

# 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 (望牛墩标段) 施工

## 招标控制价

招标控制价： (小写)： 36,818,493.28 元

(大写) 叁仟陆佰捌拾壹万捌仟肆佰玖拾叁元贰角捌分

招 标 人：



工程造价  
咨询企业：



法定代表人  
或其授权人：



法定代表人  
或其授权人：



(签字或盖章)

(签字或盖章)

编 制 人：



复 核 人：



编制时间：

2024年6月19日

复核时间：

2024年6月19日

# 编制说明

## 一、工程概况：

1、本工程位于东莞市望牛墩镇,本册工程设计范围为6个社区,分别为杜屋村、洲湾村、寮厦村、福安村、五涌村、朱平沙村。设计给水管道管材主要采用聚乙烯管、聚氯乙烯管、球墨铸铁管、钢管、不锈钢管。

2、工程规模约93km

## 二、编制依据：

1、本工程根据2024年2月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、建筑材料价格参考《东莞工程造价管理信息》2024年5月份信息价，缺项部分按《广材信息价》及市场价。

## 三、其他说明：

1、土石方废料弃运运距按15公里考虑。

2、绿化养护期按3个月考虑。

3、施工围挡巷道按单侧考虑，社区道路按双侧考虑。

4、水表、流量计为甲供设备。

5、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。

6、本项目迁改后水表采用新表。

# 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（望牛墩标段）施工

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（望牛墩标段）施工-杜屋村	6916132.48	6530394.13	385738.35	1386641.39
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（望牛墩标段）施工-洲湾村	5820771.87	5464111.99	356659.88	1258133.07
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（望牛墩标段）施工-寮厦村	3995098.98	3767474.87	227624.11	822422.95
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（望牛墩标段）施工-福安村	3411012.65	3221885.8	189126.85	672370.96
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（望牛墩标段）施工-五涌村	8168587.96	7640868.34	527719.62	1682793.04
6	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（望牛墩标段）施工-朱平沙村	8133506.29	7724406.41	409099.88	1579908.57
7	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（望牛墩标段）施工-巷道物探费	333294.59	333294.59		
8	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（望牛墩标段）施工--其他费	40088.46	40088.46		
合计		36818493.28	34722524.59	2095968.69	7402269.98

# 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（望牛墩标段）施工

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（望牛墩标段）施工-杜屋村	6916132.48	6530394.13	385738.35	1386641.39
1.1	杜屋村-市政、社区道路	4611830.59	4360482.26	251348.33	833937.3
1.2	杜屋村-巷道	2304301.89	2169911.87	134390.02	552704.09
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（望牛墩标段）施工-洲湾村	5820771.87	5464111.99	356659.88	1258133.07
2.1	洲湾村-市政、社区道路	3377935.65	3150280.17	227655.48	679432.43
2.2	洲湾村-巷道	2442836.22	2313831.82	129004.4	578700.64
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（望牛墩标段）施工-寮厦村	3995098.98	3767474.87	227624.11	822422.95
3.1	寮厦村-市政、社区道路	2077559.95	1948469.05	129090.9	399454.44
3.2	寮厦村-巷道	1917539.03	1819005.82	98533.21	422968.51
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（望牛墩标段）施工-福安村	3411012.65	3221885.8	189126.85	672370.96
4.1	福安村-市政、社区道路	2071382.45	1955349.51	116032.94	361319.08
4.2	福安村-巷道	1339630.2	1266536.29	73093.91	311051.88
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（望牛墩标段）施工-五涌村	8168587.96	7640868.34	527719.62	1682793.04
5.1	五涌村-市政、社区道路	5813598.86	5425035.36	388563.5	1130703.93
5.2	五涌村-巷道	2354989.1	2215832.98	139156.12	552089.11
6	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（望牛墩标段）施工-朱平沙村	8133506.29	7724406.41	409099.88	1579908.57
6.1	朱平沙村-市政、社区道路	4046374.3	3849250.99	197123.31	718330.12
6.2	朱平沙村-巷道	4087131.99	3875155.42	211976.57	861578.45
7	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（望牛墩标段）施工-巷道物探费	333294.59	333294.59		
7.1	东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-杜屋村（物探费）	66222.9	66222.9		
7.2	东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-洲湾村（物探费）	56855.06	56855.06		
7.3	东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-寮厦村（物探费）	42330.9	42330.9		
7.4	东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-福安村（物探费）	29838.35	29838.35		
7.5	东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-五涌村（物探费）	50188.39	50188.39		

# 工程项目总价表

第 6 页 共 6 页

7.6	东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-朱平沙村(物探费)	87858.99	87858.99		
8	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（望牛墩标段）施工--其他费	40088.46	40088.46		
8.1	东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-其他费	40088.46	40088.46		
合计		36818493.28	34722524.59	2095968.69	7402269.98

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

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		3862682.64
1.1	供水埋管				657676.44
1.2	土石方工程				584234.53
1.3	管道支护				453315.00
1.4	地基处理				315588.79
1.5	现状路面破除修复				1292200.81
1.6	主次管道管件				184515.33
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				150772.32
1.8	附属工程				85957.59
1.9	DMA流量计井				77887.87
1.10	仪表安装				60533.96
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		298554.84
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		251348.33
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXM	措施一般项目费+措施其他项目费		47206.51
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	CSQTXM	措施其它项目费		47206.51
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		69799.76
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		454.49
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		69345.27
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		45449.36
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		4231037.24
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	380793.35
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		4360482.26



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 1 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	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:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	31.4	11.2	351.68
2	040501004002	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	23.74	30.8	731.19
3	040501004003	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: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. 含示踪线敷设 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	995.67	69.02	68721.14
4	040501004004	PE给水管 De160 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De160 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. 含示踪线敷设 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	131.26	8400.64
本页小计							78204.65



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 2 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501008001	水平导向钻进	1. 名称:水平导向钻进 2. 型号:PE100 3. 规格:De315 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 泥浆要求:泥沙外运 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 运距:15km 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	64	787.13	50376.32	
6	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	m <sup>3</sup>	4.52	28	126.56	
分部小计								128707.53
焊接钢管								
7	040501002001	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: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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	482.47	144.66	69794.11	
本页小计								120296.99

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 杜屋村-市政、社区道路

第 3 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
8	040501002002	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≥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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	295	201.22	59359.9
9	040501002003	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: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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	35	500.43	17515.05
分部小计							146669.06
球墨铸铁给水管							
本页小计							76874.95

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 4 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
10	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	688	160.72	110575.36	
11	040501003002	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	783	347.03	271724.49	
分部小计								382299.85
土石方工程								
12	040101002001	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	2710.76	11.81	32014.08	
13	040101002002	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	271.81	9.84	2674.61	
本页小计								416988.54

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 5 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
14	040201020001	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	382.24	257	98235.68	
15	040201020002	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	102.48	224.34	22990.36	
16	040103001001	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	2068.91	105.22	217690.71	
17	040103002002	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	2982.57	42.62	127117.13	
18	040103002003	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	2982.57	28	83511.96	
分部小计								584234.53
管道支护								
19	粤04010100600 1	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	176.13	776.43	136752.62	
20	粤04010100700 1	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	6045.88	26.99	163178.3	
21	粤04010100700 2	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	206.07	744.33	153384.08	
分部小计								453315
本页小计								1002860.84

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 6 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
地基处理								
22	040103001002	回填级配碎石	1. 填方材料品种:天然级配碎石 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	117.94	318.12	37519.07	
23	粤040301015001	圆木桩	1. 地层情况:综合 2. 桩长:6米 3. 材质:松木桩 4. 尾径:杉木木桩梢径100mm(去皮后梢径) 5. 桩倾斜度:按设计及规范要求 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	m3	78.47	2966.71	232797.73	
24	粤040301015002	圆木桩	1. 地层情况:综合 2. 桩长:4米 3. 材质:松木桩 4. 尾径:杉木木桩梢径100mm(去皮后梢径) 5. 桩倾斜度:按设计及规范要求 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	m3	15.26	2966.71	45271.99	
分部小计							315588.79	
现状路面破除修复								
主干路复合路面 (适用于北环大道)								
25	041001001001	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青混凝土路面 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	952.71	3.99	3801.31	
26	041001001002	拆除沥青混凝土面层	1. 材质:沥青混凝土面板 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	928.19	16.8	15593.59	
本页小计							334983.69	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 7 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
27	041001003001	拆除混凝土面层	1. 材质:混凝土面层 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	m <sup>2</sup>	451.83	45.73	20662.19	
28	041001003002	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定碎石基层 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	m <sup>2</sup>	451.83	47.85	21620.07	
29	040103002004	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	363.92	28	10189.76	
30	040203006001	4cm 细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-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	m <sup>2</sup>	928.19	52.02	48284.44	
31	040203003001	乳化沥青黏层(PC-3)	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	928.19	2.25	2088.43	
32	040203006002	6cm 中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20C)	1. 沥青混凝土种类:中粒式SBS改性沥青混凝土(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 <sup>2</sup>	928.19	73.17	67915.66	
33	040203003002	改性热沥青黏层	1. 材料品种:改性热沥青黏层 2. 喷油量:1.6~2.0kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	928.19	8.46	7852.49	
34	040201021001	玻璃纤维土工格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅 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 <sup>2</sup>	928.19	13.73	12744.05	
本页小计								191357.09

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 8 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
35	040203007001	水泥混凝土 C40	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 厚度: 24cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	451.83	154.92	69997.5	
36	010501001001	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 厚度: 33cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	451.83	190.44	86046.51	
37	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	m <sup>2</sup>	451.83	2.48	1120.54	
分部小计								367916.54
次干路、厂区道路混凝土路面								
38	041001001003	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	1749.48	4.71	8240.05	
39	041001001004	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	m <sup>2</sup>	1123.59	45.73	51381.77	
40	041001003003	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	1123.59	25.82	29011.09	
41	040103002005	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	494.38	28	13842.64	
42	010501001002	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 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	m <sup>2</sup>	1123.59	107.76	121078.06	
本页小计								380718.16

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 9 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
43	040203007002	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	m <sup>2</sup>	1123.59	175.37	197043.98	
44	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	m <sup>2</sup>	1123.59	2.48	2786.5	
45	040901001001	路面加强钢筋网	1. 材料种类:三级钢 2. 钢筋规格:Φ12 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	0.196	5642.36	1105.9	
46	040901008001	拉杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ14 L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	1487	30.16	44847.92	
47	040901008002	传力杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ30 L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	47	64.76	3043.72	
48	040901008003	传力杆	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	155	13.34	2067.7	
分部小计								474449.33
支路混凝土路面								
49	041001001005	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	1303.11	4.71	6137.65	
本页小计								257033.37



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 10 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
50	041001001006	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	845.16	41.73	35268.53	
51	041001003004	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	845.16	25.82	21822.03	
52	040103002006	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	354.97	28	9939.16	
53	010501001003	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:16cm 4. 综合考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	845.16	96.74	81760.78	
54	040203007003	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	845.16	162.2	137084.95	
55	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	845.16	2.48	2096	
56	040901001002	路面加强钢筋网	1. 材料种类:三级钢 2. 钢筋规格:φ12 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	1.538	5642.36	8677.95	
57	040901008004	拉杆	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	1224	30.16	36915.84	
本页小计								333565.24

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 11 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
58	040901008005	传力杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ28 L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	55	59.62	3279.1	
59	040901008006	传力杆	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	178	11.62	2068.36	
分部小计								345050.35
人行道								
人行道修复(透水砖)								
60	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 粘结层:2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距:15km 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 <sup>2</sup>	426.24	8.12	3461.07	
61	041001003005	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	426.24	18.93	8068.72	
62	040103002007	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	93.77	28	2625.56	
63	040204004001	C30砼立缘石拆除	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 2. 废弃料运距: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	m	14.12	5.93	83.73	
本页小计								19586.54

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 12 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
64	040204002001	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:DM M10预拌水泥砂浆 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	m <sup>2</sup>	401.76	100.9	40537.58	
65	010501001004	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:15cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	426.24	91.23	38885.88	
66	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	m <sup>2</sup>	426.24	2.22	946.25	
67	040204004002	C30砼立缘石恢复	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 100×15×35cm 2. 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15细石混凝土后座 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	14.12	83.57	1180.01	
分部小计								95788.8
人行道修复(大理石)								
68	041001002002	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 粘结层:2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距:15km 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 <sup>2</sup>	24.48	8.12	198.78	
69	041001003006	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	24.48	18.93	463.41	
70	040103002008	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	5.39	28	150.92	
本页小计								82362.83

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 13 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
71	010501001005	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 厚度: 15cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	24.48	91.23	2233.31	
72	040204002002	人行道面砖	1. 块料品种、规格: 大理石地砖 5cm厚 2. 基础材料品种、厚度: DM M 10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	m <sup>2</sup>	24.48	240.55	5888.66	
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 <sup>2</sup>	24.48	2.48	60.71	
分部小计								8995.79
主次管道管件								
PE管件								
74	040502003001	PE管配件	1. 类型: 接头 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	4	1.43	5.72	
75	040502003002	PE管配件	1. 类型: 接头 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	5	0.33	1.65	
76	040502003003	PE管配件	1. 类型: 90°弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 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	3	39.92	119.76	
本页小计								8309.81

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 14 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
77	040502003004	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	2	40.88	81.76	
78	040502003005	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	40.88	40.88	
79	040502003006	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 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	1	39.92	39.92	
80	040502003007	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 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	2	39.92	79.84	
81	040502003008	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*100 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	1	93.34	93.34	
82	040502003009	PE管配件	1. 类型:11.25° 垂直弯 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	2	40.88	81.76	
本页小计								417.5

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 15 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
83	040502003010	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 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	4	37.1	148.4	
84	040502003011	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 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	9	37.1	333.9	
85	040502003012	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	3	58.69	176.07	
86	040502003013	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	13	67.22	873.86	
87	040502003014	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	26	57.27	1489.02	
88	040502003015	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	17	26.8	455.6	
本页小计								3476.85

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 16 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
89	040502003016	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	9	1.27	11.43	
90	040502003017	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 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	3	8.05	24.15	
91	040502003018	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	14	16.23	227.22	
92	040502003019	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 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	1	23.71	23.71	
分部小计								4307.99
钢制管件								
93	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 类型:45° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	2653.86	
94	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 类型:60° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
本页小计								3235.87

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 17 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
95	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 类型:30° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	440.42	880.84	
96	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
97	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN150*80 3. 接口形式:焊接连接 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	440.42	440.42	
98	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	406.17	
99	040502002007	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100*100 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	261.25	
100	040502002008	钢管管件制作、安装	1. 类型:30° 垂直弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	1769.24	
101	040502002009	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN300*150 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	442.31	
本页小计								4495.73



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 18 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
102	040502002010	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN300*100 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	442.31	
103	040502002011	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN150*150 3. 接口形式:焊接连接 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	440.42	880.84	
104	040502002012	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN300*300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	442.31	
105	040502002013	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN100*50 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	783.75	
106	040502002014	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN150*50 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	1957.76	
107	040502002015	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN150*25 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	1468.32	
108	040502002016	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	69.07	207.21	
本页小计								6182.5

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 19 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
109	040502002017	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN80 3. 接口形式:焊接连接 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	55.7	222.8	
110	040502002018	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN50 3. 接口形式:焊接连接 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	17	47.19	802.23	
分部小计								14652.62
球墨铸铁管件								
111	040502001001	球墨铸铁管件	1. 名称:球墨铸铁45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 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	712.08	1424.16	
112	040502001002	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*DN300 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	838.17	2514.51	
113	040502001003	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*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	343.92	343.92	
114	040502001004	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*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	4	305.25	1221	
本页小计								6528.62

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 20 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
115	040502001005	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 垂直弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*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	4	298.52	1194.08	
116	040502001006	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*150 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	764.2	1528.4	
117	040502001007	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*300 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	764.2	764.2	
118	040502001008	球墨铸铁管件	1. 名称:正三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*DN150*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	399.39	798.78	
119	040502001009	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*100 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	764.2	764.2	
120	040502001010	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*100 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	369.97	739.94	
本页小计								5789.6

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 21 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
121	040502001011	球墨铸铁管件	1. 名称:单承三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*100 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	188.53	377.06	
122	040502001012	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*100 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	13	792.78	10306.14	
123	040502001013	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*80 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	26	369.97	9619.22	
124	040305001001	混凝土包封	1. 材料品种、规格:混凝土包封 2. 规格:C30 3. 钢筋:Φ10 4. 油毛毡包裹一层 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	m3	23.78	1195.45	28427.8	
125	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:C15 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	10.37	652.74	6768.91	
分部小计								66792.32
支墩								
126	040503002001	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	133.27	741.07	98762.4	
分部小计								98762.4
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
本页小计								154261.53

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 22 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
127	040504001001	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	7	5021.96	35153.72	
128	040504001002	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1400mm*1400mm 3. 井深:H=1800mm 4. 参照图集:07MS101-2 87页 5. 阀门规格:DN300 6. 含防水套管 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	6929.48	20788.44	
129	040504001003	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1300mm*1300mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 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	5842.16	23368.64	
130	040504001004	砖砌排泥干井	1. 名称:砖砌排泥干井 2. 规格:Φ1200阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN150 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	2569.82	2569.82	
本页小计								81880.62

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 23 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
131	040504001005	砖砌排泥湿井	1. 名称:砖砌排泥湿井 2. 规格:Φ800阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN150 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	2569.82	2569.82	
132	040504001006	砖砌排泥干井	1. 名称:砖砌排泥干井 2. 规格:Φ1200阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN300 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	2901.72	2901.72	
133	040504001007	砖砌排泥湿井	1. 名称:砖砌排泥湿井 2. 规格:Φ800阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN300 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	2901.72	2901.72	
134	040504001008	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	4103.16	4103.16	
分部小计								94357.04
阀门								
本页小计								12476.42

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 24 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
135	040502005001	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 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	3370.61	10111.83	
136	040502005002	闸阀	1. 名称: 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	1134.97	4539.88	
137	040502005003	闸阀	1. 名称: 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	7	649.2	4544.4	
138	040502005004	排气阀	1. 名称: 排气阀 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	3252.96	6505.92	
139	040502005005	排气阀	1. 名称: 排气阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 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	12354.68	12354.68	
140	040502005006	排泥阀	1. 名称: 弹性软密封闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 PN16 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	649.2	1298.4	
本页小计								39355.11

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 25 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
141	040502005007	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘短管 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	6	610.37	3662.22	
142	040502001014	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘短管 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	8	295.16	2361.28	
143	040502001015	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 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	14	242.82	3399.48	
分部小计								48778.09
附件								
144	040502001016	排泥三通	1. 类型:排泥三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*100 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	752.43	752.43	
145	040502001017	排气三通	1. 类型:排气三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*100 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	361.57	361.57	
146	040502006001	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 综合考虑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	261.79	1570.74	
本页小计								12107.72



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 26 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
147	040502006002	法兰	1. 类型:法兰 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	16	102.37	1637.92	
148	040502006003	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	69.36	971.04	
分部小计								5293.7
排水埋管								
149	040501002004	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	16.2	144.66	2343.49	
分部小计								2343.49
附属工程								
管道保护								
150	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	60	70.99	4259.4	
151	040501002005	给水管线保护套管	1. 材质及规格:钢管 DN400 2. 接口方式:焊接接口	m	70	498.73	34911.1	
分部小计								39170.5
本页小计								44122.95

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 27 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
管道支架							
152	031002001001	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 管径:DN300以内 4. 综合考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	3	97.11	291.33
153	031002001002	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 管径:DN150以内 4. 综合考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	10	48.56	485.6
分部小计							776.93
拆除工程							
154	041001009001	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	1572.23
155	041001009002	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	160.05	480.15
156	041001009003	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN200 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	296.83	1484.15
157	041001009004	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN300 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	462.48	462.48
分部小计							3999.01
雨水口破除修复							
本页小计							4775.94

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 28 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
158	040504009001	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:标砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	1172.06	2344.12	
分部小计								2344.12
接驳现状消防栓								
159	040504002001	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	4428.57	17714.28	
160	040502005008	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:QT450 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	649.2	2596.8	
161	040502002019	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 接口形式:焊接连接 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	69.07	552.56	
162	040502002020	钢管管件制作、安装	1. 类型:90°弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	1624.68	
本页小计								24832.44

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 29 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
163	040501002006	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:喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	20	144.66	2893.2	
分部小计								25381.52
新旧管接驳								
164	040502003020	PE管配件	1. 类型:三通(新旧管连接碰口) 2. 材质:PE 3. 规格:DN110*DE110*DE110 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	6	58.69	352.14	
165	040502001018	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600×DN150 4. 连接形式:不停水接口 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	5814.68	5814.68	
166	040502001019	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:钢 3. 规格:DN300×DN300 4. 连接形式:不停水接口 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	3642.79	3642.79	
分部小计								9809.61
管道地面标识								
本页小计								12702.81

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 30 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
167	050307009001	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	14	12	168	
168	050307009002	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格、种类:400mm宽塑料标识带 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	1737	2.33	4047.21	
分部小计								4215.21
其他工程								
169	080807013001	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN150 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35, 砼砖砌筑厚120mmDM M7.5 干混预拌砂浆 4. 综合考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	120.16	120.16	
170	080807013002	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN200 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35, 砼砖砌筑厚120mmDM M7.5 干混预拌砂浆 4. 综合考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	140.53	140.53	
分部小计								260.69
DMA流量计井								
DMA流量计井DN100								
171	030601004001	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称:DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格:DN100 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	2	355.24	710.48	
本页小计								5186.38

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 31 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
172	040502005009	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	
173	040502005010	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	2	498.05	996.1	
174	030817008001	A型刚性防水套管	1. 类型:A型刚性防水套管 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	4	305.15	1220.6	
175	040501002007	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	144.66	578.64	
176	040502003021	法兰	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	102.59	1641.44	
本页小计								7033.58

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 32 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
177	040504002002	流量计井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:2650mm*1100mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	6490.03	12980.06	
178	040502002021	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 400 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								21224.12
DMA流量计井DN150								
179	030601004002	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称:DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格:DN150 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	2	355.24	710.48	
180	040502005011	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	
181	040502005012	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	770.43	1540.86	
182	030817008002	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	358.84	1435.36	
本页小计								21706.64

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 33 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
183	040501002008	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	201.22	804.88	
184	040502006004	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	106.36	1701.76	
185	040504002003	钢筋混凝土流量计阀门一体井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:3300mm*1300mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	8045.7	16091.4	
186	040502002022	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	
本页小计							19098.04	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 34 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
187	040502001020	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 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	283.39	1133.56	
分部小计								28458.18
DMA流量计井DN300								
188	030601004003	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称: DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格: DN300 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	1	355.24	355.24	
189	040502005013	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 综合考虑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	2987.42	5974.84	
190	040502005014	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	1	1958.47	1958.47	
191	030817008003	A型刚性防水套管	1. 类型: A型刚性防水套管 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	2	690.05	1380.1	
本页小计								10802.21

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 35 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
192	040501002009	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	m	2	499.35	998.7	
193	040502006005	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	8	278.7	2229.6	
194	040504002004	流量计井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:5000mm*1300mm 3. 井深:H=2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	13938.76	13938.76	
195	040502002023	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	
本页小计								17417.06



# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

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 01	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	190699.50
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费		15	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
合 计				190699.50

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：杜屋村-市政、社区道路

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	2460.99	2460.99	
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	21	117.19	2460.99	
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	58187.84	58187.84	
1.5.1	粤05040100800 1	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色 镀锌铁波形板 2. 围栏高度:1.8m 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	3076	18.13	55767.88	
1.5.2	粤05040100800 2	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 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	637.61	2.50	1594.03	
1.5.3	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	57	14.49	825.93	
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								60648.83
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000002	交通疏解		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
本页小计								60648.83

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：杜屋村-市政、社区道路

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	
2.3	2.8	材料二次运输		项	1			
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	47206.51	47206.51	
2.7.1	041102031001	管(渠)道平基模板	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	190.5	48.39	9218.30	
2.7.2	041102002001	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	77.79	47.33	3681.80	
2.7.3	041102034001	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	48.71	91.04	4434.56	
2.7.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	290.12	70.27	20386.73	
2.7.5	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	8.14	286.89	2335.28	
2.7.6	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	1.04	580.80	604.03	
2.7.7	041102002002	包封混凝土模板	1. 构件类型:包封混凝土模板 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	135.3	48.38	6545.81	
小 计							47206.51	
本页小计							47206.51	
合 计							107855.34	

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：杜屋村-市政、社区道路

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	454.49	
5	预算包干费	项	69345.27	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			69799.76	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 1 页 共 9 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	622828.01	1.07
	材料					
1	01000001@3	型钢	综合	kg	177.24	3.93
2	01000010	型钢	综合	t	4.61	3930.00
3	01010030@2	螺纹钢	Φ14	t	2.23	3739.74
4	01010030@4	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.87	3785.54
5	01010125@1	螺纹钢	Φ10~25	t	1.18	3642.63
6	01010125@1 1	螺纹钢	Φ10~25	t	0.02	3642.63
7	01010125@1 3	螺纹钢	Φ28	t	0.40	3642.63
8	01010125@1 4	螺纹钢	Φ30	t	0.40	3642.63
9	01010125@1 6	三级螺纹钢	Φ16外	t	0.03	3642.63
10	01010125@4	螺纹钢	Φ12	t	1.79	3714.53
11	01010125@5	三级钢	Φ12~16	t	9.61	3728.26
12	01010135@2	螺纹钢	Φ28	t	0.12	3642.63
13	01010135@4	螺纹钢	Φ30	t	0.12	3642.63
14	01130002@1	扁钢	综合	kg	78.70	4.11
15	01210001	角钢	综合	kg	16.91	3.92
16	01210001@2	角钢	综合	kg	13.40	3.92
17	01290003	钢板	综合	kg	621.27	4.40
18	02010100	石棉橡胶板	3~6	kg	6.42	11.97
19	04010015@4	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.08	361.03
20	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	140.00	0.36
21	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	24.04	0.36
22	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	406.40	0.36
23	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 42.5	kg	37.80	0.36
24	04030015	中砂		m <sup>3</sup>	0.72	198.46
25	04030023@1	中粗砂(回填用砂)	垫层	m <sup>3</sup>	615.35	154.89
26	04050040@1	碎石	40	m <sup>3</sup>	156.97	170.75
27	04070045@1 0	石粉渣		m <sup>3</sup>	2772.34	60.00
28	04070045@1 2	石屑		m <sup>3</sup>	19.84	60.00

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 2 页 共 9 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					
29	04070045@13	原生石粉渣		m3	30.31	60.00
30	04130001	标准砖	240×115×53	千块	6.38	390.41
31	05010020	松杂原木	综合	m3	104.07	1784.45
32	05030060	板枋材	综合	m3	5.91	1766.60
33	05030180@1	松木板		m3	29.50	1766.60
34	13030240	厚漆		kg	4.20	18.86
35	13310050@2	乳化沥青	PC-3	kg	434.39	3.21
36	13310050@3	改性热沥青		kg	1737.57	4.12
37	13310060@1	石油沥青	10#	kg	2915.76	4.12
38	14030001@1	柴油		t	0.09	7756.00
39	14070050@1	机油	综合	kg	0.16	10.46
40	17010050	焊接钢管	综合	t	0.10	4161.90
41	17030050	镀锌钢管	DN50	m	12.10	27.68
42	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	23.04	27.68
43	34110010	水		m3	668.35	3.80
44	34110010@3	水		m3	829.67	3.80
45	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	8.44	115.00
46	35090260@1	槽型钢板桩		t	8.14	3996.61
47	8021901@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.05	455.05
48	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	576.54	458.45
49	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	134.60	458.45
50	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	7.53	475.53
51	8021905@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	24.02	485.21
52	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	189.65	502.51
53	8021906@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	275.05	502.51
54	8021906@4	普通预拌混凝土(微膨胀)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0.02	502.51
55	8021907	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	110.61	515.99
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	674.24	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	6.42	246.10
3	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	27.83	9.23

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 3 页 共 9 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					
4	99450670@2	汽油	(机械用)国III93#	kg	6.54	9.23
5	99450670@7	汽油	(机械用)国III93#	kg	24.68	9.23
6	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	19050.50	7.82
7	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	22.83	7.82
8	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	21.18	7.82
9	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	10.62	7.82
10	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	0.84	7.82
11	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	0.58	7.82
12	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	314.88	7.82
13	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	51.43	7.82
14	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	1.27	7.82
15	99450700	电	(机械用)	kw·h	14391.97	0.67
16	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	2259.15	0.67
17	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	1.31	0.67
18	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	10.31	0.67
19	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	169.30	0.67
20	99450700@8	电	(机械用)	kw·h	1157.23	0.67
21	99450700@9	电	(机械用)	kw·h	357.71	0.67
	主材					
1	01000003	型钢		kg	37.13	3.93
2	01290303@3	2mm蓝色锌铁波形板		m2	541.28	27.00
3	02050001@1 8	T型胶圈 DN100		个	28.84	6.44
4	02050001@2 9	T型胶圈 DN300		个	43.26	15.50
5	02050001@3 7	T型胶圈 DN300		个	4.12	15.50
6	02050001@3 8	T型胶圈 DN150		个	8.24	7.37
7	02050001@3 9	T型胶圈 DN300		个	134.68	15.50
8	02050001@4 0	T型胶圈 DN150		个	118.34	7.37
9	02050001@4 5	T型胶圈 DN300		个	12.36	15.50
10	02050001@4 6	T型胶圈 DN150		个	16.48	7.37

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 4 页 共 9 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					
11	02050001@47	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
12	02050001@48	T型胶圈 DN150		个	18.54	7.37
13	02050001@49	T型胶圈 DN150		个	61.80	7.37
14	02050001@50	T型胶圈 DN300		个	4.12	15.50
15	02050001@9	T型胶圈 DN150		个	2.06	7.37
16	04270160	混凝土垫块		m3	0.07	252.21
17	13010135	醇酸调和漆		kg	0.53	12.80
18	13010220@4	环氧沥青面漆		kg	71.63	16.63
19	13010220@5	环氧沥青面漆		kg	2.85	16.63
20	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	78.15	16.63
21	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	27.77	13.69
22	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	26.60	13.69
23	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150 \mu\text{m}$	m2	339.97	31.48
24	13030795	醇酸防锈漆		kg	0.75	13.50
25	14350270@1	固化剂		kg	10.22	27.08
26	14350270@2	固化剂		kg	9.75	27.08
27	15550095	玻璃布		m2	911.17	1.95
28	17010100@2	钢管 DN400		m	70.35	426.09
29	17010350@16	焊接钢管 D159 $\times$ 4.5		m	303.19	73.51
30	17010350@17	焊接钢管 D108 $\times$ 4		m	529.99	44.35
31	17010350@19	焊接钢管 D325 $\times$ 8		m	37.48	267.98
32	17010350@25	焊接钢管DN150		m	6.16	73.51
33	17010360@10	焊接钢管 D108 $\times$ 4		m	2.21	44.35
34	17010360@15	焊接钢管 D325 $\times$ 8		m	1.89	267.98
35	17010360@17	焊接钢管 D159 $\times$ 4.5		m	0.32	73.51
36	17010360@18	焊接钢管 D108 $\times$ 4		m	0.32	44.35

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 5 页 共 9 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					
37	17010360@19	焊接钢管DN150		m	0.63	73.51
38	17010360@3	焊接钢管 D108×4		m	0.32	44.35
39	17010360@4	焊接钢管 D325×8		m	1.26	267.98
40	17010360@5	焊接钢管 D159×4.5		m	0.63	73.51
41	17010360@7	焊接钢管 D325×8		m	0.63	267.98
42	17010360@8	焊接钢管 D325×8		m	0.32	267.98
43	17010360@9	焊接钢管 D159×4.5		m	0.63	73.51
44	17110060@10	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	688.00	136.53
45	17110060@12	球墨铸铁给水管 K9 DN300		m	783.00	303.05
46	17250040@19	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	23.74	19.33
47	17250040@21	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	995.67	54.23
48	17250040@33	PE给水管 PE100 De315 PN1.6		m	64.00	448.91
49	17250040@50	PE给水管 PE100 De160 PN1.6		m	64.00	113.16
50	17250040@53	PE给水管 PE100 De320 PN1.6		m	31.40	4.90
51	18000001@108	球墨铸铁排泥三通 DN300*100		个	1.00	499.31
52	18000001@114	球墨铸铁排气三通 DN150*DN100		个	1.00	197.54
53	18000001@120	球墨铸铁90°弯头 DN300*300		个	3.00	585.05
54	18000001@123	球墨铸铁90°弯头 DN150*150		个	1.00	179.89
55	18000001@138	球墨铸铁盘承 DN150		个	4.00	119.36
56	18000001@139	球墨铸铁盘承 DN300		个	2.00	306.81
57	18000001@152	双承单盘三通DN150*100		个	2.00	205.94
58	18000001@153	单承三通DN150*100		个	2.00	24.50
59	18000001@159	球墨铸铁正三通 DN150*DN150*DN150		个	2.00	235.36

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 6 页 共 9 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					
60	18000001@171	钢马鞍三通 DN300×DN300		个	1.00	820.41
61	18000001@173	球墨铸铁承盘短管 DN300		个	6.00	357.25
62	18000001@174	球墨铸铁承盘短管 DN150		个	8.00	131.13
63	18000001@175	球墨铸铁承盘短管 DN100		个	14.00	80.70
64	18000001@177	球墨铸铁异径三通 DN300*300		个	1.00	511.08
65	18000001@178	双承单盘三通DN300*100		个	13.00	539.66
66	18000001@180	球墨铸铁异径三通 DN300*150		个	2.00	511.08
67	18000001@181	球墨铸铁45°弯头 DN300		个	2.00	458.96
68	18000001@182	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	4.00	141.22
69	18000001@183	球墨铸铁11.25°垂直弯头 DN150		个	4.00	134.49
70	18000001@184	球墨铸铁异径三通 DN300*100		个	1.00	511.08
71	18000001@186	双承单盘三通DN150*80		个	26.00	205.94
72	18010200@7	球墨铸铁马鞍三通 DN600×DN150		个	1.00	1555.08
73	18210200@5	双法兰伸缩接头 DN150		个	2.00	546.61
74	18210200@6	双法兰伸缩接头 DN100		个	2.00	347.49
75	18210200@7	双法兰伸缩接头 DN300		个	1.00	1334.81
76	19000020@3	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	11.00	550.74
77	19000020@37	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
78	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	4.00	550.74
79	19000020@46	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
80	19000020@48	DN100 PN16 弹性软密封闸阀		个	2.00	550.74
81	19000020@53	QT450球墨铸铁排气阀 DN150		个	2.00	3105.31

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 7 页 共 9 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					
82	19000020@54	QT450球墨铸铁排气阀 DN300		个	1.00	11724.19
83	19000020@56	QT450球墨铸铁蝶阀 DN300		个	3.00	2740.12
84	19070001@3	球墨铸铁法兰蝶阀 DN300		个	2.00	2356.93
85	20010360@30	球墨铸铁法兰 DN150		副	8.00	105.92
86	20010360@34	球墨铸铁法兰 DN100		副	7.00	68.92
87	20010360@36	钢板平焊法兰 DN150		副	8.00	113.90
88	20010360@37	钢板平焊法兰 DN300		副	4.00	299.44
89	20010360@40	球墨铸铁法兰 DN300		副	3.00	265.62
90	20010360@42	钢板平焊法兰 DN100		副	1.50	68.34
91	20010360@43	钢板平焊法兰 DN50		副	8.50	49.58
92	20010360@44	钢板平焊法兰 DN80		副	2.00	53.70
93	20010360@45	钢板平焊法兰 DN100		副	4.00	68.34
94	24130040@4	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN100		台	2.00	7502.98
95	24130040@7	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN150		台	2.00	8764.66
96	24130040@8	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN300		台	1.00	12914.08
97	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
98	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
99	24330060@1	400mm宽塑料标识带		m	1823.85	1.83
100	36010080@10	球墨铸铁井盖及井座 $\phi$ 700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
101	36010080@11	$\phi$ 700 球墨铸铁井环盖、井座		套	4.00	518.23
102	36010080@3	球墨铸铁井盖及井座 $\phi$ 700	C250级轻型井盖	套	4.00	463.21
103	36010080@4	$\phi$ 700 D400重型球墨铸铁井盖		套	19.00	518.23

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 8 页 共 9 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					
104	36010280@1	铸铁平篦	单笔雨水口	套	2.00	263.53
105	36050020@5	30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖 (荷兰砖)		m <sup>2</sup>	409.80	61.92
106	36050090@1	大理石地砖5cm		m <sup>2</sup>	24.97	184.96
107	36070020@1	C30砼立缘石	100×15×35cm	m	14.33	51.82
108	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m <sup>3</sup>	0.02	
109	80210180@27	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	58.23	475.53
110	80250350@6	中粒式SBS改性沥青混凝土 (AC-20C)		m <sup>3</sup>	56.81	1112.35
111	补充主材001@44	PE三通 DN110*DE110*DE110		个	6.00	58.69
112	补充主材001@45	PE接头De63		个	4.00	1.43
113	补充主材001@46	PE接头De32		个	5.00	0.33
114	补充主材001@47	PE90° 弯头 DN100		个	3.00	39.92
115	补充主材001@48	PE30° 弯头 DN100		个	2.00	40.88
116	补充主材001@49	PE22.5° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
117	补充主材001@50	PE90° 弯头 DN100*80		个	1.00	39.92
118	补充主材001@51	PE90° 弯头 DN100*25		个	2.00	39.92
119	补充主材001@52	PE90° 弯头 DN150*100		个	1.00	93.34
120	补充主材001@53	PE11.25° 垂直弯头 De110		个	2.00	40.88
121	补充主材001@54	PE三通DN100*25		个	4.00	37.10
122	补充主材001@55	PE三通DN100*50		个	9.00	37.10
123	补充主材001@56	PE三通DN100*100		个	3.00	58.69
124	补充主材001@57	PE法兰 DN100		个	13.00	67.22
125	补充主材001@58	PE法兰 DN50		个	17.00	26.80

编制人：

证号：

编制日期：

## 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-市政、社区道路

第 9 页 共 9 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					
126	补充主材001 @59	PE法兰 DN80		个	26.00	57.27
127	补充主材001 @60	PE异径管DN50*25		个	9.00	1.27
128	补充主材001 @61	PE异径管DN100*25		个	1.00	23.71
129	补充主材001 @62	PE异径管DN80*50		个	14.00	16.23
130	补充主材001 @63	PE异径管DN80*25		个	3.00	8.05
131	补充主材001 @64	PE法兰 DN150		个	16.00	102.59
132	补充主材002 @1	圆形陶瓷管标		个	14.00	12.00

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：杜屋村-巷道

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		1809887.56
1.1	供水埋管				356426.22
1.2	土石方工程				264087.80
1.3	现状路面破除修复				708515.76
1.4	主次管道管件				11497.61
1.5	水表管件、阀门及附件安装				232033.80
1.6	管道附属构筑物、阀门及附件安装				211538.64
1.7	附属工程				25787.73
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		268511.10
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		134390.02
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		134121.08
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		134121.08
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		35639.77
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		2200.65
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		33439.12
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		220065.10
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		2114038.43
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	190263.46
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		2169911.87
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		2304301.89



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004005	PE给水管 De20 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De20 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	68.61	11.2	768.43	
2	040501004006	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	2095.06	11.2	23464.67	
3	040501004007	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	7291.7	30.8	224584.36	
4	040501004008	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1517.32	49.59	75243.9	
本页小计								324061.36

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
5	040501004009	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	468.92	69.02	32364.86	
分部小计								356426.22
土石方工程								
6	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 4. 综合考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	48.55	9.84	477.73	
7	040101002004	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	1159.74	42.61	49416.52	
8	040201020003	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	5.75	257	1477.75	
9	040201020004	腋角中粗砂	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	0.97	224.34	217.61	
10	040201020005	石粉渣垫层	1. 材料品种:再生石粉 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	394.7	149.73	59098.43	
11	040201020006	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉 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	55.39	105.22	5828.14	
本页小计								148881.04

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 杜屋村-巷道

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
12	040103001003	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	591.55	105.22	62242.89	
13	040103002009	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	1208.28	42.62	51496.89	
14	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	1208.28	28	33831.84	
分部小计								264087.8
现状路面破除修复								
巷道(车行道)混凝土路面								
15	041001001007	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	186.09	4.71	876.48	
16	041001001008	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. 综合考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	68.01	27.72	1885.24	
17	040103002011	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	27.2	28	761.6	
18	040203007004	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	68.01	132.68	9023.57	
19	040203007005	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	68.01	91.23	6204.55	
本页小计								166323.06

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
20	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	m <sup>2</sup>	68.01	2.48	168.66	
分部小计								18920.1
巷道(人行道)混凝土路面								
21	041001001009	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	22551.18	4.71	106216.06	
22	041001001010	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	m <sup>2</sup>	3945.22	29.23	115318.78	
23	040103002012	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	591.78	28	16569.84	
24	040203007006	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	m <sup>2</sup>	3945.22	111.96	441706.83	
25	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 <sup>2</sup>	3945.22	2.48	9784.15	
分部小计								689595.66
主次管道管件								
PE管件								
26	040502003022	PE管配件	1. 类型: 接头 2. 材质: PE 3. 规格: De90 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	252	5.82	1466.64	
本页小计								691230.96

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
27	040502003023	PE管配件	1. 类型:接头 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	1216	1.43	1738.88	
28	040502003024	PE管配件	1. 类型:接头 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	347	0.33	114.51	
29	040502003025	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	3	39.92	119.76	
30	040502003026	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	19	39.92	758.48	
31	040502003027	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	1	39.92	39.92	
32	040502003028	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	18	13.66	245.88	
本页小计								3017.43

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
33	040502003029	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	3	13.66	40.98	
34	040502003030	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	3	13.66	40.98	
35	040502003031	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*32 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	8	13.66	109.28	
36	040502003032	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	1	13.66	13.66	
37	040502003033	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 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	3	5.24	15.72	
38	040502003034	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	4	5.24	20.96	
本页小计								241.58



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
39	040502003035	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	37	5.24	193.88	
40	040502003036	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*32 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	112	5.24	586.88	
41	040502003037	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	3	1.01	3.03	
42	040502003038	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	79	1.01	79.79	
43	040502003039	PE管配件	1. 类型:直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	2	4.81	9.62	
44	040502003040	PE管配件	1. 类型:直通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*32 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	23	1.27	29.21	
本页小计								902.41

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
45	040502003041	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	38.56	77.12	
46	040502003042	PE管配件	1. 类型:三通 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	9	3.58	32.22	
47	040502003043	PE管配件	1. 类型:三通 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	58	0.81	46.98	
48	040502003044	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*32 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	19	37.1	704.9	
49	040502003045	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	22	37.1	816.2	
50	040502003046	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	1	49.86	49.86	
本页小计								1727.28

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
51	040502003047	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*32 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	165	8.89	1466.85	
52	040502003048	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	18	10.76	193.68	
53	040502003049	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*32 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	614	2.51	1541.14	
54	040502003050	PE管配件	1. 类型:45° 竖向弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	24	8.72	209.28	
55	040502003051	PE管配件	1. 类型:45° 竖向弯头 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	188	3.89	731.32	
分部小计								11497.61
水表管件、阀门及附件安装								
阀门								
本页小计								4142.27

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
56	040502005015	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	963	49.56	47726.28	
57	040502005016	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	15	149.85	2247.75	
58	040502005017	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	550.74	1101.48	
59	040502005018	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	92.33	92.33	
60	040502005019	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	7	138.94	972.58	
本页小计								52140.42

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
61	040502005020	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	474.34	474.34	
62	040502005021	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	488	8.76	4274.88	
63	040502005022	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	1338	12.9	17260.2	
64	040502005023	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	100	24.23	2423	
65	040502006006	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	44	324.15	14262.6	
66	040502006007	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	1	296.11	296.11	
分部小计							91131.55	
水表								
本页小计							38991.13	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
67	040502009001	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	233	26.54	6183.82	
68	040502009002	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	657	26.76	17581.32	
69	040502009003	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	49	33.26	1629.74	
70	040502009004	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	11	34.15	375.65	
71	040502009005	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	12	34.15	409.8	
本页小计								26180.33

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
72	040502009006	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	42.36	
73	040502009007	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	7	34.15	239.05	
74	040502009008	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	36	34.15	1229.4	
75	040502009009	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	84.72	
本页小计								1595.53

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
76	040502009010	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	49.88	49.88	
77	040502009011	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	7	301.5	2110.5	
78	040502009012	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	564.45	564.45	
分部小计								30500.69
表后管								
79	040501004010	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	244	12.49	3047.56	
本页小计								5772.39



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
80	040501004011	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	669	12.89	8623.41	
81	040501004012	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	50	14.41	720.5	
82	040501004013	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	1	22.54	22.54	
83	040501004014	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	7	31.44	220.08	
84	040501004015	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: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	1	59.5	59.5	
分部小计							12693.59	
本页小计							9646.03	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	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							
85	040501004016	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1637.1	11.2	18335.52
86	040501004017	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	5.6	32.59	182.5
87	040501004018	PE给水管 De100 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De100 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	0.6	70.81	42.49
88	031001003001	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	577.8	46.59	26919.7
本页小计							45480.21

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
89	031001003002	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	14.8	94.38	1396.82	
90	031001003003	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 101.6x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 101.6x2.0 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	2.3	235.38	541.37	
分部小计								47418.4
PE管配件								
91	040502003052	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 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	963	1.01	972.63	
92	040502003053	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 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	8	5.24	41.92	
93	040502003054	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	39.92	39.92	
本页小计								2992.66

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
94	040502003055	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	963	4.53	4362.39	
95	040502003056	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	8	26.15	209.2	
96	040502003057	塑料管管件	1. 类型: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	963	0.33	317.79	
97	040502003058	塑料管管件	1. 类型: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	5	1.43	7.15	
98	040502003059	塑料管管件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	67.22	67.22	
分部小计								6018.22
不锈钢管件								
99	030804003001	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25 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	963	11.53	11103.39	
本页小计								16067.14

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
100	030804003002	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 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	8	43.54	348.32
101	030804003003	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25 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	963	13.73	13221.99
102	030804003004	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 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	8	67.65	541.2
103	030804003005	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	461.8	461.8
104	030804003006	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	1	22.77	22.77
105	030804003007	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	669	5.4	3612.6
本页小计							18208.68

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
106	030804003008	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	244	5.86	1429.84	
107	031004014001	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	1926	5.07	9764.82	
108	031004014002	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	6.73	107.68	
109	030804003009	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:法兰盘 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	
分部小计								44271.35
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
110	040504001009	砖砌闸阀井	1. 名称:砖砌闸阀井 2. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 3. 闸阀直径: DN50 4. 井深: H=1200mm 5. 含踏步、防坠网 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	95	1576.96	149811.2	
本页小计								164770.48

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
111	040504001010	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=1200mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、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	15	1622.81	24342.15	
112	040504001011	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 详见设计图纸 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	1	1818.6	1818.6	
113	040504001012	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 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、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	1	2493.36	2493.36	
分部小计								178465.31
阀门								
114	040502005024	闸阀	1. 种类: 闸阀 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	95	183.17	17401.15	
本页小计								46055.26

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
115	040502005025	弹性座封闸阀	1. 名称:弹性座封闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 4. 连接形式:丝扣连接 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	557.16	8914.56	
116	040502005026	弹性座封闸阀	1. 名称:弹性座封闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:丝扣连接 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	649.2	649.2	
分部小计								26964.91
附件								
117	040502003060	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De50 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	190	21.74	4130.6	
118	040502003061	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De80 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	30	57.27	1718.1	
119	040502003062	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De100 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	2	67.22	134.44	
120	040502006008	法兰 DN80	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 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	个	2	62.64	125.28	
分部小计								6108.42
附属工程								
本页小计								15672.18



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：杜屋村-巷道

第 23 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
拆除工程								
121	041001006001	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:PVC 2. 规格:De32、De63、De110 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	583.8	6.66	3888.11	
122	041001009005	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	714.65	
分部小计							4602.76	
管道保护								
123	040501014002	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	64	70.99	4543.36	
分部小计							4543.36	
管道地面标识								
124	050307009003	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	1114	12	13368	
125	050307009004	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	113	28.97	3273.61	
分部小计							16641.61	
本页小计							25787.73	
合 计							1809887.56	

## 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：杜屋村-巷道

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	91957.57
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	
合 计				91957.57

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：杜屋村-巷道

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	13828.42	13828.42	
1.1.1	041101005002	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	118	117.19	13828.42	
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	28604.03	28604.03	
1.5.1	粤050401008003	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 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	11441.61	2.50	28604.03	
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							42432.45	
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000008	交通疏导		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1	97523.86	97523.86	
2.3.1	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	1159.74	27.08	31405.76	
2.3.2	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	565.41	65.94	37283.14	
本页小计							139956.31	

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: 杜屋村-巷道

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	
2.3.3	041109003003	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	591.78	28.36	16782.88	
2.3.4	041109003004	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	9347.57	0.99	9254.09	
2.3.5	041109003005	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	1929.65	1.45	2797.99	
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	36597.22	36597.22	
2.7.1	041102031002	管(渠)道平基模板	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	6.36	48.39	307.76	
2.7.2	041102002003	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	199.84	47.38	9468.42	
2.7.3	041102034002	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	184.83	91.04	16826.92	
2.7.4	041102036003	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	17.18	581.73	9994.12	
小 计								134121.08
本页小计								36597.22
合 计								176553.53

注: 本表使用于以综合单价形式计价的措施项目



# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-巷道

第 1 页 共 6 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	477897.78	1.07
	材料					
1	01000001@3	型钢	综合	kg	189.06	3.93
2	01290003	钢板	综合	kg	115.27	4.40
3	01290043	钢板	8~15	kg	0.01	3.97
4	04030023@2	中粗砂(回填用砂)	垫层	m3	8.52	154.89
5	04050040@2	碎石	40	m3	0.29	170.75
6	04070045@5	石粉渣		m3	1390.27	60.00
7	04070045@7	石屑		m3	9.02	60.00
8	04130001	标准砖	240×115×53	千块	0.67	390.41
9	04130001@3	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	42.94	390.41
10	05030060	板枋材	综合	m3	8.28	1766.60
11	17010050@2	焊接钢管	综合	t	0.11	4161.90
12	17010053	焊接钢管	DN20	m	0.00	6.11
13	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	0.89	6.11
14	17030050	镀锌钢管	DN50	m	125.93	27.68
15	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	17.46	27.68
16	34110010	水		m3	775.67	3.80
17	34110010@3	水		m3	244.38	3.80
18	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	151.40	115.00
19	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	10.41	458.45
20	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	603.62	475.53
21	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	12.49	485.21
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	100.44	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	67.59	246.10
3	99450670	汽油	(机械用) 国III93#	kg	6.98	9.23
4	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	3551.74	7.82
5	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	1616.33	7.82
6	99450680@7	柴油	(机械用) 0#	kg	0.00	7.82
7	99450700	电	(机械用)	kw·h	1926.49	0.67
8	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	655.20	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-巷道

第 2 页 共 6 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					
9	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	34054.30	0.67
10	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	0.09	0.67
	主材					
1	04270160	混凝土垫块		m <sup>3</sup>	0.25	252.21
2	17050017@10	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	14.61	66.49
3	17050017@15	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	2.27	200.42
4	17050017@9	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0		m	569.71	23.83
5	17250040	塑料管 PVC15		m	244.00	2.79
6	17250040@29	PVC给水管 DN20		m	669.00	3.19
7	17250040@30	PVC给水管 DN25		m	50.00	4.29
8	17250040@31	PVC给水管 DN40		m	1.00	10.26
9	17250040@32	PVC给水管 DN50		m	7.00	16.44
10	17250040@36	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	7297.30	19.33
11	17250040@39	PE给水管 PE100 De20 PN1.6		m	68.61	4.90
12	17250040@43	PVC给水管 DN100		m	1.00	41.02
13	17250040@44	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	3732.16	4.90
14	17250040@46	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	1517.32	36.35
15	17250040@47	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	468.92	54.23
16	17250040@49	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	0.60	54.23
17	19000001@38	铜闸阀DN50		个	95.95	149.85
18	19000020@38	QT450球墨铸铁 弹性座封闸阀 DN80		个	16.00	458.70
19	19000020@39	QT450球墨铸铁 弹性座封闸阀 DN100		个	1.00	550.74
20	20010360@1	316L不锈钢平焊法兰 DN50		副	22.00	603.50

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-巷道

第 3 页 共 6 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					
21	20010360@24	球墨铸铁法兰 DN80		副	1.00	55.48
22	20010360@3	316L不锈钢平焊法兰 DN100		副	0.50	522.42
23	24010020@10	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	1.00	2304.77
24	24010020@13	旋翼式远传水表 DN50		个	7.00	826.14
25	24010020@15	旋翼式远传水表 DN20		个	12.00	219.64
26	24010020@16	旋翼式远传水表 DN25		个	1.00	257.77
27	24010020@17	旋翼式远传水表 DN15		个	11.00	210.94
28	24010020@6	旋翼式远传水表 DN20		个	657.00	219.64
29	24010020@7	旋翼式远传水表 DN25		个	49.00	257.77
30	24010020@8	旋翼式远传水表 DN40		个	1.00	680.33
31	24010020@9	旋翼式远传水表 DN15		个	233.00	210.94
32	36010080@5	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	1.00	466.65
33	36010080@9	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	111.00	261.55
34	37270140@1	信号桩		根	113.00	10.28
35	80210180@31	普通预拌混凝土 C30 P6		m3	24.51	485.21
36	80210180@32	普通预拌混凝土 C25		m3	0.69	475.53
37	补充主材001@63	PE法兰 De50		个	190.00	21.74
38	补充主材001@64	PE法兰 De80		个	30.00	57.27
39	补充主材001@65	PE法兰 De100		个	2.00	67.22
40	补充主材001@66	PE接头De90		个	252.00	5.82
41	补充主材001@67	PE接头De63		个	1216.00	1.43
42	补充主材001@68	PE接头De32		个	347.00	0.33
43	补充主材001@69	PE45° 弯头 De110		个	3.00	39.92

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-巷道

第 4 页 共 6 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001@70	PE90° 弯头 De110		个	19.00	39.92
45	补充主材001@71	PE90° 弯头 De110*63		个	1.00	39.92
46	补充主材001@72	PE90° 弯头 De90		个	18.00	13.66
47	补充主材001@73	PE45° 弯头 De90		个	3.00	13.66
48	补充主材001@74	PE22.5° 弯头 De90		个	3.00	13.66
49	补充主材001@75	PE90° 弯头 De90*32		个	8.00	13.66
50	补充主材001@76	PE90° 弯头 De90*63		个	1.00	13.66
51	补充主材001@77	PE22.5° 弯头 De63		个	3.00	5.24
52	补充主材001@78	PE45° 弯头 De63		个	4.00	5.24
53	补充主材001@79	PE90° 弯头 De63		个	37.00	5.24
54	补充主材001@80	PE90° 弯头 De63*32		个	112.00	5.24
55	补充主材001@81	PE45° 弯头 De32		个	3.00	1.01
56	补充主材001@82	PE90° 弯头 De32		个	79.00	1.01
57	补充主材001@83	PE直通De90*63		个	2.00	4.81
58	补充主材001@84	PE直通De63*32		个	23.00	1.27
59	补充主材001@85	PE三通De90		个	2.00	38.56
60	补充主材001@86	PE三通De63		个	9.00	3.58
61	补充主材001@87	PE三通De32		个	58.00	0.81
62	补充主材001@88	PE三通De110*32		个	19.00	37.10
63	补充主材001@89	PE三通De110*63		个	22.00	37.10
64	补充主材001@90	PE三通De110*90		个	1.00	49.86

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-巷道

第 5 页 共 6 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001@91	PE三通De90*32		个	165.00	8.89
66	补充主材001@92	PE三通De90*63		个	18.00	10.76
67	补充主材001@93	PE三通De63*32		个	614.00	2.51
68	补充主材001@94	PE45° 竖向弯头 De90		个	24.00	8.72
69	补充主材001@95	PE45° 竖向弯头 De63		个	188.00	3.89
70	补充主材002	PE90° 弯头 De32		个	963.00	1.01
71	补充主材002@1	PE直通De32		个	963.00	0.33
72	补充主材002@2	PE直通De63		个	5.00	1.43
73	补充主材002@3	PE90° 弯头 De63		个	8.00	5.24
74	补充主材002@5	PE内牙直通De63		个	8.00	26.15
75	补充主材002@6	PE90° 弯头 De110		个	1.00	39.92
76	补充主材002@7	PE法兰 DN100		个	1.00	67.22
77	补充主材002@8	PE内牙直通 De32		个	963.00	4.53
78	补充主材003@18	不锈钢外丝直接 DN25		个	963.00	11.53
79	补充主材003@19	不锈钢90° 弯头 DN50		个	8.00	67.65
80	补充主材003@20	不锈钢90° 弯头 DN25		个	963.00	13.73
81	补充主材003@21	不锈钢异径直通 DN25*20		个	669.00	5.40
82	补充主材003@22	不锈钢异径直通 DN25*15		个	244.00	5.86
83	补充主材003@24	不锈钢异径直通 DN50*40		个	1.00	22.77
84	补充主材003@25	不锈钢外丝直接 DN50		个	8.00	43.54
85	补充主材003@26	不锈钢90° 弯头 DN100		个	1.00	461.80

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：杜屋村-巷道

第 6 页 共 6 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003@27	316L不锈钢法兰盘 DN100		个	7.00	522.42
87	补充主材004	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
88	补充主材005	铜水表接头DN15		个	488.00	8.76
89	补充主材006	不锈钢成品管卡 DN25		个	1926.00	5.07
90	补充主材007	不锈钢成品管卡 DN50		个	16.00	6.73
91	补充主材008@1	圆形陶瓷管标		个	1114.00	12.00
92	补充主材014@12	铜止回阀DN100		个	1.00	474.34
93	补充主材014@14	铜水表接头DN25		个	100.00	24.23
94	补充主材014@15	铜水表接头DN20		个	1338.00	12.90
95	补充主材014@16	铜闸阀DN25		个	963.00	49.56
96	补充主材014@4	铜闸阀DN50		个	15.00	149.85
97	补充主材014@6	铜止回阀DN40		个	1.00	92.33
98	补充主材014@7	铜止回阀DN50		个	7.00	138.94

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：洲湾村-市政、社区道路

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		2764614.36
1.1	供水埋管				429510.88
1.2	土石方工程				539771.65
1.3	管道支护				585243.66
1.4	现状路面破除修复				713962.73
1.5	主次管道管件				127200.97
1.6	管道附属构筑物、阀门及附件安装				161478.47
1.7	附属工程				76019.20
1.8	DMA流量计井				70892.84
1.9	仪表安装				60533.96
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		276850.48
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		227655.48
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		49195.00
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		49195.00
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		57558.69
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		392.08
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		57166.61
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		39208.06
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		3099023.53
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	278912.12
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		3150280.17



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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
			供水埋管				
			PE给水管				
1	040501004019	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	67.86	11.2	760.03
2	040501004020	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	75.52	30.8	2326.02
3	040501004021	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	22.38	49.59	1109.82
4	040501004022	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: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. 含示踪线敷设 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	446	69.02	30782.92
			分部小计				34978.79
			焊接钢管				
			本页小计				34978.79

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
5	040501002010	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: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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	14.56	144.66	2106.25	
6	040501002011	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:喷砂除锈 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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	272	201.36	54769.92	
本页小计							56876.17	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
7	040501002012	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:喷砂除锈 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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	44	568.48	25013.12	
8	040501002013	焊接钢管 D530×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:D530×8 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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	30	883.33	26499.9	
分部小计								108389.19
球墨铸铁给水管								
本页小计								51513.02



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
9	040501003003	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层,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	731	160.72	117486.32	
10	040501003004	球墨铸铁给水管 K9 DN 300	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层,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	486	347.03	168656.58	
分部小计								286142.9
土石方工程								
11	040101002005	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	2720.63	11.81	32130.64	
12	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	73.34	9.84	721.67	
13	040201020007	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 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	289.83	257	74486.31	
本页小计								393481.52

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
14	040201020008	腋角中粗砂	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	74.21	224.34	16648.27	
15	040103001004	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	2076.36	105.22	218474.6	
16	040103002013	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	2793.97	42.62	119079	
17	040103002014	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	2793.97	28	78231.16	
分部小计								539771.65
管道支护								
18	粤04010100600 2	打拔槽型钢板桩	1. 类型:C22a槽型钢板桩 2. 其它: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	399.53	776.43	310207.08	
19	粤04010100700 3	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	184.11	744.33	137038.6	
20	粤04010100700 4	挡土板	1. 类型:挡土板 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	5112.93	26.99	137997.98	
分部小计								585243.66
现状路面破除修复								
次干路、厂区道路混凝土路面								
本页小计								1017676.6 9

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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
21	041001001011	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	636.75	4.71	2999.09
22	041001001012	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	m <sup>2</sup>	323.29	45.73	14784.05
23	041001003007	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	323.29	23.06	7455.07
24	040103002015	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	135.78	28	3801.84
25	010501001006	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 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	m <sup>2</sup>	323.29	107.76	34837.73
26	040203007007	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	m <sup>2</sup>	323.29	175.37	56695.37
27	040202001007	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 <sup>2</sup>	323.29	2.48	801.76
28	040901001003	路面加强钢筋网	1. 材料种类: 三级钢 2. 钢筋规格: $\phi 12$ 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	0.398	5642.36	2245.66
本页小计							123620.57

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
29	040901008007	拉杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ14 L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	424	30.16	12787.84	
30	040901008008	传力杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ30 L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	22	64.76	1424.72	
31	040901008009	传力杆	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	70	13.34	933.8	
分部小计								138766.93
支路混凝土路面								
32	041001001013	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	1712.91	4.71	8067.81	
33	041001001014	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	m <sup>2</sup>	812	41.73	33884.76	
34	041001003008	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	812	25.82	20965.84	
35	040103002016	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	341.04	28	9549.12	
本页小计								87613.89

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 洲湾村-市政、社区道路

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	
36	010501001007	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 厚度: 16cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	812	96.74	78552.88	
37	040203007008	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	m <sup>2</sup>	812	162.2	131706.4	
38	040202001008	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 <sup>2</sup>	812	2.48	2013.76	
39	040901001004	路面加强钢筋网	1. 材料种类: 三级钢 2. 钢筋规格: $\Phi 12$ 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	0.453	5642.36	2555.99	
40	040901008010	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\Phi 14$ L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	1027	30.16	30974.32	
41	040901008011	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\Phi 28$ L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	41	59.62	2444.42	
42	040901008012	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\Phi 28$ 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	135	11.62	1568.7	
分部小计								322284
人行道								
本页小计								249816.47

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
43	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 粘结层:2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距:15km 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 <sup>2</sup>	1021.87	8.12	8297.58	
44	041001003009	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	1021.87	18.93	19344	
45	040103002017	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	224.81	28	6294.68	
46	040204004003	C30砼立缘石拆除	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 2. 废弃料运距: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	m	18.18	5.93	107.81	
47	040204002003	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:DM M 10预拌水泥砂浆 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	m <sup>2</sup>	1021.87	100.9	103106.68	
48	010501001008	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:15cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	1021.87	91.23	93225.2	
49	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	m <sup>2</sup>	1021.87	2.22	2268.55	
本页小计								232644.5

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
50	040204004004	C30砼立缘石恢复	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 100×15×35cm 2. 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15细石混凝土后座 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	18.18	83.57	1519.3	
分部小计								234163.8
交通标线								
51	040205006001	交通标线	1. 类型:热熔标线 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 <sup>2</sup>	400	46.87	18748	
分部小计								18748
主次管道管件								
PE管件								
52	040502003063	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De90 4. 接口形式: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	4	5.82	23.28	
53	040502003064	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	11	1.43	15.73	
54	040502003065	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 接口形式: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	12	0.33	3.96	
55	040502003066	PE管配件	1. 名称:22.5°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	40.88	40.88	
本页小计								20351.15

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
56	040502003067	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	40.88	40.88	
57	040502003068	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	40.88	40.88	
58	040502003069	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	39.92	79.84	
59	040502003070	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 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	2	1.01	2.02	
60	040502003071	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN50 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	1	5.86	5.86	
61	040502003072	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	1	5.24	5.24	
本页小计								174.72



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
62	040502003073	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN80 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	2	7.91	15.82	
63	040502003074	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	1	13.66	13.66	
64	040502003075	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	4	39.92	159.68	
65	040502003076	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
66	040502003077	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	1	5.24	5.24	
67	040502003078	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	9	26.8	241.2	
本页小计								475.52

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
68	040502003079	PE管配件	1. 名称: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: D80 4. 接口形式: 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	26	57.27	1489.02	
69	040502003080	PE管配件	1. 名称: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 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	22	67.22	1478.84	
70	040502003081	PE管配件	1. 名称: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN25 4. 接口形式: 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	2	0.81	1.62	
71	040502003082	PE管配件	1. 名称: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 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	5	58.69	293.45	
72	040502003083	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*50 4. 接口形式: 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	1	37.1	37.1	
73	040502003084	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*25 4. 接口形式: 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	2	37.1	74.2	
本页小计								3374.23

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
74	040502003085	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	1	2.51	2.51	
75	040502003086	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 4. 接口形式: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	2	29.26	58.52	
76	040502003087	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	2	23.83	47.66	
77	040502003088	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	6	23.83	142.98	
78	040502003089	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 4. 接口形式: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	2	10.71	21.42	
79	040502003090	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	8	8.01	64.08	
本页小计								337.17

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
80	040502003091	PE管配件	1. 名称: 异径管 2. 材质: PE 3. 规格: DN50*25 4. 接口形式: 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	2	1.27	2.54	
81	040502003092	PE管配件	1. 名称: 11.25° 垂直弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 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	3	40.88	122.64	
分部小计								4570.67
钢制管件								
82	040502002024	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN50 4. 接口形式: 焊接连接 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	47.19	424.71	
83	040502002025	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN80 4. 接口形式: 焊接连接 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	55.7	1448.2	
84	040502002026	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	483.49	
85	040502002027	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 焊接连接 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	106.36	106.36	
本页小计								2587.94

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
86	040502002028	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
87	040502002029	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
88	040502002030	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	884.62	
89	040502002031	钢管管件制作、安装	1. 类型:30° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	442.31	
90	040502002032	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	615.31	1230.62	
91	040502002033	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN150*50 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
92	040502002034	钢管管件制作、安装	1. 类型:正三通 2. 规格:DN150*150 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	244.72	
本页小计								3688.77

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
93	040502002035	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN150*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	244.72	244.72	
94	040502002036	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN150*80 3. 接口形式: 焊接连接 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	244.72	2447.2	
95	040502002037	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN300*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	551.97	551.97	
96	040502002038	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN150*80 3. 接口形式: 焊接连接 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	244.72	3915.52	
97	040502002039	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN150*50 3. 接口形式: 焊接连接 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	244.72	1957.76	
98	040502002040	钢管管件制作、安装	1. 类型: 11.25° 垂直弯头 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 焊接连接 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	295.5	1182	
99	040502002041	钢管管件制作、安装	1. 类型: 11.25° 垂直弯头 2. 规格: DN300 3. 接口形式: 焊接连接 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	442.31	1326.93	
本页小计								11626.1

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
100	040502002042	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 垂直弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	1182	
分部小计								18959.63
球墨铸铁管件								
101	040502001022	球墨铸铁管件	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 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	21	69.36	1456.56	
102	040502001023	球墨铸铁管件	1. 类型:法兰 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	1	102.37	102.37	
103	040502001024	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	2	298.52	597.04	
104	040502001025	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 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	607.85	1215.7	
105	040502001026	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	2	305.25	610.5	
本页小计								5164.17

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
106	040502001027	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	5	317.02	1585.1	
107	040502001028	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	6	343.92	2063.52	
108	040502001029	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*150 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	838.17	838.17	
109	040502001030	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*100 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	343.92	343.92	
110	040502001031	球墨铸铁管件	1. 类型:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*100 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	15	766.72	11500.8	
111	040502001032	球墨铸铁管件	1. 类型:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*100 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	5	369.97	1849.85	
本页小计								18181.36



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
112	040502001033	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 垂直弯头 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	298.52	298.52	
113	040502001034	球墨铸铁管件	1. 类型:盘承 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	1	283.39	283.39	
114	040502001035	球墨铸铁管件	1. 类型:盘插 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	2	283.39	566.78	
115	040502001036	球墨铸铁管件	1. 类型:盘插 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	543.18	543.18	
分部小计								23855.4
支墩								
116	040503002002	混凝土支墩	1. 类别:3m <sup>3</sup> 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	76.04	741.07	56350.96	
117	040503002003	混凝土支墩	1. 类别:1m <sup>3</sup> 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	27.83	843.13	23464.31	
分部小计								79815.27
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
本页小计								81507.14

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
118	040504001013	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5021.96	10043.92	
119	040504001014	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1300mm*1300mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5842.16	23368.64	
120	040504001015	混凝土蝶阀井	1. 名称:混凝土蝶阀井 2. 规格:1400mm*1400mm 3. 井深:H=1800mm 4. 参照图集:07MS101-2 87页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 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	6929.48	6929.48	
121	040504001016	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1750mm 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 $\phi 700$ 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	3474.82	3474.82	
本页小计								43816.86

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
122	040504001017	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1500mm 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	3467.92	3467.92	
123	040504001018	砖砌排泥干井	1. 名称:砖砌排泥干井 2. 规格: $\Phi 1200$ 阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN150 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	2569.82	2569.82	
124	040504001019	砖砌排泥湿井	1. 名称:砖砌排泥湿井 2. 规格: $\Phi 800$ 阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN150 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	2569.82	2569.82	
125	040504001020	砖砌排泥干井	1. 名称:砖砌排泥干井 2. 规格: $\Phi 1200$ 阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN300 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	2901.72	2901.72	
本页小计								11509.28

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 23 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	
126	040504001021	砖砌排泥湿井	1. 名称: 砖砌排泥湿井 2. 规格: $\Phi 800$ 阀门井 3. 井深: $H < 2000$ mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN300 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	2901.72	2901.72	
127	040504001022	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 $\Phi 700$ 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	4103.16	4103.16	
分部小计								62331.02
阀门								
128	040502005027	闸阀	1. 名称: 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	1134.97	4539.88	
129	040502005028	闸阀	1. 名称: 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	649.2	1298.4	
130	040502005029	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 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	3370.61	3370.61	
本页小计								16213.77

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
131	040502005030	复合式透气阀 DN150	1. 名称: 复合式透气阀 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	1	3252.96	3252.96	
132	040502005031	复合式透气阀 DN300	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: QT450 3. 规格: DN300 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	12354.68	12354.68	
133	040502005032	排气专用蝶阀	1. 名称: 排气专用蝶阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 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	311.75	623.5	
134	040502005033	排泥阀	1. 名称: 排泥阀 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	1656.87	3313.74	
分部小计								28753.77
附件								
135	040502001037	排泥三通 DN150*100	1. 类型: 排泥三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*100 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	344.76	344.76	
136	040502001038	排泥三通 DN300*100	1. 类型: 排泥三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300*100 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	752.43	752.43	
本页小计								20642.07

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
137	040502001039	排气三通 DN150*50	1. 类型:排气三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*50 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	344.76	344.76	
138	040502001040	排气三通 DN300*50	1. 类型:排气三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*50 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	752.43	752.43	
139	040502003093	短管	1. 类型:承盘短管 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	4	261.25	1045	
140	040502003094	短管	1. 类型:承盘短管 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	8	295.5	2364	
141	040502003095	短管	1. 类型:承盘短管 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	2	442.31	884.62	
142	040502002043	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	812.34	
143	040502002044	钢管管件制作、安装	1. 类型:异径三通 2. 规格:DN150*100 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	244.72	
本页小计							6447.87	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
144	040502002045	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN150*50 3. 接口形式: 焊接连接 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	244.72	244.72	
145	040502002046	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN300*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	551.97	551.97	
146	040502002047	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN300*50 3. 接口形式: 焊接连接 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	551.97	551.97	
147	040502002048	钢管管件制作、安装	1. 类型: 双法兰松套传力伸缩接头 2. 规格: DN300 3. 接口形式: 焊接连接 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	442.31	442.31	
148	040502003096	短管	1. 类型: 钢制短管 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	2	253.68	507.36	
分部小计							9843.39	
支墩								
149	040503002004	混凝土支墩	1. 类别: 3m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	73.57	741.07	54520.52	
150	040503002005	混凝土支墩	1. 类别: 1m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	6.22	843.13	5244.27	
分部小计							59764.79	
排水埋管								
本页小计							62063.12	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
151	040501002014	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	5.43	144.66	785.5	
分部小计							785.5	
附属工程								
拆除工程								
152	041001009006	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	1572.23	
153	041001009007	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	160.05	800.25	
154	041001009008	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN200 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	296.83	593.66	
本页小计								3751.64



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
155	041001009009	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN300 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	462.48	462.48	
分部小计								3428.62
管道保护								
156	040501014003	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	135	70.99	9583.65	
分部小计								9583.65
管道支架								
157	031002001003	管道支架	1. 材质: 角钢 2. 管架形式: 非保温管架 3. 管径: DN150以内 4. 综合考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	3	48.56	145.68	
分部小计								145.68
雨水口破除修复								
158	040504009002	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C15 4. 砌筑材料品种、规格: 标砖 5. 砂浆强度等级及配合比: M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	1172.05	1172.05	
分部小计								1172.05
接驳现状消防栓								
159	040504001023	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》336 3. 闸阀直径: DN100 4. 综合考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	3063.64	27572.76	
本页小计								38936.62

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
160	040502005034	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	9	649.2	5842.8	
161	040502002049	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	1243.26	
162	040502002050	钢管管件制作、安装	1. 类型: 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	406.17	3655.53	
163	040501002015	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: 喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	45	144.66	6509.7	
分部小计								44824.05
新旧管接驳								
本页小计								17251.29

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
164	040502001041	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×DN300 4. 连接形式: 不停水接口 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	4441.83	4441.83	
165	040502001042	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×DN150 4. 连接形式: 不停水接口 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	4276.05	8552.1	
分部小计								12993.93
管道地面标识								
166	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 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	8	28.97	231.76	
167	050307009006	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm宽塑料标识带 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	1562	2.33	3639.46	
分部小计								3871.22
其他工程								
DMA流量计井								
DMA流量计井DN150								
168	030601004004	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称: DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格: DN150 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	3	355.24	1065.72	
本页小计								17930.87

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
169	040502005035	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	6	1134.97	6809.82	
170	040502005036	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	3	770.43	2311.29	
171	030817008004	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	6	358.84	2153.04	
172	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	6	201.22	1207.32	
173	040502006009	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	24	106.36	2552.64	
本页小计								15034.11

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	
174	040504002005	钢筋混凝土流量计阀门一体井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:3300mm*1300mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	8045.7	24137.1	
175	040502002051	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 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	3	250	750	
176	040502001043	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 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	283.39	1700.34	
分部小计								42687.27
DMA流量计井DN300								
177	030601004005	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称:DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格:DN300 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	1	355.24	355.24	
178	040502005037	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 综合考虑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	2987.42	5974.84	
179	040502005038	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	1	1958.47	1958.47	
本页小计								34875.99

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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	030817008005	A型刚性防水套管	1. 类型:A型刚性防水套管 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	2	690.05	1380.1	
181	040501002017	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	m	2	499.35	998.7	
182	040502006010	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	8	278.7	2229.6	
183	040504002006	流量计井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:5000mm*1300mm 3. 井深:H=2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	13938.76	13938.76	
本页小计								18547.16

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 34 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	
184	040502002052	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 400 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	
185	040502001044	球墨铸铁管件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 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	559.93	1119.86	
分部小计								28205.57
仪表安装								
186	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 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0.05\text{mg/L}$ , 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	33325.46	33325.46	
187	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 $\pm 2\%$ 或 $\pm 0.05\text{NTU}$ , 取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值的 $\pm 5\%$ 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	1	27208.5	27208.5	
分部小计								60533.96
本页小计								61903.82
合 计								2764614.36

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

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 03	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	157208.17
2	措施其他项目			
粤04110900 9003	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 03	夜间施工增加费		20	
0411090050 03	交通疏导员增加费		15	
0411080010 03	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8003	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				157208.17

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：洲湾村-市政、社区道路

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	3632.89	3632.89	
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	15	117.19	1757.85	
1.1.2	041101005004	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	16	117.19	1875.04	
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	66814.42	66814.42	
1.5.1	粤050401008004	施工围栏	1. 材料种类、规格: 2mm蓝色锌铁波形板 2. 围栏高度: 1.8m 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	2410	18.13	43693.30	
1.5.2	粤050401008005	施工围栏	1. 围栏种类: DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格: 水马围挡1500*430*1200mm 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	6420	2.50	16050.00	
1.5.3	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	488	14.49	7071.12	
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							70447.31	
本页小计							70447.31	

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：洲湾村-市政、社区道路

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		措施其他项目						
2.1	QTFY00000001	交通疏解		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1			
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	49195.00	49195.00	
2.7.1	041102031003	管(渠)道平基模板	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	101.98	48.39	4934.81	
2.7.2	041102002004	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	32.45	47.38	1537.48	
2.7.3	041102034003	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	34.07	91.04	3101.73	
2.7.4	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	532.76	70.27	37437.05	
2.7.5	041102036004	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	5.62	289.23	1625.47	
2.7.6	041102036005	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	0.96	581.73	558.46	
小 计							49195.00	
本页小计							49195.00	
合 计							119642.31	

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：洲湾村-市政、社区道路

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	392.08	
5	预算包干费	项	57166.61	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			57558.69	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 1 页 共 9 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	493061.60	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	398.80	3.93
2	01000010	型钢	综合	t	3.62	3930.00
3	01010030@2	螺纹钢	Φ14	t	1.20	3739.74
4	01010030@4	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.17	3785.54
5	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	0.24	3642.63
6	01010125@1 1	螺纹钢	Φ28	t	0.30	3642.63
7	01010125@1 2	螺纹钢	Φ30	t	0.18	3642.63
8	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	0.55	3728.26
9	01010125@3	螺纹钢	Φ12	t	0.88	3714.53
10	01010125@4	三级钢	Φ12~16	t	5.63	3728.26
11	01010125@9	螺纹钢	Φ10~25	t	0.14	3642.63
12	01010135@2	螺纹钢	Φ28	t	0.09	3642.63
13	01010135@5	螺纹钢	Φ30	t	0.06	3642.63
14	01190001	槽钢	综合	kg	399.53	3.95
15	01210001	角钢	综合	kg	32.30	3.92
16	01210001@2	角钢	综合	kg	0.93	3.92
17	01290003	钢板	综合	kg	368.20	4.40
18	04010015@5	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32.5	t	0.08	361.03
19	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32.5	kg	29.55	0.36
20	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P. O 42.5	kg	40.00	0.36
21	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32.5	kg	230.80	0.36
22	04010020@4	复合普通硅酸盐水泥	P. C 42.5	kg	37.80	0.36
23	04030015	中砂		m3	0.72	198.46
24	04030023@2	中粗砂	回填	m3	366.35	154.89
25	04030023@3	中粗砂(回填料砂)	垫层	m3	95.73	154.89
26	04050040	碎石	40	m3	3.92	170.75
27	04070045@1 0	原生石粉渣		m3	23.17	60.00
28	04070045@8	石粉渣		m3	2782.32	60.00
29	04070045@9	石屑		m3	19.84	60.00

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 2 页 共 9 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					
30	04130001	标准砖	240×115×53	千块	15.48	390.41
31	05010020	松杂原木	综合	m3	2.40	1784.45
32	05030060	板枋材	综合	m3	5.86	1766.60
33	05030180	松木板		m3	24.95	1766.60
34	13310060	石油沥青	10#	kg	1662.96	4.12
35	13310060@1	石油沥青	10#	kg	40.31	4.12
36	17010050	焊接钢管	综合	t	0.23	4161.90
37	17030050	镀锌钢管	DN50	m	10.74	27.68
38	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	12.50	27.68
39	34110010	水		m3	674.65	3.80
40	34110010@2	水		m3	436.36	3.80
41	34110040@2	电		kW·h	1.00	0.67
42	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	84.95	115.00
43	35090260	槽型钢板桩		t	8.51	3996.61
44	35090260@1	槽型钢板桩		t	3.92	3996.61
45	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	429.63	458.45
46	8021902@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	104.91	458.45
47	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	182.21	502.51
48	8021906@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	79.14	502.51
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	150.15	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	466.90	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	14.72	9.23
4	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	99.36	9.23
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	4216.81	7.82
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	47.66	7.82
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	13342.19	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	2.70	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	0.58	7.82
10	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	30.61	7.82
11	99450700	电	(机械用)	kw·h	5806.99	0.67
12	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	0.25	0.67
13	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	7940.52	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 3 页 共 9 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					
14	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	12.80	0.67
15	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	0.71	0.67
16	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	24.93	0.67
17	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	12.81	0.67
	主材					
1	01000003	型钢		kg	6.96	3.93
2	01290303@3	2mm蓝色镀锌波形板		m <sup>2</sup>	424.09	27.00
3	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	41.20	7.37
4	02050001@1 7	T型胶圈 DN150		个	12.36	7.37
5	02050001@1 8	T型胶圈 DN150		个	10.30	7.37
6	02050001@2 1	T型胶圈 DN300		个	4.12	15.50
7	02050001@2 2	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
8	02050001@2 5	T型胶圈 DN150		个	125.73	7.37
9	02050001@2 6	T型胶圈 DN300		个	83.59	15.50
10	02050001@2 7	T型胶圈 DN150		个	2.06	7.37
11	02050001@2 8	T型胶圈 DN300		个	4.12	15.50
12	02050001@3 1	T型胶圈 DN300		个	37.08	15.50
13	04270160	混凝土垫块		m <sup>3</sup>	0.05	252.21
14	13010135	醇酸调和漆		kg	0.10	12.80
15	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	58.90	16.63
16	13010220@2	环氧沥青面漆		kg	23.63	16.63
17	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	6.41	16.63
18	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	20.99	13.69
19	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	10.55	13.69
20	13030265	环氧富锌漆		kg	24.03	28.81
21	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	203.26	31.48
22	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	41.47	31.48
23	13030795	醇酸防锈漆		kg	0.14	13.50

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 4 页 共 9 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					
24	13030801	环氧红丹防锈漆		kg	17.84	14.73
25	14350270@1	固化剂		kg	7.75	27.08
26	14350270@2	固化剂		kg	3.84	27.08
27	15550095	玻璃布		m <sup>2</sup>	532.27	1.95
28	17010350@1 1	焊接钢管 D530×8		m	30.33	428.61
29	17010350@1 5	焊接钢管 D159×4.5		m	6.08	73.51
30	17010350@1 6	焊接钢管 D108×4		m	20.27	44.35
31	17010350@1 7	焊接钢管 D325×8		m	2.03	267.98
32	17010350@1 9	焊接钢管 D159×4.5		m	15.84	73.51
33	17010350@2 1	焊接钢管 D325×8		m	0.63	267.98
34	17010350@2 2	焊接钢管 D108×4		m	45.63	44.35
35	17010350@2 4	焊接钢管DN150		m	0.88	73.51
36	17010350@2 9	焊接钢管DN300		m	1.25	267.98
37	17010350@7	焊接钢管 D325×8		m	44.57	267.98
38	17010350@9	焊接钢管 D159×4.5		m	275.81	73.51
39	17010360@1	焊接钢管 D159×4.5		m	3.47	73.51
40	17010360@1 1	焊接钢管DN50		m	0.63	20.32
41	17010360@1 2	焊接钢管DN300		m	0.32	267.98
42	17010360@4	焊接钢管 D325×8		m	2.52	267.98
43	17010360@6	焊接钢管DN150		m	2.52	73.51
44	17010360@7	焊接钢管DN100		m	4.72	44.35
45	17010360@8	焊接钢管DN300		m	0.63	267.98
46	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	731.00	136.53
47	17110060@7	球墨铸铁给水管 K9 DN300		m	486.00	303.05
48	17250040@2 4	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	446.00	54.23

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 5 页 共 9 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					
49	17250040@40	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	67.86	4.90
50	17250040@41	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	75.52	19.33
51	17250040@42	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	22.38	36.35
52	18000001@112	球墨铸铁排泥三通 DN150*50		个	1.00	180.73
53	18000001@113	球墨铸铁排泥三通 DN300*50		个	1.00	499.31
54	18000001@125	球墨铸铁排泥三通 DN150×DN100		个	1.00	180.73
55	18000001@126	球墨铸铁排泥三通 DN300*100		个	1.00	499.31
56	18000001@127	球墨铸铁盘承 DN150		个	6.00	119.36
57	18000001@128	球墨铸铁盘承 DN300		个	2.00	306.81
58	18000001@133	球墨铸铁90°弯头 DN300*150		个	1.00	585.05
59	18000001@134	球墨铸铁90°弯头 DN150*100		个	1.00	179.89
60	18000001@135	球墨铸铁DN300*100 异径三通		个	15.00	513.60
61	18000001@136	球墨铸铁DN150*100 异径三通		个	5.00	205.94
62	18000001@138	球墨铸铁盘承 DN150		个	1.00	119.36
63	18000001@139	球墨铸铁盘插 DN150		个	2.00	119.36
64	18000001@140	球墨铸铁盘插 DN300		个	1.00	306.81
65	18000001@143	球墨铸铁11.25°垂直弯头 DN150		个	1.00	134.49
66	18000001@146	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	2.00	134.49
67	18000001@147	球墨铸铁11.25°弯头 DN300		个	2.00	354.73
68	18000001@148	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	2.00	141.22
69	18000001@149	球墨铸铁45°弯头 DN150		个	5.00	152.99

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 6 页 共 9 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					
70	18000001@150	球墨铸铁90°弯头 DN150		个	6.00	179.89
71	18000001@44	球墨铸铁马鞍三通 DN400×DN300		个	1.00	857.40
72	18000001@45	球墨铸铁马鞍三通 DN400×DN150		个	2.00	752.32
73	18210200@3	双法兰伸缩接头 DN150		个	3.00	546.61
74	18210200@4	双法兰伸缩接头 DN300		个	1.00	1334.81
75	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
76	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
77	19000020@46	QT450球墨铸铁蝶阀 DN300		个	1.00	2740.12
78	19000020@49	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	6.00	987.32
79	19000020@54	球墨铸铁排泥阀 DN100		个	2.00	1558.41
80	19000020@55	QT450复合式透气阀 DN150		个	1.00	3105.31
81	19000020@56	QT450复合式透气阀 DN300		个	1.00	11724.19
82	19000020@57	铜制排气专用蝶阀 DN50		个	2.00	238.05
83	19000020@58	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	9.00	550.74
84	19070001@3	球墨铸铁法兰蝶阀 DN300		个	2.00	2356.93
85	20010360@26	球墨铸铁法兰 DN100		副	10.50	68.92
86	20010360@33	钢板平焊法兰 DN150		副	12.00	113.90
87	20010360@34	钢板平焊法兰 DN300		副	4.00	299.44
88	20010360@37	钢板平焊法兰 DN50		副	4.50	49.58
89	20010360@38	钢板平焊法兰 DN150		副	0.50	113.90
90	20010360@39	钢板平焊法兰 DN100		副	3.50	68.34
91	20010360@40	钢板平焊法兰 DN80		副	13.00	53.70

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 7 页 共 9 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	20010360@41	球墨铸铁法兰 DN150		副	0.50	105.92
93	20010360@42	钢板平焊法兰 DN100		副	9.00	68.34
94	24130040@2	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN150		台	3.00	8764.66
95	24130040@6	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN300		台	1.00	12914.08
96	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
97	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
98	24330060@1	警示带		m	1640.10	1.83
99	36010080@10	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	9.00	463.21
100	36010080@11	Φ700 球墨铸铁井环盖、井座		套	4.00	518.23
101	36010080@5	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
102	36010080@6	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	11.00	518.23
103	36010205@8	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	2.00	709.11
104	36010280@1	铸铁平篦	单篦雨水口	套	1.00	263.53
105	36050020@5	30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖(荷兰砖)		m <sup>2</sup>	1042.31	61.92
106	36070020@1	C30砼立缘石	100×15×35cm	m	18.45	51.82
107	37270140@1	信号桩		根	8.00	10.28
108	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m <sup>3</sup>	0.00	
109	80210180@30	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	42.46	475.53
110	80210180@31	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	7.33	475.53
111	补充主材001@100	PE直通 DE63		个	11.00	1.43
112	补充主材001@102	PE30°弯头 DN100		个	1.00	40.88
113	补充主材001@103	PE60°弯头 DN100		个	2.00	39.92
114	补充主材001@104	PE90°弯头 DN50*25		个	1.00	5.24
115	补充主材001@105	PE90°弯头 DN80		个	1.00	13.66

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 8 页 共 9 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	补充主材001@106	PE90° 弯头 DN100*50		个	1.00	39.92
117	补充主材001@110	PE45° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
118	补充主材001@111	PE90° 弯头 DN100		个	4.00	39.92
119	补充主材001@112	PE90° 弯头 DN25		个	2.00	1.01
120	补充主材001@113	PE法兰 DN100		个	22.00	67.22
121	补充主材001@114	PE三通 DN100		个	5.00	58.69
122	补充主材001@115	PE异径管 DN50*25		个	2.00	1.27
123	补充主材001@116	PVC90° 弯头 DN80		个	2.00	7.91
124	补充主材001@117	PVC90° 弯头 DN50		个	1.00	5.86
125	补充主材001@118	PE90° 弯头 DN50*25		个	1.00	5.24
126	补充主材001@119	PE法兰 DN50		个	9.00	26.80
127	补充主材001@120	PE三通 DN25		个	2.00	0.81
128	补充主材001@121	PE异径三通 DN100*50		个	1.00	37.10
129	补充主材001@122	PE异径三通 DN100*25		个	2.00	37.10
130	补充主材001@123	PE异径三通 DN50*25		个	1.00	2.51
131	补充主材001@124	PE异径管 DN100*80		个	2.00	29.26
132	补充主材001@125	PE异径管 DN100*50		个	2.00	23.83
133	补充主材001@126	PE异径管 DN100*25		个	6.00	23.83
134	补充主材001@127	PE异径管 DN80*50		个	2.00	10.71
135	补充主材001@128	PE法兰 DN80		个	26.00	57.27
136	补充主材001@129	PE异径管 DN80*25		个	8.00	8.01

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-市政、社区道路

第 9 页 共 9 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					
137	补充主材001 @98	PE直通 De32		个	12.00	0.33
138	补充主材001 @99	PE直通 De90		个	4.00	5.82
139	补充主材003 @2	PE22.5° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
140	补充主材003 @3	PE11.25° 垂直弯头 DN100		个	3.00	40.88

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：洲湾村-巷道

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		1916785.22
1.1	供水埋管				415994.50
1.2	土石方工程				263047.64
1.3	管道支护				
1.4	现状路面破除修复				614825.89
1.5	主次管道管件				45049.74
1.6	水表管件、阀门及附件安装				264296.90
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				275072.03
1.8	附属工程				38498.52
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		288808.68
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		129004.40
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_ CSQTXM	措施一般项目费+措施其 他项目费		159804.28
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	CSQTXM	措施其它项目费		159804.28
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		35540.25
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		2147.47
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		33392.78
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		214747.25
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		2241134.15
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	201702.07
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		2313831.82
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		2442836.22



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 1 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004023	PE给水管 De20 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De20 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	80.49	11.2	901.49	
2	040501004024	PE给水管 De25 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De25 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	180.54	11.2	2022.05	
3	040501004025	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1737.39	11.2	19458.77	
4	040501004026	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	3203.94	30.8	98681.35	
本页小计								121063.66

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 2 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501004027	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	3497.79	49.59	173455.41	
6	040501004028	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	648.95	69.02	44790.53	
分部小计								339309.6
焊接钢管								
7	040501002018	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 $\geq 150 \mu\text{m}$ 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 $\geq 0.6\text{mm}$ 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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	9.13	144.66	1320.75	
本页小计								219566.69



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 3 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
8	040501002019	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: 喷砂除锈 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. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	16	201.36	3221.76	
分部小计								4542.51
球墨铸铁给水管								
9	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: 管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层, 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	448.87	160.72	72142.39	
分部小计								72142.39
土石方工程								
10	040101002007	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	m <sup>3</sup>	1128.45	42.61	48083.25	
本页小计								123447.4

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 4 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
11	040101002008	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	110.09	9.84	1083.29	
12	040201020009	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 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	15.48	257	3978.36	
13	040201020010	石粉渣垫层	1. 材料品种: 再生石粉 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	341.25	149.73	51095.36	
14	040201020011	腋角中粗砂	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	1.62	224.34	363.43	
15	040201020012	腋角石粉渣	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 再生石粉 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	16.81	105.22	1768.75	
16	040103001005	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉 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	657.76	105.22	69209.51	
17	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	1238.54	42.62	52786.57	
18	040103002019	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	1238.54	28	34679.12	
分部小计								263047.64
管道支护								
现状路面破除修复								
巷道(车行道)混凝土路面								
本页小计								214964.39

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 5 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
19	041001001015	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	637.14	4.71	3000.93	
20	041001001016	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. 综合考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 <sup>2</sup>	128.59	27.72	3564.51	
21	040103002020	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	19.29	28	540.12	
22	040203007009	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	m <sup>2</sup>	128.59	132.68	17061.32	
23	040203007010	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	m <sup>2</sup>	128.59	91.23	11731.27	
24	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	m <sup>2</sup>	128.59	2.48	318.9	
分部小计								36217.05
巷道(人行道)混凝土路面								
25	041001001017	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	18677.83	4.71	87972.58	
26	041001001018	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	m <sup>2</sup>	3317.8	29.23	96979.29	
本页小计								221168.92

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 6 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
27	040103002021	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	497.67	28	13934.76	
28	040203007011	混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级:C25 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	3317.8	111.97	371494.07	
29	040202001010	路床(槽)整形	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	3317.8	2.48	8228.14	
分部小计								578608.84
主次管道管件								
PE管件								
30	040502003097	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De90 4. 接口形式: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	583	5.82	3393.06	
31	040502003098	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	533	1.43	762.19	
32	040502003099	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 接口形式: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	280	0.33	92.4	
33	040502003100	PE管配件	1. 名称:11.25°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	1	0.82	0.82	
本页小计								397905.44

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 7 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
34	040502003101	PE管配件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 接口形式: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	1	0.85	0.85
35	040502003102	PE管配件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	3	0.82	2.46
36	040502003103	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	40.88	40.88
37	040502003104	PE管配件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	1	8.72	8.72
38	040502003105	PE管配件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	1	3.89	3.89
39	040502003106	PE管配件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	1	3.89	3.89
本页小计							60.69

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 8 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
40	040502003107	PE管配件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 接口形式: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	1	0.85	0.85	
41	040502003108	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	40.88	40.88	
42	040502003109	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	2	8.72	17.44	
43	040502003110	PE管配件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	2	3.89	7.78	
44	040502003111	PE管配件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	3	0.82	2.46	
45	040502003112	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	39.92	79.84	
本页小计								149.25

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 9 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
46	040502003113	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	1	5.24	5.24	
47	040502003114	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	1	1.01	1.01	
48	040502003115	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 接口形式: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	1	0.85	0.85	
49	040502003116	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
50	040502003117	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
51	040502003118	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
本页小计								126.86

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 10 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
52	040502003119	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
53	040502003120	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	3	13.66	40.98	
54	040502003121	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 4. 接口形式: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	4	13.66	54.64	
55	040502003122	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	25	13.66	341.5	
56	040502003123	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN50 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	14	5.86	82.04	
57	040502003124	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	67	5.24	351.08	
本页小计								910.16



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 11 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
58	040502003125	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 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	44	1.01	44.44	
59	040502003126	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	3	1.36	4.08	
60	040502003127	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 接口形式: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	20	0.85	17	
61	040502003128	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN15 4. 接口形式: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	14	0.61	8.54	
62	040502003129	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	5	67.22	336.1	
63	040502003130	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:D80 4. 接口形式: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	48	57.27	2748.96	
本页小计								3159.12

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 12 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
64	040502003131	PE管配件	1. 名称:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	58.69	117.38	
65	040502003132	PE管配件	1. 名称:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	6	3.58	21.48	
66	040502003133	PE管配件	1. 名称:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	24	0.81	19.44	
67	040502003134	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 4. 接口形式: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	3	49.86	149.58	
68	040502003135	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	24	37.1	890.4	
69	040502003136	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	73	37.1	2708.3	
本页小计								3906.58

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 洲湾村-巷道

第 13 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
70	040502003137	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*50 4. 接口形式: 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	14	10.76	150.64	
71	040502003138	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*25 4. 接口形式: 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	353	8.89	3138.17	
72	040502003139	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN50*25 4. 接口形式: 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	328	2.51	823.28	
73	040502003140	PE管配件	1. 名称: 异径管 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*50 4. 接口形式: 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	25	10.71	267.75	
74	040502003141	PE管配件	1. 名称: 异径管 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*25 4. 接口形式: 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	15	8.01	120.15	
75	040502003142	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*50 4. 接口形式: 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	3	8.01	24.03	
本页小计								4524.02

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 14 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
76	040502003143	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*25 4. 接口形式: 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	2	8.01	16.02	
77	040502003144	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN50*25 4. 接口形式: 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	12	1.26	15.12	
78	040502003145	PE管配件	1. 名称: 45° 竖向弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 4. 接口形式: 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	66	13.66	901.56	
79	040502003146	PE管配件	1. 名称: 45° 竖向弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 4. 接口形式: 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	136	5.24	712.64	
分部小计								18730.49
钢制管件								
80	040502002053	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	276.28	
81	040502002054	钢管管件制作、安装	1. 类型: 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	406.17	406.17	
本页小计								2327.79

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 15 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
82	030804003010	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN25 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	13.73	13.73	
分部小计								696.18
球墨铸铁管件								
83	040502001045	球墨铸铁管件	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 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	7	69.36	485.52	
84	040502001046	球墨铸铁管件	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 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	48	56.59	2716.32	
85	040502001047	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	5	317.02	1585.1	
86	040502001048	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*100 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	317.02	317.02	
87	040502001049	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*80 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	343.92	343.92	
本页小计								5461.61

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 16 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
88	040502001050	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*100 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	6	369.97	2219.82	
89	040502001051	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*80 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	47	369.97	17388.59	
90	040502001052	球墨铸铁管件	1. 类型: 盘承 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	2	283.39	566.78	
分部小计								25623.07
水表管件、阀门及附件安装								
阀门								
91	040502005039	闸阀	1. 种类: 截止阀 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	3	7.43	22.29	
92	040502005040	闸阀	1. 种类: 截止阀 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	7	9.91	69.37	
本页小计								20266.85

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 17 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
93	040502005041	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	843	49.56	41779.08	
94	040502005042	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	20	102.33	2046.6	
95	040502005043	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	149.85	1948.05	
96	040502005044	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	550.74	1652.22	
97	040502005045	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	92.33	923.3	
本页小计							48349.25	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 18 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
98	040502005046	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	5	138.94	694.7	
99	040502005047	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	474.34	1423.02	
100	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	498	8.76	4362.48	
101	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	1016	12.9	13106.4	
102	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	172	24.23	4167.56	
103	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	20	61.06	1221.2	
本页小计							24975.36	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 19 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
104	040502006011	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	30	324.15	9724.5	
105	040502006012	法兰盘	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN40 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	20	232.61	4652.2	
106	040502006013	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	24	296.11	7106.64	
分部小计								94899.61
水表								
107	040502009013	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	238	26.54	6316.52	
108	040502009014	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	526	26.76	14075.76	
本页小计								41875.62

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 20 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
109	040502009015	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	88	33.26	2926.88	
110	040502009016	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	49.88	498.8	
111	040502009017	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	301.5	1206	
112	040502009018	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	378.21	378.21	
113	040502009019	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 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	570.62	570.62	
本页小计								5580.51

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 21 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
114	040502009020	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	564.45	1693.35	
115	040502009021	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	34.15	307.35	
116	040502009022	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	34.15	614.7	
117	040502009023	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	84.72	
118	040502009024	水表(利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	34.15	34.15	
本页小计								2734.27

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 22 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
119	040502009025	水表 (利旧)	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表 (利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	44	34.15	1502.6	
120	040502009026	水表 (利旧)	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表 (利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	169.44	
分部小计								30379.1
表后管								
121	040501004029	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	359	12.49	4483.91	
122	040501004030	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	739	12.89	9525.71	
本页小计								15681.66

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 洲湾村-巷道

第 23 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
123	040501004031	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	130	14.41	1873.3	
124	040501004032	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	10	22.54	225.4	
125	040501004033	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	5	31.44	157.2	
126	040501004034	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	3	59.5	178.5	
127	031001003004	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	843	46.59	39275.37	
本页小计								41709.77

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 24 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
128	031001003005	薄壁不锈钢管 316L Φ40x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ40x1.2 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	10	76.31	763.1	
129	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	5	94.38	471.9	
130	031001003007	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	3	235.38	706.14	
分部小计								57660.53
供水立管								
131	031001003008	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	556.5	46.59	25927.34	
本页小计								27868.48

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 洲湾村-巷道

第 25 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
132	031001003009	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 40x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 40x1.2 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	6	76.31	457.86
133	031001003010	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	3	94.38	283.14
134	031001003011	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 101.6x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 101.6x2.0 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	1.8	235.38	423.68
135	040501004035	PE管 De32mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De32mm 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	631.7	17.52	11067.38
136	040501004036	PE给水管 De50	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De50mm 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	7	24.23	169.61
本页小计							12401.67

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 26 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
137	040501004037	PE管 De63mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De63mm 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	5.6	32.59	182.5	
138	040501004038	PE管 De110mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De110mm 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	2.1	70.81	148.7	
分部小计								38660.21
PE管配件								
139	040502003147	PE管配件	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN40 4. 接口形式: 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	10	5.24	52.4	
140	040502003148	PE管配件	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 4. 接口形式: 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	8	5.24	41.92	
141	040502003149	PE管配件	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 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	3	39.92	119.76	
本页小计								545.28



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 27 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
142	040502003150	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	833	1.01	841.33	
143	040502003151	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	5	26.51	132.55	
144	040502003152	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN40 4. 接口形式: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	10	20.83	208.3	
145	040502003153	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	833	4.53	3773.49	
146	040502003154	PE管配件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*15 4. 接口形式: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	3	9.96	29.88	
147	040502003155	PE管配件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*20 4. 接口形式: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	7	5.4	37.8	
分部小计								5237.43
不锈钢管件								
本页小计								5023.35

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 28 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
148	030804003011	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 异径弯头 2. 材质:不锈钢 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	833	13.73	11437.09	
149	030804003012	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 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	5	67.65	338.25	
150	030804003013	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40 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	28.56	285.6	
151	030804003014	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	461.8	1385.4	
152	030804003015	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25 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	833	11.53	9604.49	
153	030804003016	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40 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	2	30.22	60.44	
本页小计								23111.27

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 29 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
154	030804003017	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 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	5	43.54	217.7	
155	030804003018	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	10	22.77	227.7	
156	030804003019	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	501	5.4	2705.4	
157	030804003020	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	246	5.86	1441.56	
158	031004014003	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	1666	5.07	8446.62	
159	031004014004	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40 4. 综合考虑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	6.73	134.6	
160	031004014005	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	6.73	107.68	
本页小计								13281.26

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 30 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
161	040502002055	管卡 316L	1. 类型: 不锈钢管卡 2. 材质: 不锈钢 316L 3. 规格: DN100 4. 综合考虑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	11.85	71.1	
162	040502005052	分水器 316L (四口)	1. 种类: 分水器 (四口) 2. 材质: 不锈钢 316L 3. 规格: DN50 4. 综合考虑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	332.13	332.13	
163	040502005053	分水器 316L (三口)	1. 种类: 分水器 (三口) 2. 材质: 不锈钢 316L 3. 规格: DN50 4. 综合考虑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	332.13	664.26	
分部小计								37460.02
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
164	040504001024	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 3. 闸阀直径: DN50 4. 井深: H=1200mm 5. 含踏步、防坠网 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	68	1576.96	107233.28	
165	040504001025	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=1200mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、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	32	1622.81	51929.92	
本页小计								160230.69

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 洲湾村-巷道

第 31 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
166	040504001026	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	1	2493.36	2493.36	
167	040504001027	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	2971.16	5942.32	
168	040504001028	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: H=700mm 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	4	1818.6	7274.4	
169	040504001029	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	1	3605	3605	
本页小计								19315.08

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 32 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	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							178478.28
阀门							
170	040502005054	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 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	68	223.55	15201.4
171	040502005055	闸阀	1. 名称: 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	33	557.16	18386.28
172	040502005056	闸阀	1. 名称: 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	6	649.2	3895.2
173	040502005057	闸阀	1. 名称: 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	1	1134.97	1134.97
分部小计							38617.85
附件							
174	040502006014	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 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	2	102.37	204.74
175	040502006015	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 综合考虑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	69.36	832.32
本页小计							39654.91

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 33 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
176	040502006016	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 3. 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	个	2	62.64	125.28	
177	040502003156	PE管配件	1. 名称: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: D80 4. 接口形式: 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	64	57.27	3665.28	
178	040502003157	PE管配件	1. 名称: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 4. 接口形式: 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	136	26.8	3644.8	
分部小计								8472.42
支墩								
179	040503002006	混凝土支墩	1. 类别: 3m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	66.8	741.07	49503.48	
分部小计								49503.48
附属工程								
拆除工程								
180	041001009010	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	1286.37	
181	041001006002	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 规格: De32 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	528.6	6.66	3520.48	
本页小计								61745.69

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 34 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
182	041001006003	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 规格: De63 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	10.8	6.66	71.93	
183	041001006004	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 规格: De90 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	0.6	6.66	4	
184	041001006005	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 规格: De110 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	1.8	6.66	11.99	
分部小计								4894.77
管道保护								
185	040501014004	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	5	70.99	354.95	
分部小计								354.95
接驳现状消防栓								
186	040504001030	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 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、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	1	3605	3605	
本页小计								4047.87



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 35 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
187	040504001031	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: H=700mm 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	3	1818.6	5455.8	
188	040502005058	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	649.2	2596.8	
189	040502002056	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	552.56	
190	040502002057	钢管管件制作、安装	1. 类型: 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	406.17	1624.68	
本页小计								10229.84

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：洲湾村-巷道

第 36 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
191	040501002020	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: 喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	20	144.66	2893.2	
分部小计								16728.04
管道地面标识								
192	050307009007	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	1116	12	13392	
193	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	108	28.97	3128.76	
分部小计								16520.76
本页小计								19413.96
合 计								1916785.2 2

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：洲湾村-巷道

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			
LSSGCSF00004	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	91830.15
2	措施其他项目			
粤041109009004	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002004	夜间施工增加费		20	
041109005004	交通疏导员增加费		15	
041108001004	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008004	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000002	其他费用			
合 计				91830.15

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: 洲湾村-巷道

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	12656.52	12656.52	
1.1.1	041101005005	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内	座	108	117.19	12656.52	
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	24517.73	24517.73	
1.5.1	粤050401008006	施工围栏	1. 围栏种类: DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格: 水马围挡1500*430*1200mm 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	9807.09	2.50	24517.73	
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								37174.25
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000001	交通疏导		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1	120367.18	120367.18	
2.3.1	041109003006	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	1128.45	27.08	30558.43	
2.3.2	041109003007	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	968.08	65.94	63835.20	
本页小计								157541.43

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：洲湾村-巷道

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
2.3.3	041109003008	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	497.67	28.36	14113.92
2.3.4	041109003009	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	5012.49	0.99	4962.37
2.3.5	041109003010	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	4146.73	1.45	6012.76
2.3.6	041109003011	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	352.39	2.51	884.50
2.4	2.9	井点降水工程		项	1		
2.5	2.10	施工护栏		项	1		
2.6	2.11	监测量控工程		项	1		
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	39437.10	39437.10
2.7.1	041102031004	管(渠)道平基模板	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	88.53	48.39	4283.97
2.7.2	041102002005	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	188.6	47.38	8935.87
2.7.3	041102034004	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	177	91.04	16114.08
2.7.4	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	0.9	289.23	260.31
本页小计							39437.10

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: 洲湾村-巷道

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
2.7.5	041102036007	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	16.92	581.73	9842.87
小 计							159804.28
本页小计							
合 计							196978.53

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：洲湾村-巷道

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	2147.47	
5	预算包干费	项	33392.78	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			35540.25	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 1 页 共 9 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	502643.42	1.07
	材料					
1	01000001@2	型钢	综合	kg	14.77	3.93
2	01210001	角钢	综合	kg	2.28	3.92
3	01210001@2	角钢	综合	kg	0.15	3.92
4	01290003	钢板	综合	kg	103.85	4.40
5	01290043	钢板	8~15	kg	0.01	3.97
6	04030023@2	中粗砂	回填	m3	19.57	154.89
7	04030023@3	中粗砂(回填料用砂)	垫层	m3	2.09	154.89
8	04050040@1	碎石	40	m3	1.78	170.75
9	04070045@4	石粉渣		m3	22.53	60.00
10	04070045@7	石粉渣		m3	1333.90	60.00
11	04070045@8	石屑		m3	16.23	60.00
12	04130001	标准砖	240×115×53	千块	4.32	390.41
13	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	41.36	390.41
14	05030060	板枋材	综合	m3	8.02	1766.60
15	13310060@1	石油沥青	10#	kg	143.01	4.12
16	17010050@2	焊接钢管	综合	t	0.01	4161.90
17	17010053	焊接钢管	DN20	m	0.85	6.11
18	17010053@2	焊接钢管	DN20	m	1.30	6.11
19	17030050	镀锌钢管	DN50	m	115.03	27.68
20	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	4.67	27.68
21	34110010	水		m3	370.83	3.80
22	34110010@3	水		m3	627.02	3.80
23	34110010@5	水		m3	2.21	3.80
24	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	129.77	115.00
25	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	87.14	458.45
26	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	507.62	475.53
27	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	23.61	485.21
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	51.92	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	114.16	246.10

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 2 页 共 9 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	汽油	(机械用)国III93#	kg	0.55	9.23
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	1958.53	7.82
5	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	2775.98	7.82
6	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	0.14	7.82
7	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	1.07	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	19.61	7.82
9	99450700	电	(机械用)	kw·h	28968.89	0.67
10	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	566.48	0.67
11	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	2888.07	0.67
12	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	135.68	0.67
13	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	75.51	0.67
14	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	0.07	0.67
15	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	0.65	0.67
	主材					
1	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	18.54	7.37
2	02050001@1 9	T型胶圈 DN150		个	109.18	7.37
3	02050001@2 5	T型胶圈 DN150		个	77.21	7.37
4	04270160	混凝土垫块		m <sup>3</sup>	0.24	252.21
5	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	3.34	16.63
6	13010220@5	环氧沥青面漆		kg	2.85	16.63
7	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	1.30	16.63
8	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	1.19	13.69
9	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	1.48	13.69
10	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	16.69	31.48
11	14350270@1	固化剂		kg	0.44	27.08
12	14350270@2	固化剂		kg	0.54	27.08
13	15550095	玻璃布		m <sup>2</sup>	44.69	1.95
14	17010350@1 7	焊接钢管 D108×4		m	29.54	44.35
15	17010350@1 9	焊接钢管 D159×4.5		m	16.22	73.51
16	17010360@2	焊接钢管 D108×4		m	1.26	44.35
17	17010360@6	焊接钢管 D108×4		m	0.32	44.35

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称: 洲湾村-巷道

第 3 页 共 9 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					
18	17050017@11	薄壁不锈钢管 316L Φ40x1.2		m	15.90	50.25
19	17050017@12	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0		m	1379.91	23.83
20	17050017@13	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	7.90	66.49
21	17050017@14	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	4.74	200.42
22	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	448.87	136.53
23	17250040	塑料管 PVC15		m	359.00	2.79
24	17250040@29	PE给水管 PE100 De20 PN1.6		m	80.49	4.90
25	17250040@30	PE给水管 PE100 De25 PN1.6		m	180.54	4.90
26	17250040@31	PVC给水管 DN20		m	739.00	3.19
27	17250040@32	PVC给水管 DN25		m	130.00	4.29
28	17250040@33	PVC给水管 DN40		m	10.00	10.26
29	17250040@34	PVC给水管 DN50		m	5.00	16.44
30	17250040@37	PE给水管 PE100 De50 PN1.6		m	7.00	11.61
31	17250040@39	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	651.05	54.23
32	17250040@43	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	2369.09	4.90
33	17250040@44	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	3209.54	19.33
34	17250040@45	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	3497.79	36.35
35	17250040@5	PVC给水管 DN100		m	3.00	41.02
36	18000001@106	球墨铸铁盘承 DN150		个	2.00	119.36
37	18000001@109	球墨铸铁90°弯头 DN150*80		个	1.00	179.89
38	18000001@110	球墨铸铁异径三通 DN150*100		个	6.00	205.94
39	18000001@111	球墨铸铁异径三通 DN150*80		个	47.00	205.94

编制人:

证号:

编制日期:

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 4 页 共 9 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					
40	18000001@12	球墨铸铁30°弯头 DN150*100		个	1.00	152.99
41	18000001@98	球墨铸铁45°弯头 DN150		个	5.00	152.99
42	19000001@31	316L不锈钢分水器 (4口) DN50		个	1.01	297.34
43	19000001@32	316L不锈钢分水器 (3口) DN50		个	2.02	297.34
44	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	4.00	550.74
45	19000020@38	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	33.00	458.70
46	19000020@39	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	6.00	550.74
47	19000020@40	铜闸阀DN50		个	68.00	149.85
48	19000020@41	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	1.00	987.32
49	20010360@1	316L不锈钢平焊法兰 DN50		副	15.00	603.50
50	20010360@12	球墨铸铁法兰 DN150		副	1.00	105.92
51	20010360@24	316L不锈钢平焊法兰 DN100		副	12.00	522.42
52	20010360@26	钢板平焊法兰 DN100		副	4.00	68.34
53	20010360@28	球墨铸铁法兰 DN80		副	1.00	55.48
54	20010360@30	球墨铸铁法兰 DN100		副	6.00	68.92
55	20010360@36	钢板平焊法兰 DN100		副	2.00	68.34
56	20010360@38	球墨铸铁法兰 DN80		副	24.00	55.48
57	20010360@40	球墨铸铁法兰 DN100		副	3.50	68.92
58	20010360@42	316L不锈钢平焊法兰 DN40		副	10.00	420.41
59	24010001@4	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	1.00	2113.30
60	24010020@10	旋翼式远传水表 DN15		个	238.00	210.94

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 5 页 共 9 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	24010020@1 1	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	3.00	2304.77
62	24010020@1 2	旋翼式远传水表 DN20		个	18.00	219.64
63	24010020@1 3	旋翼式远传水表 DN25		个	2.00	257.77
64	24010020@1 4	旋翼式远传水表 DN15		个	9.00	210.94
65	24010020@6	旋翼式远传水表 DN50		个	5.00	826.14
66	24010020@7	旋翼式远传水表 DN20		个	526.00	219.64
67	24010020@8	旋翼式远传水表 DN25		个	88.00	257.77
68	24010020@9	旋翼式远传水表 DN40		个	10.00	680.33
69	36010080@5	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	C250级轻型井盖	套	107.00	261.55
70	36010080@7	Φ700 C250轻型球墨铸 铁井盖		套	3.00	466.65
71	36010080@8	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	2.00	709.11
72	37270140@1	信号桩		根	108.00	10.28
73	80210180@2 3	普通预拌混凝土 C30 P 6		m3	25.08	485.21
74	80210180@2 5	普通预拌混凝土 C25		m3	4.40	475.53
75	补充主材001 @110	PE90° 弯头 DN50		个	8.00	5.24
76	补充主材001 @111	PE内牙直通 DN50		个	5.00	26.51
77	补充主材001 @112	PE90° 弯头 DN100		个	3.00	39.92
78	补充主材001 @113	PE90° 弯头 DN40		个	10.00	5.24
79	补充主材001 @114	PE90° 弯头 DN25		个	833.00	1.01
80	补充主材001 @115	PE内牙直通 DN40		个	10.00	20.83
81	补充主材001 @126	PE内牙直通 DN25		个	833.00	4.53
82	补充主材001 @127	316L变径直通 DN25*1 5		个	3.00	9.96
83	补充主材001 @128	316L变径直通 DN25*2 0		个	7.00	5.40

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 6 页 共 9 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					
84	补充主材001@161	PE法兰 DN50		个	136.00	26.80
85	补充主材001@171	PE直通 De32		个	280.00	0.33
86	补充主材001@172	PE直通 De90		个	583.00	5.82
87	补充主材001@173	PE直通 DE63		个	533.00	1.43
88	补充主材001@174	PE30° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
89	补充主材001@175	PE60° 弯头 DN100		个	2.00	39.92
90	补充主材001@176	PE90° 弯头 DN50*25		个	67.00	5.24
91	补充主材001@177	PE90° 弯头 DN80		个	3.00	13.66
92	补充主材001@178	PE45° 弯头 DN80		个	2.00	8.72
93	补充主材001@179	PE45° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
94	补充主材001@180	PE90° 弯头 DN25		个	44.00	1.01
95	补充主材001@181	PE法兰 DN100		个	5.00	67.22
96	补充主材001@182	PE等径三通 DN100		个	2.00	58.69
97	补充主材001@183	PVC90° 弯头 DN50		个	14.00	5.86
98	补充主材001@184	PE等径三通 DN25		个	24.00	0.81
99	补充主材001@185	PE异径三通 DN100*50		个	24.00	37.10
100	补充主材001@186	PE异径三通 DN100*25		个	73.00	37.10
101	补充主材001@187	PE异径三通 DN50*25		个	328.00	2.51
102	补充主材001@188	PE异径管 DN80*50		个	25.00	10.71
103	补充主材001@189	PE异径管 DN80*25		个	15.00	8.01
104	补充主材001@190	PE法兰 DN80		个	112.00	57.27

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 7 页 共 9 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					
105	补充主材002	闸阀 DN15		个	0.75	29.70
106	补充主材002@1	闸阀 DN20		个	1.75	39.65
107	补充主材003@17	不锈钢90° 弯头 DN25		个	834.00	13.73
108	补充主材003@18	不锈钢90° 弯头 DN50		个	5.00	67.65
109	补充主材003@19	不锈钢90° 弯头 DN40		个	10.00	28.56
110	补充主材003@20	不锈钢90° 弯头 DN100		个	3.00	461.80
111	补充主材003@21	不锈钢外丝直接 DN25		个	833.00	11.53
112	补充主材003@22	不锈钢外丝直接 DN40		个	2.00	30.22
113	补充主材003@23	不锈钢外丝直接 DN50		个	5.00	43.54
114	补充主材003@24	不锈钢异径直通 DN50*40		个	10.00	22.77
115	补充主材003@25	不锈钢异径直通 DN25*20		个	501.00	5.40
116	补充主材003@26	不锈钢异径直通 DN25*15		个	246.00	5.86
117	补充主材004@4	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	3.00	550.74
118	补充主材005	铜水表接头DN15		个	498.00	8.76
119	补充主材005@1	PE11.25° 弯头 DN25		个	1.00	0.82
120	补充主材005@10	PE90° 弯头 DN80*25		个	25.00	13.66
121	补充主材005@11	PVC90° 弯头 DN25		个	3.00	1.36
122	补充主材005@12	PVC22.5° 弯头 DN20		个	1.00	0.85
123	补充主材005@13	PVC90° 弯头 DN20		个	20.00	0.85
124	补充主材005@14	PVC90° 弯头 DN15		个	14.00	0.61
125	补充主材005@15	PE异径三通 DN100*80		个	3.00	49.86
126	补充主材005@16	PE等径三通 DN50		个	6.00	3.58

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 8 页 共 9 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	补充主材005@17	PE异径三通 DN80*50		个	14.00	10.76
128	补充主材005@18	PE异径三通 DN80*25		个	353.00	8.89
129	补充主材005@19	PE变径直通 DN80*50		个	3.00	8.01
130	补充主材005@2	PE60° 弯头 DN50		个	1.00	5.24
131	补充主材005@20	PE变径直通 DN80*25		个	2.00	8.01
132	补充主材005@21	PE变径直通 DN50*25		个	12.00	1.26
133	补充主材005@22	PE45° 竖向弯头 DN50		个	136.00	5.24
134	补充主材005@23	PE22.5° 弯头 DN25		个	3.00	0.82
135	补充主材005@24	PE45° 竖向弯头 DN80		个	66.00	13.66
136	补充主材005@25	PE30° 弯头 DN80		个	1.00	8.72
137	补充主材005@26	PE30° 弯头 DN50*25		个	1.00	3.89
138	补充主材005@27	PE30° 弯头 DN50		个	1.00	3.89
139	补充主材005@28	PVC30° 弯头 DN20		个	1.00	0.85
140	补充主材005@29	PE45° 弯头 DN50		个	2.00	3.89
141	补充主材005@3	PE60° 弯头 DN25		个	1.00	1.01
142	补充主材005@30	PE45° 弯头 DN25		个	3.00	0.82
143	补充主材005@4	PVC60° 弯头 DN20		个	1.00	0.85
144	补充主材005@5	PE90° 弯头 DN100		个	1.00	39.92
145	补充主材005@6	PE90° 弯头 DN100*80		个	1.00	39.92
146	补充主材005@7	PE90° 弯头 DN100*50		个	1.00	39.92
147	补充主材005@8	PE90° 弯头 DN100*25		个	1.00	39.92

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：洲湾村-巷道

第 9 页 共 9 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					
148	补充主材005@9	PE90° 弯头 DN80*50		个	4.00	13.66
149	补充主材006	不锈钢成品管卡 DN25		个	1666.00	5.07
150	补充主材007	不锈钢成品管卡 DN50		个	16.00	6.73
151	补充主材008	不锈钢成品管卡 DN40		个	20.00	6.73
152	补充主材009	不锈钢成品管卡 DN100		个	6.00	11.85
153	补充主材010@1	圆形陶瓷管标		个	1116.00	12.00
154	补充主材014	铜闸阀DN25		个	843.00	49.56
155	补充主材014@1	铜闸阀DN40		个	20.00	102.33
156	补充主材014@2	铜闸阀DN50		个	13.00	149.85
157	补充主材014@3	铜止回阀DN100		个	3.00	474.34
158	补充主材014@4	铜止回阀DN40		个	10.00	92.33
159	补充主材014@5	铜止回阀DN50		个	5.00	138.94
160	补充主材014@6	铜水表接头DN20		个	1016.00	12.90
161	补充主材014@7	铜水表接头DN25		个	172.00	24.23
162	补充主材014@8	铜水表接头DN40		个	20.00	61.06

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：寮厦村-市政、社区道路

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		1721173.29
1.1	供水埋管				242330.96
1.2	土石方工程				304388.05
1.3	管道支护				214342.11
1.4	现状路面破除修复				610015.51
1.5	主次管道管件				100384.97
1.6	管道附属构筑物、阀门及附件安装				75333.11
1.7	附属工程				71157.35
1.8	DMA流量计井				42687.27
1.9	仪表安装				60533.96
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		153039.24
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		129090.90
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		23948.34
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		23948.34
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		31805.77
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		262.94
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		31542.83
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		26293.98
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		1906018.30
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	171541.65
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		1948469.05



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 1 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004039	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	122.28	11.2	1369.54	
2	040501004040	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	19.6	30.8	603.68	
3	040501004041	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	4.73	49.59	234.56	
4	040501004042	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	508	69.02	35062.16	
本页小计								37269.94

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 2 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501008002	水平导向钻进	1. 名称:水平导向钻进 2. 型号:PE100 3. 规格:De225 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 泥浆要求:泥沙外运 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 运距:15km 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	34	552.93	18799.62	
6	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	m <sup>3</sup>	1.29	28	36.12	
分部小计								56105.68
焊接钢管								
7	040501002021	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: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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	153.52	144.66	22208.2	
本页小计								41043.94

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 3 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
8	040501002022	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≥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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	116	201.22	23341.52	
9	040501002023	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,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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	499.35	5992.2	
分部小计								51541.92
球墨铸铁给水管								
本页小计								29333.72

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 4 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
10	040501003006	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	838	160.72	134683.36	
分部小计								134683.36
土石方工程								
11	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	103.64	9.84	1019.82	
12	040101002010	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	1444.11	11.81	17054.94	
13	040201020013	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 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	165.62	257	42564.34	
14	040201020014	腋角中粗砂	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	37.31	224.34	8370.13	
15	040103001006	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	1198.22	105.22	126076.71	
本页小计								329769.3

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 5 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
16	040103002023	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	1547.75	42.62	65965.11	
17	040103002024	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	1547.75	28	43337	
分部小计								304388.05
管道支护								
18	粤040101006003	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	31.82	776.43	24706	
19	粤040101007005	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	3698.05	26.99	99810.37	
20	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	120.68	744.33	89825.74	
分部小计								214342.11
现状路面破除修复								
主干路复合路面 (适用于北环大道)								
21	041001001019	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青混凝土路面 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	341.76	3.99	1363.62	
22	041001001020	拆除沥青混凝土面层	1. 材质:沥青混凝土面板 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	314.06	16.8	5276.21	
本页小计								330284.05

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 6 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
23	041001003010	拆除混凝土面层	1. 材质: 混凝土面层 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	m <sup>2</sup>	143.18	45.73	6547.62	
24	041001003011	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定碎石基层 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	m <sup>2</sup>	143.18	47.85	6851.16	
25	040103002025	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	117.31	28	3284.68	
26	040203006003	4cm 细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-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	m <sup>2</sup>	314.06	52.02	16337.4	
27	040203003003	乳化沥青黏层(PC-3)	1. 材料品种: 乳化沥青 PC-3 2. 喷油量: 0.3~0.6L/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	314.06	2.25	706.64	
28	040203006004	6cm 中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20C)	1. 沥青混凝土种类: 中粒式SBS改性沥青混凝土(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 <sup>2</sup>	314.06	73.17	22979.77	
29	040203003004	改性热沥青黏层	1. 材料品种: 改性热沥青黏层 2. 喷油量: 1.6~2.0kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	314.06	8.46	2656.95	
30	040201021002	玻璃纤维土工格栅	1. 材料品种: 玻璃纤维土工格栅 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 <sup>2</sup>	314.06	13.73	4312.04	
本页小计								63676.26



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 7 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
31	040203007012	水泥混凝土 C40	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40 3. 厚度:24cm 4. 综合考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	143.18	154.92	22181.45	
32	010501001009	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:33cm 4. 综合考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	143.18	190.44	27267.2	
33	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	143.18	2.48	355.09	
分部小计								120119.83
次干路、厂区道路复合路面								
34	041001001021	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青混凝土路面 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	31.86	3.99	127.12	
35	041001001022	拆除沥青混凝土面层	1. 材质:沥青混凝土面板 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	45	16.8	756	
36	041001003012	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	29.07	41.73	1213.09	
37	041001003013	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	29.07	23.06	670.35	
38	040103002026	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	16.13	28	451.64	
本页小计								53021.94

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 8 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
39	040203006005	4cm 细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-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	m <sup>2</sup>	45	52.02	2340.9	
40	040203003005	乳化沥青黏层(PC-3)	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	45	2.25	101.25	
41	040203006006	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 <sup>2</sup>	45	74.72	3362.4	
42	040203003006	改性热沥青黏层	1. 材料品种:改性热沥青黏层 2. 喷油量:1.6~2.0kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	45	8.46	380.7	
43	040201021003	玻璃纤维土工格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅 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 <sup>2</sup>	45	13.73	617.85	
44	040203007013	水泥混凝土 C35	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:22cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	29.07	139.7	4061.08	
45	010501001010	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 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	m <sup>2</sup>	29.07	107.76	3132.58	
46	040202001012	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 <sup>2</sup>	29.07	2.48	72.09	
分部小计								17287.05
主干路混凝土路面								
本页小计								14068.85

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 9 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
47	041001001023	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	41.06	4.71	193.39	
48	041001001024	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	m <sup>2</sup>	30.61	49.74	1522.54	
49	041001003014	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 2. 厚度: 40cm 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 <sup>2</sup>	30.61	53.36	1633.35	
50	040103002027	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	20.2	28	565.6	
51	010501001011	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 厚度: 33cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	30.61	190.44	5829.37	
52	040203007014	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	m <sup>2</sup>	30.61	192.12	5880.79	
53	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	m <sup>2</sup>	30.61	2.48	75.91	
分部小计								15700.95
次干路、厂区道路混凝土路面 (适用于除鸿图路和漕东街其他混凝土路面次干路、厂区道路)								
54	041001001025	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	62.61	4.71	294.89	
本页小计								15995.84

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 10 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
55	041001001026	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	m <sup>2</sup>	23.9	45.73	1092.95	
56	041001003015	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	23.9	23.06	551.13	
57	040103002028	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	10.04	28	281.12	
58	010501001012	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 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	m <sup>2</sup>	23.9	107.76	2575.46	
59	040203007015	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	m <sup>2</sup>	23.9	175.37	4191.34	
60	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	m <sup>2</sup>	23.9	2.48	59.27	
61	040901008013	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 14$ L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	40	30.16	1206.4	
62	040901008014	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 30$ L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	14	64.76	906.64	
本页小计								10864.31

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 11 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
63	040901008015	传力杆	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	41	13.34	546.94	
分部小计								11706.14
支路混凝土路面 (适用于除横锦路和福安福北街其他混凝土支路)								
64	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	1463.83	4.71	6894.64	
65	041001001028	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	m <sup>2</sup>	672.67	41.73	28070.52	
66	041001003016	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	672.67	25.82	17368.34	
67	040103002029	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	282.52	28	7910.56	
68	010501001013	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:16cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	672.67	96.74	65074.1	
69	040203007016	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	m <sup>2</sup>	672.67	162.2	109107.07	
70	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	m <sup>2</sup>	672.67	2.48	1668.22	
本页小计								236640.39

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 12 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
71	040901008016	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 14$ L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	1289	30.16	38876.24	
72	040901008017	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 28$ L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	21	59.62	1252.02	
73	040901008018	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 28$ 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	75	11.62	871.5	
分部小计								277093.21
人行道								
人行道修复 (透水砖) (适用于除万客隆生活超市附近其他人行道)								
74	041001002004	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 粘结层: 2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距: 15km 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 <sup>2</sup>	659.45	8.12	5354.73	
75	041001003017	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	659.45	18.93	12483.39	
76	040103002030	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	145.08	28	4062.24	
77	040204004005	C30砼立缘石拆除	1. 材料品种、规格: C30砼立缘石 2. 废弃料运距: 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	m	13.08	5.93	77.56	
本页小计								62977.68

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 13 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
78	040204002004	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:DM M10预拌水泥砂浆 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	659.45	100.9	66538.51	
79	010501001014	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:15cm 4. 综合考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	659.45	91.23	60161.62	
80	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	659.45	2.22	1463.98	
81	040204004006	C30砼立缘石恢复	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 100×15×35cm 2. 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15细石混凝土后座 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	13.08	83.57	1093.1	
分部小计								151235.13
交通标线								
82	040205006002	交通标线	1. 类型:热熔标线 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	360	46.87	16873.2	
分部小计								16873.2
主次管道管件								
PE管件								
83	040502003158	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De110 4. 接口形式: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	80	7.08	566.4	
本页小计								146696.81

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 14 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
84	040502003159	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De90 4. 接口形式: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	1	5.82	5.82	
85	040502003160	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	4	1.43	5.72	
86	040502003161	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 接口形式: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	21	0.33	6.93	
87	040502003162	PE管配件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	5	40.88	204.4	
88	040502003163	PE管配件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	40.88	81.76	
89	040502003164	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	5	40.88	204.4	
本页小计								509.03



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 15 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
90	040502003165	PE管配件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	8	40.88	327.04	
91	040502003166	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
92	040502003167	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	2	39.92	79.84	
93	040502003168	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	4	39.92	159.68	
94	040502003169	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*DN50 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
95	040502003170	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
本页小计								686.32

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 16 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
96	040502003171	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	4	1.01	4.04	
97	040502003172	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	1	26.8	26.8	
98	040502003173	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	57	57.27	3264.39	
99	040502003174	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	7	67.22	470.54	
100	040502003175	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 4. 接口形式: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	14	10.71	149.94	
101	040502003176	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*DN25 4. 接口形式: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	1	1.27	1.27	
本页小计								3916.98

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 17 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
102	040502003177	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*DN25 4. 接口形式: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	24	8.01	192.24	
103	040502003178	PE管配件	1. 名称:同径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	3	58.69	176.07	
104	040502003179	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*DN50 4. 接口形式: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	7	37.1	259.7	
105	040502003180	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*DN25 4. 接口形式: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	3	37.1	111.3	
106	040502003181	PE管配件	1. 名称:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	1	23.71	23.71	
分部小计								6441.75
钢制管件								
107	040502002058	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	1773	
本页小计								2536.02

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 18 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
108	040502002059	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	1477.5	
109	040502002060	钢管管件制作、安装	1. 类型:45° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
110	040502002061	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	440.42	880.84	
111	040502002062	钢管管件制作、安装	1. 类型:弯头 2. 规格:DN150*100 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
112	040502002063	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	69.07	276.28	
113	040502002064	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN80 3. 接口形式:焊接连接 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	55.7	111.4	
114	040502002065	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN50 3. 接口形式:焊接连接 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	47.19	47.19	
本页小计								3384.21

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 19 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
115	040502002066	钢管管件制作、安装	1. 类型:异径三通 2. 规格:DN150*80 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	489.44	
116	040502002067	钢管管件制作、安装	1. 类型:异径三通 2. 规格:DN150*50 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	244.72	
分部小计								5891.37
球墨铸铁管件								
117	040502001053	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	1	343.92	343.92	
118	040502001054	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	317.02	317.02	
119	040502001055	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 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	317.02	634.04	
120	040502001056	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	2	305.25	610.5	
本页小计								2639.64

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 20 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
121	040502001057	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*80 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	55	369.97	20348.35	
122	040502001058	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*100 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	369.97	1479.88	
123	040502001059	球墨铸铁管件	1. 类型: 同径三通 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	1	412	412	
124	040502001060	球墨铸铁管件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*100 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	280.03	280.03	
125	040502001061	球墨铸铁管件	1. 类型: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 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	55	56.59	3112.45	
126	040502001062	球墨铸铁管件	1. 类型: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 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	5	69.36	346.8	
本页小计								25979.51

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 21 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
127	040502001063	球墨铸铁管件	1. 类型: 盘承 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	283.39	1133.56	
128	040502001064	球墨铸铁管件	1. 类型: 盘插 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	3	283.39	850.17	
分部小计								29868.72
支墩								
129	040503002007	混凝土支墩	1. 类别: 1m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	2.05	843.13	1728.42	
130	040503002008	混凝土支墩	1. 类别: 3m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	76.18	741.07	56454.71	
分部小计								58183.13
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
131	040504002007	混凝土阀门井	1. 名称: 混凝土闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	4428.57	8857.14	
本页小计								69024

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 22 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
132	040504002008	混凝土阀门井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1300mm*1300mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5211.63	10423.26	
133	040504001032	砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ D250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	1	2873.2	2873.2	
134	040504001033	砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1500mm 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	3467.92	3467.92	
135	040504001034	砌筑排泥干井	1. 名称:砌筑排泥干井 2. 规格: $\Phi 1200$ 阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN100 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	7709.46	
本页小计							24473.84	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 23 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
136	040504001035	砌筑排泥湿井	1. 名称: 砌筑排泥湿井 2. 规格: $\Phi 800$ 阀门井 3. 井深: $H < 2000\text{mm}$ 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN100 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	7709.46	
分部小计								41040.44
阀门								
137	040502005059	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	6	649.2	3895.2	
138	040502005060	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	5	1134.97	5674.85	
139	040502005061	复合式透气阀 DN100	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: QT450 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	3203.77	3203.77	
140	040502005062	复合式透气阀 DN150	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: QT450 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	3252.96	9758.88	
分部小计								22532.7
附件								
本页小计								30242.16

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 24 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
141	040502001065	排泥三通 DN150*dn100	1. 类型:排泥三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*dn100 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	2	344.76	689.52	
142	040502001066	排泥三通 DN100*dn110	1. 类型:排泥三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100*dn110 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	342.85	342.85	
143	030804003021	球墨铸铁管件	1. 名称:单法兰90°弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:dn100*90 4. 综合考虑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	623.92	1871.76	
144	040502001067	排气三通 DN100*DN100	1. 类型:排气三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100*DN100 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	297.45	297.45	
145	040502001068	排气三通 DN150*DN200	1. 类型:排气三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*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	3	481.93	1445.79	
146	040502001069	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 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	230.21	920.84	
本页小计								5568.21

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 25 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
147	040502001070	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘 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	4	300.03	1200.12	
148	040502003182	短管	1. 类型:钢制短管 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	3	261.25	783.75	
149	040502003183	短管	1. 类型:钢制短管 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	3	295.5	886.5	
分部小计								8438.58
排水埋管								
150	040501002024	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	22.96	144.66	3321.39	
分部小计								3321.39
附属工程								
拆除工程								
本页小计								6191.76

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 26 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
151	041001009011	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	94.23	94.23	
152	041001009012	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	714.65	
153	041001009013	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	160.05	1120.35	
分部小计								1929.23
管道保护								
154	040501014005	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	70	70.99	4969.3	
分部小计								4969.3
管道支架								
155	031002001004	管道支架	1. 材质: 角钢 2. 管架形式: 非保温管架 3. 管径: DN150以内 4. 综合考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	7	48.56	339.92	
分部小计								339.92
雨水口破除修复								
本页小计								7238.45

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 27 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
156	040504009003	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:标砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	27	1172.06	31645.62	
分部小计								31645.62
接驳现状消防栓								
157	040502005063	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	4	649.2	2596.8	
158	040502006017	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	69.07	552.56	
159	040501002025	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	20	144.66	2893.2	
本页小计								37688.18

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 28 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
160	040502002068	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 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	4	261.25	1045	
161	040504001036	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	4	2510.16	10040.64	
分部小计								17128.2
新旧管接驳								
162	040502003184	PE管配件	1. 名称:三通(新旧管连接碰口) 2. 材质:PE 3. 规格:De160*De160*De160 4. 接口形式: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	1	121.33	121.33	
163	040502001071	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:钢 3. 规格:DN300×DN150 4. 连接形式:不停水接口 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	2966.16	5932.32	
164	041001006006	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. 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	处	1	300	300	
165	041001006007	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. 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	处	2	400	800	
分部小计								7153.65
管道地面标识								
本页小计								18239.29

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 29 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
166	050307009009	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	185	12	2220	
167	050307009010	信号桩	1. 材料种类、规格: $\phi 8$ 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	4	28.97	115.88	
168	050307009011	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm宽塑料标识带 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	942	2.33	2194.86	
分部小计								4530.74
预留接口								
169	031001003012	薄壁不锈钢管 316L DN 25	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	56	46.58	2608.48	
170	040501004043	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De32 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	11.2	537.6	
分部小计								3146.08
其他工程								
本页小计								7676.82

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 30 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
171	080807013003	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN80 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35, 砼砖砌筑厚120mmDM M7.5干混预拌砂浆 4. 综合考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	93.53	93.53	
172	080807013004	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN100 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35, 砼砖砌筑厚120mmDM M7.5干混预拌砂浆 4. 综合考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	100.92	100.92	
173	080807013005	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN150 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35, 砼砖砌筑厚120mmDM M7.5干混预拌砂浆 4. 综合考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	120.16	120.16	
分部小计								314.61
DMA流量计井								
DMA流量计井DN150								
174	030601004006	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称:DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格:DN150 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	3	355.24	1065.72	
175	040502005064	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	6	1134.97	6809.82	
176	040502005065	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	3	770.43	2311.29	
本页小计								10501.44



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 31 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
177	030817008006	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	6	358.84	2153.04	
178	040501002026	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	6	201.22	1207.32	
179	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 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	106.36	2552.64	
180	040504002009	钢筋混凝土流量计阀门一体井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:3300mm*1300mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	8045.7	24137.1	
本页小计								30050.1

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 32 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
181	040502002069	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 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	3	250	750	
182	040502001072	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 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	283.39	1700.34	
分部小计								42687.27
仪表安装								
183	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 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0.05\text{mg/L}$ , 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	33325.46	33325.46	
184	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 $\pm 2\%$ 或 $\pm 0.05\text{NTU}$ , 取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值的 $\pm 5\%$ 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	1	27208.5	27208.5	
分部小计								60533.96
本页小计								62984.3
合 计								1721173.29

## 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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 05	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	86742.77
2	措施其他项目			
粤04110900 9005	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 05	夜间施工增加费		20	
0411090050 05	交通疏导员增加费		15	
0411080010 05	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8005	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
合 计				86742.77

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: 寮厦村-市政、社区道路

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	1406.28	1406.28	
1.1.1	041101005006	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	12	117.19	1406.28	
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	40941.85	40941.85	
1.5.1	粤050401008007	施工围栏	1. 材料种类、规格: 2mm蓝色锌铁波形板 2. 围栏高度: 1.8m 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	2154	18.13	39052.02	
1.5.2	粤050401008008	施工围栏	1. 围栏种类: DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格: 水马围挡1500*430*1200mm 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	755.93	2.50	1889.83	
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							42348.13	
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000002	交通疏导		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1			
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	23948.34	23948.34	
本页小计							66296.47	

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：寮厦村-市政、社区道路

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	
2.7.1	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	105.87	48.39	5123.05	
2.7.2	041102002007	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	26.67	47.38	1263.62	
2.7.3	041102034005	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	29.04	91.04	2643.80	
2.7.4	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	181.2	70.27	12732.92	
2.7.5	041102036008	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	5	289.23	1446.15	
2.7.6	041102036009	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	1.27	581.73	738.80	
小 计							23948.34	
本页小计								
合 计							66296.47	

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：寮厦村-市政、社区道路

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	262.94	
5	预算包干费	项	31542.83	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			31805.77	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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	306378.08	1.07
	材料					
1	01000001@3	型钢	综合	kg	206.78	3.93
2	01000010@1	型钢	综合	t	3.23	3930.00
3	01010030@2	螺纹钢	Φ14	t	1.10	3739.74
4	01010125@1 1	螺纹钢	Φ30	t	0.11	3642.63
5	01010125@1 2	三级螺纹钢	Φ16外	t	0.03	3642.63
6	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	1.28	3728.26
7	01010125@5	三级钢	Φ12~16	t	1.80	3728.26
8	01010125@6	螺纹钢	Φ10~25	t	0.22	3642.63
9	01010125@9	螺纹钢	Φ28	t	0.17	3642.63
10	01010135@2	螺纹钢	Φ28	t	0.05	3642.63
11	01010135@4	螺纹钢	Φ30	t	0.03	3642.63
12	01130002	扁钢	综合	kg	11.40	4.11
13	01130002@1	扁钢	综合	kg	9.60	4.11
14	01210001	角钢	综合	kg	7.06	3.92
15	01210001@2	角钢	综合	kg	2.55	3.92
16	01210001@3	角钢	综合	kg	1.86	3.92
17	01290003	钢板	综合	kg	138.45	4.40
18	01290043@3	钢板	8~15	kg	0.19	3.97
19	02010100	石棉橡胶板	3~6	kg	5.18	11.97
20	04010015@4	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.12	361.03
21	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	94.08	0.36
22	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	60.00	0.36
23	04030015	中砂		m <sup>3</sup>	0.98	198.46
24	04030023@2	中粗砂	回填	m <sup>3</sup>	209.34	154.89
25	04030023@3	中粗砂	回填	m <sup>3</sup>	48.13	154.89
26	04070045@1 1	石屑		m <sup>3</sup>	9.02	60.00
27	04070045@1 2	原生石粉渣		m <sup>3</sup>	15.19	60.00
28	04070045@7	石粉渣		m <sup>3</sup>	1605.61	60.00
29	04130001	标准砖	240×115×53	千块	20.71	390.41

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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					
30	05010020	松杂原木	综合	m3	1.28	1784.45
31	05030060	板枋材	综合	m3	2.91	1766.60
32	05030080@1	松杂板枋材		m3	0.00	1784.45
33	05030180@1	松木板		m3	18.05	1766.60
34	13030240	厚漆		kg	3.27	18.86
35	13310050@2	乳化沥青	PC-3	kg	168.04	3.21
36	13310050@3	改性热沥青		kg	672.16	4.12
37	13310060	石油沥青	10#	kg	678.17	4.12
38	13310060@1	石油沥青	10#	kg	440.68	4.12
39	14030001@1	柴油		t	0.04	7756.00
40	14070050@1	机油	综合	kg	0.07	10.46
41	17010050	焊接钢管	综合	t	0.12	4161.90
42	17010053@2	焊接钢管	DN20	m	0.08	6.11
43	17030050	镀锌钢管	DN50	m	7.73	27.68
44	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	10.17	27.68
45	17030050@4	镀锌钢管	DN50	m	1.18	27.68
46	33010285	塑钢踏步		kg	32.52	6.49
47	33010285@1	塑钢踏步		kg	0.61	6.49
48	34110010	水		m3	163.44	3.80
49	34110010@1	水		m3	69.44	3.80
50	34110010@3	水		m3	302.31	3.80
51	34110010@5	水		m3	168.69	3.80
52	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	10.00	115.00
53	35090260@1	槽型钢板桩		t	3.25	3996.61
54	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	5.47	485.21
55	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.17	455.05
56	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	283.03	458.45
57	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	79.01	458.45
58	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	8.33	475.53
59	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	150.95	502.51
60	8021906@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	12.37	502.51
61	8021906@3	普通预拌混凝土(微膨胀)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0.01	502.51

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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)
	材料					
62	8021907	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	43.17	515.99
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	285.73	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	5.33	246.10
3	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	106.01	9.23
4	99450670@2	汽油	(机械用)国III93#	kg	7.63	9.23
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	5295.73	7.82
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	21.81	7.82
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	2690.46	7.82
8	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	1.65	7.82
9	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	0.79	7.82
10	99450700	电	(机械用)	kw·h	5050.33	0.67
11	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	1427.41	0.67
12	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	12.80	0.67
13	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	0.34	0.67
14	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	24.33	0.67
15	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	1714.21	0.67
16	99450700@8	电	(机械用)	kw·h	28.08	0.67
	主材					
1	01000003	型钢		kg	16.24	3.93
2	01290303@3	2mm蓝色锌铁波形板		m2	379.04	27.00
3	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	14.42	7.37
4	02050001@4 4	T型胶圈 DN200		个	6.18	10.71
5	02050001@5 2	T型胶圈 DN150		个	306.88	7.37
6	02050001@5 3	T型胶圈 DN100		个	18.54	6.44
7	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.04	252.21
8	13010135	醇酸调和漆		kg	0.23	12.80
9	13010220@4	环氧沥青面漆		kg	28.00	16.63
10	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	30.57	16.63
11	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	10.87	13.69
12	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	10.00	13.69

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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					
13	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	130.53	31.48
14	13030410@2	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	2.08	10.80
15	13030795	醇酸防锈漆		kg	0.33	13.50
16	14350270@1	固化剂		kg	4.00	27.08
17	14350270@2	固化剂		kg	3.67	27.08
18	15550095	玻璃布		m2	349.64	1.95
19	17010350@1 6	焊接钢管 D159×4.5		m	6.08	73.51
20	17010350@1 7	焊接钢管 D108×4		m	199.23	44.35
21	17010350@2 2	焊接钢管 D159×4.5		m	117.62	73.51
22	17010350@2 4	焊接钢管 D325×8		m	12.16	267.98
23	17010350@2 7	焊接钢管 D159×4.5		m	1.32	73.51
24	17010360@1	焊接钢管 D159×4.5		m	5.67	73.51
25	17010360@2	焊接钢管 D108×4		m	2.21	44.35
26	17050017@1 6	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	55.22	23.83
27	17110060@1 0	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	838.00	136.53
28	17250040@1 8	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	170.28	4.90
29	17250040@2 1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	508.00	54.23
30	17250040@3 1	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	19.60	19.33
31	17250040@3 5	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	4.73	36.35
32	17250040@5 5	PE给水管 PE100 De22 5 PN1.6		m	34.00	229.47
33	18000001@1 34	球墨铸铁承盘 DN100		个	4.00	68.09
34	18000001@1 35	球墨铸铁承盘 DN150		个	4.00	136.00
35	18000001@1 38	球墨铸铁盘承 DN150		个	6.00	119.36
36	18000001@1 51	球墨铸铁排气三通 DN1 00*DN100		个	1.00	135.33

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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					
37	18000001@153	球墨铸铁排气三通 DN150*DN200		个	3.00	311.02
38	18000001@170	球墨铸铁直通 DN150*100		个	1.00	116.00
39	18000001@172	球墨铸铁排泥三通 DN100×DN100		个	1.00	180.73
40	18000001@173	球墨铸铁排泥三通 DN150×DN100		个	2.00	180.73
41	18000001@174	单法兰90°弯头 dn100*90		个	3.00	461.80
42	18000001@176	球墨铸铁45°弯头 DN150		个	1.00	152.99
43	18000001@178	球墨铸铁90°弯头 DN150		个	1.00	179.89
44	18000001@179	球墨铸铁30°弯头 DN150		个	2.00	152.99
45	18000001@180	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	2.00	141.22
46	18000001@181	球墨铸铁异径三通 DN150*80		个	55.00	205.94
47	18000001@182	球墨铸铁异径三通 DN150*100		个	4.00	205.94
48	18000001@183	球墨铸铁盘承 DN150		个	4.00	119.36
49	18000001@184	球墨铸铁盘插 DN150		个	3.00	119.36
50	18000001@185	球墨铸铁同径三通 DN150		个	1.00	247.97
51	18010200@6	钢马鞍三通 DN300×DN150		个	2.00	574.29
52	18210200@5	双法兰伸缩接头 DN150		个	3.00	546.61
53	19000020@3	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	6.00	550.74
54	19000020@37	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	5.00	987.32
55	19000020@40	QT450复合式透气阀 DN150		个	3.00	3105.31
56	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	4.00	550.74
57	19000020@46	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	6.00	987.32

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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					
58	19000020@54	QT450复合式透气阀 DN150		个	1.00	3105.31
59	20010360@36	钢板平焊法兰 DN150		副	12.00	113.90
60	20010360@48	钢板平焊法兰 DN100		副	4.00	68.34
61	20010360@49	钢板平焊法兰 DN80		副	1.00	53.70
62	20010360@50	钢板平焊法兰 DN100		副	2.00	68.34
63	20010360@51	钢板平焊法兰 DN50		副	0.50	49.58
64	20010360@52	球墨铸铁法兰 DN80		副	27.50	55.48
65	20010360@53	球墨铸铁法兰 DN100		副	2.50	68.92
66	24130040@7	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN150		台	3.00	8764.66
67	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
68	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
69	24330060@1	400mm宽塑料标识带		m	989.10	1.83
70	36010080@10	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	1.00	463.21
71	36010080@13	Φ700 球墨铸铁井环盖、井座		套	6.00	518.23
72	36010080@3	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	4.00	463.21
73	36010080@4	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	3.00	518.23
74	36010205@3	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	4.00	466.65
75	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
76	36010280@1	铸铁平篦	单篦雨水口	套	27.00	263.53
77	36050020@6	30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖(荷兰砖)		m <sup>2</sup>	672.64	61.92
78	36070020@1	C30砼立缘石	100×15×35cm	m	13.28	51.82
79	37270140@1	信号桩		根	4.00	10.28
80	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m <sup>3</sup>	0.01	
81	80210180@30	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	18.79	475.53

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

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					
82	80250350@6	中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20C)		m3	19.22	1112.35
83	80250350@7	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	2.75	1137.63
84	补充主材001@70	PE正三通 De160*De160*De160		个	1.00	121.33
85	补充主材001@71	PE异径管 DN80*50		个	14.00	10.71
86	补充主材001@72	PE异径管 DN80*25		个	24.00	8.01
87	补充主材001@73	PE直通 De32		个	21.00	0.33
88	补充主材001@74	PE直通 De90		个	1.00	5.82
89	补充主材001@75	PE直通 DE63		个	4.00	1.43
90	补充主材001@76	PE直通 De110		个	80.00	7.08
91	补充主材001@77	PE90° 弯头 DN100		个	4.00	39.92
92	补充主材001@78	PE90° 弯头 DN25		个	4.00	1.01
93	补充主材001@79	PE45° 弯头 DN100		个	8.00	40.88
94	补充主材001@80	PE法兰 DN80		个	57.00	57.27
95	补充主材001@81	PE变径直通 DN100*25		个	1.00	23.71
96	补充主材001@82	PE三通 DN100		个	3.00	58.69
97	补充主材001@83	PE法兰 DN100		个	7.00	67.22
98	补充主材001@84	PE法兰 DN50		个	1.00	26.80
99	补充主材001@85	PE60° 弯头 DN100		个	1.00	39.92
100	补充主材001@86	PE90° 弯头 DN100*50		个	1.00	39.92
101	补充主材001@87	PE90° 弯头 DN100*25		个	1.00	39.92
102	补充主材001@88	PE异径管 DN50*DN25		个	1.00	1.27

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-市政、社区道路

第 8 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					
103	补充主材001@89	PE异径三通 DN100*DN50		个	7.00	37.10
104	补充主材001@90	PE异径三通 DN100*DN25		个	3.00	37.10
105	补充主材001@91	PE11.25° 弯头 DN100		个	5.00	40.88
106	补充主材001@92	PE60° 弯头 DN100*25		个	2.00	39.92
107	补充主材002@1	圆形陶瓷管标		个	185.00	12.00
108	补充主材003	PE22.5° 弯头 DN100		个	2.00	40.88
109	补充主材004@1	PE30° 弯头 DN100		个	5.00	40.88

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：寮厦村-巷道

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		1539251.71
1.1	供水埋管				322264.64
1.2	土石方工程				250662.97
1.3	管道支护				25551.42
1.4	现状路面破除修复				519605.25
1.5	主次管道管件				24369.00
1.6	水表管件、阀门及附件安装				218276.24
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				149229.14
1.8	附属工程				29293.05
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		191845.35
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		98533.21
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_ CSQTXM	措施一般项目费+措施其 他项目费		93312.14
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	CSQTXM	措施其它项目费		93312.14
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		28113.06
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		1658.94
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		26454.12
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		165894.48
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		1759210.12
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	158328.91
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		1819005.82
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		1917539.03





## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 1 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004044	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	1103.37	11.2	12357.74
2	040501004045	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	1445.26	30.8	44514.01
3	040501004046	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	3972.15	49.59	196978.92
4	040501004047	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	616.84	69.02	42574.3
			分部小计				296424.97
			焊接钢管				
			本页小计				296424.97

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 2 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501002027	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: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布 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 9. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	153.07	144.66	22143.11	
分部小计								22143.11
球墨铸铁给水管								
6	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	23	160.72	3696.56	
分部小计								3696.56
土石方工程								
7	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	382.91	9.84	3767.83	
本页小计								29607.5

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 3 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
8	040101002012	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	707.52	42.61	30147.43
9	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	177.2	11.81	2092.73
10	040201020015	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	54.67	257	14050.19
11	040201020016	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	10.66	224.34	2391.46
12	040201020017	石粉渣垫层	1. 材料品种:再生石粉 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	206.09	149.73	30857.86
13	040201020018	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉 综合考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	35.18	105.22	3701.64
14	040103001007	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	704.56	105.22	74133.8
15	040103002031	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	1267.63	42.62	54026.39
本页小计							211401.5

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 4 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
16	040103002032	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	1267.63	28	35493.64	
分部小计								250662.97
管道支护								
17	粤040101007007	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	497.73	26.99	13433.73	
18	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	16.28	744.33	12117.69	
分部小计								25551.42
现状路面破除修复								
巷道(车行道)混凝土路面								
19	041001001029	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	2784.14	4.71	13113.3	
20	041001001030	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. 综合考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	577.19	27.72	15999.71	
21	040103002033	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	86.58	28	2424.24	
22	040203007017	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	577.19	132.68	76581.57	
本页小计								169163.88

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 5 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
23	040203007018	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	577.19	91.23	52657.04	
24	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	577.19	2.48	1431.43	
分部小计								162207.29
巷道(人行道)混凝土路面								
25	041001001031	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	11676.86	4.71	54998.01	
26	041001001032	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	2044.9	29.23	59772.43	
27	040103002034	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	306.74	28	8588.72	
28	040203007019	混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级:C25 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	2044.9	111.97	228967.45	
29	040202001017	路床(槽)整形	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	2044.9	2.48	5071.35	
分部小计								357397.96
主次管道管件								
PE管件								
本页小计								411486.43

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 6 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
30	040502003185	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De110 4. 接口形式: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	103	7.08	729.24	
31	040502003186	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De90 4. 接口形式: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	662	5.82	3852.84	
32	040502003187	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	241	1.43	344.63	
33	040502003188	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 接口形式: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	184	0.33	60.72	
34	040502003189	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	39.92	39.92	
35	040502003190	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 4. 接口形式: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	2	39.92	79.84	
本页小计								5107.19

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 7 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
36	040502003191	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	1	13.66	13.66
37	040502003192	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	32	13.66	437.12
38	040502003193	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	6	5.24	31.44
39	040502003194	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	25	5.24	131
40	040502003195	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 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	17	1.01	17.17
41	040502003196	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	2	5.24	10.48
本页小计							640.87

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 8 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
42	040502003197	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	2	1.01	2.02	
43	040502003198	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	40.88	40.88	
44	040502003199	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 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	1	0.82	0.82	
45	040502003200	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 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	1	0.82	0.82	
46	040502003201	PE管配件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	1	8.72	8.72	
47	040502003202	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	67.22	134.44	
本页小计								187.7



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 9 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
48	040502003203	PE管配件	1. 名称: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 4. 接口形式: 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	8	57.27	458.16	
49	040502003204	PE管配件	1. 名称: 异径管 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*25 4. 接口形式: 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	2	8.01	16.02	
50	040502003205	PE管配件	1. 名称: 同径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 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	1	58.69	58.69	
51	040502003206	PE管配件	1. 名称: 同径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 4. 接口形式: 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	2	17.22	34.44	
52	040502003207	PE管配件	1. 名称: 同径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 4. 接口形式: 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	2	3.58	7.16	
53	040502003208	PE管配件	1. 名称: 同径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN25 4. 接口形式: 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	17	0.81	13.77	
本页小计							588.24	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 10 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
54	040502003209	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 4. 接口形式: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	7	49.86	349.02	
55	040502003210	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	7	37.1	259.7	
56	040502003211	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	50	37.1	1855	
57	040502003212	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 4. 接口形式: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	3	10.76	32.28	
58	040502003213	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	511	8.89	4542.79	
59	040502003214	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	128	2.51	321.28	
本页小计								7360.07

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 11 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
60	040502003215	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN150*100 4. 接口形式: 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	2	54.87	109.74	
61	040502003216	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*80 4. 接口形式: 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	1	29.12	29.12	
62	040502003217	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*50 4. 接口形式: 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	2	8.01	16.02	
63	040502003218	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*25 4. 接口形式: 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	1	8.01	8.01	
64	040502003219	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN50*25 4. 接口形式: 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	3	1.26	3.78	
分部小计								14050.74
钢制管件								
65	040502002070	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 规格: DN80 3. 接口形式: 焊接连接 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	55.7	334.2	
本页小计								500.87

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 12 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
66	040502002071	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	1218.51	
67	040502002072	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100*80 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	406.17	
68	040502002073	钢管管件制作、安装	1. 类型:45° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	261.25	
69	040502002074	钢管管件制作、安装	1. 类型:异径三通 2. 规格:DN100*80 3. 接口形式:焊接连接 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	187.19	935.95	
70	040502002075	钢管管件制作、安装	1. 类型:同径三通 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	187.19	187.19	
71	040502002076	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	1045	
72	040502002077	钢管管件制作、安装	1. 类型:30° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	522.5	
分部小计								4910.77
球墨铸铁管件								
本页小计								4576.57

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 13 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
73	040502001073	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*80 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	2	369.97	739.94	
74	040502001074	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*100 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	2	369.97	739.94	
75	040502001075	球墨铸铁管件	1. 类型: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 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	2	56.59	113.18	
76	040502001076	球墨铸铁管件	1. 类型: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 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	2	69.36	138.72	
分部小计								1731.78
支墩								
77	040503002009	混凝土支墩	1. 类别: 3m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	4.96	741.07	3675.71	
分部小计								3675.71
水表管件、阀门及附件安装								
水表								
本页小计								5407.49

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 14 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
78	040502009027	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	26.54	79.62	
79	040502009028	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	661	26.76	17688.36	
80	040502009029	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	29	33.26	964.54	
81	040502009030	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	49.88	49.88	
82	040502009031	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	301.5	1206	
本页小计								19988.4

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 15 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
83	040502009032	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	464.65	929.3	
84	040502009033	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	20	34.15	683	
85	040502009034	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	15	34.15	512.25	
86	040502009035	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	84.72	
分部小计								22197.67
阀门								
本页小计								2209.27

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 16 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
87	040502005066	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	713	49.56	35336.28	
88	040502005067	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	102.33	102.33	
89	040502005068	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	149.85	1348.65	
90	040502005069	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	458.7	1834.8	
91	040502005070	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	92.33	92.33	
本页小计								38714.39



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 17 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
92	040502005071	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. 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	138.94	555.76	
93	040502005072	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	355.46	710.92	
94	040502005073	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	1426	24.23	34551.98	
95	040502005074	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	2	61.06	122.12	
分部小计								74655.17
表后管								
96	040501004048	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	3	12.49	37.47	
本页小计								35978.25

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 18 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
97	040501004049	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	901	12.89	11613.89	
98	040501004050	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	29	14.41	417.89	
99	040501004051	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	1	22.54	22.54	
100	040501004052	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	4	31.44	125.76	
101	040501004053	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	2	51.98	103.96	
本页小计								12284.04

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 19 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
102	031001003013	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	713	46.59	33218.67	
103	031001003014	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	5	94.38	471.9	
104	031001003015	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 88.9x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 88.9x2.0 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	2	214.9	429.8	
分部小计								46441.88
供水立管								
105	031001003016	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	427.8	46.59	19931.2	
本页小计								54051.57

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 20 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
106	031001003017	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	3	94.38	283.14	
107	031001003018	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 88.9x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 88.9x2.0 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	1.2	214.9	257.88	
108	040501004054	PE管 De32mm	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	499.1	11.2	5589.92	
109	040501004055	PE管 De63mm	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	3.5	32.59	114.07	
110	040501004056	PE管 De90mm	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	1.4	51.38	71.93	
本页小计								6316.94

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 21 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	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							26248.14
PE管件							
111	040502003220	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	713	1.01	720.13
112	040502003221	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	5	5.24	26.2
113	040502003222	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	13.66	27.32
114	040502003223	PE管配件	1. 类型:等径三通 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	713	0.81	577.53
115	040502003224	PE管配件	1. 类型:等径三通 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	5	3.58	17.9
116	040502003225	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	17.22	34.44
本页小计							1403.52

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 22 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
117	040502003226	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	713	4.53	3229.89	
118	040502003227	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	5	26.15	130.75	
119	040502003228	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	57.27	114.54	
分部小计								4878.7
不锈钢管件								
120	030804003022	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	681	5.4	3677.4	
121	030804003023	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 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	3	5.86	17.58	
122	030804003024	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑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	20.05	20.05	
本页小计								7190.21

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 23 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
123	030804003025	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25 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	713	11.53	8220.89	
124	030804003026	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	43.54	217.7	
125	030804003027	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:法兰盘 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	
126	030804003028	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:法兰盘 2. 材质:不锈钢 316L 3. 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	个	14	420.41	5885.74	
127	030804003029	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90°弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25 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	713	13.73	9789.49	
128	030804003030	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90°弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	67.65	338.25	
129	030804003031	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90°弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 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	个	2	251.8	503.6	
本页小计								32801.17

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 24 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
130	031004014006	管卡 316L	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 不锈钢 316L 3. 规格: 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	1426	5.07	7229.82	
131	031004014007	管卡 316L	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 不锈钢 316L 3. 规格: DN50 4. 综合考虑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	6.73	67.3	
132	031004014008	管卡 316L	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 不锈钢 316L 3. 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	个	4	10.34	41.36	
分部小计								43854.68
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
133	040504001037	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、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	23	1285.75	29572.25	
134	040504001038	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=1000mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、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	3	1576.96	4730.88	
本页小计								41641.61



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 25 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
135	040504001039	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=1000mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、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	23	1622.81	37324.63	
136	040504001040	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、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	2493.36	19946.88	
137	040504001041	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=700mm 4. 参照图集: 详见设计图纸 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	2	1818.6	3637.2	
138	040504001042	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	4	2971.16	11884.64	
本页小计								72793.35

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 26 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
139	040504001043	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 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、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi$ 700 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	1	3605	3605	
分部小计								110701.48
阀门								
140	040502005075	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 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	26	223.55	5812.3	
141	040502005076	闸阀	1. 名称: 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	31	557.16	17271.96	
142	040502005077	闸阀	1. 名称: 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	7	649.2	4544.4	
143	040502005078	闸阀	1. 名称: 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	1	1134.97	1134.97	
本页小计								32368.63

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 27 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
144	040502005079	复合式透气阀 DN100	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:QT450 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	3203.77	3203.77	
分部小计								31967.4
附件								
145	040502003229	PE管配件	1. 类型:法兰 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	52	26.8	1393.6	
146	040502003230	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	62	57.27	3550.74	
147	040502003231	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	12	67.22	806.64	
148	040502003232	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN150 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	2	102.59	205.18	
149	040502003233	短管	1. 类型:钢制短管 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	1	261.25	261.25	
本页小计								9421.18

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 28 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
150	040502001077	排气三通 DN100*dn100	1. 类型:排气三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:排气三通 DN100*dn100 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	342.85	342.85	
分部小计								6560.26
附属工程								
拆除工程								
151	041001006008	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 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	438	6.66	2917.08	
152	041001006009	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	3	6.66	19.98	
153	041001006010	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	1	6.66	6.66	
154	041001009014	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	857.58	
分部小计								3801.3
管道保护								
155	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	20	70.99	1419.8	
分部小计								1419.8
管道支架								
本页小计								5563.95

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 29 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
156	031002001005	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 管径:DN100以内 4. 综合考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	10	22.19	221.9	
分部小计								221.9
接驳现状消防栓								
157	040502005080	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	
158	040502002078	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 接口形式:焊接连接 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	69.07	276.28	
159	040501002028	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:D108×6.3 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	10	144.66	1446.6	
160	040502002079	钢管管件制作、安装	1. 类型:90°弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	812.34	
本页小计								4055.52

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 30 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
161	040504001044	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	2	2510.14	5020.28	
分部小计								8853.9
管道地面标识								
162	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	859	12	10308	
163	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	63	28.97	1825.11	
分部小计								12133.11
预留接口								
164	031001003019	薄壁不锈钢管 316L DN 25	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:DN25 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	46.58	2235.84	
165	040501004057	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	56	11.2	627.2	
分部小计								2863.04
本页小计								20016.43

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：寮厦村-巷道

第 31 页 共 31 页

合 计	1539251.7 1
-----	----------------

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：寮厦村-巷道

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 06	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	72748.82
2	措施其他项目			
粤04110900 9006	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 06	夜间施工增加费		20	
0411090050 06	交通疏导员增加费		15	
0411080010 06	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8006	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
合 计				72748.82

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：寮厦村-巷道

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	7500.16	7500.16	
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	64	117.19	7500.16	
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	18284.23	18284.23	
1.5.1	粤050401008009	施工围栏	1. 围栏种类: DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格: 水马围挡1500*430*1200mm 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	7313.69	2.50	18284.23	
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								25784.39
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000002	交通疏解		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1	75623.22	75623.22	
2.3.1	041109003012	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	707.52	27.08	19159.64	
2.3.2	041109003013	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	610.45	65.94	40253.07	
本页小计								101407.61

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：寮厦村-巷道

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	
2.3.3	041109003014	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	306.74	28.36	8699.15	
2.3.4	041109003015	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	2231.54	0.99	2209.22	
2.3.5	041109003016	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	3656.65	1.45	5302.14	
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	17688.92	17688.92	
2.7.1	041102031005	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	6.5	48.39	314.54	
2.7.2	041102002008	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	90.48	47.38	4286.94	
2.7.3	041102034006	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	87.78	91.04	7991.49	
2.7.4	041102036010	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	8.76	581.73	5095.95	
小 计							93312.14	
本页小计							17688.92	
合 计							119096.53	

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：寮厦村-巷道

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	1658.94	
5	预算包干费	项	26454.12	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			28113.06	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

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	361203.14	1.07
	材料					
1	04030023@1	中粗砂(回填料用砂)	垫层	m3	82.85	154.89
2	01000001@3	型钢	综合	kg	59.08	3.93
3	02010015	橡胶板	4~15	kg	35.65	11.43
4	04050040@1	碎石	40	m3	4.19	170.75
5	33010285	塑钢踏步		kg	16.26	6.49
6	05010020	松杂原木	综合	m3	0.17	1784.45
7	05030180@1	松木板		m3	2.43	1766.60
8	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	96.77	115.00
9	34110010	水		m3	241.02	3.80
10	34110010@1	水		m3	4.40	3.80
11	34110010@3	水		m3	505.60	3.80
12	34110010@6	水		m3	1.64	3.80
13	13310060@1	石油沥青	10#	kg	442.63	4.12
14	04070045@9	石屑		m3	10.82	60.00
15	02010100	石棉橡胶板	3~6	kg	1.03	11.97
16	04070045@1	石粉渣		m3	47.14	60.00
17	04070045@6	石粉渣		m3	273.28	60.00
18	04070045@7	石粉渣		m3	944.11	60.00
19	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	2.73	485.21
20	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	88.31	458.45
21	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	5.01	458.45
22	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	312.87	475.53
23	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	105.97	485.21
24	02130070	聚四氟乙烯生料带	26mm×20m×0.1mm	m	4.72	0.44
25	01210001@2	角钢	综合	kg	8.05	3.92
26	14070050	机油	综合	kg	0.06	10.46
27	13030240	厚漆		kg	2.26	18.86
28	17010050	焊接钢管	综合	t	0.03	4161.90
29	17010053	焊接钢管	DN20	m	1.80	6.11
30	03139281	钢锯条		条	2.07	0.49

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

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	01290003	钢板	综合	kg	72.73	4.40
32	01290043@1	钢板	8~15	kg	2.64	3.97
33	17030050	镀锌钢管	DN50	m	83.12	27.68
34	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	6.89	27.68
35	35090260@1	槽型钢板桩		t	0.35	3996.61
36	04130001	标准砖	240×115×53	千块	10.96	390.41
37	05030060	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	4.26	1766.60
38	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	15.71	390.41
	机械					
1	99450670@2	汽油	(机械用) 国III93#	kg	2.18	9.23
2	00010003	机上人工		工日	141.56	246.10
3	00010003@1	机上人工		工日	6.68	246.10
4	99450700	电	(机械用)	kw·h	23767.15	0.67
5	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	1221.39	0.67
6	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	0.25	0.67
7	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	3.97	0.67
8	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	4182.12	7.82
9	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	195.12	7.82
10	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	7.06	7.82
11	99450680@6	柴油	(机械用) 0#	kg	10.69	7.82
	主材					
1	补充主材009@1	圆形陶瓷管标		个	859.00	12.00
2	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m <sup>3</sup>	0.00	
3	24010020@6	旋翼式远传水表 DN50		个	4.00	826.14
4	24010020@5	旋翼式远传水表 DN40		个	1.00	680.33
5	24010020@8	旋翼式远传水表 DN25		个	29.00	257.77
6	24010020@9	旋翼式远传水表 DN20		个	20.00	219.64
7	24010020@4	旋翼式远传水表 DN20		个	661.00	219.64
8	24010020@7	旋翼式远传水表 DN15		个	3.00	210.94
9	01000003	型钢		kg	10.61	3.93
10	37270140@1	信号桩		根	63.00	10.28
11	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	51.23	31.48
12	补充主材008	铜止回阀DN50		个	4.00	138.94

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

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					
13	补充主材007@1	铜止回阀DN40		个	1.00	92.33
14	19000020@5	铜闸阀DN50		个	26.00	149.85
15	补充主材006@1	铜闸阀DN50		个	9.00	149.85
16	补充主材004@1	铜闸阀DN40		个	1.00	102.33
17	补充主材002@1	铜闸阀DN25		个	713.00	49.56
18	补充主材014@2	铜水表接头DN40		个	2.00	61.06
19	补充主材014@1	铜水表接头DN25		个	1426.00	24.23
20	17250040@5	塑料管 PVC15		m	3.00	2.79
21	18000001@1	球墨铸铁异径三通 DN150*100		个	2.00	205.94
22	18000001@1	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*80		个	2.00	205.94
23	18000001@1	球墨铸铁排泥三通 DN100×DN100		个	1.00	180.73
24	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
25	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	51.00	261.55
26	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	23.00	136.53
27	20010360@4	球墨铸铁法兰 DN80		副	1.00	55.48
28	20010360@4	球墨铸铁法兰 DN100		副	1.00	68.92
29	80210180@3	普通预拌混凝土 C30		m <sup>3</sup>	11.46	485.21
30	80210180@4	普通预拌混凝土 C30		m <sup>3</sup>	0.64	485.21
31	80210180@3	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	10.17	475.53
32	13030410@2	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	1.04	10.80
33	04270160@1	混凝土垫块		m <sup>3</sup>	0.12	252.21
34	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	8.30	13.69

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

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					
35	13010220@4	环氧沥青面漆		kg	21.81	16.63
36	13010220@5	环氧沥青面漆		kg	1.43	16.63
37	17010350@17	焊接钢管 D108×4		m	165.35	44.35
38	17010350@29	焊接钢管 D108×4		m	2.64	44.35
39	17010360@2	焊接钢管 D108×4		m	2.21	44.35
40	17010360@5	焊接钢管 D108×4		m	0.32	44.35
41	17010360@6	焊接钢管 D108×4		m	1.89	44.35
42	14350270@2	固化剂		kg	3.04	27.08
43	20010360@48	钢板平焊法兰 DN80		副	3.00	53.70
44	20010360@46	钢板平焊法兰 DN100		副	2.00	68.34
45	13030795	醇酸防锈漆		kg	0.21	13.50
46	13010135	醇酸调和漆		kg	0.15	12.80
47	24010020@3	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	2.00	2113.30
48	补充主材003	不锈钢异径直通 DN25*20		个	681.00	5.40
49	补充主材003@1	不锈钢异径直通 DN25*15		个	3.00	5.86
50	补充主材003@5	不锈钢外丝直接 DN50		个	5.00	43.54
51	补充主材003@2	不锈钢外丝直接 DN25		个	713.00	11.53
52	补充主材005	不锈钢成品管卡 DN80		个	4.00	10.34
53	补充主材007@2	不锈钢成品管卡 DN50		个	10.00	6.73
54	补充主材006@2	不锈钢成品管卡 DN25		个	1426.00	5.07
55	补充主材003@4	不锈钢变径直通 DN50*40		个	1.00	20.05
56	补充主材003@8	不锈钢90°弯头 DN80		个	2.00	251.80
57	补充主材003@9	不锈钢90°弯头 DN50		个	5.00	67.65
58	补充主材003@3	不锈钢90°弯头 DN25		个	713.00	13.73
59	15550095	玻璃布		m <sup>2</sup>	138.32	1.95

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

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					
60	17050017@12	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	3.16	185.45
61	17050017@15	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8×1.2		m	7.90	66.49
62	17050017@14	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4×1.0		m	1172.16	23.83
63	36010080@15	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	12.00	466.65
64	36010205@3	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	2.00	466.65
65	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
66	02050001@40	T型胶圈 DN150		个	3.96	7.37
67	02050001@48	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
68	02050001@45	T型胶圈 DN100		个	2.06	6.44
69	补充主材014@4	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	2.00	355.46
70	19000020@53	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	31.00	458.70
71	补充主材014@3	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	4.00	458.70
72	19000020@56	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	1.00	987.32
73	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
74	19000020@54	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	7.00	550.74
75	19000020@57	QT450复合式透气阀 DN150		个	1.00	3105.31
76	17250040@47	PVC给水管 DN80		m	2.00	33.50
77	17250040@59	PVC给水管 DN50		m	4.00	16.44
78	17250040@57	PVC给水管 DN40		m	1.00	10.26
79	17250040@49	PVC给水管 DN25		m	29.00	4.29
80	17250040@55	PVC给水管 DN20		m	901.00	3.19

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

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					
81	补充主材001@107	PE直通 De90		个	662.00	5.82
82	补充主材001@140	PE直通 DE63		个	241.00	1.43
83	补充主材001@106	PE直通 De32		个	184.00	0.33
84	补充主材001@108	PE直通 De110		个	103.00	7.08
85	补充主材001@135	PE异径三通 DN80*50		个	3.00	10.76
86	补充主材001@130	PE异径三通 DN80*25		个	511.00	8.89
87	补充主材001@126	PE异径三通 DN50*25		个	128.00	2.51
88	补充主材001@133	PE异径三通 DN100*80		个	7.00	49.86
89	补充主材001@127	PE异径三通 DN100*50		个	7.00	37.10
90	补充主材001@134	PE异径三通 DN100*25		个	50.00	37.10
91	补充主材001@131	PE异径管 DN80*25		个	2.00	8.01
92	补充主材001@132	PE三通 DN80		个	2.00	17.22
93	补充主材001@128	PE三通 DN50		个	2.00	3.58
94	补充主材001@125	PE三通 DN25		个	17.00	0.81
95	补充主材001@129	PE三通 DN100		个	1.00	58.69
96	补充主材002@3	PE内牙直通 De63		个	5.00	26.15
97	补充主材002@2	PE内牙直通 De32		个	713.00	4.53
98	17250040@58	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	3973.55	36.35
99	17250040@37	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	1448.76	19.33
100	17250040@18	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	1658.47	4.90
101	17250040@21	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	616.84	54.23

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

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					
102	补充主材001@122	PE法兰 DN80		个	8.00	57.27
103	补充主材001@99	PE法兰 DN150		个	2.00	102.59
104	补充主材001@123	PE法兰 DN100		个	2.00	67.22
105	补充主材001@98	PE法兰 De90		个	64.00	57.27
106	补充主材001@96	PE法兰 De63		个	52.00	26.80
107	补充主材001@97	PE法兰 De110		个	12.00	67.22
108	补充主材001@105	PE等径三通 De90		个	2.00	17.22
109	补充主材001@103	PE等径三通 De63		个	5.00	3.58
110	补充主材001@104	PE等径三通 De32		个	713.00	0.81
111	补充主材001@138	PE变径直通 DN80*50		个	2.00	8.01
112	补充主材001@139	PE变径直通 DN80*25		个	1.00	8.01
113	补充主材001@124	PE变径直通 DN50*25		个	3.00	1.26
114	补充主材001@136	PE变径直通 DN150*100		个	2.00	54.87
115	补充主材001@137	PE变径直通 DN100*80		个	1.00	29.12
116	补充主材001@111	PE90° 弯头 DN80*25		个	32.00	13.66
117	补充主材001@113	PE90° 弯头 DN80		个	1.00	13.66
118	补充主材001@115	PE90° 弯头 DN50*25		个	25.00	5.24
119	补充主材001@109	PE90° 弯头 DN50		个	6.00	5.24
120	补充主材001@114	PE90° 弯头 DN25		个	17.00	1.01
121	补充主材001@110	PE90° 弯头 DN100*80		个	2.00	39.92
122	补充主材001@112	PE90° 弯头 DN100		个	1.00	39.92

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：寮厦村-巷道

第 8 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					
123	补充主材001@101	PE90° 弯头 De90		个	2.00	13.66
124	补充主材001@102	PE90° 弯头 De63		个	5.00	5.24
125	补充主材001@100	PE90° 弯头 De32		个	713.00	1.01
126	补充主材001@116	PE60° 弯头 DN50		个	2.00	5.24
127	补充主材001@117	PE60° 弯头 DN25		个	2.00	1.01
128	补充主材001@118	PE45° 弯头 DN25		个	1.00	0.82
129	补充主材001@119	PE45° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
130	补充主材001@120	PE30° 弯头 DN25		个	1.00	0.82
131	补充主材001@121	PE11.25° 弯头 DN80		个	1.00	8.72
132	补充主材003@6	316L不锈钢法兰盘 DN80		个	14.00	420.41
133	补充主材003@7	316L不锈钢法兰盘 DN50		个	26.00	301.75

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：福安村-市政、社区道路

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		1729809.69
1.1	供水埋管				202654.36
1.2	土石方工程				229194.23
1.3	管道支护				212252.09
1.4	地基处理				35591.89
1.5	现状路面破除修复				720886.48
1.6	主次管道管件				61574.18
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				81618.32
1.8	DMA流量计井				50697.06
1.9	附属工程				74807.12
1.10	仪表安装				60533.96
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		139544.26
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		116032.94
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		23511.32
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		23511.32
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		30996.92
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		325.35
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		30671.57
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		32535.28
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		1900350.87
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	171031.58
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		1955349.51



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 1 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004058	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	10.49	11.2	117.49	
2	040501004059	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	197.37	30.8	6079	
3	040501004060	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	97.71	49.59	4845.44	
4	040501004061	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	830	69.02	57286.6	
本页小计								68328.53

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 2 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501008003	水平导向钻进	1. 名称: 水平导向钻进 2. 型号: PE100 3. 规格: De225 PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 泥浆要求: 泥沙外运 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 运距: 15km 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	42	552.93	23223.06	
6	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	m <sup>3</sup>	1.6	28	44.8	
分部小计								91596.39
焊接钢管								
7	040501002029	焊接钢管 D108×6.3	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: 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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	338.01	144.66	48896.53	
本页小计								72164.39

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 3 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
8	040501002030	焊接钢管 D159×6.3	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≥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布 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒、防腐补口 9. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	120.04	201.22	24154.45	
9	040501002031	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: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布 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒、防腐补口 9. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	57	500.43	28524.51	
		分部小计						101575.49
		球墨铸铁给水管						
		本页小计						52678.96



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-市政、社区道路

第 4 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
10	040501003008	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	59	160.72	9482.48	
分部小计								9482.48
土石方工程								
11	040101002014	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	m <sup>3</sup>	1023.29	11.81	12085.05	
12	040101002015	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	m <sup>3</sup>	152.31	9.84	1498.73	
13	040201020019	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 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 <sup>3</sup>	122.1	257	31379.7	
14	040201020020	腋角中粗砂	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	m <sup>3</sup>	30.72	224.34	6891.72	
15	040103001008	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	m <sup>3</sup>	896.39	105.22	94318.16	
本页小计								155655.84

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 5 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	
16	040103002036	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	1175.6	42.62	50104.07	
17	040103002037	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	1175.6	28	32916.8	
分部小计								229194.23
管道支护								
18	粤040101006004	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	85.45	776.43	66345.94	
19	粤040101007009	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	2630.99	26.99	71010.42	
20	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	88.96	744.33	66215.6	
21	粤040101006005	打拔拉森钢板桩IIIa型	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:6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	7.01	1189.97	8341.69	
22	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	4	84.61	338.44	
分部小计								212252.09
地基处理								
本页小计								295272.96

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 6 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
23	040103001009	回填级配碎石	1. 填方材料品种:天然级配碎石 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	19.93	318.12	6340.13	
24	粤040301015003	圆木桩	1. 地层情况:综合 2. 桩长:4米 3. 材质:松木桩 4. 尾径:杉木木桩梢径100mm(去皮后梢径) 5. 桩倾斜度:按设计及规范要求 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	m3	9.86	2966.71	29251.76	
分部小计								35591.89
现状路面破除修复								
次干路、厂区道路混凝土路面								
25	041001001033	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	926.72	4.71	4364.85	
26	041001001034	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	360.43	45.73	16482.46	
27	041001003018	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	360.43	23.06	8311.52	
28	040103002038	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	151.38	28	4238.64	
本页小计								68989.36

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 7 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
29	010501001015	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 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	m <sup>2</sup>	360.43	107.76	38839.94	
30	040203007020	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	m <sup>2</sup>	360.43	175.37	63208.61	
31	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	m <sup>2</sup>	360.43	2.48	893.87	
32	040901001005	路面加强钢筋网	1. 材料种类:三级钢 2. 钢筋规格:φ12 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	0.31	5642.36	1749.13	
33	040901008019	拉杆	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	200	30.16	6032	
34	040901008020	传力杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:φ28 L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	15	59.62	894.3	
35	040901008021	传力杆	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	44	11.62	511.28	
分部小计								145526.6
支路复合路面								
36	041001001035	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青混凝土路面 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	1626.12	3.99	6488.22	
本页小计								118617.35

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 8 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
37	041001001036	拆除沥青混凝土面层	1. 材质: 沥青混凝土面板 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	1548.95	16.8	26022.36	
38	041001001037	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	735.89	37.73	27765.13	
39	041001003019	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 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	735.89	25.82	19000.68	
40	040103002039	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	449.25	28	12579	
41	040203006007	4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土 AC-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	1548.95	52.02	80576.38	
42	040203003007	乳化沥青黏层(PC-3)	1. 材料品种: 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	1548.95	2.25	3485.14	
43	040203006008	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	1548.95	62.27	96453.12	
44	040203003008	改性热沥青黏层	1. 材料品种: 改性热沥青黏层 2. 喷油量: 1.6~2.0kg/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	1548.95	8.46	13104.12	
本页小计								278985.93

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 9 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
45	040201021004	玻璃纤维土工格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅 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 <sup>2</sup>	1548.95	13.73	21267.08	
46	040203007021	水泥混凝土 C35	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:20cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	735.89	127.78	94032.02	
47	010501001016	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:16cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	735.89	96.74	71190	
48	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	m <sup>2</sup>	735.89	2.48	1825.01	
49	040901001006	路面加强钢筋网	1. 材料种类:三级钢 2. 钢筋规格:Φ12 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	0.139	5642.36	784.29	
50	040901008022	拉杆	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	153	30.16	4614.48	
51	040901008023	传力杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ28 L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	7	59.62	417.34	
52	040901008024	传力杆	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	21	11.62	244.02	
分部小计								479848.39
人行道								
本页小计								194374.24

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 10 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
人行道修复 (透水砖)							
53	041001002005	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 粘结层: 2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距: 15km 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 <sup>2</sup>	234.46	8.12	1903.82
54	041001003020	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	234.46	18.93	4438.33
55	040103002040	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	145.08	28	4062.24
56	040204004007	C30砼立缘石拆除	1. 材料品种、规格: C30砼立缘石 2. 废弃料运距: 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	m	15.01	5.93	89.01
57	040204002005	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: DM M 10预拌水泥砂浆 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	m <sup>2</sup>	234.46	100.9	23657.01
58	010501001017	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 厚度: 15cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	234.46	91.23	21389.79
59	040204001004	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	m <sup>2</sup>	234.46	2.22	520.5
本页小计							56060.7

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 11 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
60	040204004008	C30砼立缘石恢复	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 100×15×35cm 2. 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15细石混凝土后座 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	15.01	83.57	1254.39	
分部小计								57315.09
人行道修复(大理石) (适用于万客隆生活超市附近人行道)								
61	041001001038	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 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	68.44	4.71	322.35	
62	041001002006	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 粘结层:2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距:15km 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 <sup>2</sup>	35.24	8.12	286.15	
63	041001003021	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	35.24	18.93	667.09	
64	040103002041	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	147.99	28	4143.72	
65	010501001018	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:15cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	35.24	91.23	3214.95	
66	040204002006	人行道面砖	1. 块料品种、规格:大理石地砖 5cm厚 2. 基础材料品种、厚度:DM M10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	m <sup>2</sup>	35.24	240.55	8476.98	
本页小计								18365.63



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 12 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
67	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	35.24	2.48	87.4	
分部小计								17198.64
交通标线								
68	040205006003	交通标线	1. 类型:热熔标线 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	46.87	20997.76	
分部小计								20997.76
主次管道管件								
PE管件								
69	040502003234	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De90 4. 接口形式: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	16	5.82	93.12	
70	040502003235	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	33	1.43	47.19	
71	040502003236	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 接口形式: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	3	0.33	0.99	
72	040502003237	PE管配件	1. 名称:11.25°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	11	40.88	449.68	
本页小计								21676.14

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 13 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
73	040502003238	PE管配件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN150 4. 接口形式: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	1	96.93	96.93	
74	040502003239	PE管配件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	40.88	40.88	
75	040502003240	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	2	3.89	7.78	
76	040502003241	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN150 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	1	96.93	96.93	
77	040502003242	PE管配件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	40.88	81.76	
78	040502003243	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	39.92	79.84	
本页小计								404.12

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 14 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
79	040502003244	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	6	39.92	239.52	
80	040502003245	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*DN50 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
81	040502003246	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*DN80 4. 接口形式: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	2	39.92	79.84	
82	040502003247	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	1	5.24	5.24	
83	040502003248	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	2	1.01	2.02	
84	040502003249	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*DN25 4. 接口形式: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	4	1.27	5.08	
本页小计								371.62

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 15 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
85	040502003250	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	31	26. 8	830. 8	
86	040502003251	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	4	57. 27	229. 08	
87	040502003252	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	9	67. 22	604. 98	
88	040502003253	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN150 4. 接口形式: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	1	102. 59	102. 59	
89	040502003254	PE管配件	1. 名称:同径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	1	0. 81	0. 81	
90	040502003255	PE管配件	1. 名称:同径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	7	58. 69	410. 83	
本页小计								2179. 09

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 16 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
91	040502003256	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*DN80 4. 接口形式: 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	4	49.86	199.44	
92	040502003257	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*DN50 4. 接口形式: 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	17	37.1	630.7	
93	040502003258	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*DN25 4. 接口形式: 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	4	37.1	148.4	
94	040502003259	PE管配件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*DN50 4. 接口形式: 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	4	10.76	43.04	
95	040502003260	PE管配件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN50*25 4. 接口形式: 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	1	1.26	1.26	
分部小计								4568.65
钢制管件								
96	040502002080	钢管管件制作、安装	1. 类型: 11.25° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	261.25	1567.5	
本页小计								2590.34

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 17 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
97	040502002081	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
98	040502002082	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	442.31	
99	040502002083	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	522.5	
100	040502002084	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	1182	
101	040502002085	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	884.62	
102	040502002086	钢管管件制作、安装	1. 类型:30° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	884.62	
103	040502002087	钢管管件制作、安装	1. 类型:60° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	1828.75	
本页小计								6040.3

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-市政、社区道路

第 18 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
104	040502002088	钢管管件制作、安装	1. 类型:60° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5
105	040502002089	钢管管件制作、安装	1. 类型:60° 弯头 2. 规格:DN300*150 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	442.31
106	040502002090	钢管管件制作、安装	1. 类型:60° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	442.31	442.31
107	040502002091	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	812.34
108	040502002092	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	440.42	880.84
109	040502002093	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN300 3. 接口形式:焊接连接 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	615.31	615.31
110	040502002094	钢管管件制作、安装	1. 类型:弯头 2. 规格:DN100*50 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	261.25
本页小计							3749.86

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 19 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
111	040502002095	钢管管件制作、安装	1. 类型:弯头 2. 规格:DN150*100 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
112	040502002096	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	69.07	690.7	
113	040502002097	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN80 3. 接口形式:焊接连接 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	55.7	111.4	
114	040502002098	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN50 3. 接口形式:焊接连接 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	47.19	1462.89	
115	040502002099	钢管管件制作、安装	1. 类型:异径三通 2. 规格:DN150*100 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	489.44	
116	040502002100	钢管管件制作、安装	1. 类型:异径三通 2. 规格:DN300*100 3. 接口形式:焊接连接 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	551.97	551.97	
117	040502002101	钢管管件制作、安装	1. 类型:异径三通 2. 规格:DN100*80 3. 接口形式:焊接连接 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	187.19	374.38	
本页小计								3976.28



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 20 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
118	040502002102	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN100*50 3. 接口形式: 焊接连接 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	24	187.19	4492.56	
119	040502002103	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN150*50 3. 接口形式: 焊接连接 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	244.72	1468.32	
120	040502002104	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN150*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	244.72	244.72	
121	040502002105	钢管管件制作、安装	1. 类型: 异径三通 2. 规格: DN300*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	551.97	551.97	
分部小计								22091.51
球墨铸铁管件								
122	040502001078	球墨铸铁管件	1. 名称: 30° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 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	315.11	315.11	
123	040502001079	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*80 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	2	369.97	739.94	
本页小计								7812.62

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 21 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
124	040502001080	球墨铸铁管件	1. 类型:异径管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80*25 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	231.16	231.16	
125	040502001081	球墨铸铁管件	1. 名称:异径管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*DN100 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	280.03	280.03	
126	040502001082	球墨铸铁管件	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 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	2	56.59	113.18	
127	040502006019	法兰	1. 类型:法兰 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	102.37	102.37	
128	040503002010	混凝土支墩	1. 类别:3m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	10.67	741.07	7907.22	
129	040305001003	混凝土包封	1. 材料品种、规格:混凝土包封 2. 规格:C30 3. 钢筋:Φ10 4. 油毛毡包裹一层 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 <sup>3</sup>	9.21	1333.76	12283.93	
130	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:C15 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	m <sup>3</sup>	4.34	652.74	2832.89	
分部小计								24805.83
本页小计								23750.78

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 22 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
			支墩				
131	040503002011	混凝土支墩	1. 类别:3m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	13.64	741.07	10108.19
			分部小计				10108.19
			管道附属构筑物、阀门及附件安装				
			管道附属构筑物				
132	040504001045	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5021.96	5021.96
133	040504001046	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1300mm*1300mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5842.16	5842.16
134	040504001047	混凝土蝶阀井	1. 名称:混凝土蝶阀井 2. 规格:1400mm*1400mm 3. 井深:H=1800mm 4. 参照图集:07MS101-2 87页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	6929.48	6929.48
			本页小计				27901.79

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 23 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
135	040504001048	砖砌排气阀井	1. 名称: 砖砌排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1800mm 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、防水套管、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi$ 70 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	2873.2	5746.4	
136	040504001049	砌筑排泥干井	1. 名称: 砌筑排泥干井 2. 规格: $\Phi$ 1200 阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN150 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
137	040504001050	砌筑排泥湿井	1. 名称: 砌筑排泥湿井 2. 规格: $\Phi$ 800 阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN150 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
138	040504001051	砌筑排泥干井	1. 名称: 砌筑排泥干井 2. 规格: $\Phi$ 1200 阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN100 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	2569.82	
本页小计							18595.5	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 24 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
139	040504001052	砌筑排泥湿井	1. 名称: 砌筑排泥湿井 2. 规格: $\Phi$ 800 阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN100 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	2569.82	
140	040504001053	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 $\Phi$ 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	4103.16	4103.16	
分部小计								43062.08
阀门								
141	040502005081	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	649.2	1298.4	
142	040502005082	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	1134.97	3404.91	
143	040502005083	蝶阀 DN300	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 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	3370.61	3370.61	
本页小计								14746.9

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 25 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
144	040502005084	复合式透气阀 DN100	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:QT450 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	3203.77	6407.54	
145	040502005085	排气阀	1. 名称:排气阀 2. 材质:PE 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	1627.49	1627.49	
146	040502005086	排气阀	1. 名称:排气阀 2. 材质:钢制 3. 规格:DN300 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	12354.68	12354.68	
分部小计								28463.63
附件								
147	040502006020	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	69.36	69.36	
148	040502006021	法兰 DN150	1. 类型:法兰 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	102.37	102.37	
149	040502006022	法兰 DN300	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 综合考虑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	261.79	261.79	
本页小计								20823.23

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-市政、社区道路

第 26 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
150	040502001083	排气三通 DN100*dn100	1. 类型: 排气三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: 排气三通 DN100*dn100 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	2	342.85	685.7
151	040502001084	排泥三通 DN100*dn110	1. 类型: 排泥三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100*dn110 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	342.85	342.85
152	040502001085	排泥三通 DN150*dn150	1. 类型: 排泥三通 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	2	344.76	689.52
153	030804003032	球墨铸铁管件	1. 名称: 单法兰90° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: dn100*90 4. 综合考虑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	623.92	1871.76
154	040502003261	短管	1. 类型: 钢制短管 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	2	261.25	522.5
155	040502003262	短管	1. 类型: 钢制短管 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	2	295.5	591
156	040502003263	短管	1. 类型: 钢制短管 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	2	442.31	884.62
本页小计							5587.95

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 27 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
157	040502003264	单法短管	1. 类型:单法短管 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	1	261.25	261.25	
158	040502003265	单法短管	1. 类型:单法短管 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	2	295.5	591	
159	040502003266	无法短管	1. 类型:无法短管 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	1	261.25	261.25	
160	040502003267	无法短管	1. 类型:无法短管 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	2	295.5	591	
分部小计								7725.97
排水埋管								
161	040501002032	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	16.36	144.66	2366.64	
分部小计								2366.64
DMA流量计井								
DMA流量计井DN100								
本页小计								4071.14



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 28 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
162	030601004007	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称:DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格:DN100 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	2	355.24	710.48
163	040502005087	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
164	040502005088	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	2	498.05	996.1
165	030817008007	A型刚性防水套管	1. 类型:A型刚性防水套管 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	4	305.15	1220.6
166	040501002033	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	144.66	578.64
本页小计							6102.62

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 29 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
167	040502006023	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	106.36	1701.76	
168	040504002010	流量计井	1. 名称: 钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格: 2650mm*1100mm 3. 井深: H=1400mm 4. 参照图集: 07MS101-2 134页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	6490.03	12980.06	
169	040502002106	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 400 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	
170	040502001086	球墨铸铁管件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 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	238.61	954.44	
分部小计								22238.88
DMA流量计井DN150								
171	030601004008	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称: DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格: DN150 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	2	355.24	710.48	
172	040502005089	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								21386.62

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 30 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
173	040502005090	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	770.43	1540.86	
174	030817008008	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	358.84	1435.36	
175	040501002034	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	201.22	804.88	
176	040502006024	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	106.36	1701.76	
本页小计								5482.86

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 31 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
177	040504002011	钢筋混凝土流量计阀门一体井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:3300mm*1300mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	8045.7	16091.4	
178	040502002107	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 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	2	250	500	
179	040502001087	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 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	283.39	1133.56	
分部小计								28458.18
附属工程								
拆除工程								
180	041001009015	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	1572.23	
181	041001009016	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	160.05	160.05	
分部小计								1732.28
管道保护								
182	040501014007	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	65	70.99	4614.35	
本页小计								24071.59

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 32 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	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						4614.35
		管道支架						
183	031002001006	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 管径:DN100以内 4. 综合考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	3	22.19		66.57
184	031002001007	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 管径:DN300以内 4. 综合考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	6	97.11		582.66
		分部小计						649.23
		雨水口破除修复						
185	040504009004	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:标砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	1172.06		14064.72
		分部小计						14064.72
		接驳现状消防栓						
186	040504001054	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 参照图集:详见图集《17ZS02给水工程》336 3. 闸阀直径:DN100 4. 综合考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	3063.64		27572.76
187	040502005091	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:QT450 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	9	649.2		5842.8
本页小计								48129.51

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 33 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
188	040502002108	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	1243.26	
189	040502002109	钢管管件制作、安装	1. 类型: 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	406.17	3249.36	
190	040501002035	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: 喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	45	144.66	6509.7	
分部小计								44417.88
新旧管接驳								
191	040502001088	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300*150 4. 连接形式: 不停水接口 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	2988.67	2988.67	
本页小计								13990.99

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 34 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
192	040502002110	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 钢 3. 规格: DN300*300 4. 接口形式: 不停水接口 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	3215.36	3215.36	
193	041001006011	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. 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	处	2	300	600	
分部小计								6804.03
管道地面标识								
194	050307009014	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	195	12	2340	
分部小计								2340
其他工程								
195	080807013006	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN300 3. 方式: C35微膨胀混凝土C35, 砖砌筑厚120mmDM M7.5干混预拌砂浆 4. 综合考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	184.63	184.63	
分部小计								184.63
仪表安装								
196	030605001007	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	33325.46	33325.46	
本页小计								39665.45

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 35 页 共 35 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
197	030605001008	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 $\pm 0.05$ NTU, 取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值 的 $\pm 5$ 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	1	27208.5	27208.5	
分部小计								60533.96
本页小计								27208.5
合 计								1729809.69



## 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：福安村-市政、社区道路

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 07	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	84346.83
2	措施其他项目			
粤04110900 9007	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 07	夜间施工增加费		20	
0411090050 07	交通疏导员增加费		15	
0411080010 07	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8007	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
合 计				84346.83

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：福安村-市政、社区道路

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	1640.66	1640.66	
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	14	117.19	1640.66	
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	30045.45	30045.45	
1.5.1	粤050401008010	施工围栏	1. 材料种类、规格: 2mm蓝色锌铁波形板 2. 围栏高度: 1.8m 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	1252	18.13	22698.76	
1.5.2	粤050401008011	施工围栏	1. 围栏种类: DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格: 水马围挡1500*430*1200mm 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	2248.95	2.50	5622.38	
1.5.3	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	119	14.49	1724.31	
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								31686.11
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000001	交通疏导		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
本页小计								31686.11

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：福安村-市政、社区道路

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	
2.3	2.8	材料二次运输		项	1			
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	23511.32	23511.32	
2.7.1	041102031006	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	3.25	48.39	157.27	
2.7.2	041102002009	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	49.65	47.38	2352.42	
2.7.3	041102034007	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	28.96	91.04	2636.52	
2.7.4	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	180.72	70.27	12699.19	
2.7.5	041102036011	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	4.79	289.23	1385.41	
2.7.6	041102036012	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	1.52	581.73	884.23	
2.7.7	041102002010	包封混凝土模板	1. 构件类型:包封混凝土模板 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	70.2	48.38	3396.28	
小 计							23511.32	
本页小计							23511.32	
合 计							55197.43	

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：福安村-市政、社区道路

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	325.35	
5	预算包干费	项	30671.57	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			30996.92	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

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	267325.73	1.07
	材料					
1	05030060	板枋材	综合	m3	3.09	1766.60
2	04130001	标准砖	240×115×53	千块	21.14	390.41
3	01190001	槽钢	综合	kg	85.45	3.95
4	35090260@1	槽型钢板桩		t	3.71	3996.61
5	14030001@1	柴油		t	0.14	7756.00
6	34110040@2	电		kW·h	1.00	0.67
7	17030050@4	镀锌钢管	DN50	m	0.08	27.68
8	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	5.86	27.68
9	17030050	镀锌钢管	DN50	m	12.21	27.68
10	04010015@5	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.12	361.03
11	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	148.64	0.36
12	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	20.00	0.36
13	13310050@3	改性热沥青		kg	2899.63	4.12
14	01290003	钢板	综合	kg	164.07	4.40
15	17010050	焊接钢管	综合	t	0.11	4161.90
16	01210001@3	角钢	综合	kg	0.13	3.92
17	01210001@2	角钢	综合	kg	8.34	3.92
18	01210001	角钢	综合	kg	27.40	3.92
19	35090210@1	拉森钢板桩		t	0.19	4644.48
20	01010125@1 1	螺纹钢	φ28	t	0.15	3642.63
21	01010125@1 0	螺纹钢	φ10~25	t	0.03	3642.63
22	01010135@1	螺纹钢	φ28	t	0.05	3642.63
23	01010125@5	螺纹钢	φ10~25	t	0.13	3642.63
24	01010030@1	螺纹钢	φ14	t	0.29	3739.74
25	01010125@3	螺纹钢	φ12	t	0.46	3714.53
26	01010125	螺纹钢	φ10~25	t	0.45	3642.63
27	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	13.78	458.45
28	8021902@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	10.78	458.45
29	8021906@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	238.35	502.51
30	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	234.10	458.45

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

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	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	9.30	485.21
32	8021906@2	普通预拌混凝土（微膨胀）	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0.03	502.51
33	01010030@4	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.04	3785.54
34	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.44	3785.54
35	13310050@2	乳化沥青	PC-3	kg	724.91	3.21
36	01010125@4	三级钢	Φ12~16	t	3.50	3728.26
37	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	0.55	3728.26
38	01010125@1 2	三级螺纹钢	Φ16外	t	0.02	3642.63
39	04070045	石粉渣		m3	1201.16	60.00
40	04070045@7	石屑		m3	19.84	60.00
41	13310060@1	石油沥青	10#	kg	26.84	4.12
42	13310060	石油沥青	10#	kg	2029.30	4.12
43	34110010@4	水		m3	322.80	3.80
44	34110010@3	水		m3	36.50	3.80
45	34110010	水		m3	201.36	3.80
46	34110010@1	水		m3	12.10	3.80
47	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	29.76	115.00
48	05030180	松木板		m3	12.84	1766.60
49	05030080@1	松杂板枋材		m3	0.00	1784.45
50	05010020	松杂原木	综合	m3	11.86	1784.45
51	04050040	碎石	40	m3	30.35	170.75
52	01000010@1	型钢	综合	t	1.88	3930.00
53	01000001@2	型钢	综合	kg	196.09	3.93
54	04070045@8	原生石粉渣		m3	2.00	60.00
55	04030023	中粗砂	回填	m3	154.33	154.89
56	04030023@2	中粗砂(回填料用砂)	垫层	m3	39.63	154.89
57	04030015	中砂		m3	0.98	198.46
	机械					
1	99450680@1 0	柴油	(机械用)0#	kg	0.80	7.82
2	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	2970.64	7.82
3	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	5.15	7.82

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

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)
	机械					
4	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	18.90	7.82
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	3924.06	7.82
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	22.95	7.82
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	1954.06	7.82
8	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	2187.17	0.67
9	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	24.79	0.67
10	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	326.41	0.67
11	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	0.11	0.67
12	99450700	电	(机械用)	kw·h	4006.54	0.67
13	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	41.36	0.67
14	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	5091.76	0.67
15	00010003	机上人工		工日	224.61	246.10
16	00010003@1	机上人工		工日	81.28	246.10
17	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	14.54	9.23
18	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	157.72	9.23
	主材					
1	01290303@3	2mm蓝色锌铁波形板		m <sup>2</sup>	220.31	27.00
2	36050020@5	30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖(荷兰砖)		m <sup>2</sup>	239.15	61.92
3	36070020@1	C30砼立缘石	100×15×35cm	m	15.24	51.82
4	24130040@4	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN100		台	2.00	7502.98
5	24130040@2	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN150		台	2.00	8764.66
6	补充主材001@89	PE11.25°弯头 DN100		个	11.00	40.88
7	补充主材001@65	PE11.25°弯头 DN150		个	1.00	96.93
8	补充主材003@1	PE22.5°弯头 DN100		个	1.00	40.88
9	补充主材004@1	PE30°弯头 DN150		个	1.00	96.93
10	补充主材001@122	PE30°弯头 DN50		个	2.00	3.89
11	补充主材001@114	PE45°弯头 DN100		个	2.00	40.88

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

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					
12	补充主材001@67	PE60° 弯头 DN100		个	2.00	39.92
13	补充主材001@111	PE90° 弯头 DN100		个	6.00	39.92
14	补充主材001@68	PE90° 弯头 DN100*50		个	1.00	39.92
15	补充主材001@69	PE90° 弯头 DN100*80		个	2.00	39.92
16	补充主材001@113	PE90° 弯头 DN25		个	2.00	1.01
17	补充主材001@112	PE90° 弯头 DN50		个	1.00	5.24
18	补充主材001@124	PE变径直通 DN50*25		个	1.00	1.26
19	补充主材001@62	PE法兰 DN100		个	9.00	67.22
20	补充主材001@123	PE法兰 DN150		个	1.00	102.59
21	补充主材001@64	PE法兰 DN50		个	31.00	26.80
22	补充主材001@120	PE法兰 DN80		个	4.00	57.27
23	17250040@37	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	830.00	54.23
24	17250040@38	PE给水管 PE100 De225 PN1.6		m	42.00	229.47
25	17250040@39	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	10.49	4.90
26	17250040@40	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	197.37	19.33
27	17250040@42	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	97.71	36.35
28	补充主材001@30	PE三通 DN100		个	7.00	58.69
29	补充主材001@79	PE三通 DN25		个	1.00	0.81
30	补充主材001@73	PE异径管 DN50*DN25		个	4.00	1.27
31	补充主材001@83	PE异径三通 DN100*DN25		个	4.00	37.10
32	补充主材001@82	PE异径三通 DN100*DN50		个	17.00	37.10

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

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					
33	补充主材001@84	PE异径三通 DN100*DN80		个	4.00	49.86
34	补充主材001@85	PE异径三通 DN80*DN50		个	4.00	10.76
35	补充主材001@125	PE直通 De32		个	3.00	0.33
36	补充主材001@127	PE直通 DE63		个	33.00	1.43
37	补充主材001@126	PE直通 De90		个	16.00	5.82
38	19000020@43	QT450复合式透气阀 DN150		个	2.00	3105.31
39	19000020@42	QT450球墨铸铁蝶阀 DN300		个	1.00	2740.12
40	19000020@46	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	4.00	550.74
41	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	11.00	550.74
42	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
43	19000020@41	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	3.00	987.32
44	02050001@23	T型胶圈 DN100		个	6.18	6.44
45	02050001@30	T型胶圈 DN100		个	8.24	6.44
46	02050001@31	T型胶圈 DN100		个	6.18	6.44
47	02050001@33	T型胶圈 DN100		个	2.06	6.44
48	02050001@24	T型胶圈 DN150		个	10.15	7.37
49	02050001@11	T型胶圈 DN150		个	14.42	7.37
50	02050001@22	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
51	02050001@32	T型胶圈 DN300		个	2.06	15.50
52	02050001@34	T型胶圈 DN80		个	2.06	5.27
53	36010080@6	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	7.00	518.23

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

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					
54	36010080@13	φ700 球墨铸铁井环盖、井座		套	6.00	518.23
55	15550095	玻璃布		m2	642.54	1.95
56	13010135	醇酸调和漆		kg	0.44	12.80
57	13030795	醇酸防锈漆		kg	0.62	13.50
58	36050090@1	大理石地砖5cm		m2	35.94	184.96
59	18000001@16	单法兰90° 弯头 dn100*90		个	3.00	461.80
60	20010360@27	钢板平焊法兰 DN100		副	9.00	68.34
61	20010360@32	钢板平焊法兰 DN100		副	5.00	68.34
62	20010360@31	钢板平焊法兰 DN150		副	16.00	113.90
63	20010360@35	钢板平焊法兰 DN50		副	15.50	49.58
64	20010360@34	钢板平焊法兰 DN80		副	1.00	53.70
65	19000020@50	钢制排气阀 DN300		个	1.00	11724.19
66	14350270@1	固化剂		kg	6.49	27.08
67	14350270@2	固化剂		kg	7.53	27.08
68	17010350@15	焊接钢管 D108×4		m	20.65	44.35
69	17010350@11	焊接钢管 D108×4		m	388.37	44.35
70	17010350@13	焊接钢管 D159×4.5		m	4.06	73.51
71	17010350@12	焊接钢管 D159×4.5		m	121.72	73.51
72	17010350@7	焊接钢管 D325×8		m	57.74	267.98
73	17010360@2	焊接钢管DN100		m	3.78	44.35
74	17010350@26	焊接钢管DN100		m	11.44	44.35
75	17010360@14	焊接钢管DN100		m	5.67	44.35
76	17010360@1	焊接钢管DN150		m	1.89	73.51
77	17010350@23	焊接钢管DN150		m	0.88	73.51

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

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					
78	17010350@25	焊接钢管DN150		m	3.08	73.51
79	17010360@15	焊接钢管DN150		m	2.84	73.51
80	17010350@21	焊接钢管DN300		m	1.88	267.98
81	17010360@3	焊接钢管DN300		m	0.63	267.98
82	17010360@16	焊接钢管DN300		m	2.52	267.98
83	13010220@13	环氧沥青面漆		kg	2.90	16.63
84	13010220@12	环氧沥青面漆		kg	54.58	16.63
85	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	50.11	16.63
86	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	17.73	13.69
87	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	20.53	13.69
88	04270160@1	混凝土垫块		m <sup>3</sup>	0.04	252.21
89	80210180@20	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	4.58	475.53
90	80210180@22	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	2.28	475.53
91	80210180@3	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	29.01	475.53
92	18000001@105	球墨铸铁30°弯头 DN100		个	1.00	152.99
93	20010360@26	球墨铸铁法兰 DN100		副	0.50	68.92
94	20010360@12	球墨铸铁法兰 DN150		副	1.00	105.92
95	20010360@30	球墨铸铁法兰 DN300		副	0.50	265.62
96	20010360@37	球墨铸铁法兰 DN80		副	1.00	55.48
97	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	59.00	136.53
98	36010080@5	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	2.00	463.21
99	36010080@8	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
100	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	9.00	463.21

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-市政、社区道路

第 8 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					
101	18000001@19	球墨铸铁马鞍三通 DN300*150		个	1.00	564.87
102	18000001@96	球墨铸铁排泥三通 DN100×DN100		个	3.00	180.73
103	18000001@97	球墨铸铁排泥三通 DN150×DN150		个	2.00	180.73
104	18000001@15	球墨铸铁盘承 DN100		个	4.00	76.49
105	18000001@106	球墨铸铁盘承 DN150		个	4.00	119.36
106	18000001@17	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*80		个	2.00	205.94
107	18000001@104	球墨铸铁异径管DN150*DN100		个	1.00	116.00
108	18000001@120	球墨铸铁异径管DN80*25		个	1.00	71.45
109	18210200@9	双法兰伸缩接头 DN100		个	2.00	347.49
110	18210200@8	双法兰伸缩接头 DN150		个	2.00	546.61
111	19000020@49	铜排气阀 DN100		个	1.00	1529.03
112	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	238.90	31.48
113	80250350@6	细粒式沥青混凝土 AC-13C		m <sup>3</sup>	63.20	1158.84
114	01000003	型钢		kg	31.03	3.93
115	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
116	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m <sup>3</sup>	0.01	
117	补充主材002@1	圆形陶瓷管标		个	195.00	12.00
118	80250350@7	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m <sup>3</sup>	79.00	1137.63
119	36010280@1	铸铁平篦	单笔雨水口	套	12.00	263.53
120	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14

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：福安村-巷道

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		1061838.65
1.1	供水埋管				180211.93
1.2	土石方工程				142263.08
1.3	管道支护				15703.15
1.4	地基处理				4923.68
1.5	现状路面破除修复				369879.83
1.6	主次管道管件				30098.01
1.7	水表管件、阀门及附件安装				137973.96
1.8	管道附属构筑物、阀门及附件安装				149385.94
1.9	附属工程				31399.07
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		147244.96
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		73093.91
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_ CSQTXM	措施一般项目费+措施其 他项目费		74151.05
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	CSQTXM	措施其它项目费		74151.05
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		19934.92
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		982.36
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		18952.56
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		98235.54
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		1229018.53
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	110611.67
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		1266536.29



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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
			供水埋管				
			PE给水管				
1	040501004062	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	567.28	11.2	6353.54
2	040501004063	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	3770.17	30.8	116121.24
3	040501004064	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	362.8	49.59	17991.25
4	040501004065	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	309	69.02	21327.18
			分部小计				161793.21
			焊接钢管				
			本页小计				161793.21

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
5	040501002036	焊接钢管 D108×6.3	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: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、防腐补口 9. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	19.24	144.66	2783.26	
6	040501002037	焊接钢管 D159×6.3	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≥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、防腐补口 9. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	17	201.22	3420.74	
分部小计								6204
球墨铸铁给水管								
本页小计								6204



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-巷道

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	
7	040501003009	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层,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	76	160.72	12214.72	
			分部小计				12214.72	
			土石方工程					
8	040101002016	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	90.79	11.81	1072.23	
9	040101002017	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	151.54	9.84	1491.15	
10	040101002018	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	457.4	42.61	19489.81	
11	040201020021	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 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	25.57	257	6571.49	
12	040201020022	石粉渣垫层	1. 材料品种:再生石粉 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	161.28	149.73	24148.45	
本页小计								64987.85

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
13	040201020023	腋角中粗砂	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	5.29	224.34	1186.76	
14	040201020024	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉 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	22.33	105.22	2349.56	
15	040103001010	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	347.26	105.22	36538.7	
16	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	699.73	42.62	29822.49	
17	040103002043	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	699.73	28	19592.44	
分部小计							142263.08	
管道支护								
18	粤040101006006	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	8.18	776.43	6351.2	
19	粤040101007011	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	179.65	26.99	4848.75	
20	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	6.05	744.33	4503.2	
分部小计							15703.15	
地基处理								
本页小计							105193.1	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
21	040103001011	回填级配碎石	1. 填方材料品种:天然级配碎石 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	4.1	318.12	1304.29	
22	粤040301015004	圆木桩	1. 地层情况:综合 2. 桩长:4米 3. 材质:松木桩 4. 尾径:杉木木桩梢径100mm(去皮后梢径) 5. 桩倾斜度:按设计及规范要求 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	m3	1.22	2966.71	3619.39	
分部小计							4923.68	
现状路面破除修复								
巷道(车行道)混凝土路面								
23	041001001039	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 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	1172.85	4.71	5524.12	
24	041001001040	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. 综合考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	360.96	27.72	10005.81	
25	040103002044	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	54.14	28	1515.92	
26	040203007022	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	360.96	132.68	47892.17	
27	040203007023	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	360.96	91.23	32930.38	
本页小计							102792.08	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
28	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	360.96	2.48	895.18	
分部小计								98763.58
巷道(人行道)混凝土路面								
29	041001001041	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	8891.87	4.71	41880.71	
30	041001001042	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	1550.25	29.23	45313.81	
31	040103002045	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	232.54	28	6511.12	
32	040203007024	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	1550.25	111.96	173565.99	
33	040202001022	路床(槽)整形	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	1550.25	2.48	3844.62	
分部小计								271116.25
主次管道管件								
PE管件								
34	040502003268	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De90 4. 接口形式: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	60	5.82	349.2	
本页小计								272360.63

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-巷道

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	
35	040502003269	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	620	1.43	886.6	
36	040502003270	PE管配件	1. 名称:直通件 2. 材质:PE 3. 规格:De32 4. 接口形式: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	93	0.33	30.69	
37	040502003271	PE管配件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	4	3.89	15.56	
38	040502003272	PE管配件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	1	8.72	8.72	
39	040502003273	PE管配件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	40.88	40.88	
40	040502003274	PE管配件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	13	3.89	50.57	
本页小计								1033.02

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
41	040502003275	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	5	3.89	19.45	
42	040502003276	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	127	3.89	494.03	
43	040502003277	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	8	8.72	69.76	
44	040502003278	PE管配件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	2	5.24	10.48	
45	040502003279	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	39.92	39.92	
46	040502003280	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
本页小计								673.56

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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
47	040502003281	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	3	13.66	40.98
48	040502003282	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN25 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	15	1.36	20.4
49	040502003283	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	3	5.24	15.72
50	040502003284	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	63	5.24	330.12
51	040502003285	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN40 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	1	3.56	3.56
52	040502003286	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PVC 3. 规格:DN25 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	1	1.36	1.36
本页小计							412.14

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
53	040502003287	PE管配件	1. 名称:异径弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 4. 接口形式: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	1	32.38	32.38	
54	040502003288	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	67.22	67.22	
55	040502003289	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	7	57.27	400.89	
56	040502003290	PE管配件	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	1	26.8	26.8	
57	040502003291	PE管配件	1. 名称:同径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	58.69	58.69	
58	040502003292	PE管配件	1. 名称:同径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	8	0.81	6.48	
本页小计								592.46



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-巷道

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	
59	040502003293	PE管配件	1. 名称:同径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	3	3.58	10.74	
60	040502003294	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	24	37.1	890.4	
61	040502003295	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	54	8.89	480.06	
62	040502003296	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	339	2.51	850.89	
63	040502003297	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	1	1.27	1.27	
64	040502003298	PE管配件	1. 名称:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	3	1.26	3.78	
分部小计								5297.52
钢制管件								
本页小计								2237.14

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
65	040502002111	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 接口形式:焊接连接 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	69.07	69.07	
66	040502002112	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN50 3. 接口形式:焊接连接 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	47.19	47.19	
67	040502002113	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN150*50 3. 接口形式:焊接连接 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	244.72	244.72	
68	040502002114	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	886.5	
69	040502002115	钢管管件制作、安装	1. 类型:22.5° 弯头 2. 规格:DN150 3. 接口形式:焊接连接 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	295.5	295.5	
分部小计								1542.98
球墨铸铁管件								
70	040502001089	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	2	305.25	610.5	
本页小计								2153.48

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
71	040502001090	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*80 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	7	369.97	2589.79	
72	040502001091	球墨铸铁管件	1. 类型: 异径管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80*25 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	7	231.16	1618.12	
73	040502001092	球墨铸铁管件	1. 类型: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 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	7	56.59	396.13	
74	040502001093	球墨铸铁管件	1. 类型: 盘承 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	1	283.39	283.39	
75	040502001094	球墨铸铁管件	1. 类型: 盘插 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	1	283.39	283.39	
76	040305001005	混凝土包封	1. 材料品种、规格: 混凝土包封 2. 规格: C30 3. 钢筋: Φ10 4. 油毛毡包裹一层 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	m3	5.67	1333.5	7560.95	
本页小计								12731.77

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
77	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格:C15 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	2.52	652.74	1644.9	
分部小计								14987.17
支墩								
78	040503002012	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	11.16	741.07	8270.34	
分部小计								8270.34
水表管件、阀门及附件安装								
阀门								
79	040502005092	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. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	390	53.39	20822.1	
80	040502005093	闸阀	1. 种类:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	8	102.33	818.64	
81	040502005094	闸阀	1. 种类:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	149.85	299.7	
本页小计								31855.68

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
82	040502005095	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	8	458.7	3669.6	
83	040502005096	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	92.33	369.32	
84	040502005097	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	138.94	138.94	
85	040502005098	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	474.34	1897.36	
86	040502006025	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN40 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	8	232.61	1860.88	
本页小计								7936.1

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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
87	040502006026	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	6	324.15	1944.9
88	040502006027	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	24	449.26	10782.24
89	040502005099	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	8	8.76	70.08
90	040502005100	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	740	12.9	9546
91	040502005101	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	32	24.23	775.36
92	040502005102	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	8	61.06	488.48
			分部小计				53483.6
			水表				
			本页小计				23607.06

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-巷道

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	
93	040502009036	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	26.54	79.62	
94	040502009037	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	369	26.76	9874.44	
95	040502009038	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	15	33.26	498.9	
96	040502009039	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	49.88	149.64	
97	040502009040	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	301.5	301.5	
本页小计								10904.1

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
98	040502009041	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	464.65	1858.6	
99	040502009042	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	34.15	34.15	
100	040502009043	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	34.15	34.15	
101	040502009044	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	42.36	
102	040502009045	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	63.78	63.78	
本页小计								2033.04



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	040502009046	水表（利旧）	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	34.15	68.3	
104	040502009047	水表（利旧）	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	60	34.15	2049	
105	040502009048	水表（利旧）	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	42.36	
分部小计								15096.8
表后管								
106	040501004066	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	15	12.49	187.35	
本页小计								2347.01

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	040501004067	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	381	12.89	4911.09	
108	040501004068	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	27	14.41	389.07	
109	040501004069	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	37.81	22.54	852.24	
110	040501004070	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	1	31.44	31.44	
111	040501004071	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	4	51.98	207.92	
本页小计								6391.76

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
112	031001003020	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	390	46.59	18170.1	
113	031001003021	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 40x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 40x1.2 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	4	76.31	305.24	
114	031001003022	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	1	94.38	94.38	
115	031001003023	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 88.9x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 88.9x2.0 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	4	214.9	859.6	
分部小计								26008.43
供水立管								
本页小计								19429.32

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
116	040501004072	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	273	11.2	3057.6	
117	040501004073	PE给水管 De40 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:DN40 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	2.8	13.79	38.61	
118	040501004074	PE给水管 De50 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:DN50 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	0.7	17.91	12.54	
119	040501004075	PE给水管 De80 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:DN80 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	2.8	49.59	138.85	
120	031001003024	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	234	46.59	10902.06	
本页小计								14149.66

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
121	031001003025	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 40x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 40x1.2 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	2.4	76.31	183.14	
122	031001003026	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	0.6	94.38	56.63	
123	031001003027	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 88.9x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 88.9x2.0 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	2.4	214.9	515.76	
分部小计								14905.19
PE管配件								
124	040502003299	PE管配件	1. 名称:90°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	390	1.01	393.9	
125	040502003300	塑料管管件	1. 类型:90°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN40 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	4	5.24	20.96	
本页小计								1170.39

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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
126	040502003301	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	1	5.24	5.24
127	040502003302	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	4	13.66	54.64
128	040502003303	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	390	4.53	1766.7
129	040502003304	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN40 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	4	20.83	83.32
130	040502003305	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	1	26.15	26.15
131	040502003306	塑料管管件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	4	57.27	229.08
			分部小计				2579.99
			不锈钢管件				
			本页小计				2165.13

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
132	030804003033	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	390	11.53	4496.7	
133	030804003034	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40 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	30.22	120.88	
134	030804003035	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 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	43.54	43.54	
135	030804003036	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25 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	390	13.73	5354.7	
136	030804003037	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40 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	28.56	114.24	
137	030804003038	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 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	67.65	67.65	
本页小计								10197.71

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
138	030804003039	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN80 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	251.8	1007.2	
139	031004014009	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	780	5.07	3954.6	
140	031004014010	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40 4. 综合考虑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	6.73	53.84	
141	031004014011	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	6.73	13.46	
142	031004014012	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 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	个	8	10.34	82.72	
143	040502006028	低压不锈钢管件 316L	1. 类型:法兰 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40 4. 综合考虑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	210.21	1681.68	
144	040502006029	低压不锈钢管件 316L	1. 类型:法兰 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	150.88	905.28	
本页小计								7698.78



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
145	030804003040	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:法兰 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN80 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	28	210.21	5885.88	
146	030804003041	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑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	5.4	21.6	
147	030804003042	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	370	5.45	2016.5	
148	030804003043	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN40*40 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	19.87	79.48	
分部小计								25899.95
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
149	040504001055	砖砌闸阀井	1. 名称:砖砌闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 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	1	1285.75	1285.75	
本页小计								9289.21

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
150	040504001056	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=1000mm 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	61	1576.96	96194.56	
151	040504001057	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi$ 700 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	4	2493.36	9973.44	
152	040504001058	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi$ 700 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	1	3605	3605	
153	040504001059	砖砌排泥湿井	1. 名称: 砖砌排泥湿井 2. 规格: $\Phi$ 800阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN100 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	2124.71	2124.71	
本页小计								111897.71

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
154	040504001060	砖砌排泥干井	1. 名称: 砖砌排泥干井 2. 规格: $\Phi$ 1200 阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN100 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	3369.86	3369.86	
分部小计								116553.32
阀门								
155	040502005103	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN50 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	62	375.53	23282.86	
156	040502005104	闸阀	1. 名称: 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	4	557.16	2228.64	
157	040502005105	闸阀	1. 名称: 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	1	649.2	649.2	
158	040502005106	闸阀	1. 名称: 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	1	1134.97	1134.97	
分部小计								27295.67
附件								
本页小计								30665.53

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
159	040502001095	排泥三通 DN100*dn110	1. 类型:排泥三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100*dn110 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	342.85	342.85	
160	040502003307	短管	1. 类型:钢制短管 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	2	261.25	522.5	
161	040502006030	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格: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	126	26.8	3376.8	
162	040502006031	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格: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	8	57.27	458.16	
163	040502006032	法兰 DN150	1. 类型:法兰 2. 材质:焊接钢管 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	2	106.36	212.72	
164	030804003044	球墨铸铁管件	1. 名称:单法兰90°弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:dn100*90 4. 综合考虑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	623.92	623.92	
分部小计								5536.95
附属工程								
拆除工程								
165	041001006012	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 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	270.4	6.66	1800.86	
本页小计								7337.81

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 福安村-巷道

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	
166	041001006013	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 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	m	3	6.66	19.98	
167	041001006014	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 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	m	1.8	6.66	11.99	
分部小计							1832.83	
雨水口破除修复								
168	040504009005	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C15 4. 砌筑材料品种、规格: 标砖 5. 砂浆强度等级及配合比: M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	14	1172.06	16408.84	
分部小计							16408.84	
管道保护								
169	040501014008	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	15	70.99	1064.85	
分部小计							1064.85	
接驳现状消防栓								
170	040504001061	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》336 3. 闸阀直径: DN100 4. 综合考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	3063.64	3063.64	
本页小计							20569.3	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
171	040502005107	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	649.2	649.2	
172	040502002116	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	138.14	
173	040502002117	钢管管件制作、安装	1. 类型: 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	406.17	406.17	
174	040501002038	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: 喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	5	144.66	723.3	
分部小计								4980.45
管道地面标识								
本页小计								1916.81

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：福安村-巷道

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	
175	050307009015	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	369	12	4428	
分部小计								4428
预留接口								
176	031001003028	薄壁不锈钢管 316L DN 25	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	45	46.58	2096.1	
177	040501004076	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De32 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	52.5	11.2	588	
分部小计								2684.1
本页小计								7112.1
合 计								1061838.65

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：福安村-巷道

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 08	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	52119.55
2	措施其他项目			
粤04110900 9008	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 08	夜间施工增加费		20	
0411090050 08	交通疏导员增加费		15	
0411080010 08	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8008	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
合 计				52119.55

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：福安村-巷道

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	8086.11	8086.11	
1.1.1	041101005009	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	69	117.19	8086.11	
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	12888.25	12888.25	
1.5.1	粤05040100801 2	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 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	5155.3	2.50	12888.25	
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							20974.36	
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000008	交通疏导		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1	50198.48	50198.48	
2.3.1	041109003017	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	457.4	27.08	12386.39	
2.3.2	041109003018	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	401.72	65.94	26489.42	
本页小计							71172.84	

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：福安村-巷道

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	
2.3.3	041109003019	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	232.54	28.36	6594.83	
2.3.4	041109003020	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	4247.43	0.99	4204.96	
2.3.5	041109003021	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	360.61	1.45	522.88	
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	23952.57	23952.57	
2.7.1	041102031007	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	14.63	48.39	707.95	
2.7.2	041102002011	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	125.68	47.38	5954.72	
2.7.3	041102034008	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	103.74	91.04	9444.49	
2.7.4	041102036013	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	0.51	289.23	147.51	
2.7.5	041102036014	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	9.64	581.73	5607.88	
本页小计								23952.57

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：福安村-巷道

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	
2.7.6	041102002012	包封混凝土模板	1. 构件类型：包封混凝土模板 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	43.2	48.38	2090.02	
小 计								74151.05
本页小计								
合 计								95125.41

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目



# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 1 页 共 9 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	267036.65	1.07
	材料					
1	01000001@3	型钢	综合	kg	44.31	3.93
2	01010030@1	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.27	3785.54
3	01010125@4	三级钢	Φ12~16	t	0.06	3728.26
4	01010125@5	螺纹钢	Φ10~25	t	0.28	3642.63
5	01190001@1	槽钢	综合	kg	8.18	3.95
6	01210001@2	角钢	综合	kg	2.20	3.92
7	01210001@3	角钢	综合	kg	0.30	3.92
8	01290003	钢板	综合	kg	50.10	4.40
9	01290043@2	钢板	8~15	kg	0.15	3.97
10	04030023	中粗砂	回填	m <sup>3</sup>	32.32	154.89
11	04030023@3	中粗砂(回填料)	垫层	m <sup>3</sup>	6.82	154.89
12	04050040	碎石	40	m <sup>3</sup>	7.35	170.75
13	04070045	石粉渣		m <sup>3</sup>	495.25	60.00
14	04070045@5	石粉渣		m <sup>3</sup>	213.86	60.00
15	04130001	标准砖	240×115×53	千块	11.28	390.41
16	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	23.81	390.41
17	05010020	松杂原木	综合	m <sup>3</sup>	1.38	1784.45
18	05030060	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	4.88	1766.60
19	05030180@1	松木板		m <sup>3</sup>	0.88	1766.60
20	13310060	石油沥青	10#	kg	133.73	4.12
21	17010050@2	焊接钢管	综合	t	0.03	4161.90
22	17010053@2	焊接钢管	DN20	m	0.07	6.11
23	17010053@3	焊接钢管	DN20	m	0.96	6.11
24	17030050	镀锌钢管	DN50	m	60.06	27.68
25	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	0.37	27.68
26	33010285@1	塑钢踏步		kg	22.27	6.49
27	34110010	水		m <sup>3</sup>	434.95	3.80
28	34110010@1	水		m <sup>3</sup>	9.90	3.80
29	34110010@3	水		m <sup>3</sup>	1.61	3.80
30	34110010@6	水		m <sup>3</sup>	1.61	3.80
31	34110040@2	电		kW·h	1.29	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 2 页 共 9 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					
32	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	68.21	115.00
33	35090260@2	槽型钢板桩		t	0.30	3996.61
34	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	59.66	458.45
35	8021902@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	11.27	458.45
36	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.70	465.36
37	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	237.19	475.53
38	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	72.00	485.21
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	66.22	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	36.67	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	1.64	9.23
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	1868.76	7.82
5	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	846.18	7.82
6	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	0.14	7.82
7	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	14.86	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	1.07	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	240.66	7.82
10	99450700	电	(机械用)	kw·h	921.52	0.67
11	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	276.23	0.67
12	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	15494.15	0.67
13	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	160.03	0.67
14	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	0.65	0.67
15	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	56.12	0.67
	主材					
1	02050001@25	T型胶圈 DN100		个	4.12	6.44
2	02050001@28	T型胶圈 DN150		个	18.54	7.37
3	02050001@29	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
4	02050001@30	T型胶圈 DN80		个	14.42	5.27
5	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	13.07	7.37
6	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.14	252.21

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 3 页 共 9 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					
7	13010220@5	环氧沥青面漆		kg	3.55	16.63
8	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	3.45	16.63
9	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	1.27	13.69
10	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	1.23	13.69
11	13030270@4	无毒饮水水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	15.63	31.48
12	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	1.20	10.80
13	14350270@1	固化剂		kg	0.47	27.08
14	14350270@2	固化剂		kg	0.45	27.08
15	15550095	玻璃布		m <sup>2</sup>	41.79	1.95
16	17010350@1 2	焊接钢管DN150		m	0.44	73.51
17	17010350@8	焊接钢管 D108×4		m	24.58	44.35
18	17010350@9	焊接钢管 D159×4.5		m	17.24	73.51
19	17010360@1 0	焊接钢管 D108×4		m	0.32	44.35
20	17010360@2	焊接钢管DN100		m	0.63	44.35
21	17010360@8	焊接钢管DN150		m	1.26	73.51
22	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L DN 25	1.0mm	m	44.37	23.83
23	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 40x1.2		m	6.36	50.25
24	17050017@1 5	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	1.58	66.49
25	17050017@1 6	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	6.32	185.45
26	17050017@1 7	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	615.26	23.83
27	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	76.00	136.53
28	17250040	塑料管 PVC15		m	15.00	2.79
29	17250040@1 7	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	52.50	4.90
30	17250040@2 9	PVC给水管 DN20		m	381.00	3.19
31	17250040@3 0	PVC给水管 DN25		m	27.00	4.29
32	17250040@3 3	PVC给水管 DN80		m	4.00	33.50

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 4 页 共 9 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					
33	17250040@34	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	2.80	36.35
34	17250040@36	PE给水管 PE100 De40 PN1.6		m	2.80	7.49
35	17250040@37	PE给水管 PE100 De50 PN1.6		m	0.70	11.61
36	17250040@45	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	273.00	4.90
37	17250040@49	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	567.28	4.90
38	17250040@5	PVC给水管 DN40		m	37.81	10.26
39	17250040@50	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	3770.17	19.33
40	17250040@51	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	362.80	36.35
41	17250040@52	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	309.00	54.23
42	17250040@54	PVC给水管 DN50		m	1.00	16.44
43	18000001@76	球墨铸铁排泥三通 DN100×DN100		个	1.00	180.73
44	18000001@80	单法兰90° 弯头 dn100*90		个	1.00	461.80
45	18000001@84	球墨铸铁22.5° 弯头 DN150		个	2.00	141.22
46	18000001@85	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*80		个	7.00	205.94
47	18000001@86	球墨铸铁异径管DN80*25		个	7.00	71.45
48	18000001@87	球墨铸铁盘承 DN150		个	1.00	119.36
49	18000001@88	球墨铸铁盘插 DN150		个	1.00	119.36
50	19000020@23	QT450闸阀 PN16 DN80		个	4.00	458.70
51	19000020@33	QT450闸阀 PN16 DN50		个	62.00	301.83
52	19000020@36	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
53	19000020@38	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	1.00	987.32

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 5 页 共 9 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					
54	20010360@1	316L不锈钢平焊法兰 DN50		副	3.00	603.50
55	20010360@2 2	316L不锈钢平焊法兰 DN80		副	12.00	840.82
56	20010360@2 3	316L不锈钢平焊法兰 DN40		副	4.00	420.41
57	20010360@2 4	平焊法兰 DN150		副	1.00	113.90
58	20010360@2 9	钢板平焊法兰 DN100		副	0.50	68.34
59	20010360@3 3	球墨铸铁法兰 DN80		副	3.50	55.48
60	20010360@3 5	钢板平焊法兰 DN100		副	1.00	68.34
61	20010360@3 6	钢板平焊法兰 DN50		副	0.50	49.58
62	24010020@1 1	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	4.00	2113.30
63	24010020@1 2	旋翼式远传水表 DN15		个	3.00	210.94
64	24010020@1 3	旋翼式远传水表 DN20		个	1.00	219.64
65	24010020@1 4	旋翼式远传水表 DN25		个	1.00	257.77
66	24010020@1 5	旋翼式远传水表 DN15		个	1.00	210.94
67	24010020@6	旋翼式远传水表 DN20		个	369.00	219.64
68	24010020@7	旋翼式远传水表 DN25		个	15.00	257.77
69	24010020@8	旋翼式远传水表 DN40		个	4.00	680.33
70	24010020@9	旋翼式远传水表 DN50		个	1.00	826.14
71	36010080@1 0	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	1.00	463.21
72	36010080@5	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
73	36010080@6	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	C250级轻型井盖	套	62.00	261.55
74	36010080@7	Φ700 C250轻型球墨铸 铁井盖		套	4.00	466.65
75	36010205	铸铁井盖、井座		套	2.00	463.21
76	36010280@1	铸铁平篦	单笔雨水口	套	14.00	263.53

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 6 页 共 9 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					
77	80210180@17	普通预拌混凝土 C25		m3	4.51	475.53
78	80210180@21	普通预拌混凝土 C30		m3	13.28	485.21
79	补充主材001@115	PE直通 De32		个	93.00	0.33
80	补充主材001@116	PE直通 De90		个	60.00	5.82
81	补充主材001@119	PE直通 DE63		个	620.00	1.43
82	补充主材001@120	PE11.25° 弯头 DN80*25		个	1.00	8.72
83	补充主材001@121	PE30° 弯头 DN50		个	5.00	3.89
84	补充主材001@122	PE60° 弯头 DN50		个	2.00	5.24
85	补充主材001@123	PE90° 弯头 DN100*50		个	1.00	39.92
86	补充主材001@124	PE90° 弯头 DN80*25		个	3.00	13.66
87	补充主材001@125	PE90° 弯头 DN50*25		个	63.00	5.24
88	补充主材001@126	PE11.25° 弯头 DN50		个	4.00	3.89
89	补充主材001@127	PE11.25° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
90	补充主材001@128	PE45° 弯头 DN80		个	8.00	8.72
91	补充主材001@129	PE45° 弯头 DN50		个	127.00	3.89
92	补充主材001@130	PE90° 弯头 DN50		个	3.00	5.24
93	补充主材001@131	PVC90° 弯头 DN25		个	16.00	1.36
94	补充主材001@133	PE90° 弯头 DN100		个	1.00	39.92
95	补充主材001@134	PE异径弯头 DN100*100		个	1.00	32.38
96	补充主材001@135	PE法兰 DN50		个	1.00	26.80
97	补充主材001@136	PE法兰 DN80		个	7.00	57.27

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 7 页 共 9 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	补充主材001@137	PE法兰 DN100		个	1.00	67.22
99	补充主材001@138	PE三通 DN25		个	8.00	0.81
100	补充主材001@139	PE异径三通 DN50*25		个	339.00	2.51
101	补充主材001@140	PE异径三通 DN100*50		个	24.00	37.10
102	补充主材001@141	PE三通 DN50		个	3.00	3.58
103	补充主材001@142	PE三通 DN100		个	1.00	58.69
104	补充主材001@143	PE异径三通 DN80*25		个	54.00	8.89
105	补充主材001@144	PE异径管 DN50*25		个	1.00	1.27
106	补充主材001@146	PE变径直通 DN50*25		个	3.00	1.26
107	补充主材001@148	PVC90° 弯头 DN40		个	1.00	3.56
108	补充主材001@98	PE90° 弯头 DN25		个	390.00	1.01
109	补充主材001@99	PE内牙直通 DN25		个	390.00	4.53
110	补充主材002@10	PE内牙直通DN50		个	1.00	26.15
111	补充主材002@11	PE法兰 DN80		个	4.00	57.27
112	补充主材002@6	PE90° 弯头 DN50		个	1.00	5.24
113	补充主材002@7	PE90° 弯头 DN80		个	4.00	13.66
114	补充主材002@8	PE90° 弯头 DN40		个	4.00	5.24
115	补充主材002@9	PE内牙直通DN40		个	4.00	20.83
116	补充主材003@1	不锈钢外丝直接 DN40		个	4.00	30.22
117	补充主材003@10	不锈钢90° 弯头 DN40		个	4.00	28.56
118	补充主材003@16	不锈钢90° 弯头 DN50		个	1.00	67.65

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 8 页 共 9 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	补充主材003@17	不锈钢外丝直接 DN50		个	1.00	43.54
120	补充主材003@18	不锈钢90°弯头 DN80		个	4.00	251.80
121	补充主材003@19	316L不锈钢法兰 DN80		副	14.00	420.41
122	补充主材003@21	不锈钢90°弯头 DN25		个	390.00	13.73
123	补充主材003@22	不锈钢外丝直接 DN25		个	390.00	11.53
124	补充主材003@25	316L变径直通 DN25*20		个	4.00	5.40
125	补充主材003@26	316L变径直通 DN25*25		个	370.00	5.45
126	补充主材003@27	316L变径直通 DN50*40		个	4.00	19.87
127	补充主材003@28	PE22.5°弯头 DN50		个	13.00	3.89
128	补充主材004@13	铜闸阀DN40		个	8.00	102.33
129	补充主材005	铜水表接头DN15		个	8.00	8.76
130	补充主材005@1	不锈钢成品管卡 DN80		个	8.00	10.34
131	补充主材006@1	316L不锈钢法兰 DN40		副	4.00	420.41
132	补充主材006@2	不锈钢成品管卡 DN25		个	780.00	5.07
133	补充主材007@1	316L不锈钢法兰 DN50		副	3.00	301.75
134	补充主材007@2	不锈钢成品管卡 DN50		个	2.00	6.73
135	补充主材008	不锈钢成品管卡 DN40		个	8.00	6.73
136	补充主材009@1	PE法兰 De63		个	126.00	26.80
137	补充主材010@1	PE法兰 De90		个	8.00	57.27
138	补充主材011@1	圆形陶瓷管标		个	369.00	12.00
139	补充主材014@1	铜水表接头DN25		个	32.00	24.23
140	补充主材014@10	铜水表接头DN40		个	8.00	61.06

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：福安村-巷道

第 9 页 共 9 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					
141	补充主材014@2	铜水表接头DN20		个	740.00	12.90
142	补充主材014@3	铜截止阀DN25		个	390.00	53.39
143	补充主材014@5	铜闸阀DN50		个	2.00	149.85
144	补充主材014@6	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	8.00	458.70
145	补充主材014@7	铜止回阀DN100		个	4.00	474.34
146	补充主材014@8	铜止回阀DN50		个	1.00	138.94
147	补充主材014@9	铜止回阀DN40		个	4.00	92.33

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：五涌村-市政、社区道路

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		4776722.98
1.1	供水埋管				948505.56
1.2	土石方工程				780498.40
1.3	管道支护				841569.40
1.4	地基处理				54641.28
1.5	现状路面破除修复				1443959.69
1.6	主次管道管件				93909.24
1.7	水表管件、阀门及附件安装				2578.50
1.8	管道附属构筑物、阀门及附件安装				318435.84
1.9	附属工程				134907.97
1.10	DMA流量计井				97183.14
1.11	仪表安装				60533.96
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		461888.42
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		388563.50
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXM	措施一般项目费+措施其他项目费		73324.92
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	CSQTXM	措施其它项目费		73324.92
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		94965.54
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		508.60
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		94456.94
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		50860.46
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		5333576.94
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	480021.92



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 1 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004077	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	206.52	11.2	2313.02	
2	040501004078	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	406	30.8	12504.8	
3	040501004079	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	2	49.59	99.18	
4	040501004080	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: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. 含示踪线敷设 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	425	69.02	29333.5	
本页小计								44250.5



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 2 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501004081	PE给水管 De315 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De315 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	84	487.39	40940.76	
6	040501008004	水平导向钻进	1. 名称:水平导向钻进 2. 型号:PE100 3. 规格:De500 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 泥浆要求:泥沙外运 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 运距:15km 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	84	1938.69	162849.96	
7	040103002046	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	16.49	28	461.72	
分部小计								248502.94
焊接钢管								
8	040501002039	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腐胶布 8. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒、防腐补口 9. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	144.66	1735.92	
本页小计								205988.36

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 3 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
9	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	63	294.04	18524.52
			分部小计				20260.44
			球墨铸铁给水管				
10	040501003010	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	1020	160.72	163934.4
本页小计							182458.92

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 4 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
11	040501003011	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	436	213.59	93125.24	
12	040501003012	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层,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	1218	347.03	422682.54	
分部小计								679742.18
土石方工程								
13	040101002019	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	m <sup>3</sup>	4158.32	11.81	49109.76	
14	040101002020	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	m <sup>3</sup>	293.15	9.84	2884.6	
本页小计								567802.14

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 5 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
15	040201020025	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	540.11	257	138808.27	
16	040201020026	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	144.41	224.34	32396.94	
17	040103001012	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	2598.13	105.22	273375.24	
18	040103001013	原土回填	1. 填方材料品种:原土回填 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	598.02	19.72	11792.95	
19	040103002047	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	3853.45	42.62	164234.04	
20	040103002048	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	3853.45	28	107896.6	
分部小计								780498.4
管道支护								
21	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	461.16	776.43	358058.46	
22	粤040101006008	打拔拉森钢板桩IIIa型	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:6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	80.59	1189.97	95899.68	
本页小计								1182462.18

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 6 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
23	041103001002	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	46	84.61	3892.06	
24	粤040101007013	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m <sup>2</sup>	7485.3	26.99	202028.25	
25	粤040101007014	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	244.1	744.33	181690.95	
分部小计								841569.4
地基处理								
26	040103001014	回填级配碎石	1. 填方材料品种: 天然级配碎石 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	m <sup>3</sup>	31.97	318.12	10170.3	
27	粤040301015005	圆木桩	1. 地层情况: 综合 2. 桩长: 4米 3. 材质: 松木桩 4. 尾径: 杉木木桩梢径100mm(去皮后梢径) 5. 桩倾斜度: 按设计及规范要求 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 <sup>3</sup>	14.99	2966.71	44470.98	
分部小计								54641.28
现状路面破除修复								
次干路、厂区道路混凝土路面								
28	041001001043	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	4321.28	4.71	20353.23	
本页小计								462605.77

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 7 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
29	041001001044	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	2201.43	45.73	100671.39	
30	041001003022	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	2201.43	23.06	50764.98	
31	040103002049	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	924.6	28	25888.8	
32	010501001019	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 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	m2	2201.43	107.76	237226.1	
33	040203007025	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	2201.43	175.37	386064.78	
34	040202001023	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	2201.43	2.48	5459.55	
35	040901001007	路面加强钢筋网	1. 材料种类:三级钢 2. 钢筋规格:φ12 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	1.283	5642.36	7239.15	
36	040901008025	拉杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:φ14 L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	3204	30.16	96632.64	
本页小计								909947.39

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 8 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
37	040901008026	传力杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ28 L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	37	59.62	2205.94	
38	040901008027	传力杆	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	145	11.62	1684.9	
分部小计								934191.46
		支路混凝土路面 (适用于除西联学校路其他混凝土支路)						
39	041001001045	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	1911.35	4.71	9002.46	
40	041001001046	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	m <sup>2</sup>	950.32	41.73	39656.85	
41	041001003023	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	950.32	25.82	24537.26	
42	040103002050	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	399.13	28	11175.64	
43	010501001020	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:16cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	950.32	96.74	91933.96	
本页小计								180197.01

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 9 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
44	040203007026	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	950.32	162.2	154141.9	
45	040202001024	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	950.32	2.48	2356.79	
46	040901001008	路面加强钢筋网	1. 材料种类:三级钢 2. 钢筋规格:φ12 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	0.654	5642.36	3690.1	
47	040901008028	拉杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:φ14 L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	1491	30.16	44968.56	
48	040901008029	传力杆	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:φ28 L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	14	59.62	834.68	
49	040901008030	传力杆	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	58	11.62	673.96	
分部小计								382972.16
绿化带挖除及修复								
50	050101006001	清除草皮	1. 草皮种类:铲除原状草皮 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	77.15	2.02	155.84	
51	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:3个月 4. 综合考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	667.78	34.06	22744.59	
本页小计								229566.42



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 10 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	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							22900.43
人行道							
人行道修复 (透水砖)							
52	041001002007	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 粘结层:2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距:15km 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	200.72	8.12	1629.85
53	041001003024	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	200.72	18.93	3799.63
54	040103002051	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	44.16	28	1236.48
55	040204004009	C30砼立缘石拆除	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 2. 废弃料运距: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	m	14.22	5.93	84.32
56	040204002007	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:DM M10预拌水泥砂浆 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	200.72	100.9	20252.65
57	010501001021	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:15cm 4. 综合考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	200.72	91.23	18311.69
58	040204001005	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	200.72	2.22	445.6
本页小计							45760.22

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 11 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
59	040204004010	C30砼立缘石恢复	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 100×15×35cm 2. 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15细石混凝土后座 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	14.22	83.57	1188.37	
分部小计								46948.59
交通标线								
60	040205006004	交通标线	1. 类型:热熔标线 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 <sup>2</sup>	1215	46.87	56947.05	
分部小计								56947.05
主次管道管件								
PE管件								
61	040502003308	PE管配件	1. 类型:直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	1	5.82	5.82	
62	040502003309	PE管配件	1. 类型: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	68	1.43	97.24	
63	040502003310	PE管配件	1. 类型: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	35	0.33	11.55	
64	040502003311	PE管配件	1. 名称:22.5°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	1	40.88	40.88	
本页小计								58290.91

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 12 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
65	040502003312	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	1	37.1	37.1	
66	040502003313	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	1	39.92	39.92	
67	040502003314	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	6	39.92	239.52	
68	040502003315	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	1	13.66	13.66	
69	040502003316	PE管配件	1. 名称:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 4. 接口形式: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	1	58.69	58.69	
70	040502003317	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	1	37.1	37.1	
本页小计								425.99

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 13 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
71	040502003318	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	2	37.1	74.2	
72	040502003319	PE管配件	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 4. 接口形式: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	8	49.86	398.88	
73	040502003320	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	14	8.01	112.14	
74	040502003321	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 4. 接口形式: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	16	10.71	171.36	
75	040502003322	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	3	8.01	24.03	
76	040502003323	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	1	23.83	23.83	
本页小计								804.44

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 14 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
77	040502003324	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	3	23.83	71.49	
78	040502003325	PE管配件	1. 名称:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	1	1.27	1.27	
79	040502003326	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 连接形式:热熔连接	个	1	26.8	26.8	
80	040502003327	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 连接形式:热熔连接	个	44	57.27	2519.88	
81	040502003328	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 连接形式:热熔连接	个	16	67.22	1075.52	
82	040502003329	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN300 4. 连接形式:热熔连接	个	1	237.19	237.19	
分部小计								5318.07
钢制管件								
83	040502002118	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100*50 4. 综合考虑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	187.19	187.19	
84	040502002119	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	261.25	261.25	
本页小计								4380.59

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 15 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
85	040502002120	钢管管件制作、安装	1. 类型:11.25° 垂直弯头 2. 材质:钢制 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	4	544.3	2177.2	
86	040502006033	法兰 DN50	1. 类型:法兰 2. 材质:钢制 3. 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	1	47.19	47.19	
87	040502006034	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:钢制 3. 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	10	69.07	690.7	
分部小计								3363.53
球墨铸铁管件								
88	040502001096	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	1	298.52	298.52	
89	040502001097	球墨铸铁管件	1. 名称:球墨铸铁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	317.02	317.02	
90	040502001098	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*DN300 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	838.17	1676.34	
本页小计								5206.97

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 16 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
91	040502001099	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*DN80 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	343.92	343.92	
92	040502001100	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*DN100 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	343.92	687.84	
93	040502001101	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*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	343.92	343.92	
94	040502001102	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*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	477.85	477.85	
95	040502001103	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*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	838.17	838.17	
96	040502001104	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*DN300 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	838.17	1676.34	
本页小计								4368.04

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 17 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
97	040502001105	球墨铸铁管件	1. 类型:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*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	1	412	412	
98	040502001106	球墨铸铁管件	1. 类型:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*DN300*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	1073.53	1073.53	
99	040502001107	球墨铸铁管件	1. 类型:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*DN150*DN100 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	369.97	1479.88	
100	040502001108	球墨铸铁管件	1. 类型:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*DN150*DN80 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	39	369.97	14428.83	
101	040502001109	球墨铸铁管件	1. 类型:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*DN200*DN80 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	446.75	1787	
102	040502001110	球墨铸铁管件	1. 类型:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*DN300*DN100 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	18	792.78	14270.04	
本页小计								33451.28



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 18 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
103	040502001111	球墨铸铁管件	1. 类型:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*DN300*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	1	907.94	907.94	
104	040502001112	球墨铸铁管件	1. 类型:异径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*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	1	366.89	366.89	
105	040502001113	球墨铸铁管件	1. 名称:45°弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*DN300 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	712.08	1424.16	
106	040502001114	球墨铸铁管件	1. 名称:盘承 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	358.49	358.49	
107	040502001115	球墨铸铁管件	1. 名称:盘插 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	358.49	358.49	
108	040502006035	法兰 DN80	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80	个	44	113.18	4979.92	
109	040502006036	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100	个	24	138.71	3329.04	
110	040502006037	法兰 DN300	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300	个	1	523.58	523.58	
本页小计								12248.51

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 19 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
111	040305001007	混凝土包封	1. 材料品种、规格:混凝土包封 2. 规格:C30 3. 钢筋:Φ10 4. 油毛毡包裹一层 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	m3	26.02	1114.67	29003.71	
112	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格:C15 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	5.92	652.74	3864.22	
分部小计								85227.64
水表管件、阀门及附件安装								
表后管								
113	040501004082	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	26.81	22.54	604.3	
114	040501004083	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	37.98	51.98	1974.2	
分部小计								2578.5
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
本页小计								35446.43

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 20 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
115	040504002012	混凝土闸阀井	1. 名称: 混凝土闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	4428.57	4428.57	
116	040504002013	混凝土闸阀井	1. 名称: 混凝土闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5211.63	20846.52	
117	040504002014	混凝土蝶阀井	1. 名称: 混凝土蝶阀井 2. 规格: 1400mm*1400mm 3. 井深: H=1600mm 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5920.32	17760.96	
118	040504001062	混凝土蝶阀井	1. 名称: 混凝土蝶阀井 2. 规格: 1400mm*1400mm 3. 井深: H=1800mm 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	6929.48	20788.44	
本页小计								63824.49

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 21 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
119	040504001063	砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN150 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	3467.92	6935.84	
120	040504001064	砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	3474.82	3474.82	
121	040504001065	砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1750mm 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN300 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	3474.82	6949.64	
122	040504001066	砖砌排泥干井	1. 名称:砖砌排泥干井 2. 规格: $\Phi 1200$ 阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN300 6. 含踏步、防坠网 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	2901.72	5803.44	
本页小计								23163.74

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 22 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
123	040504001067	砌筑排泥湿井	1. 名称: 砌筑排泥湿井 2. 规格: $\Phi 800$ 阀门井 3. 井深: $H < 2000\text{mm}$ 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN300 6. 含踏步、防坠网 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	2901.72	5803.44	
124	040504001068	砌筑排泥干井	1. 名称: 砌筑排泥干井 2. 规格: $\Phi 1200$ 阀门井 3. 井深: $H < 2000\text{mm}$ 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN200 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
125	040504001069	砌筑排泥湿井	1. 名称: 砌筑排泥湿井 2. 规格: $\Phi 800$ 阀门井 3. 井深: $H < 2000\text{mm}$ 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN200 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
126	040504001070	砌筑排泥干井	1. 名称: 砌筑排泥干井 2. 规格: $\Phi 1200$ 阀门井 3. 井深: $H < 2000\text{mm}$ 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN150 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
本页小计							21222.36	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 23 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
127	040504001071	砌筑排泥湿井	1. 名称: 砌筑排泥湿井 2. 规格: $\Phi 800$ 阀门井 3. 井深: $H < 2000$ mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN150 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
分部小计								113350.23
阀门								
128	040502005108	闸阀 DN100	1. 名称: 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	6	649.2	3895.2	
129	040502005109	闸阀 DN150	1. 名称: 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	1134.97	4539.88	
130	040502005110	蝶阀 DN200	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 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	1987.61	5962.83	
131	040502005111	蝶阀 DN300	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 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	5358.22	16074.66	
本页小计								35612.21

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 24 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
132	040502005112	复合式透气阀 DN150	1. 名称:复合式透气阀 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	3252.96	6505.92
133	040502005113	复合式透气阀 DN200	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 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	5571.09	5571.09
134	040502005114	复合式透气阀 DN300	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 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	5913.09	17739.27
135	040502005115	蝶阀 DN200	1. 名称:卧式蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 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	5	1987.61	9938.05
136	040502005116	排气阀 DN50	1. 名称:排气阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 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	1056.89	4227.56
137	040502005117	排气专用蝶阀 DN50	1. 名称:排气专用蝶阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 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	311.75	1247
本页小计							45228.89

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 25 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
138	040502005118	排泥阀 DN100	1. 名称:排泥阀 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	5	1656.87	8284.35	
139	040502005119	双法兰伸缩接头 DN200	1. 名称:双法兰伸缩接头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 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	5	1090.06	5450.3	
分部小计								89436.11
附件								
140	040502001116	排泥三通 DN300*dn300	1. 类型:排泥三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*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	1073.53	3220.59	
141	040502001117	排气三通 DN150*DN150	1. 类型:排气三通 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	2	399.39	798.78	
142	040502001118	排气三通 DN200*DN200	1. 类型:排气三通 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	1	567.51	567.51	
143	040502001119	排气三通 DN300*DN300	1. 类型:排气三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*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	1073.53	3220.59	
本页小计								21542.12



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 26 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
144	040502001120	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 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	230.21	460.42	
145	040502001121	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘 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	8	300.03	2400.24	
146	040502001122	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘 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	361.01	2166.06	
147	040502001123	球墨铸铁管件	1. 名称:承盘 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 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	605.32	3631.92	
分部小计								16466.11
支墩								
148	040503002013	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	2.15	843.13	1812.73	
149	040503002014	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	116.84	741.07	86586.62	
150	040503002015	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	9.74	705.44	6870.99	
本页小计								103928.98

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 27 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	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				95270.34
			排水埋管				
151	040501002041	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	27.05	144.66	3913.05
			分部小计				3913.05
			附属工程				
			拆除工程				
152	041001009017	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	2572.74
153	041001009018	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	160.05	320.1
154	041001009019	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN300 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	462.49	1387.47
			分部小计				4280.31
			本页小计				8193.36

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 28 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	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								
155	040501014009	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	129	70.99	9157.71	
分部小计								9157.71
雨水口破除修复								
156	040504009006	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:标砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	31	1172.06	36333.86	
分部小计								36333.86
接驳现状消防栓								
157	040504002015	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	10	4428.57	44285.7	
158	040502005120	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:QT450 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	649.2	6492	
本页小计								96269.27

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 29 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
159	040502002121	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 接口形式:焊接连接 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	69.07	1381.4	
160	040502002122	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	4061.7	
161	040501002042	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:喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	50	144.66	7233	
分部小计								63453.8
新旧管接驳								
162	040502003330	PE管配件	1. 类型:三通 (新旧管连接碰口) 2. 材质:PE 3. 规格:(PVC) De63×De90 (PE) 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	1	10.76	10.76	
本页小计								12686.86

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 30 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
163	040502003331	PE管配件	1. 类型:三通 (新旧管连接碰口) 2. 材质:PE 3. 规格: (PVC) De110×De110 (PE) 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	5	58.69	293.45	
164	040502001124	球墨铸铁管件	1. 名称:三通 (新旧管连接碰口) 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:De110 (PVC) ×DN300 (球墨铸铁管) 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	1073.53	1073.53	
165	040502001125	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 名称:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600*DN300 4. 接口形式:不停水接口 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	6985.17	6985.17	
166	040502001126	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 名称:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*DN200 4. 接口形式:不停水接口 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	2543.93	2543.93	
167	040502001127	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 名称:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*DN150 4. 接口形式:不停水接口 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	2511.25	2511.25	
168	041001006015	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. 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	处	2	300	600	
本页小计								14007.33

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 31 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
169	041001006016	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. 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	处	1	400	400	
170	041001006017	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN600 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	1	400	400	
分部小计								14818.09
管道地面标识								
171	050307009016	信号桩	1. 材料种类、规格: $\phi 8$ 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	11	28.97	318.67	
172	050307009017	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm宽塑料标识带 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	2730	2.33	6360.9	
分部小计								6679.57
其他工程								
173	080807013007	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN300 3. 方式: C35微膨胀混凝土C35, 砖砌厚120mmDM M7.5干混预拌砂浆 4. 综合考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	184.63	184.63	
分部小计								184.63
DMA流量计井								
DMA流量计井DN100								
本页小计								7664.2

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 32 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
174	030601004009	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称:DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格:DN100 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	1	355.24	355.24	
175	040502005121	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	
176	040502005122	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	498.05	498.05	
177	030817008009	A型刚性防水套管	1. 类型:A型刚性防水套管 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	2	305.15	610.3	
178	040501002043	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	2	144.66	289.32	
本页小计								3051.31

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 33 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
179	040502003332	法兰	1. 名称:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	102.59	820.72	
180	040504002016	流量计井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:2650mm*1100mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	6490.03	6490.03	
181	040502002123	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 400 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								10612.06
DMA流量计井DN150								
182	030601004010	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称:DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格:DN100 3. 甲供材料	台	2	355.24	710.48	
183	040502005123	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	
184	040502005124	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	770.43	1540.86	
185	030817008010	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	358.84	1435.36	
本页小计								15787.33



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 五涌村-市政、社区道路

第 34 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
186	040501002044	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	201.22	804.88	
187	040502006038	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	32	106.36	3403.52	
188	040504002017	钢筋混凝土流量计阀门一体井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:3300mm*1300mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	8045.7	16091.4	
189	040502002124	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	
本页小计								20799.8

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 35 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
190	040502001128	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 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	283.39	1133.56	
分部小计								30159.94
DMA流量计井DN300								
191	030601004011	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称: DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格: DN300 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	2	355.24	710.48	
192	040502005125	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 综合考虑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	2987.42	11949.68	
193	040502005126	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	2	1958.47	3916.94	
194	030817008011	A型刚性防水套管	1. 类型: A型刚性防水套管 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	4	690.05	2760.2	
本页小计								20470.86

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 36 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
195	040501002045	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	m	4	499.35	1997.4	
196	040502006039	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	16	278.7	4459.2	
197	040504002018	流量计井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:5000mm*1300mm 3. 井深:H=2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	13938.76	27877.52	
198	040502002125	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	
本页小计								34834.12

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 37 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
199	040502001129	球墨铸铁管件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 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	559.93	2239.72	
分部小计								56411.14
仪表安装								
200	030605001009	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	33325.46	33325.46	
201	030605001010	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	27208.5	27208.5	
分部小计								60533.96
本页小计								62773.68
合 计								4776722.98

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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 09	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	259756.59
2	措施其他项目			
粤04110900 9009	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 09	夜间施工增加费		20	
0411090050 09	交通疏导员增加费		15	
0411080010 09	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8009	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
合 计				259756.59

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: 五涌村-市政、社区道路

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	3046.94	3046.94	
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	26	117.19	3046.94	
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	125759.97	125759.97	
1.5.1	粤050401008013	施工围栏	1. 材料种类、规格: 2mm蓝色锌铁波形板 2. 围栏高度: 1.8m 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	6364	18.13	115379.32	
1.5.2	粤050401008014	施工围栏	1. 围栏种类: DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格: 水马围挡1500*430*1200mm 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	3080	2.50	7700.00	
1.5.3	040303018004	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	185	14.49	2680.65	
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							128806.91	
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000002	交通疏导		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
本页小计							128806.91	

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：五涌村-市政、社区道路

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	
2.3	2.8	材料二次运输		项	1			
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	73324.92	73324.92	
2.7.1	041102031008	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	168.88	48.39	8172.10	
2.7.2	041102002013	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	182.56	47.38	8649.69	
2.7.3	041102034009	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	163.26	91.04	14863.19	
2.7.4	041102035005	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	368.4	70.27	25887.47	
2.7.5	041102036015	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	7.84	289.23	2267.56	
2.7.6	041102036016	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	13.6	581.73	7911.53	
2.7.7	041102002014	包封混凝土模板	1. 构件类型:包封混凝土模板 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	115.2	48.38	5573.38	
小 计							73324.92	
本页小计							73324.92	
合 计							202131.83	

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：五涌村-市政、社区道路

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	508.60	
5	预算包干费	项	94456.94	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			94965.54	-



# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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	838349.93	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	381.07	3.93
2	01000001@3	型钢	综合	kg	46.92	3.93
3	01000010	型钢	综合	t	9.55	3930.00
4	01010030@1	热轧圆盘条	φ 10以内	t	0.79	3785.54
5	01010030@2	螺纹钢	φ 14	t	3.87	3739.74
6	01010125@1	螺纹钢	φ 10~25	t	1.38	3642.63
7	01010125@10	螺纹钢	φ 28	t	0.44	3642.63
8	01010125@12	三级螺纹钢	φ 16外	t	0.02	3642.63
9	01010125@2	三级钢	φ 12~16	t	5.76	3728.26
10	01010125@4	螺纹钢	φ 12	t	2.00	3714.53
11	01010125@5	三级钢	φ 12~16	t	4.99	3728.26
12	01010125@8	螺纹钢	φ 10~25	t	0.05	3642.63
13	01010135@1	螺纹钢	φ 28	t	0.13	3642.63
14	01130002	扁钢	综合	kg	52.30	4.11
15	01130002@1	扁钢	综合	kg	46.70	4.11
16	01210001	角钢	综合	kg	6.93	3.92
17	01210001@2	角钢	综合	kg	2.96	3.92
18	01290003	钢板	综合	kg	826.96	4.40
19	02010100	石棉橡胶板	3~6	kg	12.79	11.97
20	04010015@4	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.25	361.03
21	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	396.72	0.36
22	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	249.00	0.36
23	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 42.5	kg	75.60	0.36
24	04030015	中砂		m3	2.09	198.46
25	04030023@1	中粗砂(回填料砂)	垫层	m3	868.99	154.89
26	04050040@2	碎石	40	m3	42.39	170.75
27	04070045@11	石屑		m3	32.46	60.00
28	04070045@12	原生石粉渣		m3	21.22	60.00
29	04070045@7	石粉渣		m3	3481.49	60.00

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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					
30	04130001	标准砖	240×115×53	千块	29.13	390.41
31	05010020	松杂原木	综合	m3	20.07	1784.45
32	05030060	板枋材	综合	m3	11.63	1766.60
33	05030180@1	松木板		m3	36.53	1766.60
34	13030240	厚漆		kg	7.95	18.86
35	13310060@1	石油沥青	10#	kg	642.55	4.12
36	17010050	焊接钢管	综合	t	0.25	4161.90
37	17030050	镀锌钢管	DN50	m	12.91	27.68
38	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	28.14	27.68
39	33010285@1	塑钢踏步		kg	2.53	6.49
40	34110010	水		m3	424.44	3.80
41	34110010@3	水		m3	1582.97	3.80
42	34110010@5	水		m3	113.94	3.80
43	34110040	电		kW·h	1.00	0.67
44	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	40.75	115.00
45	35090210@2	拉森钢板桩		t	2.14	4644.48
46	35090260@1	槽型钢板桩		t	15.02	3996.61
47	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	5.27	455.05
48	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	600.68	458.45
49	8021902@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	130.02	458.45
50	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	37.57	475.53
51	8021905@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	26.28	485.21
52	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	213.25	502.51
53	8021906@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	538.91	502.51
54	8021906@3	普通预拌混凝土 (微膨胀)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0.03	502.51
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	936.05	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	13.43	246.10
3	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	310.67	9.23
4	99450670@2	汽油	(机械用)国III93#	kg	14.07	9.23
5	99450670@6	汽油	(机械用)国III93#	kg	89.98	9.23
6	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	27913.61	7.82

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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)
	机械					
7	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	80.06	7.82
8	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	45.54	7.82
9	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	4.65	7.82
10	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	49.68	7.82
11	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	1.70	7.82
12	99450700	电	(机械用)	kw·h	18499.45	0.67
13	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	2729.87	0.67
14	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	66.56	0.67
15	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	0.28	0.67
16	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	187.53	0.67
	主材					
1	01290303@3	2mm蓝色锌铁波形板		m <sup>2</sup>	1119.87	27.00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	2.06	7.37
3	02050001@10	T型胶圈 DN200		个	8.24	10.71
4	02050001@12	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
5	02050001@13	T型胶圈 DN200		个	10.30	10.71
6	02050001@28	T型胶圈 DN300		个	41.20	15.50
7	02050001@29	T型胶圈 DN300		个	22.66	15.50
8	02050001@33	T型胶圈 DN100		个	4.12	6.44
9	02050001@34	T型胶圈 DN150		个	24.72	7.37
10	02050001@35	T型胶圈 DN200		个	14.42	10.71
11	02050001@36	T型胶圈 DN150		个	90.64	7.37
12	02050001@37	T型胶圈 DN300		个	20.60	15.50
13	02050001@38	T型胶圈 DN150		个	8.24	7.37
14	02050001@39	T型胶圈 DN300		个	209.50	15.50
15	02050001@4	T型胶圈 DN300		个	4.12	15.50

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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					
16	02050001@40	T型胶圈 DN150		个	175.44	7.37
17	02050001@41	T型胶圈 DN200		个	74.99	10.71
18	02050001@43	T型胶圈 DN600		个	2.06	26.55
19	02050001@44	T型胶圈 DN300		个	2.06	15.50
20	02050001@9	T型胶圈 DN150		个	4.12	7.37
21	04270160	混凝土垫块		m3	0.22	252.21
22	13010220@4	环氧沥青面漆		kg	5.85	16.63
23	13010220@5	环氧沥青面漆		kg	7.13	16.63
24	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	20.61	16.63
25	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	7.22	13.69
26	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	4.63	13.69
27	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	73.84	31.48
28	14350270@1	固化剂		kg	2.62	27.08
29	14350270@2	固化剂		kg	1.70	27.08
30	15550095	玻璃布		m2	200.80	1.95
31	17010350@16	焊接钢管 D159×4.5		m	4.06	73.51
32	17010350@17	焊接钢管 D108×4		m	92.32	44.35
33	17010350@19	焊接钢管 D325×8		m	4.05	267.98
34	17010350@20	焊接钢管 D219×6		m	63.88	134.18
35	17010350@24	焊接钢管 D108×4		m	0.44	44.35
36	17010360@2	焊接钢管 D108×4		m	3.47	44.35
37	17010360@3	焊接钢管 D219×6		m	1.26	134.18
38	17110060@10	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	1020.00	136.53
39	17110060@11	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	436.00	182.30
40	17110060@12	球墨铸铁给水管 K9 DN300		m	1218.00	303.05
41	17250040@18	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	206.52	4.90

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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					
42	17250040@19	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	406.00	19.33
43	17250040@21	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	425.00	54.23
44	17250040@33	PE给水管 PE100 De315 PN1.6		m	84.00	448.91
45	17250040@46	PE给水管 PE100 De500 PN1.6		m	84.00	1148.95
46	17250040@49	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	2.00	36.35
47	17250040@54	PVC给水管 DN80		m	37.98	33.50
48	17250040@55	PVC给水管 DN40		m	26.81	10.26
49	18000001@107	球墨铸铁90°弯头 DN300*300		个	2.00	585.05
50	18000001@108	球墨铸铁排泥三通 DN300*DN300		个	3.00	820.41
51	18000001@114	球墨铸铁排气三通 DN150*DN150		个	2.00	235.36
52	18000001@116	球墨铸铁排气三通 DN200*DN200		个	1.00	403.48
53	18000001@117	球墨铸铁排气三通 DN300*DN300		个	3.00	820.41
54	18000001@118	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	1.00	134.49
55	18000001@119	球墨铸铁45°弯头 DN150		个	1.00	152.99
56	18000001@120	球墨铸铁90°弯头 DN300*300		个	2.00	585.05
57	18000001@121	球墨铸铁90°弯头 DN150*80		个	1.00	179.89
58	18000001@122	球墨铸铁90°弯头 DN150*100		个	2.00	179.89
59	18000001@123	球墨铸铁90°弯头 DN150*150		个	1.00	179.89
60	18000001@124	球墨铸铁90°弯头 DN200*200		个	1.00	287.48
61	18000001@125	球墨铸铁90°弯头 DN300*200		个	1.00	585.05
62	18000001@126	球墨铸铁三通 DN150*DN150*DN150		个	1.00	247.97

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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					
63	18000001@127	球墨铸铁三通 DN150*DN150*DN80		个	39.00	205.94
64	18000001@128	球墨铸铁三通 DN150*DN150*DN100		个	4.00	205.94
65	18000001@129	球墨铸铁三通 DN200*DN200*DN80		个	4.00	256.38
66	18000001@130	球墨铸铁三通 DN300*DN300*DN100		个	18.00	539.66
67	18000001@131	球墨铸铁三通 DN300*DN300*DN200		个	1.00	654.82
68	18000001@132	球墨铸铁异径直通 DN200*DN150		个	1.00	176.52
69	18000001@133	球墨铸铁盘承 DN200		个	1.00	168.12
70	18000001@134	球墨铸铁承盘 DN100		个	2.00	68.09
71	18000001@135	球墨铸铁承盘 DN150		个	8.00	136.00
72	18000001@136	球墨铸铁承盘 DN200		个	6.00	170.64
73	18000001@137	球墨铸铁承盘 DN300		个	6.00	352.20
74	18000001@138	球墨铸铁盘承 DN150		个	4.00	119.36
75	18000001@139	球墨铸铁盘承 DN300		个	4.00	306.81
76	18000001@143	球墨铸铁马鞍三通 DN200*DN200		个	1.00	433.44
77	18000001@151	球墨铸铁盘插 DN200		个	1.00	168.12
78	18000001@152	球墨铸铁马鞍三通 DN600*DN300		个	1.00	1941.75
79	18000001@153	球墨铸铁马鞍三通 DN200*DN150		个	1.00	433.44
80	18000001@154	球墨铸铁马鞍三通 DN300*DN300		个	1.00	820.41
81	18000001@82	球墨铸铁45°弯头 DN300*300		个	2.00	458.96
82	18000001@92	球墨铸铁三通 DN300*DN300*DN300		个	1.00	820.41
83	18030035@17	11.25°垂直弯头 DN200		个	4.00	218.11

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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					
84	18210200@5	双法兰伸缩接头 DN150		个	2.00	546.61
85	18210200@6	双法兰伸缩接头 DN100		个	1.00	347.49
86	18210200@7	双法兰伸缩接头 DN300		个	2.00	1334.81
87	18210200@8	双法兰伸缩接头 DN200		个	5.00	720.94
88	19000020@26	QT450蝶阀 DN200		个	6.00	1699.12
89	19000020@3	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	16.00	550.74
90	19000020@37	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
91	19000020@40	QT450复合式透气阀 DN150		个	2.00	3105.31
92	19000020@41	QT450复合式透气阀 DN200		个	4.00	5282.60
93	19000020@44	QT450蝶阀 DN300		个	3.00	2740.12
94	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
95	19000020@46	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
96	19000020@48	球墨铸铁排泥阀 DN100		个	5.00	1558.41
97	19000020@49	铜制排气阀 DN50		个	4.00	983.19
98	19000020@50	铜制排气专用蝶阀 DN50		个	4.00	238.05
99	19000020@51	QT450球墨铸铁蝶阀 DN200		个	5.00	1699.12
100	19070001@3	球墨铸铁法兰蝶阀 DN300		个	4.00	2356.93
101	20010360@36	平焊法兰 DN150		副	16.00	113.90
102	20010360@37	平焊法兰 DN300		副	8.00	299.44
103	20010360@41	球墨铸铁法兰 DN80		副	44.00	55.48
104	20010360@42	球墨铸铁法兰 DN100		副	24.00	68.92
105	20010360@43	球墨铸铁法兰 DN300		副	1.00	265.62

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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					
106	20010360@45	钢板平焊法兰 DN100		副	5.00	68.34
107	20010360@46	钢板平焊法兰 DN50		副	0.50	49.58
108	20010360@47	钢板平焊法兰 DN100		副	10.00	68.34
109	24130040@4	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN100		台	1.00	7502.98
110	24130040@7	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN150		台	2.00	8764.66
111	24130040@8	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN300		台	2.00	12914.08
112	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
113	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
114	24330060@1	400mm宽塑料标识带		m	2866.50	1.83
115	32070050@2	台湾草	件装 苗高0.21*0.21m 含草量80-90%,无杂草 (可喷播草籽)	m <sup>2</sup>	701.17	5.05
116	36010080@13	Φ700 球墨铸铁井环盖、井座		套	12.00	518.23
117	36010080@3	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	18.00	463.21
118	36010080@4	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	8.00	518.23
119	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	5.00	709.11
120	36010280@1	铸铁平篦	单笔雨水口	套	31.00	263.53
121	36050020@5	30X30X5cm预制C30彩色砼透水砖(荷兰砖)		m <sup>2</sup>	204.73	61.92
122	36070020@1	C30砼立缘石	100×15×35cm	m	14.43	51.82
123	37270140@1	信号桩		根	11.00	10.28
124	80210180@27	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	3.42	475.53
125	80210180@30	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	9.59	475.53
126	80210180@33	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	1.21	475.53
127	80210180@8	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	34.96	475.53
128	补充主材001@10	PE90° 弯头 DN100		个	6.00	39.92

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

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					
129	补充主材001@42	PE三通 DN100		个	1.00	58.69
130	补充主材001@44	PE异径三通 DN100*50		个	2.00	37.10
131	补充主材001@45	PE异径三通 DN100*25		个	2.00	37.10
132	补充主材001@46	PE异径三通 DN100*80		个	8.00	49.86
133	补充主材001@47	PE异径管 DN80*25		个	14.00	8.01
134	补充主材001@48	PE异径管 DN80*50		个	16.00	10.71
135	补充主材001@49	PE异径管 DN100*25		个	1.00	23.83
136	补充主材001@50	PE异径管 DN100*50		个	3.00	23.83
137	补充主材001@51	PE异径管 DN50*25		个	1.00	1.27
138	补充主材001@52	PE法兰 DN80		个	44.00	57.27
139	补充主材001@53	PE法兰 DN100		个	16.00	67.22
140	补充主材001@54	PE法兰 DN300		个	1.00	237.19
141	补充主材001@55	PE法兰 DN50		个	1.00	26.80
142	补充主材001@56	PE异径管 DN80*25		个	3.00	8.01
143	补充主材001@57	PE直通De32		个	35.00	0.33
144	补充主材001@58	PE直通De90		个	1.00	5.82
145	补充主材001@59	PE直通De63		个	68.00	1.43
146	补充主材001@61	PE三通 (PVC) De63×De90 (PE)		个	1.00	10.76
147	补充主材001@62	PE三通 (PVC) De110×De110 (PE)		个	5.00	58.69
148	补充主材001@9	PE法兰 DN150		个	8.00	102.59
149	补充主材003	PE22.5° 弯头 DN100		个	1.00	40.88

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-市政、社区道路

第 10 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					
150	补充主材011@1	PE90° 弯头 DN100*25		个	1.00	39.92
151	补充主材011@2	PE90° 弯头 DN80*25		个	1.00	13.66

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：五涌村-巷道

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		1795132.19
1.1	供水埋管				349007.08
1.2	土石方工程				346338.41
1.3	管道支护				
1.4	现状路面破除修复				551754.54
1.5	主次管道管件				16504.85
1.6	水表管件、阀门及附件安装				214903.47
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				277112.61
1.8	DMA流量计井				17644.29
1.9	附属工程				21866.94
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		334132.09
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		139156.12
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		194975.97
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		194975.97
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		31276.18
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		1891.76
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		29384.42
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		189176.36
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		2160540.46
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	194448.64
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		2215832.98



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 1 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004084	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	1484.16	11.2	16622.59	
2	040501004085	PE给水管 De50 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De50 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	13.69	17.91	245.19	
3	040501004086	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	2140.71	30.8	65933.87	
4	040501004087	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 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	4320.96	49.59	214276.41	
本页小计								297078.06

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 2 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501004088	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: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. 综合考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	674.66	69.02	46565.03	
分部小计								343643.09
焊接钢管								
6	040501002046	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	37.08	144.66	5363.99	
分部小计								5363.99
土石方工程								
7	040101002021	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	262.92	9.84	2587.13	
8	040101002022	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	1235.27	42.61	52634.85	
本页小计								107151

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 3 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
9	040201020027	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	303.49	257	77996.93	
10	040201020028	腋角中粗砂	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	50.89	224.34	11416.66	
11	040103001015	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	911.43	105.22	95900.66	
12	040103002052	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	1498.19	42.62	63852.86	
13	040103002053	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	1498.19	28	41949.32	
分部小计								346338.41
管道支护								
现状路面破除修复								
巷道(车行道)混凝土路面								
14	041001001047	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	1304.36	4.71	6143.54	
15	041001001048	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. 综合考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	229.49	27.72	6361.46	
16	040103002054	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	34.42	28	963.76	
本页小计								304585.19

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 4 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
17	040203007027	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	229.49	132.68	30448.73	
18	040203007028	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	229.49	91.23	20936.37	
19	040202001025	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	229.49	2.48	569.14	
分部小计								65423
巷道(人行道)混凝土路面								
20	041001001049	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	15729.22	4.71	74084.63	
21	041001001050	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	2787.9	29.23	81490.32	
22	040103002055	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	418.19	28	11709.32	
23	040203007029	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	2787.9	111.96	312133.28	
24	040202001026	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	2787.9	2.48	6913.99	
分部小计								486331.54
主次管道管件								
本页小计								538285.78



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 5 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
			PE管件				
25	040502003333	PE管配件	1. 类型:直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	720	5.82	4190.4
26	040502003334	PE管配件	1. 类型: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	352	1.43	503.36
27	040502003335	PE管配件	1. 类型: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	224	0.33	73.92
28	040502003336	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	2	8.72	17.44
29	040502003337	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	1	3.89	3.89
30	040502003338	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	1	8.72	8.72
本页小计							4797.73

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 6 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
31	040502003339	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	1	3.89	3.89	
32	040502003340	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	40.88	40.88	
33	040502003341	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	1	8.72	8.72	
34	040502003342	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	2	40.88	81.76	
35	040502003343	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	1	13.66	13.66	
36	040502003344	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	1	39.92	39.92	
本页小计								188.83

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 7 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
37	040502003345	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	46	5.24	241.04	
38	040502003346	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	59	5.24	309.16	
39	040502003347	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 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	42	13.66	573.72	
40	040502003348	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	2	13.66	27.32	
41	040502003349	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	16	13.66	218.56	
42	040502003350	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 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	2	39.92	79.84	
本页小计								1449.64

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 8 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
43	040502003351	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 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	1	39.92	39.92	
44	040502003352	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 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	1	39.92	39.92	
45	040502003353	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	2	39.92	79.84	
46	040502003354	PE管配件	1. 名称:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	21	0.81	17.01	
47	040502003355	PE管配件	1. 名称:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	1	3.58	3.58	
48	040502003356	PE管配件	1. 名称:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 4. 接口形式: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	1	17.22	17.22	
本页小计								197.49

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 9 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
49	040502003357	PE管配件	1. 名称:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 4. 接口形式: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	3	58.69	176.07	
50	040502006040	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	69.07	207.21	
51	040502003358	异径三通	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 4. 接口形式: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	169	2.51	424.19	
52	040502003359	异径三通	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 4. 接口形式: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	421	8.89	3742.69	
53	040502003360	异径三通	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 4. 接口形式: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	11	10.76	118.36	
54	040502003361	异径三通	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 4. 接口形式: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	42	37.1	1558.2	
本页小计								6226.72

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 10 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
55	040502003362	异径三通	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式: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	30	37.1	1113	
56	040502003363	异径三通	1. 名称:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 4. 接口形式: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	25	49.86	1246.5	
57	040502003364	PE管配件	1. 类型:45° 垂直弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	88	8.72	767.36	
58	040502003365	PE管配件	1. 类型:45° 垂直弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	70	3.89	272.3	
59	040502003366	PE管配件	1. 类型:45° 垂直弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	6	40.88	245.28	
分部小计								16504.85
水表管件、阀门及附件安装								
阀门								
本页小计								3644.44

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 11 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
60	040502005127	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. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	784	53.39	41857.76	
61	040502005128	闸阀	1. 种类:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	5	102.33	511.65	
62	040502005129	闸阀	1. 种类:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	17	149.85	2547.45	
63	040502005130	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. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	458.7	1376.1	
64	040502005131	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. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	92.33	276.99	
本页小计								46569.95

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 12 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
65	040502005132	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	5	138.94	694.7	
66	040502005133	止回阀	1. 种类:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	474.34	2846.04	
67	040502005134	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	6	8.76	52.56	
68	040502005135	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	1504	12.9	19401.6	
69	040502005136	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	58	24.23	1405.34	
70	040502005137	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	10	61.06	610.6	
本页小计								25010.84



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 13 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
71	040502005138	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	49.56	49.56	
72	040502005139	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	102.33	102.33	
73	040502005140	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	5	149.85	749.25	
74	040502005141	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	92.33	92.33	
75	040502005142	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. 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	138.94	277.88	
本页小计								1271.35

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 14 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
76	040502006041	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	14	324.15	4538.1	
分部小计								77390.24
水表								
77	040502009049	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	26.54	79.62	
78	040502009050	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	717	26.76	19186.92	
79	040502009051	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	24	33.26	798.24	
80	040502009052	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	49.88	199.52	
本页小计								24802.4

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 15 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
81	040502009053	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	301.5	1809	
82	040502009054	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	464.65	929.3	
83	040502009055	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	11	34.15	375.65	
84	040502009056	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	42.36	
85	040502009057	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	63.78	63.78	
本页小计								3220.09

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 16 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
86	040502009058	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 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	570.62	570.62	
87	040502009059	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表 (利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	35	34.15	1195.25	
88	040502009060	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表 (利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	5	42.36	211.8	
89	040502009061	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 拆除原水表重新安装水表 (利旧) 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	570.62	570.62	
分部小计								26032.68
表后管								
90	040501004089	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	3	12.49	37.47	
本页小计								2585.76

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 17 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
91	040501004090	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	752	12.89	9693.28	
92	040501004091	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	29	14.41	417.89	
93	040501004092	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	5	22.54	112.7	
94	040501004093	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	6	31.44	188.64	
95	040501004094	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	3	51.98	155.94	
本页小计								10568.45

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 18 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
96	031001003029	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 40x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 40x1.2 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	5	76.31	381.55	
97	031001003030	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	6	94.38	566.28	
98	031001003031	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 88.9 $\times$ 2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 88.9 $\times$ 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	3	214.9	644.7	
99	031001003032	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	784	46.59	36526.56	
分部小计								48725.01
供水立管								
本页小计								38119.09

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 19 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
100	040501004095	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	548.8	11.2	6146.56	
101	040501004096	PE给水管 De50 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De50 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	2.8	17.91	50.15	
102	040501004097	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	32.59	136.88	
103	031001003033	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 25.4x1.0 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	784	46.59	36526.56	
104	031001003034	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 40x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 40x1.2 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	2.4	76.31	183.14	
本页小计								43043.29

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 20 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
105	031001003035	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	3.6	94.38	339.77	
106	031001003036	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	m	14.6	95.84	1399.26	
分部小计								44782.32
PE管件								
107	040502003367	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	784	1.01	791.84	
108	040502003368	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	3	5.24	15.72	
109	040502003369	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	784	4.53	3551.52	
110	040502003370	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De63 4. 接口形式: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	3	26.15	78.45	
分部小计								4437.53
本页小计								6176.56



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 21 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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						
111	030804003045	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:法兰盘 2. 材质:不锈钢 316L 3. 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	个	3	420.41	1261.23	
112	031004014013	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	1568	5.07	7949.76	
113	031004014014	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	6.73	148.06	
114	031004014015	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 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	个	6	10.34	62.04	
115	030804003046	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑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	5.4	16.2	
116	030804003047	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	752	5.45	4098.4	
		分部小计						13535.69
		管道附属构筑物、阀门及附件安装						
		管道附属构筑物						
		本页小计						13535.69

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 22 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
117	040504001072	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 3. 闸阀直径: DN50 4. 井深: H=1200mm 5. 含踏步、防坠网 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	1576.96	1576.96	
118	040504001073	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=1200mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、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	43	1622.81	69780.83	
119	040504001074	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 详见设计图纸 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	1	1818.6	1818.6	
120	040504001075	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 3. 闸阀直径: DN80 4. 井深: H=1500mm 5. 含踏步、防坠网 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	34	1728.96	58784.64	
本页小计								131961.03

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 23 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
121	040504001076	砖砌闸阀井	1. 名称:砖砌闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1630 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、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	3	3605	10815	
122	040504001077	砖砌闸阀井	1. 名称:砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=1200mm 4. 参照图集: 详见设计图纸 5. 闸阀直径:DN100 6. 含踏步、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	1	1818.6	1818.6	
分部小计								144594.63
阀门								
123	040502005143	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 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	223.55	1341.3	
124	040502005144	闸阀	1. 名称: 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	10	557.16	5571.6	
125	040502005145	闸阀	1. 名称: 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	1	649.2	649.2	
本页小计								20195.7

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 24 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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						7562.1
		附件						
126	040502006042	低压不锈钢管件	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	370	301.75	111647.5	
127	040502006043	低压不锈钢管件	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 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	个	12	420.41	5044.92	
128	040502006044	低压不锈钢管件	1. 种类:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	522.42	2089.68	
129	030804003048	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:304L 3. 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	个	11	293.12	3224.32	
		分部小计						122006.42
		支墩						
130	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	3.98	741.07	2949.46	
		分部小计						2949.46
		DMA流量计井						
		DMA流量计井DN100						
131	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:DN100 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	1	355.24	355.24	
本页小计								125311.12

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 25 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
132	040502005146	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	
133	040502005147	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	498.05	498.05	
134	030817008012	A型刚性防水套管	1. 类型:A型刚性防水套管 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	2	305.15	610.3	
135	040501002047	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	144.66	578.64	
136	040502006045	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	106.36	1701.76	
本页小计							4687.15	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 26 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
137	040504002019	流量计井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:2150mm*1100mm 3. 井深:H=1400mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 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	6050.95	12101.9	
138	040502002126	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								17644.29
附属工程								
拆除工程								
139	041001006018	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 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	470.4	6.66	3132.86	
140	041001006019	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	6.6	6.66	43.96	
141	041001006020	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	1.8	6.66	11.99	
142	041001009020	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	571.72	
分部小计								3760.53
管道保护								
本页小计								16362.43

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 27 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
143	040501014010	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	13	70.99	922.87	
分部小计								922.87
接驳现状消防栓								
144	040504001078	砖砌闸阀井	1. 名称:砖砌闸阀井 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、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	2	3605	7210	
145	040504001079	砖砌闸阀井	1. 名称:砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: H=700mm 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	1	1818.6	1818.6	
146	040502005148	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	3	649.2	1947.6	
147	040502002127	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	414.42	
本页小计								12313.49

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：五涌村-巷道

第 28 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
148	040502002128	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	1218.51	
149	040501002048	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:喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	144.66	2169.9	
分部小计								14779.03
管道地面标识								
150	050307009018	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	83	28.97	2404.51	
分部小计								2404.51
本页小计								5792.92
合 计								1795132.19



# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：五涌村-巷道

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 10	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	80807.16
2	措施其他项目			
粤04110900 9010	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 10	夜间施工增加费		20	
0411090050 10	交通疏导员增加费		15	
0411080010 10	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8010	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
合 计				80807.16

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：五涌村-巷道

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	9843.96	9843.96	
1.1.1	041101005011	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	84	117.19	9843.96	
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	48505.00	48505.00	
1.5.1	粤050401008015	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 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	19402	2.50	48505.00	
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							58348.96	
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000008	交通疏解		项	1			
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1	173134.42	173134.42	
2.3.1	041109003022	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	1667.53	27.08	45156.71	
2.3.2	041109003023	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	1647.05	65.94	108606.48	
本页小计							231483.38	

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：五涌村-巷道

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	
2.3.3	041109003024	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	418.19	28.36	11859.87	
2.3.4	041109003025	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	2231.54	0.99	2209.22	
2.3.5	041109003026	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	3656.65	1.45	5302.14	
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	21841.55	21841.55	
2.7.1	041102002015	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	99.46	47.38	4712.41	
2.7.2	041102034010	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	122.59	91.04	11160.59	
2.7.3	041102036017	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	10.26	581.73	5968.55	
小 计								194975.97
本页小计								21841.55
合 计								253324.93

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：五涌村-巷道

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	1891.76	
5	预算包干费	项	29384.42	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			31276.18	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-巷道

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	478242.77	1.07
	材料					
1	01000001@3	型钢	综合	kg	38.40	3.93
2	01010125@7	三级钢	Φ12~16	t	0.86	3728.26
3	01210001@3	角钢	综合	kg	1.92	3.92
4	01290003	钢板	综合	kg	94.66	4.40
5	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	20.00	0.36
6	04030023@2	中粗砂(回填料用砂)	垫层	m <sup>3</sup>	449.26	154.89
7	04050040@1	碎石	40	m <sup>3</sup>	10.73	170.75
8	04050040@2	碎石	40	m <sup>3</sup>	1.11	170.75
9	04070045@5	石粉渣		m <sup>3</sup>	1221.32	60.00
10	04070045@7	石屑		m <sup>3</sup>	7.21	60.00
11	04130001	标准砖	240×115×53	千块	5.08	390.41
12	04130001@2	标准砖	240×115×53	千块	27.50	390.41
13	04130001@3	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	18.17	390.41
14	05030060	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	4.97	1766.60
15	13310060@1	石油沥青	10#	kg	152.22	4.12
16	17010050@2	焊接钢管	综合	t	0.02	4161.90
17	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	1.21	6.11
18	17010053@3	焊接钢管	DN20	m	1.20	6.11
19	17030050	镀锌钢管	DN50	m	96.77	27.68
20	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	5.68	27.68
21	34110010	水		m <sup>3</sup>	595.92	3.80
22	34110010@3	水		m <sup>3</sup>	231.58	3.80
23	34110010@6	水		m <sup>3</sup>	1.94	3.80
24	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	256.73	115.00
25	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	39.13	458.45
26	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	426.55	475.53
27	8021904@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	18.84	475.53
28	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m <sup>3</sup>	42.13	485.21
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	113.89	246.10

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-巷道

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)
	机械					
2	00010003@1	机上人工		工日	50.14	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	1.42	9.23
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	3529.39	7.82
5	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	1273.88	7.82
6	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	0.12	7.82
7	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	115.28	7.82
8	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	3.20	7.82
9	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	1.54	7.82
10	99450700	电	(机械用)	kw·h	2905.57	0.67
11	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	69.75	0.67
12	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	25611.70	0.67
13	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	11.73	0.67
14	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	1.95	0.67
	主材					
1	04270160	混凝土垫块		m <sup>3</sup>	0.17	252.21
2	13010220@7	环氧沥青面漆		kg	2.14	16.63
3	13010220@8	环氧沥青面漆		kg	5.85	16.63
4	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	2.85	13.69
5	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	17.62	31.48
6	14350270@2	固化剂		kg	1.05	27.08
7	15550095	玻璃布		m <sup>2</sup>	47.57	1.95
8	17010350@1 9	焊接钢管 D108×4		m	41.66	44.35
9	17010350@2 2	焊接钢管 D108×4		m	15.21	44.35
10	17010360@2	焊接钢管 D108×4		m	0.95	44.35
11	17050017@1 0	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	9.48	66.49
12	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	14.41	66.49
13	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 40x1.2		m	7.36	50.25
14	17050017@1 9	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	2.96	185.45
15	17050017@9	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	1546.05	23.83

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-巷道

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					
16	17250040	塑料管 PVC15		m	3.00	2.79
17	17250040@34	PE给水管 PE100 De50 PN1.6		m	2.80	11.61
18	17250040@36	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	4.20	19.33
19	17250040@37	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	548.80	4.90
20	17250040@39	PVC给水管 DN20		m	752.00	3.19
21	17250040@40	PVC给水管 DN25		m	29.00	4.29
22	17250040@41	PVC给水管 DN80		m	3.00	33.50
23	17250040@44	PVC给水管 DN40		m	5.00	10.26
24	17250040@50	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	1484.16	4.90
25	17250040@51	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	2140.71	19.33
26	17250040@52	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	4320.96	36.35
27	17250040@53	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	674.66	54.23
28	17250040@57	PE给水管 PE100 De50 PN1.6		m	13.69	11.61
29	17250040@58	PVC给水管 DN50		m	6.00	16.44
30	18210200@4	双法兰伸缩接头 DN100		个	1.00	347.49
31	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	3.00	550.74
32	19000020@30	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	10.00	458.70
33	19000020@34	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	1.00	550.74
34	19000020@37	铜闸阀DN50		个	6.00	149.85
35	19000020@38	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
36	20010360@25	平焊法兰 DN100		副	1.50	68.34
37	20010360@27	钢板平焊法兰 DN150		副	8.00	113.90

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-巷道

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					
38	20010360@31	316L不锈钢平焊法兰 DN50		副	7.00	603.50
39	20010360@32	钢板平焊法兰 DN100		副	3.00	68.34
40	24010001@5	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	1.00	2113.30
41	24010020@13	旋翼式远传水表 DN50		个	6.00	826.14
42	24010020@14	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	2.00	2113.30
43	24010020@15	旋翼式远传水表 DN20		个	11.00	219.64
44	24010020@16	旋翼式远传水表 DN25		个	1.00	257.77
45	24010020@6	旋翼式远传水表 DN20		个	717.00	219.64
46	24010020@7	旋翼式远传水表 DN25		个	24.00	257.77
47	24010020@8	旋翼式远传水表 DN40		个	5.00	680.33
48	24010020@9	旋翼式远传水表 DN15		个	3.00	210.94
49	24130040@3	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN100		台	1.00	7502.98
50	36010080@10	球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$	D400级重型井盖	套	5.00	709.11
51	36010080@16	$\phi 700$ D400重型球墨铸铁井盖		套	2.00	518.23
52	36010080@7	球墨铸铁井盖及井座 400 $\times$ 400	C250级轻型井盖	套	1.00	261.55
53	36010080@8	球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$	C250级轻型井盖	套	34.00	463.21
54	36010080@9	球墨铸铁井盖及井座 400 $\times$ 400	C250级轻型井盖	套	46.00	261.55
55	37270140@1	信号桩		根	83.00	10.28
56	80210180@28	普通预拌混凝土 C30 P6		m3	0.55	485.21
57	80210180@31	普通预拌混凝土 C30 P6		m3	11.64	485.21
58	80210180@32	普通预拌混凝土 C25		m3	4.63	475.53
59	80210180@38	普通预拌混凝土 C25		m3	6.12	475.53
60	补充主材001@117	PE11.25° 弯头 DN80		个	2.00	8.72

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-巷道

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					
61	补充主材001@118	PE22.5° 弯头 DN50		个	1.00	3.89
62	补充主材001@119	PE22.5° 弯头 DN80		个	1.00	8.72
63	补充主材001@120	PE30° 弯头 DN50		个	1.00	3.89
64	补充主材001@121	PE30° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
65	补充主材001@122	PE45° 弯头 DN80		个	1.00	8.72
66	补充主材001@123	PE45° 弯头 DN100		个	2.00	40.88
67	补充主材001@124	PE60° 弯头 DN80		个	1.00	13.66
68	补充主材001@125	PE60° 弯头 DN100		个	1.00	39.92
69	补充主材001@126	PE90° 弯头 DN80*25		个	42.00	13.66
70	补充主材001@127	PE90° 弯头 DN80*50		个	2.00	13.66
71	补充主材001@128	PE90° 弯头 DN80		个	16.00	13.66
72	补充主材001@129	PE90° 弯头 DN100*25		个	2.00	39.92
73	补充主材001@130	PE90° 弯头 DN100*50		个	1.00	39.92
74	补充主材001@131	PE90° 弯头 DN100*80		个	1.00	39.92
75	补充主材001@132	PE90° 弯头 DN100		个	2.00	39.92
76	补充主材001@133	PE等径三通 DN25		个	21.00	0.81
77	补充主材001@134	PE等径三通 DN50		个	1.00	3.58
78	补充主材001@136	PE等径三通 DN100*100		个	3.00	58.69
79	补充主材001@137	PE异径三通 DN50*25		个	169.00	2.51
80	补充主材001@138	PE异径三通 DN80*25		个	421.00	8.89
81	补充主材001@139	PE异径三通 DN80*50		个	11.00	10.76

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-巷道

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					
82	补充主材001 @140	PE异径三通 DN100*25		个	42.00	37.10
83	补充主材001 @141	PE异径三通 DN100*50		个	30.00	37.10
84	补充主材001 @142	PE异径三通 DN100*80		个	25.00	49.86
85	补充主材001 @143	PE45° 垂直弯头 DN50		个	88.00	8.72
86	补充主材001 @144	PE45° 垂直弯头 DN80		个	70.00	3.89
87	补充主材001 @145	PE45° 垂直弯头 DN100		个	6.00	40.88
88	补充主材001 @146	PE90° 弯头 DN25		个	784.00	1.01
89	补充主材001 @148	PE90° 弯头 De63		个	3.00	5.24
90	补充主材001 @149	PE内牙直通 De63		个	3.00	26.15
91	补充主材001 @150	PE直通De32		个	224.00	0.33
92	补充主材001 @151	PE直通De90		个	720.00	5.82
93	补充主材001 @152	PE直通De63		个	352.00	1.43
94	补充主材001 @153	PE等径三通 DN80		个	1.00	17.22
95	补充主材001 @154	PE内牙直通 DN25		个	784.00	4.53
96	补充主材001 @4	PE90° 弯头 DN50*25		个	59.00	5.24
97	补充主材001 @77	PE90° 弯头 DN50		个	46.00	5.24
98	补充主材002	铜闸阀DN25		个	1.00	49.56
99	补充主材003 @17	304L法兰盘 DN80		个	11.00	293.12
100	补充主材003 @18	316L变径直通 DN25*20		个	3.00	5.40
101	补充主材003 @19	316L变径直通 DN25*25		个	752.00	5.45
102	补充主材003 @8	316L不锈钢法兰盘 DN80		个	3.00	420.41
103	补充主材004	铜闸阀DN40		个	6.00	102.33

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：五涌村-巷道

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					
104	补充主材005	铜水表接头DN15		个	6.00	8.76
105	补充主材005@1	不锈钢成品管卡 DN80		个	6.00	10.34
106	补充主材006@1	316L法兰盘 DN50		个	370.00	301.75
107	补充主材006@2	铜闸阀DN50		个	5.00	149.85
108	补充主材006@3	不锈钢成品管卡 DN25		个	1568.00	5.07
109	补充主材007@1	316L法兰盘 DN80		个	12.00	420.41
110	补充主材007@2	铜止回阀DN40		个	1.00	92.33
111	补充主材007@3	不锈钢成品管卡 DN50		个	22.00	6.73
112	补充主材008@1	316L法兰盘 DN100		个	4.00	522.42
113	补充主材008@2	铜止回阀DN50		个	2.00	138.94
114	补充主材014@1	铜水表接头DN25		个	58.00	24.23
115	补充主材014@2	铜水表接头DN40		个	10.00	61.06
116	补充主材014@3	铜水表接头DN20		个	1504.00	12.90
117	补充主材014@4	铜截止阀DN25		个	784.00	53.39
118	补充主材014@5	铜闸阀DN50		个	17.00	149.85
119	补充主材014@6	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	3.00	458.70
120	补充主材014@7	铜止回阀DN100		个	6.00	474.34
121	补充主材014@8	铜止回阀DN50		个	5.00	138.94
122	补充主材014@9	铜止回阀DN40		个	3.00	92.33

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：朱平沙村-市政、社区道路

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		3399331.14
1.1	供水埋管				514519.58
1.2	土石方工程				586915.18
1.3	管道支护				507170.80
1.4	地基处理				235872.44
1.5	现状路面破除修复				1093848.21
1.6	主次管道管件				47508.39
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				194553.94
1.8	附属工程				158408.64
1.9	仪表安装				60533.96
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		250928.70
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		197123.31
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		53805.39
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		53805.39
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		62010.16
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		232.23
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		61777.93
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		23222.65
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		3712270.00
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	334104.30
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		3849250.99



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 1 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	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	040501004098	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	136.47	11.2	1528.46	
2	040501004099	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	212	30.8	6529.6	
3	040501004100	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	126.19	49.59	6257.76	
4	040501004101	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	1128.15	69.02	77864.91	
本页小计								92180.73

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 2 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
5	040501004102	PE给水管 De160 PN1.6	1. 名称:水平导向钻进 2. 型号:PE100 3. 规格:De160 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 泥浆要求:泥沙外运 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	311	131.26	40821.86	
6	040501004103	PE给水管 De225 PN1.6	1. 名称:水平导向钻进 2. 型号:PE100 3. 规格:De225 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 泥浆要求:泥沙外运 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	856	256.9	219906.4	
7	040501004104	PE给水管 De315 PN1.6	1. 名称:水平导向钻进 2. 型号:PE100 3. 规格:De315 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 泥浆要求:泥沙外运 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	278	485.22	134891.16	
分部小计								487800.15
焊接钢管								
本页小计								395619.42

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 3 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
8	040501002049	焊接钢管 D219x6.3	1. 材质:Q235B 2. 规格:D219×6.3 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、防腐补口 9. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	62	294.04	18230.48
9	040501002050	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	17	499.35	8488.95
			分部小计				26719.43
			土石方工程				
			本页小计				26719.43



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 4 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
10	040101002023	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	2323.15	11.81	27436.4	
11	040101002024	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	632.83	9.84	6227.05	
12	040201020029	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 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	434.01	257	111540.57	
13	040201020030	腋角中粗砂	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	98.28	224.34	22048.14	
14	040103001016	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉 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	2027.05	105.22	213286.2	
15	040103001017	原土回填	1. 填方材料品种: 原土回填 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	46.65	19.72	919.94	
16	040103002056	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	2909.33	42.62	123995.64	
17	040103002057	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	2909.33	28	81461.24	
分部小计								586915.18
管道支护								
本页小计								586915.18

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 5 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
18	粤040101006009	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	291.81	776.43	226570.04	
19	粤040101007015	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	5279.97	26.99	142506.39	
20	粤040101006010	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	166.77	763.01	127247.18	
21	粤040101006011	打拔拉森钢板桩IIIa型	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:6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	8.76	1189.97	10424.14	
22	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	5	84.61	423.05	
分部小计								507170.8
地基处理								
23	040103001018	回填级配碎石	1. 填方材料品种:天然级配碎石 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	126.89	318.12	40366.25	
24	粤040301015006	圆木桩	1. 地层情况:综合 2. 桩长:6米 3. 材质:松木桩 4. 尾径:杉木木桩梢径100mm(去皮后梢径) 5. 桩倾斜度:按设计及规范要求 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	m3	26.21	2966.71	77757.47	
本页小计								625294.52

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 6 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
25	粤040301015007	圆木桩	1. 地层情况:综合 2. 桩长:4米 3. 材质:松木桩 4. 尾径:杉木木桩梢径100mm(去皮后梢径) 5. 桩倾斜度:按设计及规范要求 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	m3	39.69	2966.71	117748.72	
分部小计								235872.44
现状路面破除修复								
沥青支路								
26	041001001051	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青混凝土路面 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	1482.3	3.99	5914.38	
27	041001001052	拆除沥青混凝土面层	1. 材质:沥青混凝土面板 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	1407.96	16.8	23653.73	
28	041001003025	拆除混凝土面层	1. 材质:混凝土面层 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	666.81	37.73	25158.74	
29	041001003026	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定碎石基层 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	577.36	25.82	14907.44	
30	041001003027	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定碎石基层 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	89.45	23.06	2062.72	
本页小计								189445.73

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 7 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
31	040103002058	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	405.73	28	11360.44	
32	040203006009	4cm 细粒式SBS改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类: 细粒式 SBS改性沥青混凝土 (AC-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	1407.96	52.02	73242.08	
33	040203003009	乳化沥青黏层 (PC-3)	1. 材料品种: 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	1407.96	2.25	3167.91	
34	040203006010	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	1407.96	62.27	87673.67	
35	040203003010	改性热沥青黏层	1. 材料品种: 改性热沥青黏层 2. 喷油量: 1.6~2.0kg/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	1407.96	8.46	11911.34	
36	040201021005	玻璃纤维土工格栅	1. 材料品种: 玻璃纤维土工格栅 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	1407.96	13.73	19331.29	
37	040203007030	水泥混凝土 C35	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35 3. 厚度: 20cm 4. 综合考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	666.81	127.78	85204.98	
38	010501001022	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 厚度: 16cm 4. 综合考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	666.81	96.74	64507.2	
本页小计								356398.91

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 8 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
39	040202001027	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	666.81	2.48	1653.69	
分部小计								429749.61
次干路、厂区道路混凝土路面								
40	041001001053	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	33.44	4.71	157.5	
41	041001001054	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	30.29	45.73	1385.16	
42	041001003028	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	30.29	23.06	698.49	
43	040103002059	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	12.72	28	356.16	
44	010501001023	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 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	m2	30.29	107.76	3264.05	
45	040203007031	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	30.29	175.37	5311.96	
46	040202001028	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	30.29	2.48	75.12	
本页小计								12902.13

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 9 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
47	040901001009	路面加强钢筋网	1. 材料种类:三级钢 2. 钢筋规格:Φ12 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	0.302	5642.36	1703.99	
分部小计								12952.43
支路混凝土路面								
48	041001001055	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	3254.88	4.71	15330.48	
49	041001001056	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	m <sup>2</sup>	1293.82	41.73	53991.11	
50	041001003029	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	1293.82	25.82	33406.43	
51	040103002060	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	543.4	28	15215.2	
52	010501001024	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:16cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	1293.82	96.74	125164.15	
53	040203007032	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	m <sup>2</sup>	1293.82	162.2	209857.6	
54	040202001029	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 <sup>2</sup>	1293.82	2.48	3208.67	
本页小计								457877.63

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 10 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
55	040901001010	路面加强钢筋网	1. 材料种类: 三级钢 2. 钢筋规格: $\phi 12$ 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	0.982	5642.36	5540.8	
56	040901008031	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 14$ L=700mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	2333	30.16	70363.28	
57	040901008032	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 28$ L=450mm 3. 植筋应满足抗拔承载力要求 4. 综合考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	80	59.62	4769.6	
58	040901008033	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: $\phi 28$ 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	267	11.62	3102.54	
分部小计								539949.86
人行道								
59	041001002008	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 粘结层: 2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距: 15km 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 <sup>2</sup>	411.52	8.12	3341.54	
60	041001003030	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水泥稳定基层 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	m <sup>2</sup>	411.52	18.93	7790.07	
61	040103002061	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	m <sup>3</sup>	90.53	28	2534.84	
本页小计								97442.67

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 11 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
62	040204004011	C30砼立缘石拆除	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 2. 废弃料运距: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	m	31.14	5.93	184.66	
63	040204002008	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:DM M10预拌水泥砂浆 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	m <sup>2</sup>	411.52	100.9	41522.37	
64	010501001025	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:15cm 4. 综合考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 <sup>2</sup>	411.52	91.23	37542.97	
65	040204001006	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	m <sup>2</sup>	411.52	2.22	913.57	
66	040204004012	C30砼立缘石恢复	1. 材料品种、规格:C30砼立缘石 100×15×35cm 2. 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15细石混凝土后座 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	31.14	83.57	2602.37	
分部小计								96432.39
绿化带								
67	050101006002	清除草皮	1. 草皮种类:铲除原状草皮 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 <sup>2</sup>	77.15	2.02	155.84	
68	050102012002	铺种草皮	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:台湾草 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 <sup>2</sup>	77.15	28.72	2215.75	
分部小计								2371.59
人行道(适用于除万客隆生活超市附近其他人行道)								
本页小计								85137.53



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 12 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
69	041001002009	拆除人行道	1. 材质:人行道块 2. 厚度:5cm 3. 粘结层:2cm厚水泥砂浆 4. 废弃料运距:15km 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	46.73	8.12	379.45	
70	041001003031	拆除水泥稳定基层	1. 材质:水泥稳定基层 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	46.73	18.93	884.6	
71	040103002062	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	10.28	28	287.84	
72	040204004013	花岗岩立缘石拆除	1. 材料品种、规格:花岗岩立缘石 2. 废弃料运距: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	m	259.36	6.78	1758.46	
73	040204002009	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:DM M10预拌水泥砂浆 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	46.73	100.9	4715.06	
74	010501001026	混凝土基层 C15	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:15cm 4. 综合考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	46.73	91.23	4263.18	
75	040204001007	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	46.73	2.22	103.74	
分部小计								12392.33
主次管道管件								
PE管件								
本页小计								12392.33

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 13 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
76	040502003371	PE管配件	1. 类型:接头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	172	10.07	1732.04	
77	040502003372	PE管配件	1. 类型:接头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	21	5.82	122.22	
78	040502003373	PE管配件	1. 类型:接头 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	36	1.43	51.48	
79	040502003374	PE管配件	1. 类型:接头 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	30	0.33	9.9	
80	040502003375	PE管配件	1. 类型:垂直30°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De225 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	5	194.11	970.55	
81	040502003376	PE管配件	1. 类型:90°弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*300 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	1	829.86	829.86	
本页小计								3716.05

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 14 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
82	040502003377	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	4	155.95	623.8	
83	040502003378	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*150 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	1	155.95	155.95	
84	040502003379	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*150 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	4	93.34	373.36	
85	040502003380	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*100 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	1	93.34	93.34	
86	040502003381	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	4	39.92	159.68	
87	040502003382	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 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	1	39.92	39.92	
本页小计							1446.05	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 15 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
88	040502003383	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 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	6	39.92	239.52	
89	040502003384	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 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	1	13.66	13.66	
90	040502003385	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	2	13.66	27.32	
91	040502003386	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	1	13.66	13.66	
92	040502003387	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	1	13.66	13.66	
93	040502003388	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	1	5.24	5.24	
本页小计								313.06

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 16 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
94	040502003389	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25*25 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	9	1.01	9.09
95	040502003390	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*300 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	1	664.24	664.24
96	040502003391	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	3	148.48	445.44
97	040502003392	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	1	194.11	194.11
98	040502003393	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	1	40.88	40.88
99	040502003394	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*300 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	2	664.24	1328.48
本页小计							2682.24

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 17 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
100	040502003395	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	2	194.11	388.22	
101	040502003396	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*100 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	3	528.89	1586.67	
102	040502003397	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*80 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	16	172.97	2767.52	
103	040502003398	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*50 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	9	87.26	785.34	
104	040502003399	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	5	235.69	1178.45	
105	040502003400	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	6	58.69	352.14	
本页小计								7058.34

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 18 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
106	040502003401	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*200 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	1	753.98	753.98	
107	040502003402	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*100 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	9	174.58	1571.22	
108	040502003403	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*100 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	2	98.54	197.08	
109	040502003404	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*80 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	2	94.74	189.48	
110	040502003405	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*50 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	9	87.26	785.34	
111	040502003406	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 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	4	49.86	199.44	
本页小计								3696.54

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 19 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
112	040502003407	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 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	24	37.1	890.4	
113	040502003408	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 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	9	37.1	333.9	
114	040502003409	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	5	10.76	53.8	
115	040502003410	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	4	58.69	234.76	
116	040502003411	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	1	38.56	38.56	
117	040502003412	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*50 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	1	3.58	3.58	
本页小计								1555



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 20 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
118	040502003413	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25*25 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	1	0.81	0.81	
119	040502003414	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*150 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	1	91.87	91.87	
120	040502003415	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*100 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	3	91.87	275.61	
121	040502003416	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*100 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	1	54.87	54.87	
122	040502003417	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 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	3	23.71	71.13	
123	040502003418	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	12	16.23	194.76	
本页小计								689.05

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 21 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
124	040502003419	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 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	3	8.05	24.15	
125	040502003420	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	9	1.27	11.43	
126	040502003421	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	7	67.22	470.54	
127	040502003422	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN200 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	1	128.24	128.24	
分部小计								21790.69
钢制管件								
128	040502002129	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	69.07	483.49	
129	040502002130	钢管管件制作、安装	1. 类型:法兰 2. 规格:DN200 3. 接口形式:焊接连接 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	153.48	153.48	
本页小计								1271.33

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 22 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
130	040305001009	混凝土包封	1. 材料品种、规格:混凝土包封 2. 规格:C30 3. 钢筋:Φ10 4. 油毛毡包裹一层 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	m3	17.56	1188.9	20877.08	
131	040305001010	垫层	1. 材料品种、规格:C15 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	6.44	652.74	4203.65	
分部小计								25717.7
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
132	040504001080	混凝土蝶阀井	1. 名称:混凝土蝶阀井 2. 规格:1400mm*1400mm 3. 井深:H=1800mm 4. 参照图集:07MS101-2 87页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	6929.48	13858.96	
133	040504001081	混凝土蝶阀井	1. 名称:混凝土蝶阀井 2. 规格:1400mm*1400mm 3. 井深:H=1600mm 4. 参照图集:07MS101-2 87页 5. 阀门规格:DN200 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	6	6272.6	37635.6	
本页小计								76575.29

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 23 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
134	040504001082	混凝土闸阀井	1. 名称: 混凝土闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5842.16	17526.48	
135	040504001083	混凝土闸阀井	1. 名称: 混凝土闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	5	5021.96	25109.8	
136	040504001084	砖砌排泥干井	1. 名称: 砖砌排泥干井 2. 规格: $\Phi$ 1200 阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN300 6. 含踏步、防坠网 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	2901.72	2901.72	
137	040504001085	砌筑排泥湿井	1. 名称: 砌筑排泥湿井 2. 规格: $\Phi$ 800 阀门井 3. 井深: H<2000mm 4. 参照图集: 07MS101-2 58页 5. 规格: DN300 6. 含踏步、防坠网 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	2901.72	2901.72	
本页小计								48439.72

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 24 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
138	040504001086	砌筑排泥干井	1. 名称:砌筑排泥干井 2. 规格:Φ1200阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN200 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
139	040504001087	砌筑排泥湿井	1. 名称:砌筑排泥湿井 2. 规格:Φ800阀门井 3. 井深:H<2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 58页 5. 规格:DN200 6. 含踏步、防坠网 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	2569.82	5139.64	
140	040504001088	砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ70 0 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	3474.82	3474.82	
141	040504001089	砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN150 6. 含踏步、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ70 0 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	3467.92	3467.92	
本页小计								17222.02

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 25 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
142	040504001090	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 $\phi$ 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	4103.16	4103.16	
分部小计								121259.46
阀门								
143	040502005149	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 材质:QT450 3. 规格:DN50 4. 连接形式:丝扣连接 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	336.67	673.34	
144	040502005150	复合式透气阀 DN50	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:PN16 3. 规格:DN50 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	1056.89	2113.78	
145	040502005151	蝶阀 DN200	1. 名称:蝶阀 2. 材质:QT450 3. 规格:DN200 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	1987.61	3975.22	
146	040502005152	蝶阀 DN300	1. 名称:蝶阀 2. 材质:QT450 3. 规格:DN300 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	3370.61	6741.22	
本页小计								17606.72

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 26 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
147	040502005153	DN300 PN16立式手动蝶阀	1. 名称:PN16立式手动蝶阀 2. 材质: 3. 规格:DN300 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	3370.61	6741.22	
148	040502005154	DN200 PN16立式手动蝶阀	1. 名称:DN200 PN16立式手动蝶阀 2. 材质: 3. 规格:DN200 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	1987.61	11925.66	
149	040502005155	DN150 PN16 弹性软密封闸阀	1. 名称:PN16 弹性软密封闸阀 2. 材质: 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	1134.97	3404.91	
150	040502005156	DN100 PN16 弹性软密封闸阀	1. 名称:PN16 弹性软密封闸阀 2. 材质: 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	649.2	5193.6	
151	040502005157	DN200排气阀	1. 名称:排气阀 2. 材质:QT450 3. 规格:DN200 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	5571.09	5571.09	
分部小计							46340.04	
附件								
152	040502006046	法兰 DN300	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 综合考虑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	278.7	2229.6	
本页小计							35066.08	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 27 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
153	040502006047	法兰 DN200	1. 类型:法兰 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	8	153.48	1227.84	
154	031003010001	伸缩接头 DN200	1. 名称:伸缩接头 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	7	645.64	4519.48	
155	031003010002	伸缩接头 DN300	1. 名称:伸缩接头 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	3	975.84	2927.52	
156	040502003423	短管	1. 类型:短管球墨铸铁 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	10	230.21	2302.1	
157	040502003424	短管	1. 类型:短管球墨铸铁 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	6	274.99	1649.94	
158	040502003425	短管	1. 类型:球墨铸铁短管 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	12	361.01	4332.12	
159	040502003426	短管	1. 类型:球墨铸铁短管 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	4	610.37	2441.48	
160	040502003427	三通	1. 类型:给水管排水三通 2. 规格:DN300x100 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	676.07	676.07	
161	040502003428	三通	1. 类型:给水管排水三通 2. 规格:DN200x100 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	432.69	865.38	
本页小计								20941.93



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 28 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
162	040502003429	三通	1. 类型:给水管排水三通 2. 规格:DN200x50 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	432.69	432.69	
163	040502003430	三通	1. 类型:给水管排水三通 2. 规格:DN150x50 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	360.58	360.58	
164	040502003431	弯头	1. 类型:单法兰90度弯头 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	3	74.52	223.56	
165	040502003432	短管	1. 类型:316L短管 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	2	56.51	113.02	
分部小计								24301.38
排水埋管								
166	040501002051	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	18.34	144.66	2653.06	
分部小计								2653.06
附属工程								
管道保护								
本页小计								3782.91

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 29 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
167	040501014011	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	115	70.99	8163.85	
分部小计								8163.85
管道支架								
168	031002001008	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 管径:DN200以内 4. 综合考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	13	84.37	1096.81	
分部小计								1096.81
拆除工程								
169	041001009021	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	160.05	160.05	
170	041001009022	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	1000.51	
171	041001009023	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN200 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	296.83	2671.47	
分部小计								3832.03
雨水口破除修复								
本页小计								13092.69

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 30 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
172	040504009007	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:标砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	52	1172.06	60947.12	
分部小计								60947.12
接驳现状消防栓								
173	040504002020	混凝土闸阀井	1. 名称:混凝土闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1500mm 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、防坠网、防水套管 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	4428.57	17714.28	
174	040502005158	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:QT450 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	649.2	2596.8	
175	040502002131	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:Q235B 3. 规格:DN100 4. 接口形式:焊接连接 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	69.07	552.56	
176	040502002132	钢管管件制作、安装	1. 类型:90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 接口形式:焊接连接 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	406.17	1624.68	
本页小计								83435.44

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 31 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
177	040501002052	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:喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	20	144.66	2893.2
分部小计							25381.52
新旧管接驳							
178	040502001130	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400×DN200 4. 连接形式:不停水接口 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	4410.66	4410.66
179	040502001131	马鞍三通(新旧管连接碰口)	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400×DN300 4. 连接形式:不停水接口 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	4441.83	4441.83
分部小计							8852.49
管道地面标识							
180	050307009019	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	256	12	3072
本页小计							14817.69

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 32 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
181	050307009020	信号桩	1. 材料种类、规格: $\phi 8$ 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	16	28.97	463.52	
182	050307009021	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm 宽塑料标识带 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	1490	2.33	3471.7	
分部小计								7007.22
其他工程								
183	080807013008	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN200 3. 方式: C35 微膨胀混凝土 C35, 砼砖砌筑厚 120mm DM M7.5 干混预拌砂浆 4. 综合考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	2	140.53	281.06	
分部小计								281.06
DMA 流量计井								
DMA 流量计井 DN200								
184	030601004013	DMA 超声波水表 (通径设计兼具压力检测)	1. 名称: DMA 超声波水表 (通径设计兼具压力检测) 2. 规格: DN200 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	1	355.24	355.24	
185	040502005159	蝶阀	1. 种类: 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	2	1091.73	2183.46	
186	040502005160	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	1	1090.06	1090.06	
本页小计								7845.04

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 33 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
187	030817008013	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	2	463.36	926.72	
188	040501002053	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	2	294.04	588.08	
189	040502006048	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	8	153.48	1227.84	
190	040504002021	钢筋混凝土流量计阀门一体井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:3750mm*1300mm 3. 井深:H=1600mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	9150.57	9150.57	
本页小计								11893.21

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 34 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
191	040502002133	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 $\phi$ 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								15771.97
DMA流量计井DN300								
192	030601004014	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)	1. 名称: DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测) 2. 规格: DN300 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	1	355.24	355.24	
193	040502005161	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 综合考虑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	2987.42	5974.84	
194	040502005162	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	1	1958.47	1958.47	
195	030817008014	A型刚性防水套管	1. 类型: A型刚性防水套管 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	2	690.05	1380.1	
本页小计								9918.65

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 35 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
196	040501002054	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	m	2	493.78	987.56	
197	040502006049	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	8	278.7	2229.6	
198	040504002022	流量计井	1. 名称:钢筋混凝土流量计阀门一体井 2. 规格:5000mm*1300mm 3. 井深:H=2000mm 4. 参照图集:07MS101-2 134页 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 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	13938.76	13938.76	
199	040502002134	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								27074.57
仪表安装								
本页小计								17405.92



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 36 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
200	030605001011	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	33325.46	33325.46	
201	030605001012	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	1	27208.5	27208.5	
分部小计								60533.96
本页小计								60533.96
合 计								3399331.14

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

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 11	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	169889.32
2	措施其他项目			
粤04110900 9011	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 11	夜间施工增加费		20	
0411090050 11	交通疏导员增加费		15	
0411080010 11	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8011	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 03	其他费用			
合 计				169889.32

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：朱平沙村-市政、社区道路

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	2578.18	2578.18	
1.1.1	041101005012	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	22	117.19	2578.18	
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	24655.81	24655.81	
1.5.1	粤050401008016	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色锌铁波形板 2. 围栏高度:1.8m 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	1287	18.13	23333.31	
1.5.2	粤050401008017	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 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	529	2.50	1322.50	
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							27233.99	
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			
2.6	QTFY00000001	交通疏解		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	53805.39	53805.39	
本页小计							81039.38	

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：朱平沙村-市政、社区道路

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	
2.7.1	041102002016	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	63.05	47.38	2987.31	
2.7.2	041102034011	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	48.39	91.04	4405.43	
2.7.3	041102035006	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	339.16	70.27	23832.77	
2.7.4	041102036018	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	8.45	289.23	2443.99	
2.7.5	041102036019	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	26.58	581.73	15462.38	
2.7.6	041102002017	包封混凝土模板	1. 构件类型:包封混凝土模板	m2	96.6	48.38	4673.51	
2.8	031302007001	高层施工增加		项	1			
2.9	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
小 计								53805.39
本页小计								
合 计								81039.38

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：朱平沙村-市政、社区道路

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	232.23	
5	预算包干费	项	61777.93	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			62010.16	-

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 1 页 共 9 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	526716.33	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	339.72	3.93
2	01000001@1	型钢	综合	kg	5.10	3.93
3	01000010@1	型钢	综合	t	1.93	3930.00
4	01010030@2	螺纹钢筋	Φ14	t	1.92	3739.74
5	01010030@4	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.61	3785.54
6	01010125@1	螺纹钢筋	Φ10~25	t	0.13	3642.63
7	01010125@1 2	螺纹钢筋	Φ10~25	t	0.62	3642.63
8	01010125@1 3	三级螺纹钢	Φ16外	t	0.03	3642.63
9	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	1.16	3728.26
10	01010125@3	三级钢	Φ12~16	t	8.39	3728.26
11	01010125@6	螺纹钢筋	Φ12	t	1.32	3714.53
12	01010125@8	螺纹钢筋	Φ28	t	0.60	3642.63
13	01010135@1	螺纹钢筋	Φ28	t	0.18	3642.63
14	01190001	槽钢	综合	kg	291.81	3.95
15	01210001	角钢	综合	kg	4.94	3.92
16	01210001@1	角钢	综合	kg	1.66	3.92
17	01290003	钢板	综合	kg	631.70	4.40
18	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.12	361.03
19	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	19.70	0.36
20	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	431.40	0.36
21	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 42.5	kg	37.80	0.36
22	04010020@4	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	100.00	0.36
23	04030015	中砂		m <sup>3</sup>	1.05	198.46
24	04030023	中粗砂	回填	m <sup>3</sup>	548.59	154.89
25	04030023@1	中粗砂(回填料用砂)	垫层	m <sup>3</sup>	126.78	154.89
26	04050040	碎石	40	m <sup>3</sup>	168.84	170.75
27	04070045	石粉渣		m <sup>3</sup>	2716.25	60.00
28	04070045@4	原生石粉渣		m <sup>3</sup>	35.42	60.00
29	04070045@5	石屑		m <sup>3</sup>	12.62	60.00
30	04130001	标准砖	240×115×53	千块	28.85	390.41

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 2 页 共 9 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	05010020	松杂原木	综合	m3	73.75	1784.45
32	05030060	板枋材	综合	m3	9.28	1766.60
33	05030180	松木板		m3	25.77	1766.60
34	13310050@2	乳化沥青	PC-3	kg	658.93	3.21
35	13310050@3	改性热沥青		kg	2635.70	4.12
36	13310060	石油沥青	10#	kg	584.18	4.12
37	13310060@1	石油沥青	10#	kg	27.34	4.12
38	14030001	柴油		t	0.13	7756.00
39	17010050	焊接钢管	综合	t	0.20	4161.90
40	17030050	镀锌钢管	DN50	m	32.28	27.68
41	17030050@1	镀锌钢管	DN50	m	0.04	27.68
42	20010080@1	碳钢平焊法兰	1.0MPa DN50	副	0.00	38.98
43	34110010	水		m3	917.73	3.80
44	34110010@1	水		m3	251.89	3.80
45	34110010@3	水		m3	15.42	3.80
46	34110040@1	电		kW·h	1.00	0.67
47	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	7.00	115.00
48	35090210@1	拉森钢板桩		t	0.23	4644.48
49	35090260	槽型钢板桩		t	9.77	3996.61
50	8021901@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.05	455.05
51	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	410.34	458.45
52	8021904@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	7.53	475.53
53	8021905@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	17.74	485.21
54	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	426.36	502.51
55	8021906@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	7.42	502.51
56	8021906@5	普通预拌混凝土 (微膨胀)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0.02	502.51
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	628.78	246.10
2	99450670	汽油	(机械用) 国III93#	kg	0.68	9.23
3	99450670@1	汽油	(机械用) 国III93#	kg	55.07	9.23
4	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	0.85	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	18723.36	7.82

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 3 页 共 9 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					
6	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	2.70	7.82
7	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	12.31	7.82
8	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	1.14	7.82
9	99450700	电	(机械用)	kw·h	1863.29	0.67
10	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	12095.19	0.67
11	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	445.97	0.67
12	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	0.19	0.67
13	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	24.93	0.67
14	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	263.30	0.67
15	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	40.96	0.67
16	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	99.07	0.67
17	99450700@8	电	(机械用)	kw·h	335.05	0.67
	主材					
1	01000003@1	型钢		kg	52.42	3.93
2	01290303@2	2mm蓝色锌铁波形板		m <sup>2</sup>	226.47	27.00
3	02050001@1 9	T型胶圈 DN100		个	20.60	6.44
4	02050001@2 0	T型胶圈 DN150		个	12.36	7.37
5	02050001@2 1	T型胶圈 DN200		个	24.72	10.71
6	02050001@2 2	T型胶圈 DN300		个	8.24	15.50
7	04270160	混凝土垫块		m <sup>3</sup>	0.07	252.21
8	13010135@1	醇酸调和漆		kg	0.75	12.80
9	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	8.64	16.63
10	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	17.79	16.63
11	13010220@4	环氧沥青面漆		kg	2.61	16.63
12	13010220@5	环氧沥青面漆		kg	2.85	16.63
13	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	9.26	13.69
14	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	1.95	13.69
15	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	31.21	31.48
16	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m <sup>2</sup>	38.96	31.48
17	13030795@1	醇酸防锈漆		kg	1.05	13.50
18	14350270@1	固化剂		kg	3.36	27.08

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 4 页 共 9 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					
19	14350270@2	固化剂		kg	0.72	27.08
20	15550095	玻璃布		m <sup>2</sup>	191.10	1.95
21	17010350@10	焊接钢管 D219×6		m	64.90	134.18
22	17010350@13	焊接钢管 D325×8		m	19.25	267.98
23	17010350@15	焊接钢管 D108×4		m	38.88	44.35
24	17010360@3	焊接钢管 D108×4		m	1.26	44.35
25	17250040@16	PE给水管 PE100 De160 PN1.6		m	311.00	113.16
26	17250040@17	PE给水管 PE100 De225 PN1.6		m	856.00	229.47
27	17250040@18	PE给水管 PE100 De315 PN1.6		m	278.00	448.91
28	17250040@20	PE给水管 PE100 De320 PN1.6		m	136.47	4.90
29	17250040@21	PE给水管 PE100 De630 PN1.6		m	212.00	19.33
30	17250040@22	PE给水管 PE100 De900 PN1.6		m	126.19	36.35
31	17250040@4	PE给水管 PE100 De1100 PN1.6		m	1128.15	54.23
32	18000001@66	球墨铸铁马鞍三通 DN400×DN200		个	1.00	857.40
33	18000001@74	DN100 承盘短管球墨铸铁		个	10.00	68.09
34	18000001@75	DN150 承盘短管球墨铸铁		个	6.00	110.96
35	18000001@76	球墨铸铁短管 DN200		个	12.00	170.64
36	18000001@77	球墨铸铁短管 DN300		个	4.00	357.25
37	18000001@79	球墨铸铁马鞍三通 DN400×DN300		个	1.00	857.40
38	18210180@3	伸缩接头 DN200		个	7.00	184.96
39	18210180@4	伸缩接头 DN300		个	3.00	302.90
40	18210200@3	双法兰伸缩接头 DN200		个	1.00	720.94
41	18210200@5	双法兰伸缩接头 DN300		个	1.00	1334.81
42	19000001@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN50		个	2.02	301.83

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 5 页 共 9 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					
43	19000020@11	QT450蝶阀 DN200		个	2.00	1699.12
44	19000020@19	复合式透气阀 DN50		个	2.00	983.19
45	19000020@26	QT450蝶阀 DN300		个	2.00	2740.12
46	19000020@27	DN300 PN16立式手动蝶阀		个	2.00	2740.12
47	19000020@28	DN200 PN16立式手动蝶阀		个	6.00	1699.12
48	19000020@29	DN150 PN16 弹性软密封闸阀		个	3.00	987.32
49	19000020@30	DN100 PN16 弹性软密封闸阀		个	8.00	550.74
50	19000020@31	排气阀 DN200		个	1.00	5282.60
51	19000020@7	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	4.00	550.74
52	19070001@2	球墨铸铁法兰蝶阀 DN200		个	2.00	803.24
53	19070001@3	球墨铸铁法兰蝶阀 DN300		个	2.00	2356.93
54	20010360@15	钢板平焊法兰 DN100		副	4.00	68.34
55	20010360@17	法兰 DN300		副	4.00	299.44
56	20010360@18	法兰 DN200		副	4.00	156.24
57	20010360@20	钢板平焊法兰 DN200		副	0.50	156.24
58	20010360@21	钢板平焊法兰 DN200		副	4.00	156.24
59	20010360@23	钢板平焊法兰 DN300		副	4.00	299.44
60	20010360@24	钢板平焊法兰 DN100		副	3.50	68.34
61	24130040@10	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN300		台	1.00	12914.08
62	24130040@3	DMA超声波水表(通径设计兼具压力检测)DN200		台	1.00	10308.57
63	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
64	24230001@2	余氯仪		台	1.00	30731.27

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 6 页 共 9 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	24330060@1	警示带		m	1564.50	1.83
66	32070050@1	台湾草	件装 苗高0.21*0.21m 含草量80-90%,无杂草 (可喷播草籽)	m <sup>2</sup>	81.01	5.05
67	36010080@1	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	4.00	463.21
68	36010080@1 0	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
69	36010080@1 1	Φ700 球墨铸铁井环盖 、井座		套	6.00	518.23
70	36010080@4	Φ700 D400重型球墨铸 铁井盖		套	18.00	518.23
71	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	D400级重型井盖	套	2.00	709.11
72	36010280@1	铸铁平篦	单笔雨水口	套	52.00	263.53
73	36050020@6	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖 (荷兰砖)		m <sup>2</sup>	467.42	61.92
74	36070020@1	C30砼立缘石	100×15×35cm	m	31.61	51.82
75	37270140@1	信号桩		根	16.00	10.28
76	80010640	预拌水泥砂浆	1:2.5	m <sup>3</sup>	0.02	
77	80210180@1 6	普通预拌混凝土 C25		m <sup>3</sup>	57.52	475.53
78	80250350@6	中粒式沥青混凝土 AC- 20C		m <sup>3</sup>	71.81	1137.63
79	补充主材001 @132	316L给水管排水三通 DN300x100		个	1.00	676.07
80	补充主材001 @133	316LDN100 单法兰90 度弯头		个	3.00	74.52
81	补充主材001 @134	316L给水管排水三通 DN200x100		个	2.00	432.69
82	补充主材001 @135	316L给水管排水三通 DN200x50		个	1.00	432.69
83	补充主材001 @136	316L给水管排水三通 DN150x50		个	1.00	360.58
84	补充主材001 @137	PE垂直30° 弯头De225		个	5.00	194.11
85	补充主材001 @138	PE接头De110		个	172.00	10.07
86	补充主材001 @139	PE接头De90		个	21.00	5.82

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 7 页 共 9 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					
87	补充主材001@140	PE接头De63		个	36.00	1.43
88	补充主材001@141	PE接头De32		个	30.00	0.33
89	补充主材001@142	PE90° 弯头 DN200*200		个	4.00	155.95
90	补充主材001@143	PE90° 弯头 DN200*150		个	1.00	155.95
91	补充主材001@144	PE90° 弯头 DN150*150		个	4.00	93.34
92	补充主材001@145	PE90° 弯头 DN150*100		个	1.00	93.34
93	补充主材001@146	PE90° 弯头 DN100		个	4.00	39.92
94	补充主材001@147	PE90° 弯头 DN100*80		个	1.00	39.92
95	补充主材001@148	PE90° 弯头 DN100*50		个	6.00	39.92
96	补充主材001@149	PE90° 弯头 DN80*25		个	1.00	13.66
97	补充主材001@150	PE90° 弯头 DN80*50		个	2.00	13.66
98	补充主材001@151	PE90° 弯头 DN80*80		个	2.00	13.66
99	补充主材001@153	PE90° 弯头 DN50*25		个	1.00	5.24
100	补充主材001@154	PE90° 弯头 DN25*25		个	9.00	1.01
101	补充主材001@155	PE45° 弯头 DN300		个	1.00	664.24
102	补充主材001@156	PE45° 弯头 DN200		个	3.00	148.48
103	补充主材001@157	PE30° 弯头 DN200*200		个	1.00	194.11
104	补充主材001@158	PE30° 弯头 DN100		个	1.00	40.88
105	补充主材001@159	PE22.5° 弯头 DN300*300		个	2.00	664.24
106	补充主材001@160	PE11.25° 弯头 DN200		个	2.00	194.11
107	补充主材001@161	PE三通DN300*100		个	3.00	528.89

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 8 页 共 9 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					
108	补充主材001@162	PE法兰 DN100		个	7.00	67.22
109	补充主材001@163	PE三通DN200*80		个	16.00	172.97
110	补充主材001@164	PE三通DN200*200		个	5.00	235.69
111	补充主材001@165	PE异径管DN80*50		个	12.00	16.23
112	补充主材001@166	PE异径管DN80*25		个	3.00	8.05
113	补充主材001@167	PE异径管DN50*25		个	9.00	1.27
114	补充主材001@168	PE法兰 DN200		个	1.00	128.24
115	补充主材001@169	PE三通DN300*200		个	1.00	753.98
116	补充主材001@170	PE三通DN200*100		个	9.00	174.58
117	补充主材001@171	PE三通DN150*100		个	2.00	98.54
118	补充主材001@172	PE三通DN150*80		个	2.00	94.74
119	补充主材001@173	PE三通DN100*80		个	4.00	49.86
120	补充主材001@174	PE三通DN100*50		个	24.00	37.10
121	补充主材001@175	PE三通DN100*25		个	9.00	37.10
122	补充主材001@176	PE三通DN80*50		个	5.00	10.76
123	补充主材001@177	PE三通DN80*80		个	1.00	38.56
124	补充主材001@178	PE三通DN50*50		个	1.00	3.58
125	补充主材001@179	PE三通DN25*25		个	1.00	0.81
126	补充主材001@180	PE变径直通 DN200*150		个	1.00	91.87
127	补充主材001@181	PE变径直通 DN200*100		个	3.00	91.87
128	补充主材001@182	PE变径直通 DN150*100		个	1.00	54.87

编制人：

证号：

编制日期：

## 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-市政、社区道路

第 9 页 共 9 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					
129	补充主材001 @183	PE变径直通 DN100*25		个	3.00	23.71
130	补充主材001 @184	PE三通DN150*50		个	18.00	87.26
131	补充主材001 @185	PE三通DN100*100		个	10.00	58.69
132	补充主材001 @186	PE90° 弯头 DN300*300		个	1.00	829.86
133	补充主材001 @78	316L短管 DN50		个	2.00	56.51
134	补充主材002 @1	圆形陶瓷管标		个	256.00	12.00

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：朱平沙村-巷道

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		3360602.56
1.1	供水埋管				719532.43
1.2	土石方工程				568529.89
1.3	现状路面破除修复				1061747.69
1.4	主次管道管件				41202.94
1.5	水表管件、阀门及附件安装				468779.40
1.6	管道附属构筑物、阀门及附件安装				378208.77
1.7	附属工程				122601.44
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		329089.37
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		211976.57
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		117112.80
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		117112.80
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		59970.45
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		3335.72
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		56634.73
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		333571.86
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		3749662.38
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	337469.61
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		3875155.42
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		4087131.99





# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	040501004105	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	2982.85	11.2	33407.92	
2	040501004106	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	5880.99	30.8	181134.49	
3	040501004107	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	3404.59	49.59	168833.62	
4	040501004108	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	2260.06	69.02	155989.34	
本页小计								539365.37

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
5	040501004109	PE给水管 De160 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De160 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	336.08	131.26	44113.86	
6	040501004110	PE给水管 De225 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De225 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	173.02	256.9	44448.84	
7	040501004111	PE给水管 De315 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De315 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线敷设 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	142.18	485.22	68988.58	
分部小计								696916.65
焊接钢管								
本页小计								157551.28

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
8	040501002055	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: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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	98.76	144.66	14286.62	
9	040501002056	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. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	16.68	499.35	8329.16	
分部小计								22615.78
土石方工程								
本页小计								22615.78

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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
10	040101002025	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	556.64	9.84	5477.34
11	040101002026	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	2116.88	42.61	90200.26
12	040201020031	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 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	100.76	257	25895.32
13	040201020032	腋角中粗砂	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	11.75	224.34	2636
14	040201020033	石粉渣垫层	1. 材料品种:再生石粉 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	489.68	149.73	73319.79
15	040201020034	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉 综合考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	39.46	105.22	4151.98
16	040103001019	回填石粉渣	1. 填方材料品种:再生石粉 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	1692.11	105.22	178043.81
17	040103002063	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	2673.54	42.62	113946.27
本页小计							493670.77

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
18	040103002064	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	2673.54	28	74859.12	
分部小计								568529.89
现状路面破除修复								
巷道(车行道)混凝土路面								
19	041001001057	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	4005.58	4.71	18866.28	
20	041001001058	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. 综合考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	869.05	27.72	24090.07	
21	040103002065	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	130.36	28	3650.08	
22	040203007033	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	869.05	132.68	115305.55	
23	040203007034	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	869.05	91.23	79283.43	
24	040202001030	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	869.05	2.48	2155.24	
分部小计								243350.65
巷道(人行道)混凝土路面								
25	041001001059	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	26036.57	4.71	122632.24	
本页小计								440842.01

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
26	041001001060	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	4611.88	29.23	134805.25	
27	040103002066	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	691.78	28	19369.84	
28	040203007035	混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级:C25 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	4611.88	111.97	516392.2	
29	040202001031	路床(槽)整形	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	4611.88	2.48	11437.46	
分部小计								804636.99
人行道								
30	041001002010	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	38.42	6.65	255.49	
31	041001003032	拆除基层	1. 材质:现状水泥稳定碎石基层 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	38.42	25.44	977.4	
32	040103002067	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	8.45	28	236.6	
33	040204002010	人行道面砖	1. 块料品种、规格:花岗岩人行道砖 5cm厚 2. 基础材料品种、厚度:1:2水泥砂浆卧底 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	38.42	226.45	8700.21	
本页小计								692174.45

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
34	040204002011	混凝土垫层 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	38.42	91.23	3505.06	
35	040204001008	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	38.42	2.22	85.29	
分部小计								13760.05
主次管道管件								
PE管件								
36	040502003433	PE管配件	1. 类型:接头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	377	10.07	3796.39	
37	040502003434	PE管配件	1. 类型:接头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	568	5.82	3305.76	
38	040502003435	PE管配件	1. 类型:接头 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	981	1.43	1402.83	
39	040502003436	PE管配件	1. 类型:接头 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	498	0.33	164.34	
本页小计								12259.67

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
40	040502003437	PE管配件	1. 类型:垂直11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	4	40.88	163.52	
41	040502003438	PE管配件	1. 类型:垂直22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	2	40.88	81.76	
42	040502003439	PE管配件	1. 类型:垂直45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	38	8.72	331.36	
43	040502003440	PE管配件	1. 类型:垂直45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	229	3.89	890.81	
44	040502003441	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	1	3.89	3.89	
45	040502003442	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 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	6	67.22	403.32	
本页小计								1874.66



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
46	040502003443	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN300*300 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	1	829.86	829.86	
47	040502003444	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN150*150 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	2	93.34	186.68	
48	040502003445	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*100 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	13	39.92	518.96	
49	040502003446	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*80 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	1	39.92	39.92	
50	040502003447	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*50 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	2	39.92	79.84	
51	040502003448	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*25 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	2	39.92	79.84	
本页小计								1735.1

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
52	040502003449	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	15	13.66	204.9	
53	040502003450	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	6	13.66	81.96	
54	040502003451	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 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	29	13.66	396.14	
55	040502003452	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*50 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	23	5.24	120.52	
56	040502003453	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	143	5.24	749.32	
57	040502003454	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25*25 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	94	1.01	94.94	
本页小计								1647.78

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 11 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	
58	040502003455	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	2	39.92	79.84	
59	040502003456	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	1	13.66	13.66	
60	040502003457	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	1	148.48	148.48	
61	040502003458	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*150 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	1	96.93	96.93	
62	040502003459	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	5	40.88	204.4	
63	040502003460	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	1	8.72	8.72	
本页小计							552.03	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
64	040502003461	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	1	3.89	3.89	
65	040502003462	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25*25 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	2	0.82	1.64	
66	040502003463	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	1	194.11	194.11	
67	040502003464	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	4	40.88	163.52	
68	040502003465	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	3	8.72	26.16	
69	040502003466	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*50 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	4	3.89	15.56	
本页小计								404.88

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
70	040502003467	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*200 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	1	194.11	194.11	
71	040502003468	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	3	40.88	122.64	
72	040502003469	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	1	8.72	8.72	
73	040502003470	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	1	8.72	8.72	
74	040502003471	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*50 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	3	3.89	11.67	
75	040502003472	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25*25 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	1	0.85	0.85	
本页小计								346.71

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
76	040502003473	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*300 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	1	1113.21	1113.21	
77	040502003474	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN200*100 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	1	174.58	174.58	
78	040502003475	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*50 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	18	87.26	1570.68	
79	040502003476	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	2	58.69	117.38	
80	040502003477	PE管配件	1. 类型:异径管 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	19	1.27	24.13	
81	040502003478	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN80 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	1	57.27	57.27	
本页小计								3057.25

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
82	040502003479	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 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	1	26.8	26.8	
83	040502003480	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*100 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	1	528.89	528.89	
84	040502003481	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*100 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	3	98.54	295.62	
85	040502003482	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*50 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	14	87.26	1221.64	
86	040502003483	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*80 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	22	49.86	1096.92	
87	040502003484	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*50 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	57	37.1	2114.7	
本页小计							5284.57	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
88	040502003485	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*25 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	174	37.1	6455.4	
89	040502003486	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*50 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	42	10.76	451.92	
90	040502003487	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*25 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	434	8.89	3858.26	
91	040502003488	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*25 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	561	2.51	1408.11	
92	040502003489	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*300 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	1	1113.21	1113.21	
93	040502003490	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150*150 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	1	121.33	121.33	
本页小计								13408.23



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
94	040502003491	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN100*100 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	14	58.69	821.66	
95	040502003492	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN80*80 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	3	38.56	115.68	
96	040502003493	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50*50 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	15	3.58	53.7	
97	040502003494	PE管配件	1. 类型:三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25*25 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	39	0.81	31.59	
98	040502003495	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*200 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	1	149.64	149.64	
99	040502003496	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN300*150 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	1	149.64	149.64	
本页小计								1321.91

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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
100	040502003497	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN150*50 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	2	49.46	98.92
101	040502003498	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*80 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	6	29.12	174.72
102	040502003499	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*50 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	7	23.71	165.97
103	040502003500	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN100*25 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	2	23.71	47.42
104	040502003501	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*25 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	1	8.01	8.01
105	040502003502	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN80*50 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	6	8.01	48.06
本页小计							543.1

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
106	040502003503	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: DN50*25 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	9	1.26	11.34	
分部小计								38856.88
钢制管件								
107	040502002135	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	414.42	
108	040502002136	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 规格: DN80 3. 接口形式: 焊接连接 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	55.7	55.7	
109	040502002137	钢管管件制作、安装	1. 类型: 法兰 2. 规格: DN50 3. 接口形式: 焊接连接 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	47.19	47.19	
110	040502002138	钢管管件制作、安装	1. 类型: 90° 弯头 2. 规格: DN100*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	261.25	261.25	
111	040502002139	钢管管件制作、安装	1. 类型: 30° 弯头 2. 规格: DN100*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	261.25	522.5	
112	040502002140	钢管管件制作、安装	1. 类型: 三通 2. 规格: DN100*100 3. 接口形式: 焊接连接 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	261.25	522.5	
本页小计								1834.9

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
113	040502002141	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN100*80 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	261.25	
114	040502002142	钢管管件制作、安装	1. 类型:三通 2. 规格:DN100*50 3. 接口形式:焊接连接 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	261.25	261.25	
分部小计								2346.06
水表管件、阀门及附件安装								
阀门								
115	040502005163	闸阀	1. 种类:截止阀 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	4	7.43	29.72	
116	040502005164	闸阀	1. 种类:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	1443	49.56	71515.08	
117	040502005165	闸阀	1. 种类:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 备注:水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	36	102.33	3683.88	
本页小计								75751.18

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
118	040502005166	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	41	149.85	6143.85	
119	040502005167	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	550.74	2202.96	
120	040502005168	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	36	92.33	3323.88	
121	040502005169	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	138.94	277.88	
122	040502005170	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. 备注: 水表已包含阀门安装费, 仅计取主材费 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	474.34	948.68	
本页小计							12897.25	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
123	040502006050	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	84	324.15	27228.6	
124	040502006051	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	12	296.11	3553.32	
125	040502005171	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	10	8.76	87.6	
126	040502005172	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	2618	12.9	33772.2	
127	040502005173	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	258	24.23	6251.34	
128	040502005174	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	72	61.06	4396.32	
		分部小计						163415.31
		水表						
		本页小计						75289.38

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
129	040502009062	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 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	26.54	26.54	
130	040502009063	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	1262	26.76	33771.12	
131	040502009064	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	126	33.26	4190.76	
132	040502009065	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	27	49.88	1346.76	
133	040502009066	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	301.5	301.5	
本页小计							39636.68	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
134	040502009067	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	564.45	564.45	
135	040502009068	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 甲供主材 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	34.15	341.5	
136	040502009069	迁移的水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	63.78	574.02	
137	040502009070	水表(利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	37	34.15	1263.55	
本页小计								2743.52



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
138	040502009071	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表 (利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	42.36	127.08	
139	040502009072	水表 (利旧)	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 拆除原水表重新安装水表 (利旧) 5. 包含大样图对应的阀门等安装费用 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	700.33	700.33	
分部小计								43207.61
表后管								
140	040501004112	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	5	12.49	62.45	
141	040501004113	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	1309	12.89	16873.01	
本页小计								17762.87

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
142	040501004114	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	129	14.41	1858.89	
143	040501004115	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	22.54	811.44	
144	040501004116	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	2	31.44	62.88	
145	040501004117	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	59.5	119	
分部小计								19787.67
供水立管								
本页小计								2852.21

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
146	040501004118	PE给水管 De25 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De25 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1036	11.2	11603.2	
147	040501004119	PE给水管 De50 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De50 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	26	17.91	465.66	
148	040501004120	PE给水管 De100 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De100 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	70.81	141.62	
149	031001003037	薄壁不锈钢管 316L Φ15x0.5	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ15x0.5 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	30.65	122.6	
150	031001003038	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	1463.6	46.59	68189.12	
本页小计								80522.2

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
151	031001003039	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 50.8x1.2 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	924.8	94.38	87282.62	
152	031001003040	薄壁不锈钢管 316L $\Phi$ 101.6x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: $\Phi$ 101.6x2.0 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	2	235.38	470.76	
分部小计								168275.58
PE管件								
153	040502003504	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	1439	1.01	1453.39	
154	040502003505	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	39	5.24	204.36	
155	040502003506	PE管配件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN100 4. 接口形式: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	2	39.92	79.84	
本页小计								89490.97

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
156	040502003507	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 4. 接口形式: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	1439	4.53	6518.67	
157	040502003508	PE管配件	1. 名称:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 4. 接口形式: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	38	26.51	1007.38	
分部小计								9263.64
不锈钢管件								
158	030804003049	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	1439	13.73	19757.47	
159	030804003050	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	67.65	2570.7	
160	030804003051	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	461.8	923.6	
161	030804003052	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	1439	11.53	16591.67	
162	030804003053	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:外丝直接 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	43.54	1654.52	
本页小计								49024.01

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
163	030804003054	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑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	5.45	27.25	
164	030804003055	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1309	5.45	7134.05	
165	030804003056	低压不锈钢管件 316L	1. 名称:变径直通 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑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	20.05	721.8	
166	031004014016	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格: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	2878	5.07	14591.46	
167	031004014017	管卡 316L	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	6.73	524.94	
168	040502005175	分水器 316L (四口)	1. 种类:分水器 (四口) 2. 材质:不锈钢 316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	332.13	332.13	
分部小计								64829.59
管道附属构筑物、阀门及附件安装								
管道附属构筑物								
本页小计								23331.63

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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
169	040504001091	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1400 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: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	2	3386.09	6772.18
170	040504001092	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=1000mm 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	96	1576.96	151388.16
171	040504001093	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=1000mm 4. 参照图集: 详见大样图 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 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	32	1622.81	51929.92
172	040504001094	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: H=700mm 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 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	1818.6	16367.4
本页小计							226457.66

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
173	040504001095	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1000*1000mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: H=700mm 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 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	1	2080.68	2080.68	
174	040504001096	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	2	3605	7210	
175	040504001097	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 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	7	2971.16	20798.12	
176	040504001098	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 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	5	2493.36	12466.8	
本页小计								42555.6



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
177	040504001099	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 $\phi$ 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	3474.06	3474.06	
分部小计								272487.32
阀门								
178	040502005176	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 材质:QT450 3. 规格:DN50 4. 连接形式:丝扣连接 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	336.67	336.67	
179	040502005177	DN200 PN16立式手动蝶阀	1. 名称:DN200 PN16立式手动蝶阀 2. 材质: 3. 规格:DN200 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	1987.61	3975.22	
180	040502005178	DN150 PN16 弹性软密封闸阀	1. 名称:PN16 弹性软密封闸阀 2. 材质: 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	1134.97	3404.91	
181	040502005179	DN100 PN16 弹性软密封闸阀	1. 名称:PN16 弹性软密封闸阀 2. 材质: 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	16	649.2	10387.2	
本页小计								21578.06

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
182	040502005180	DN80 PN16 弹性软密封闸阀	1. 名称:PN16 弹性软密封闸阀 2. 材质: 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	37	557.16	20614.92	
183	040502005181	DN50 PN16 弹性软密封闸阀	1. 名称:PN16 弹性软密封闸阀 2. 材质: 3. 规格:DN50 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	97	400.29	38828.13	
184	040502005182	DN100排气阀	1. 名称:排气阀 2. 材质:QT450 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	2070.44	4140.88	
分部小计								81687.93
附件								
185	040502006052	法兰 DN200	1. 类型:法兰 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	4	153.48	613.92	
186	040502006053	法兰 DN150	1. 类型:法兰 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	6	102.37	614.22	
187	040502006054	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	69.36	2219.52	
本页小计								67031.59

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
188	040502006055	法兰 DN80	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 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	个	74	62.64	4635.36	
189	040502006056	法兰 DN50	1. 类型:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	192	79.26	15217.92	
190	040502003509	短管	1. 类型:316L短管 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	56.51	56.51	
191	040502003510	三通	1. 类型:给水管排水三通 2. 规格:DN300x50 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	676.07	676.07	
分部小计								24033.52
附属工程								
管道保护								
192	040501014012	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	83	70.99	5892.17	
分部小计								5892.17
拆除工程								
193	041001009024	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	160.05	160.05	
194	041001009025	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	142.93	1715.16	
本页小计								28353.24

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
195	041001006021	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 规格: De32 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	863.4	6.66	5750.24	
196	041001006022	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 规格: De63 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	22.8	6.66	151.85	
197	041001006023	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 规格: De110 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	1.2	6.66	7.99	
分部小计								7785.29
雨水口破除修复								
198	040504009008	破除修复现状雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C15 4. 砌筑材料品种、规格: 标砖 5. 砂浆强度等级及配合比: M5 6. 新建铸铁平篦 7. 拆除雨水口 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	49	1172.06	57430.94	
分部小计								57430.94
管道地面标识								
199	050307009022	信号桩	1. 材料种类、规格: $\phi 8$ 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	154	28.97	4461.38	
200	050307009023	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm 宽塑料标识带 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	12197	2.33	28419.01	
本页小计								96221.41

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

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	
分部小计							32880.39	
接驳现状消防栓								
201	040504001100	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 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、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	2	3605	7210	
202	040504001101	砖砌闸阀井	1. 名称: 砖砌闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: 详见设计图纸 4. 参照图集: H=700mm 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、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	1	1818.6	1818.6	
203	040502005183	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: QT450 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	5	649.2	3246	
204	040502002143	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 焊接连接 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	69.07	690.7	
205	040502002144	钢管管件制作、安装	1. 类型: 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接连接 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	406.17	2030.85	
本页小计								14996.15

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 38 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	
206	040501002057	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:喷砂除锈 Sa3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. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 含超声波探伤、电火花试验、防腐补口 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	25	144.66	3616.5	
分部小计								18612.65
本页小计								3616.5
合 计								3360602.56

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：朱平沙村-巷道

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			
LSSGCSF00012	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	155745.50
2	措施其他项目			
粤041109009012	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002012	夜间施工增加费		20	
041109005012	交通疏导员增加费		15	
041108001012	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008012	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000004	其他费用			
合 计				155745.50

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：朱平沙村-巷道

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	18281.64	18281.64	
1.1.1	041101005013	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	156	117.19	18281.64	
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	37949.43	37949.43	
1.5.1	粤050401008018	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 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	15179.77	2.50	37949.43	
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							56231.07	
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	79513.96	79513.96	
2.2.1	041109003027	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	2116.88	27.08	57325.11	
2.2.2	041109003028	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	112.51	65.94	7418.91	
本页小计							135745.03	

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：朱平沙村-巷道

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	041109003029	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	11270.82	0.99	11158.11	
2.2.4	041109003030	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	1679.21	1.45	2434.85	
2.2.5	041109003031	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	91.52	2.51	229.72	
2.2.6	041109003032	二次搬运	1. 名称:管材 DN200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	140.91	5.31	748.23	
2.2.7	041109003033	二次搬运	1. 名称:管材 DN300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	23.36	8.52	199.03	
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			
2.6	QTFY00000001	交通疏解		项	1			
2.7	2.12	混凝土模板工程		项	1	37598.84	37598.84	
2.7.1	041102002018	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	m <sup>2</sup>	270.38	47.38	12810.60	
2.7.2	041102034012	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	m <sup>2</sup>	251.32	91.04	22880.17	
2.7.3	041102036020	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	m <sup>3</sup>	3.28	581.73	1908.07	
本页小计								37598.84

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：朱平沙村-巷道

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	
2.8	031302007002	高层施工增加		项	1			
2.9	031301017002	脚手架搭拆费		项	1			
小 计								117112.80
本页小计								
合 计								173343.87

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目



# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 1 页 共 9 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	744726.02	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	245.19	3.93
2	01010125@3	三级钢	Φ12~16	t	0.11	3728.26
3	01210001	角钢	综合	kg	5.75	3.92
4	01290003	钢板	综合	kg	162.15	4.40
5	01290043	钢板	8~15	kg	3.90	3.97
6	02130070	聚四氟乙烯生料带	26mm×20m×0.1mm	m	2.08	0.44
7	04030023	中粗砂	回填	m <sup>3</sup>	127.36	154.89
8	04030023@1	中粗砂(回填料用砂)	垫层	m <sup>3</sup>	15.16	154.89
9	04050040@1	碎石	40	m <sup>3</sup>	6.36	170.75
10	04070045	石粉渣		m <sup>3</sup>	2969.62	60.00
11	04070045@5	原生石粉渣		m <sup>3</sup>	2.00	60.00
12	04070045@6	石屑		m <sup>3</sup>	21.64	60.00
13	04130001	标准砖	240×115×53	千块	34.03	390.41
14	04130001@2	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	53.79	390.41
15	05030060	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	8.25	1766.60
16	13310060@1	石油沥青	10#	kg	472.17	4.12
17	14070050	机油	综合	kg	0.01	10.46
18	17010050	焊接钢管	综合	t	0.14	4161.90
19	17010053	焊接钢管	DN20	m	1.58	6.11
20	17010053@2	焊接钢管	DN20	m	2.20	6.11
21	17030050	镀锌钢管	DN50	m	182.25	27.68
22	34110010	水		m <sup>3</sup>	935.78	3.80
23	34110010@2	水		m <sup>3</sup>	720.14	3.80
24	34110010@3	水		m <sup>3</sup>	3.44	3.80
25	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	200.86	115.00
26	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m <sup>3</sup>	145.46	458.45
27	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m <sup>3</sup>	705.62	475.53
28	8021905@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m <sup>3</sup>	159.56	485.21
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	262.98	246.10

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 2 页 共 9 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					
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	9.05	9.23
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	7911.44	7.82
4	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	0.06	7.82
5	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	12.76	7.82
6	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	2.61	7.82
7	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	353.29	7.82
8	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	99.67	7.82
9	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	51298.80	0.67
10	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	126.84	0.67
11	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	46.69	0.67
12	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	244.82	0.67
13	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	220.92	0.67
	主材					
1	04270160	混凝土垫块		m3	0.34	252.21
2	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	7.08	16.63
3	13010220@2	环氧沥青面漆		kg	17.64	16.63
4	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	2.49	13.69
5	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	6.30	13.69
6	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	54.60	31.48
7	14350270@1	固化剂		kg	0.90	27.08
8	14350270@2	固化剂		kg	2.31	27.08
9	15550095	玻璃布		m2	147.55	1.95
10	17010350@10	焊接钢管 D325×8		m	16.90	267.98
11	17010350@11	焊接钢管 D108×4		m	125.49	44.35
12	17010360@5	焊接钢管 D108×4		m	1.89	44.35
13	17010360@6	焊接钢管 D108×4		m	0.63	44.35
14	17010360@7	焊接钢管 D108×4		m	0.95	44.35
15	17010360@8	焊接钢管 D108×4		m	0.32	44.35
16	17050017@4	薄壁不锈钢管 316L Φ15x0.5		m	3.94	11.56
17	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0		m	1443.11	23.83

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 3 页 共 9 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					
18	17050017@7	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	912.78	66.49
19	17050017@8	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	1.97	200.42
20	17250040@1	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	2982.85	4.90
21	17250040@14	PE给水管 PE100 De25 PN1.6		m	1036.00	4.90
22	17250040@15	PE给水管 PE100 De50 PN1.6		m	26.00	11.61
23	17250040@16	PVC给水管 DN15		m	5.00	2.79
24	17250040@17	PVC给水管 DN100		m	2.00	41.02
25	17250040@18	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	2262.06	54.23
26	17250040@19	PE给水管 PE100 De160 PN1.6		m	336.08	113.16
27	17250040@2	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	5880.99	19.33
28	17250040@21	PE给水管 PE100 De225 PN1.6		m	173.02	229.47
29	17250040@22	PE给水管 PE100 De315 PN1.6		m	142.18	448.91
30	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	3404.59	36.35
31	17250040@6	PVC给水管 DN20		m	1309.00	3.19
32	17250040@7	PVC给水管 DN25		m	129.00	4.29
33	17250040@8	PVC给水管 DN40		m	36.00	10.26
34	17250040@9	PVC给水管 DN50		m	2.00	16.44
35	19000001@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN50		个	1.01	301.83
36	19000001@25	316L不锈钢分水器 (4口) DN50		个	1.01	297.34
37	19000020@27	DN200 PN16立式手动蝶阀		个	2.00	1699.12
38	19000020@28	DN150 PN16 弹性软密封闸阀		个	3.00	987.32
39	19000020@29	DN100 PN16 弹性软密封闸阀		个	16.00	550.74

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 4 页 共 9 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					
40	19000020@3	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	5.00	550.74
41	19000020@30	DN80 PN16 弹性软密封闸阀		个	37.00	458.70
42	19000020@31	DN50 PN16 弹性软密封闸阀		个	97.00	301.83
43	19000020@33	排气阀 DN100		个	2.00	1971.98
44	20010360@1	316L不锈钢平焊法兰 DN50		副	42.00	603.50
45	20010360@10	球墨铸铁法兰 DN150		副	3.00	105.92
46	20010360@14	球墨铸铁法兰 DN80		副	37.00	55.48
47	20010360@16	法兰 DN200		副	2.00	156.24
48	20010360@19	球墨铸铁法兰 DN50		副	192.00	34.46
49	20010360@21	钢板平焊法兰 DN100		副	3.00	68.34
50	20010360@22	钢板平焊法兰 DN80		副	0.50	53.70
51	20010360@23	钢板平焊法兰 DN50		副	0.50	49.58
52	20010360@24	钢板平焊法兰 DN100		副	5.00	68.34
53	20010360@25	316L不锈钢平焊法兰 DN100		副	6.00	522.42
54	20010360@8	球墨铸铁法兰 DN100		副	16.00	68.92
55	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	1262.00	219.64
56	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	126.00	257.77
57	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	27.00	680.33
58	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	1.00	826.14
59	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	1.00	2304.77
60	24010020@7	旋翼式远传水表 DN15		个	1.00	210.94
61	24010020@8	旋翼式远传水表 DN20		个	10.00	219.64
62	24330060@1	警示带		m	12806.85	1.83
63	36010080@4	球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$	D400级重型井盖	套	6.00	709.11

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 5 页 共 9 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					
64	36010080@6	球墨铸铁井盖及井座 400×400	C250级轻型井盖	套	139.00	261.55
65	36010080@7	φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	12.00	466.65
66	36010205@6	球墨铸铁井盖及井座 φ700	D400级重型井盖	套	1.00	709.11
67	36010280@1	铸铁平篦	单笔雨水口	套	49.00	263.53
68	36050020@2	花岗岩人行道砖 5cm	30X30X5cm	m2	39.19	185.01
69	37270140@1	信号桩		根	154.00	10.28
70	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	14.73	475.53
71	80210180@25	普通预拌混凝土 C30 P6		m3	0.34	485.21
72	80210180@26	普通预拌混凝土 C25		m3	1.85	475.53
73	补充主材001@166	PE90° 弯头 DN100		个	2.00	39.92
74	补充主材001@167	316L给水管排水三通 DN300x50		个	1.00	676.07
75	补充主材001@168	PE垂直11.25° 弯头De110		个	4.00	40.88
76	补充主材001@169	PE接头De90		个	568.00	5.82
77	补充主材001@170	PE接头De63		个	981.00	1.43
78	补充主材001@171	PE接头De32		个	498.00	0.33
79	补充主材001@172	PE垂直22.5° 弯头De110		个	2.00	40.88
80	补充主材001@173	PE垂直45° 弯头DN80		个	38.00	8.72
81	补充主材001@174	PE垂直45° 弯头DN50		个	229.00	3.89
82	补充主材001@175	PE法兰 DN100		个	6.00	67.22
83	补充主材001@176	PE90° 弯头 DN300*300		个	1.00	829.86
84	补充主材001@177	PE90° 弯头 DN150*150		个	2.00	93.34
85	补充主材001@178	PE90° 弯头 DN100		个	13.00	39.92

编制人：

证号：

编制日期：



# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 6 页 共 9 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001@179	PE90° 弯头 DN100*80		个	1.00	39.92
87	补充主材001@180	PE90° 弯头 DN100*50		个	2.00	39.92
88	补充主材001@181	PE90° 弯头 DN100*25		个	2.00	39.92
89	补充主材001@182	PE90° 弯头 DN80*80		个	15.00	13.66
90	补充主材001@183	PE90° 弯头 DN80*50		个	6.00	13.66
91	补充主材001@184	PE90° 弯头 DN80*25		个	29.00	13.66
92	补充主材001@185	PE90° 弯头 DN50*50		个	23.00	5.24
93	补充主材001@186	PE90° 弯头 DN50*25		个	143.00	5.24
94	补充主材001@187	PE90° 弯头 DN25*25		个	94.00	1.01
95	补充主材001@188	PE60° 弯头 DN100		个	2.00	39.92
96	补充主材001@189	PE60° 弯头 DN80*50		个	1.00	13.66
97	补充主材001@190	PE45° 弯头 DN200		个	1.00	148.48
98	补充主材001@191	PE45° 弯头 DN150		个	1.00	96.93
99	补充主材001@192	PE45° 弯头 DN80		个	1.00	8.72
100	补充主材001@193	PE45° 弯头 DN50*25		个	1.00	3.89
101	补充主材001@194	PE45° 弯头 DN25		个	2.00	0.82
102	补充主材001@195	PE30° 弯头 DN200*200		个	1.00	194.11
103	补充主材001@196	PE30° 弯头 DN100		个	4.00	40.88
104	补充主材001@197	PE30° 弯头 DN80		个	3.00	8.72
105	补充主材001@198	PE30° 弯头 DN50		个	4.00	3.89
106	补充主材001@199	PE22.5° 弯头 DN200*200		个	1.00	194.11

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 7 页 共 9 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					
107	补充主材001@200	PE22.5° 弯头 DN100*100		个	3.00	40.88
108	补充主材001@201	PE22.5° 弯头 DN80*80		个	1.00	8.72
109	补充主材001@202	PE11.25° 弯头 DN80*80		个	1.00	8.72
110	补充主材001@203	PE11.25° 弯头 DN50		个	3.00	3.89
111	补充主材001@204	PE11.25° 弯头 DN25		个	1.00	0.85
112	补充主材001@205	PE三通DN200*100		个	1.00	174.58
113	补充主材001@206	PE法兰 DN80		个	1.00	57.27
114	补充主材001@207	PE法兰 DN50		个	1.00	26.80
115	补充主材001@208	PE三通DN150*100		个	3.00	98.54
116	补充主材001@209	PE三通DN100*80		个	22.00	49.86
117	补充主材001@210	PE三通DN100*50		个	57.00	37.10
118	补充主材001@211	PE三通DN100*25		个	174.00	37.10
119	补充主材001@212	PE三通DN80*50		个	42.00	10.76
120	补充主材001@213	PE三通DN80*25		个	434.00	8.89
121	补充主材001@214	PE三通DN50*25		个	561.00	2.51
122	补充主材001@215	PE三通DN300*300		个	1.00	1113.21
123	补充主材001@216	PE三通DN150*150		个	1.00	121.33
124	补充主材001@217	PE三通DN80*80		个	3.00	38.56
125	补充主材001@218	PE三通DN50*50		个	15.00	3.58
126	补充主材001@219	PE三通DN25*25		个	39.00	0.81
127	补充主材001@220	PE变径直通 DN300*200		个	1.00	149.64

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 8 页 共 9 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					
128	补充主材001@221	PE变径直通 DN300*150		个	1.00	149.64
129	补充主材001@222	PE变径直通 DN150*50		个	2.00	49.46
130	补充主材001@223	PE变径直通 DN100*80		个	6.00	29.12
131	补充主材001@224	PE变径直通 DN100*50		个	7.00	23.71
132	补充主材001@225	PE变径直通 DN100*25		个	2.00	23.71
133	补充主材001@226	PE变径直通 DN80*25		个	1.00	8.01
134	补充主材001@227	PE变径直通 DN80*50		个	6.00	8.01
135	补充主材001@228	PE变径直通 DN50*25		个	9.00	1.26
136	补充主材001@229	PE45° 弯头 DN100		个	5.00	40.88
137	补充主材001@230	PE三通DN300*100		个	1.00	528.89
138	补充主材001@231	PE三通DN150*50		个	32.00	87.26
139	补充主材001@232	PE三通DN100*100		个	16.00	58.69
140	补充主材001@233	PE异径管DN50*25		个	19.00	1.27
141	补充主材001@234	PE接头De110		个	377.00	10.07
142	补充主材001@235	PE三通DN300*300		个	1.00	1113.21
143	补充主材001@236	316L短管 DN50		个	1.00	56.51
144	补充主材001@237	PE45° 弯头 DN50		个	1.00	3.89
145	补充主材001@65	PE90° 弯头 DN25		个	1439.00	1.01
146	补充主材001@66	PE内牙直通 DN25		个	1439.00	4.53
147	补充主材001@67	PE90° 弯头 DN50		个	39.00	5.24
148	补充主材001@69	PE内牙直通 DN50		个	38.00	26.51

编制人：

证号：

编制日期：

# 主要材料设备价格表

工程名称：朱平沙村-巷道

第 9 页 共 9 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					
149	补充主材002@1	闸阀 DN15		个	1.00	29.70
150	补充主材003@1	不锈钢90° 弯头 DN50		个	38.00	67.65
151	补充主材003@2	不锈钢90° 弯头 DN100		个	2.00	461.80
152	补充主材003@3	不锈钢外丝直接 DN25		个	1439.00	11.53
153	补充主材003@4	不锈钢外丝直接 DN50		个	38.00	43.54
154	补充主材003@6	不锈钢变径直通 DN50*40		个	36.00	20.05
155	补充主材003@7	不锈钢90° 弯头 DN25		个	1439.00	13.73
156	补充主材003@8	不锈钢变径直通 DN25*20		个	1314.00	5.45
157	补充主材004	铜闸阀DN40		个	36.00	102.33
158	补充主材005	铜水表接头DN15		个	10.00	8.76
159	补充主材006	不锈钢成品管卡 DN25		个	2878.00	5.07
160	补充主材007	不锈钢成品管卡 DN50		个	78.00	6.73
161	补充主材013	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	4.00	550.74
162	补充主材014	铜闸阀DN25		个	1443.00	49.56
163	补充主材014@1	铜闸阀DN50		个	41.00	149.85
164	补充主材014@2	铜止回阀DN40		个	36.00	92.33
165	补充主材014@3	铜止回阀DN50		个	2.00	138.94
166	补充主材014@4	铜水表接头DN20		个	2618.00	12.90
167	补充主材014@5	铜水表接头DN25		个	258.00	24.23
168	补充主材014@6	铜水表接头DN40		个	72.00	61.06
169	补充主材016	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	2.00	474.34

编制人：

证号：

编制日期：



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-杜屋村(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	030310005001	巷道物探费（杜屋村）	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	34324.83	1.77	60754.95	
			分部小计				60754.95	
本页小计								60754.95
合 计								60754.95



# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-杜屋村(物探费)

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			
LSSGCSF00013	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	
2	措施其他项目			
粤041109009013	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002013	夜间施工增加费		20	
041109005013	交通疏导员增加费		15	
041108001013	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008013	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000005	其他费用			
合 计				



## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-杜屋村(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			
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1			
小 计								
本页小计								
合 计								





# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-洲湾村（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	030310005002	巷道物探费（洲湾村）	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	29469.27	1.77	52160.61	
		分部小计						52160.61
本页小计								52160.61
合 计								52160.61

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-洲湾村(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	-

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-洲湾村（物探费）

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			
LSSGCSF00014	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	
2	措施其他项目			
粤041109009014	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002014	夜间施工增加费		20	
041109005014	交通疏导员增加费		15	
041108001014	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008014	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000006	其他费用			
合 计				

## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-洲湾村(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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-寮厦村(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		38835.69
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+_ CSQTXM	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	CSQTXM	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		38835.69
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	3495.21
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		42330.90
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		42330.90
8	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：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-寮厦村(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	030310005003	巷道物探费（寮厦村）	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	21941.07	1.77	38835.69	
			分部小计				38835.69	
本页小计								38835.69
合 计								38835.69

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 东莞市供水管网更新改造二期工程(望牛墩标段)施工-寮厦村(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	-

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-寮厦村(物探费)

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			
LSSGCSF00015	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	
2	措施其他项目			
粤041109009015	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002015	夜间施工增加费		20	
041109005015	交通疏导员增加费		15	
041108001015	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008015	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000007	其他费用			
合 计				

## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-寮厦村(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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							





# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-福安村(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	030310005004	巷道物探费（福安村）	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	m <sup>2</sup>	15465.89	1.77	27374.63	
		分部小计						27374.63
本页小计								27374.63
合 计								27374.63





# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-福安村(物探费)

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 16	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	
2	措施其他项目			
粤04110900 9016	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 16	夜间施工增加费		20	
0411090050 16	交通疏导员增加费		15	
0411080010 16	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8016	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 08	其他费用			
合 计				

## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-福安村(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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							





# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-五涌村(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	030310005005	巷道物探费（五涌村）	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	26013.78	1.77	46044.39	
		分部小计						46044.39
本页小计								46044.39
合 计								46044.39



# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-五涌村(物探费)

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			
LSSGCSF00017	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	
2	措施其他项目			
粤041109009017	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002017	夜间施工增加费		20	
041109005017	交通疏导员增加费		15	
041108001017	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008017	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000009	其他费用			
合 计				



## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-五涌村(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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							





# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-朱平沙村(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	030310005006	巷道物探费（朱平沙村）	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	45539.31	1.77	80604.58	
			分部小计				80604.58	
本页小计								80604.58
合 计								80604.58



# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-朱平沙村(物探费)

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 18	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	
2	措施其他项目			
粤04110900 9018	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 18	夜间施工增加费		20	
0411090050 18	交通疏导员增加费		15	
0411080010 18	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8018	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 10	其他费用			
合 计				

## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-朱平沙村（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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							







# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）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	36778.4	36778.4	
		分部小计						36778.4
本页小计							36778.4	
合 计							36778.4	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）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	-

# 措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）施工-其他费

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			
LSSGCSF00019	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	0	
2	措施其他项目			
粤041109009019	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002019	夜间施工增加费		20	
041109005019	交通疏导员增加费		15	
041108001019	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008019	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000011	其他费用			
合 计				

## 措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市供水管网更新改造二期工程（望牛墩标段）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							

