

(清-封面)

档案号: YIAN2022058

## 海南省工程建设项目

# 招标工程量清单

(第一册, 共一册)

建设项目名称: 长流镇康安村委会永桂村饮用水管  
改造项目

招标单位名称: 海口市秀英区乡村振兴局 (单位盖章)

编制单位名称: 四川益安工程项目管理有限责任公司 (盖单位章)

编制日期: 年 月 日

(清-签署页)

长流镇康安村委会永桂  
村饮用水管改造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： 海口市秀英区乡村振兴局 造价咨询人： 四川益安工程项目管理有限责任公司  
(单位盖章) (单位盖章)

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： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 复 核 时 间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



# 编制说明

## 一、工程概况

- 1、工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目
- 2、建设地点：海南省海口市秀英区长流镇
- 3、项目建设规模及内容：路面破除及恢复工程、土石方工程、给水管网铺设工程、给水管网管件安装工程、顶管施工工程等。
4. 建设单位：海口市秀英区乡村振兴局

## 二、编制范围

本项目工程量清单及招标控制价涉及建设单位提供的施工图纸所示的全部内容，以及设计文件说明和设计回复意见等涵盖的所有事项，包括但不限于路面破除及恢复工程、土石方工程、给水管网铺设工程、给水管网管件安装工程、顶管施工工程等。

## 三、编制依据

1. 《长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目施工图》；
2. 《海南省市政工程综合定额》（2017）、《海南省安装工程综合定额》（2017）、《工程量清单计价规范》相关文件等；
3. 琼建定[2018]48号文《海南省住房和城乡建设厅关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》；
4. 琼建定〔2019〕128号《海南省住房和城乡建设厅关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》；
5. 人工费单价按“琼建规[2022]3号文”文件145元/工日调整价差；

6. 主要材料按照《海南省工程造价信息》2022 第 9 月海口市相关价格信息计算，部分采用市场询价提供价格计算及其它相关文件规定和解释；

4. 各专业国家标准图集及其它与本工程相关的资料；

8. 其它有关的法律、法规、政策、规范文件。



(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村 标段：长流镇康安村委会永桂村饮  
饮用水管改造项目 饮用水管改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	管网铺设		
1.3	管件		
1.4	顶管施工		
1.5	路面机械破除及恢复		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目  
 标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目  
 第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:人工挖一、二类土 2. 挖土深度:按设计图纸要求 3. 人工配合机械部分	m3	122.13			
2	040101001002	挖一般土方(机械挖土不装车)	1. 土壤类别:挖一、二类土(机械挖土不装车) 2. 挖土深度:按设计图纸要求	m3	2320.4			
3	040103002001	余方弃置(机械挖土装车弃土)	1. 废弃料品种:弃运土方 2. 运距:按现场情况综合考虑	m3	485			
4	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原状土回填 2. 填方来源、运距:按现场情况综合考虑	m3	1957			
5	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:沟槽回填中粗砂	m3	485.6			
		管网铺设						
6	040501004007	给水衬塑钢管 DN200	1. 材质及规格:给水衬塑钢管 DN200 2. 接口方式:卡箍连接 3. 管道检验及试验要求:按设计要求试压、冲洗消毒 4. 其他详见设计图纸相关说明	m	42			
7	040501004008	给水衬塑钢管 DN150	1. 材质及规格:给水衬塑钢管 DN150 2. 接口方式:卡箍连接 3. 管道检验及试验要求:按设计要求试压、冲洗消毒 4. 其他详见设计图纸相关说明	m	1462			
8	040501004009	给水衬塑钢管 DN100	1. 材质及规格:给水衬塑钢管 DN100 2. 接口方式:卡箍连接 3. 管道检验及试验要求:按设计要求试压、冲洗	m	208			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目  
 标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目  
 第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			消毒 4. 其他详见设计图纸相关说明					
9	040501004010	给水衬塑钢管 DN80	1. 材质及规格:给水衬塑钢管 DN80 2. 接口方式:卡箍连接 3. 管道检验及试验要求:按设计要求试压、冲洗消毒 4. 其他详见设计图纸相关说明	m	499			
10	040501004011	给水衬塑钢管 DN65	1. 材质及规格:给水衬塑钢管 DN65 2. 接口方式:卡箍连接 3. 管道检验及试验要求:按设计要求试压、冲洗消毒 4. 其他详见设计图纸相关说明	m	1510			
11	040501004012	给水衬塑钢管 DN50	1. 材质及规格:给水衬塑钢管 DN50 2. 接口方式:卡箍连接 3. 管道检验及试验要求:按设计要求试压、冲洗消毒 4. 其他详见设计图纸相关说明	m	329			
12	040501020001	警示(示踪)带铺设	1. 规格:40cm宽带“供水管道”字样的塑料标识带,位于管顶以上300mm处,跟管道一同回填	m	4050			
13	040501004013	入户给水衬塑钢管 DN25	1. 材质及规格:入户给水衬塑钢管 DN25 2. 接口方式:螺纹连接 3. 管道检验及试验要求:按设计要求试压、冲洗消毒 4. 其他详见设计图纸相关说明	m	9600			
14	040504001001	砖砌矩形水表井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土100mm厚 2. 混凝土强度等级:C25混凝土	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 井盖、井圈材质及规格:C25混凝土 4. 防渗、防水要求:抗渗等级S6 5. 含防坠网、钢筋制作安装、模板安拆,其他详见07MS101-2及设计图纸相关说明					
15	040502009001	法兰水表 DN200	1. 规格:法兰水表 DN200 2. 安装方式:法兰连接 3. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
16	040502010001	室外地上式消火栓 SS100/65-1.0	1. 规格:室外地上式消火栓 SS100/65-1.0 2. 安装部位、方式:室外地上式消火栓,含消火栓底座、平焊法兰等 3. 其他详见07MS101-1, P6及设计图纸相关说明	个	15			
17	040504001002	砖砌圆形闸阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土100mm厚 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格:C25混凝土 4. 防渗、防水要求:抗渗等级S6 5. 含防坠网、钢筋制作安装、模板安拆,其他详见07MS101-2及设计图纸相关说明	座	9			
18	040502005002	闸阀 DN150	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	4			
19	040502011002	伸缩节 DN150	1. 种类:伸缩节 2. 材质及规格:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	040502002033	法兰短管 DN150	1. 种类:法兰短管 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	8			
21	040502005011	闸阀 DN100	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
22	040502011003	伸缩节 DN100	1. 种类:伸缩节 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
23	040502002034	法兰短管 DN100	1. 种类:法兰短管 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
24	040502005012	闸阀 DN80	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	4			
25	040502011004	伸缩节 DN80	1. 种类:伸缩节 2. 材质及规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	4			
26	040502002035	法兰短管 DN80	1. 种类:法兰短管 2. 材质及规格:DN80 3. 接口形式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	8			
27	040504001003	砖砌圆形阀门井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土100mm厚 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格:C25混凝土 4. 防渗、防水要求:抗渗等级S6	座	23			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目

标段：长流镇康安村委会  
永桂村饮用水管改造项目

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			5. 含防坠网、钢筋制作安装、模板安拆, 其他详见07MS101-2及设计图纸相关说明					
28	040502005013	闸阀 DN65	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	18			
29	040502011005	伸缩节 DN65	1. 种类: 伸缩节 2. 材质及规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	18			
30	040502002036	法兰短管 DN65	1. 种类: 法兰短管 2. 材质及规格: DN65 3. 接口形式: 法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	36			
31	040502005014	闸阀 DN50	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 带伸缩器, 其他详见设计图纸相关说明	个	5			
32	040502011006	伸缩节 DN50	1. 种类: 伸缩节 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	5			
33	040502002037	法兰短管 DN50	1. 种类: 法兰短管 2. 材质及规格: DN50 3. 接口形式: 法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	10			
34	040504001004	排泥阀井	1. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土100mm厚 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格: C25混凝土 4. 防渗、防水要求: 抗渗等级S6 5. 含防坠网、钢筋制作	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			安装、模板安拆，其他详见07MS101-2及设计图纸相关说明					
35	040502005015	球阀 DN50	1. 种类:球阀 2. 材质及规格:DN50 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
36	040502002038	90°弯头 DN50	1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:DN50 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
37	040502002039	异径三通 DN150*50	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:DN150*50 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
38	040501002001	钢塑管 DN50	1. 材质及规格:钢塑管 DN50 2. 接口方式:螺纹连接 3. 其他详见设计图纸相关说明	m	4			
39	040504001005	排气阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土100mm厚 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格:C25混凝土 4. 防渗、防水要求:抗渗等级S6 5. 含防坠网、钢筋制作安装、模板安拆，其他详见07MS101-2及设计图纸相关说明	座	2			
40	040502002040	异径三通 DN150*50	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:DN150*50 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
41	040502002041	异径管	1. 种类:异径管	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目 标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目 第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		DN50*25	2. 材质及规格:DN50*25 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明					
42	040502005016	球阀 DN50	1. 种类:球阀 2. 材质及规格:DN50 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
43	040502002042	内丝直接头 DN25	1. 种类:内丝直接头 2. 材质及规格:DN25 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
44	040502005017	自动排气阀 DN25	1. 种类:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
45	040502009002	IC卡智能水表 DN25	1. 规格:IC卡智能水表 DN25 2. 安装方式:螺纹连接 3. 其他详见设计图纸相关说明	个	480			
		管件						
46	040502002001	钢塑正三通 DN150	1. 种类:钢塑正三通 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	3			
47	040502002002	钢塑正三通 DN65	1. 种类:钢塑正三通 2. 材质及规格:DN65 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
48	040502002003	钢塑异径三通 DN150*100	1. 种类:钢塑异径三通 2. 材质及规格:DN150*100 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
49	040502002004	钢塑异径三通	1. 种类:钢塑异径三通	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		DN150*80	2. 材质及规格: DN150*80 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明					
50	040502002005	钢塑异径三通 DN150*65	1. 种类: 钢塑异径三通 2. 材质及规格: DN150*65 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	12			
51	040502002006	钢塑异径三通 DN150*50	1. 种类: 钢塑异径三通 2. 材质及规格: DN150*50 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	4			
52	040502002007	钢塑异径三通 DN100*65	1. 种类: 钢塑异径三通 2. 材质及规格: DN100*65 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	3			
53	040502002008	钢塑异径三通 DN80*65	1. 种类: 钢塑异径三通 2. 材质及规格: DN80*65 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	3			
54	040502002009	钢塑异径三通 DN80*50	1. 种类: 钢塑异径三通 2. 材质及规格: DN80*50 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
55	040502002010	钢塑异径三通 DN65*50	1. 种类: 钢塑异径三通 2. 材质及规格: DN65*50 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
56	040502002011	钢塑异径三通 DN200*150	1. 种类: 钢塑异径三通 2. 材质及规格: DN200*150 3. 接口形式: 螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目  
 标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目  
 第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			关说明					
57	040502002012	钢塑异径三通 DN80*25	1. 种类:钢塑异径三通 2. 材质及规格:DN80*25 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	50			
58	040502002013	钢塑异径三通 DN65*25	1. 种类:钢塑异径三通 2. 材质及规格:DN65*25 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	250			
59	040502002014	钢塑异径三通 DN50*25	1. 种类:钢塑异径三通 2. 材质及规格:DN50*25 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	180			
60	040502002015	钢塑90° 弯头 DN200	1. 种类:钢塑90° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
61	040502002016	钢塑90° 弯头 DN150	1. 种类:钢塑90° 弯头 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	3			
62	040502002017	钢塑90° 弯头 DN100	1. 种类:钢塑90° 弯头 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
63	040502002018	钢塑90° 弯头 DN80	1. 种类:钢塑90° 弯头 2. 材质及规格:DN80 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	3			
64	040502002020	钢塑90° 弯头 DN65	1. 种类:钢塑90° 弯头 2. 材质及规格:DN65 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	5			
65	040502002021	钢塑90° 弯头	1. 种类:钢塑90° 弯头	个	9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		DN50	2. 材质及规格:DN50 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明					
66	040502002022	钢塑45°弯头 DN150	1. 种类:钢塑45°弯头 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	22			
67	040502002019	钢塑45°弯头 DN100	1. 种类:钢塑45°弯头 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	5			
68	040502002023	钢塑45°弯头 DN80	1. 种类:钢塑45°弯头 2. 材质及规格:DN80 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	7			
69	040502002024	钢塑45°弯头 DN65	1. 种类:钢塑45°弯头 2. 材质及规格:DN65 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	13			
70	040502002025	钢塑45°弯头 DN50	1. 种类:钢塑45°弯头 2. 材质及规格:DN50 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	5			
71	040502002026	钢塑管堵 DN150	1. 种类:钢塑管堵 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	4			
72	040502002027	钢塑管堵 DN100	1. 种类:钢塑管堵 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	1			
73	040502002028	钢塑管堵 DN80	1. 种类:钢塑管堵 2. 材质及规格:DN80 3. 接口形式:螺纹连接	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目      第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 其他详见设计图纸相关说明					
74	040502002029	钢塑管堵 DN65	1. 种类:钢塑管堵 2. 材质及规格:DN65 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	20			
75	040502002030	钢塑管堵 DN50	1. 种类:钢塑管堵 2. 材质及规格:DN50 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	8			
76	040502002031	钢塑法兰 DN150	1. 种类:钢塑法兰 DN150 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他详见设计图纸相关说明	个	2			
77	040502006001	法兰 dn150 PE	1. 材质、规格、结构形式:法兰 dn150 PE 2. 连接方式:法兰连接	个	2			
		顶管施工						
78	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:人工挖工作坑、一、二类土 2. 挖土深度:按设计图纸要求	m <sup>3</sup>	37.5			
79	04B001	工作坑支撑设备安拆	1. 工作坑支撑设备安拆坑深4m 管径(1000~1400mm以内) 2. 详见图纸	坑	1			
80	04B002	接收坑支撑设备安拆	1. 工作坑支撑设备安拆坑深4m 管径(1000~1400mm以内) 2. 详见图纸	坑	1			
81	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:一二类土 2. 材质及规格: dn160 PE100 3. 钻导向孔、扩孔、回施布管 4. 接口方式:胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 管径	m	60			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目 标段：长流镇康安村委会永桂村饮用水管改造项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+	0.89				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。







(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：长流镇康安村委会永桂村饮用水 标段：长流镇康安村委会永桂村  
管改造项目 饮用水管改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。