.25	48.28	22607.11
小 计							181137.50
本页小计							28685.83
合 计							216228.53

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	3053.69	
5	预算包干费	项	76128.82	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级 质量奖：7.20%；市级质量奖： 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
合 计			79182.51	-

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 1 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	822118.09	1.07
	材料					
1	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	6.32	410.65
2	35090260	槽型钢板桩		t	7.09	4140.28
3	04050180	片石		m3	129.36	152.38
4	80210220	普通预拌混凝土	C30	m3	12.30	515.53
5	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	197.30	487.09
6	04050015	碎石	30~50	m3	3.82	181.48
7	04050040	碎石	40	m3	8.17	181.48
8	04050050	碎石	80	m3	15.50	181.48
9	01000001	型钢	综合	kg	2700.01	3.88
10	04070010	再生石粉渣		m3	8.29	60.00
11	04070045	再生石粉渣		m3	4080.96	60.00
12	04070045@1	再生石粉渣		m3	274.01	60.00
13	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	548.76	166.26
	机械					
1	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	18298.03	7.47
2	99450700	电	(机械用)	kw·h	39265.30	0.68
3	00010003	机上人工		工日	680.05	246.10
4	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	680.65	8.92
	主材					
1	补充主材003@6	304L不锈钢异径三通DN50×25		个	83.00	32.50
2	补充主材003@12	316L不锈钢90°弯头DN100		个	10.00	465.88
3	补充主材003@1	316L不锈钢90°弯头DN25		个	1380.00	13.85
4	补充主材003	316L不锈钢90°弯头DN50		个	63.00	68.25
5	补充主材003@9	316L不锈钢90°弯头DN80		个	9.00	254.02
6	19000001@17	316L不锈钢分水器（3口）DN50×DN25		个	19.19	272.36
7	补充主材007@5	316L不锈钢平焊法兰DN100		个	70.00	522.42
8	补充主材031	316L不锈钢平焊法兰DN50		个	35.00	301.75

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 2 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
9	补充主材007@6	316L不锈钢平焊法兰DN50		个	259.00	301.75
10	补充主材007@4	316L不锈钢平焊法兰DN80		个	63.00	420.41
11	补充主材003@4	316L外丝直接 DN25		个	690.00	11.63
12	补充主材003@5	316L外丝直接 DN50		个	25.00	43.92
13	补充主材003@3	316L异径直通 DN25X15		个	216.00	5.91
14	补充主材003@2	316L异径直通 DN25X20		个	698.00	5.45
15	补充主材003@8	316L异径直通 DN50X40		个	25.00	20.05
16	补充主材002@19	PE 11.25° 弯头de90		个	3.00	8.64
17	补充主材002@20	PE 22.5° 弯头de110		个	15.00	40.48
18	补充主材002@21	PE 22.5° 弯头de90		个	5.00	8.64
19	补充主材002@22	PE 45° 弯头de110		个	8.00	40.48
20	18090090@1	PE 90° 弯头De110		个	9.00	39.53
21	补充主材002@9	PE 90° 弯头De110		个	88.00	39.53
22	补充主材002@10	PE 90° 弯头De32		个	1038.00	1.00
23	补充主材002@12	PE 90° 弯头De63		个	479.00	5.19
24	补充主材002@1	PE 90° 弯头De90		个	47.00	13.52
25	补充主材002	PE 法兰套（含法兰）dn110		个	18.00	112.03
26	补充主材001	PE 同径三通de110		个	9.00	58.12
27	补充主材002@27	PE 同径三通de110		个	5.00	58.12
28	补充主材002@28	PE 同径三通de32		个	80.00	0.80
29	补充主材002@18	PE 同径三通de63		个	88.00	3.55
30	补充主材002@8	PE 同径三通de90		个	4.00	38.18

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 3 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
31	补充主材002@2	PE 异径三通de110×32		个	30.00	36.73
32	补充主材002@32	PE 异径三通de110×63		个	20.00	36.73
33	补充主材002@11	PE 异径三通de110×90		个	5.00	49.37
34	补充主材002@29	PE 异径三通de63×32		个	282.00	2.49
35	补充主材002@30	PE 异径三通de90×32		个	8.00	8.80
36	补充主材002@31	PE 异径三通de90×63		个	51.00	10.66
37	补充主材002@4	PE 异径直通de110×32		个	10.00	23.60
38	补充主材002@3	PE 异径直通de110×63		个	15.00	23.60
39	补充主材002@13	PE 异径直通de110×90		个	2.00	28.98
40	补充主材002@7	PE 异径直通de63×32		个	104.00	1.26
41	补充主材002@6	PE 异径直通de90×32		个	26.00	7.97
42	补充主材002@5	PE 异径直通de90×63		个	45.00	4.76
43	补充主材002@26	PE 直通de110		个	154.00	38.59
44	补充主材002@24	PE 直通de32		个	403.00	0.32
45	补充主材002@25	PE 直通de63		个	839.00	1.42
46	补充主材002@23	PE 直通de90		个	313.00	5.76
47	17250040@2	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	911.65	53.16
48	17250040@3	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	2525.66	4.80
49	17250040@4	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	4381.56	18.95
50	17250040@1	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	1469.58	35.63
51	补充主材002@34	PE内牙直通De32		个	690.00	4.49

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 4 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
52	补充主材002@35	PE内牙直通De63		个	25.00	25.89
53	17250040@16	PVC给水管DN100		m	2.00	41.02
54	17250040@19	PVC给水管DN15		m	924.00	2.79
55	17250040@20	PVC给水管DN20		m	3432.00	3.19
56	17250040@21	PVC给水管DN25		m	468.00	4.29
57	17250040@14	PVC给水管DN40		m	96.00	10.26
58	17250040@17	PVC给水管DN50		m	36.00	16.44
59	17250040@15	PVC给水管DN80		m	1.00	33.50
60	补充主材029	Q235B法兰 DN150		个	2.00	57.26
61	补充主材017	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	20.00	550.74
62	补充主材018	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
63	补充主材016	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	18.00	458.70
64	补充主材024	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	10.00	474.34
65	补充主材025	QT450球墨铸铁止回阀 DN150		个	2.00	850.74
66	补充主材023	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	9.00	355.46
67	02050001@16	T型胶圈 DN150		个	16.48	18.98
68	02050001@15	T型胶圈 DN150		个	90.64	18.98
69	02050001@4	T型胶圈 DN150		个	30.90	18.98
70	02050001@9	T型胶圈 DN150		个	24.72	18.98
71	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	156.91	18.98
72	02050001@18	T型胶圈 DN200		个	16.48	23.69
73	02050001@17	T型胶圈 DN200		个	16.48	23.69

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 5 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
74	02050001@12	T型胶圈 DN200		个	14.42	23.69
75	02050001@8	T型胶圈 DN200		个	119.37	23.69
76	17050017@8	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	15.79	202.33
77	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0		m	1384.34	24.00
78	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	125.55	67.11
79	17050017@7	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	14.21	187.27
80	补充主材013	表前铜截止阀DN25		个	1016.06	53.39
81	补充主材014	表前铜截止阀DN40		个	25.25	111.21
82	补充主材015	表前铜截止阀DN50		个	228.00	173.45
83	15550095	玻璃布		m2	163.46	1.95
84	18250137@7	不锈钢成品管卡 Φ101.6		套	21.00	11.85
85	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25.4		套	1449.00	5.07
86	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50.8		套	327.60	6.73
87	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88.9		套	18.90	10.34
88	19000001@12	不锈钢分水器（八口）DN50×DN25		个	2.02	592.84
89	19000001@10	不锈钢分水器（六口）DN50×DN25		个	4.04	463.51
90	19000001@11	不锈钢分水器（七口）DN50×DN25		个	1.01	528.42
91	19000001@8	不锈钢分水器（四口）DN50×DN25		个	7.07	335.99
92	19000001@9	不锈钢分水器（五口）DN50×DN25		个	2.02	398.62
93	24010020@7	超声波水表 DN150		个	2.00	8545.86
94	24010020@8	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	10.00	2304.77
95	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	9.00	2113.30
96	19000020@4	法兰闸阀DN100		个	17.00	550.74
97	19000020@1	法兰闸阀DN150		个	4.00	987.32

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 6 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
98	19000020@2	法兰闸阀DN80		个	10.00	458.70
99	14210040@4	氟碳罩光漆		kg	0.18	44.25
100	20010360@1	钢板平焊法兰 DN100		副	9.00	70.88
101	补充主材027	钢板平焊法兰 DN150		个	12.00	59.08
102	14350270@1	固化剂		kg	3.48	27.08
103	17010360@2	焊接钢管 D159×4.5		m	2.14	77.73
104	17010350@10	焊接钢管 D159×4.5		m	1.42	77.73
105	17010350@1	焊接钢管 D159×4.5		m	15.41	77.73
106	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	85.18	141.88
107	14210040@2	环氧富锌底漆		kg	0.18	31.56
108	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	27.27	16.63
109	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	9.57	13.69
110	14210040@3	环氧云铁防锈漆		kg	0.18	13.69
111	04270160	混凝土垫块		m3	0.06	269.91
112	19000020@3	螺纹闸阀DN50	铜	个	20.00	149.85
113	13030410@1	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	4.67	10.80
114	18000001@2	盘承短管DN150		个	8.00	119.13
115	18000001@21	盘承短管DN200		个	8.00	183.21
116	80210180@11	普通预拌混凝土 C25		m3	18.04	505.24
117	80210180@86	普通预拌混凝土 C30 P6		m3	3.26	525.53
118	18000001@8	球墨铸铁 盘插短管	DN150	个	7.00	140.79
119	18000001@3	球墨铸铁 盘承	DN150	个	1.00	128.16
120	18000001@18	球墨铸铁 异径三通	DN200×80	个	8.00	270.76
121	18000001@1	球墨铸铁 异径三通	DN150×100	个	8.00	212.09
122	18000001@4	球墨铸铁 异径三通	DN150×80	个	28.00	194.04
123	18000001@5	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	8.00	124.55
124	18000001@16	球墨铸铁11.25° 弯头 DN200		个	2.00	209.39
125	18000001@6	球墨铸铁22.5° 弯头 DN150		个	1.00	151.62
126	18000001@12	球墨铸铁45° 弯头 DN150		个	1.00	164.26

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：居岐社区-巷道供水管网改造

第 7 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
127	18000001@7	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	11.00	193.14
128	18000001@17	球墨铸铁90° 弯头 DN200		个	5.00	308.66
129	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	912.28	143.58
130	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	694.00	191.40
131	36010080@12	球墨铸铁井盖及井座 400×400	D400级重型井盖	套	12.00	294.96
132	36010080@2	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	8.00	195.14
133	36010080@7	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	14.00	709.11
134	36010205@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	9.00	469.13
135	36010080@5	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	8.00	469.13
136	18000001@15	球墨铸铁盘承 DN150		个	2.00	128.16
137	18000001@10	球墨铸铁同径三通 DN150×DN150		个	4.00	252.71
138	补充主材007@2	塑料法兰 DN100 (De110)		个	45.00	66.56
139	补充主材007	塑料法兰 DN50 (De63)		个	250.00	26.53
140	补充主材007@1	塑料法兰 DN80 (De90)		个	85.00	56.71
141	补充主材012	铜水表接头DN15		个	432.00	8.76
142	补充主材011	铜水表接头DN20		个	1396.00	13.60
143	补充主材008	铜水表接头DN25		个	152.00	25.52
144	补充主材004	铜水表接头DN40		个	50.00	63.77
145	补充主材020	铜止回阀DN40		个	25.00	92.33
146	补充主材020@1	铜止回阀DN50		个	13.00	138.94
147	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	7.16	31.48
148	13030270@2	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	53.44	31.48
149	37270140@1	信号桩		根	84.00	10.28
150	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	216.00	210.94
151	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	698.00	219.64

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：白沙社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		177620.62
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		177620.62
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	15985.86
6	含税不含单列费工程造价	FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ-_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		193606.48
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		193606.48
	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：白沙社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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	合价
1	080603003001	物探费（白沙社区）	1. 名称:物探费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	100350. 63	1.77	177620.62
		分部小计					177620.62
本页小计							177620.62
合 计							177620.62

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：白沙社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

'注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：白沙社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		
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围挡		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							
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	监测量控工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白沙社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级 质量奖：7.20%；市级质量奖： 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
合 计			0.00	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东风社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		82427.13
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		82427.13
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	7418.44
6	含税不含单列费工程造价	FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ-_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		89845.57
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		89845.57
	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东风社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东风社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东风社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		
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围挡		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							
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	监测量控工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东风社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			0.00	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：居岐社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		54906.62
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		54906.62
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	4941.60
6	含税不含单列费工程造价	FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ-_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		59848.22
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		59848.22
	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：居岐社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：居岐社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		
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围挡		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							
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	监测量控工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：居岐社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			0.00	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-其他费

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		87399.00
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		87399.00
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	7865.91
6	含税不含单列费工程造价	FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ-_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		95264.91
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		95264.91
	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程(虎门标段)施工-其他费

第 1 页 共 1 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	合价
1	04B001	建筑工程一切险和安装工程一切险及第三者责任险	1. 名称：建筑工程一切险和安装工程一切险及第三者责任险 2. 物质损失险不低于200万元；第三者责任险不低于1000万元。 3. 保险期从项目开工前至工程全部竣工验收合格之日止。	项	1	87399	87399
		分部小计					87399
本页小计						87399	
合 计						87399	

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程(虎门标段)施工-其他费

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）施工-其他费

第 1 页 共 1 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		
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围挡		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							
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	监测量控工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 东莞市供水设施更新改造项目—东莞市供水管网更新改造二期工程(虎门标段)施工-其他费

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			0.00	-

