



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陵水黎族自治县全民健身中心升级改造建设项目

工程名称：园建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	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						
1		足球场改造						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：人机配合挖土、装车 3. 挖土深度：详见设计图纸	m3	4118.95			
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：投标人综合考虑报价	m3	4118.95			
3	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：250厚碎石垫层，粒径30~50（设盲沟，盲沟内设盲管）	m3	1872.25			
4	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：中粗砂 2. 厚度：100厚	m3	748.9			
5	060105006001	土工布铺设	1. 名称：中间加无纺布一层	m2	7489			
6	050101009001	种植土回（换）填	1. 回填土质要求：种植土	m3	1872.25			
7	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类：兰引三号 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：6个月	m2	7489			
2		网球场改造						
8	011604001001	平面抹灰层拆除	1. 拆除部位：网球、羽毛球场面层 2. 抹灰层种类：拆除原有面层及水泥砂浆结合层	m2	1390			
9	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：石渣 2. 运距：投标人综合考虑报价	m3	41.7			
10	011103001001	橡胶板楼地面	1. 20厚水泥砂浆结合层 2. 底涂 3. 弹性层 4. 加强层 5. 4厚硅PU面层	m2	1390			
11	040205006001	标线	1. 名称：丙烯酸涂料标线	m2	23.89			
3		室内羽毛球场						
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”。





















(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程  
标段：陵水黎族自治县全民健身中心升级改造建设项目  
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：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。











# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陵水黎族自治县全民健身中心升级改造建设项目

工程名称：安装工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	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						
1		足球场灯光改造						
1	040805003001	高杆照明灯	1. 名称:照明无影灯 2. 型号:L360*W515*H72mm 3. 灯杆材质、高度:30m 4. 符合设计及规范	套	176			
2	011608001002	灯杆除锈	1. 金属构件除锈	m2	540			
3	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:刷氟碳漆,底漆、面漆两底一面	m2	540			
4	03B001	汽车式高空作业车台班	1. 名称:汽车式高空作业车台班	台班	4			
2		冷却塔						
5	030113017001	冷却塔	1. 名称:横流式低噪音冷却塔 2. 型号:200L 3. 规格:循环水总流量200M3/H、单台循环水流量200M3/H 4. 符合设计及规范	台	2			
6	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质、规格:DN25 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	22.2			
7	031001001002	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150 3. 连接方式: 沟槽连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	40.5			
8	031001001003	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质、规格:DN200 3. 连接方式: 沟槽连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	25.5			
3		足球场草坪洒水给水						
9	031001007001	复合管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN32 3. 连接方式: 电熔连接 4. 安装部分: 室外 5. 具体做法: 详见图纸	m	200.6			
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

标段：陵水黎族自治县全  
民健身中心升级改造建设  
项目

工程名称：安装工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	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
10	031001007002	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 材质、规格：DN40 3. 连接方式：电熔连接 4. 安装部分：室外 5. 具体做法：详见图纸	m	67			
11	031001007003	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 材质、规格：DN50 3. 连接方式：电熔连接 4. 安装部分：室外 5. 具体做法：详见图纸	m	360			
12	031001007004	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 材质、规格：DN80 3. 连接方式：电熔连接 4. 安装部分：室外 5. 具体做法：详见图纸	m	117.5			
13	031001007005	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 材质、规格：DN100 3. 连接方式：电熔连接 4. 安装部分：室外 5. 具体做法：详见图纸	m	102.2			
14	031001007006	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 材质、规格：DN150 3. 连接方式：电熔连接 4. 安装部分：室外 5. 具体做法：详见图纸	m	259.46			
15	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：人机配合挖土装车 3. 挖土深度：详见设计图纸	m <sup>3</sup>	506.3			
16	010103001001	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：原土	m <sup>3</sup>	506.3			
17	031003001001	螺纹阀门	1. 名称：快速取水阀 2. 规格、型号：DN25 3. 详见设计施工图	个	4			
18	031003001002	90° 旋转升降灌水器	1. 名称：旋转升降灌水器 2. 规格、型号：90° 3. 详见设计施工图	个	4			
19	031003001003	180° 旋转升降	1. 名称：旋转升降灌水器	个	12			
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

标段：陵水黎族自治县全  
民健身中心升级改造建设  
项目

工程名称：安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	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
		灌水器	2. 规格、型号:180° 3. 详见设计施工图					
20	031003001004	360° 旋转升降灌水器	1. 名称:旋转升降灌水器 2. 规格、型号:360° 3. 详见设计施工图	个	8			
21	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 油漆种类: 详见图纸 3. 具体做法: 详见图纸	m2	268.9			
4		水泵房给排水						
22	031001007007	复合管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN150 3. 连接方式: 电熔连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	74.12			
23	031001007008	复合管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接方式: 电熔连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	16.02			
24	031001007009	复合管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN20 3. 连接方式: 电熔连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	3.8			
25	031001007010	复合管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN50 3. 连接方式: 电熔连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	15.1			
26	031001007011	溢流管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接方式: 电熔连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	4			
27	031001007012	通气管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接方式: 电熔连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	3.5			
28	031001007013	放空管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格:DN80 3. 连接方式: 电熔连接 4. 具体做法: 详见图纸	m	3			
29	031201001002	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 油漆种类: 详见图纸 3. 具体做法: 详见图纸	m2	45.66			
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

标段：陵水黎族自治县全  
民健身中心升级改造建设  
项目

工程名称：安装工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	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
30	030807001001	低压螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、型号:DN150 3. 详见设计施工图	个	2			
31	030807001002	低压螺纹阀门	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、型号:DN150 3. 详见设计施工图	个	2			
32	030807001003	低压螺纹阀门	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、型号:DN150 3. 详见设计施工图	个	4			
33	030807001004	低压螺纹阀门	1. 名称:防止旋流器 2. 规格、型号:DN150 3. 详见设计施工图	个	2			
34	030807001005	低压螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、型号:DN150 3. 详见设计施工图	个	18			
35	030807001006	低压螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、型号:DN50 3. 详见设计施工图	个	1			
36	030807001007	低压螺纹阀门(漏)	1. 名称:闸阀 2. 规格、型号:DN100 3. 详见设计施工图	个	1			
37	030807001008	低压螺纹阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格、型号:DN100 3. 详见设计施工图	个	1			
38	030807001009	低压螺纹阀门	1. 名称:液压水位控制阀 2. 规格、型号:DN100 3. 详见设计施工图	个	1			
39	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 详见设计施工图	台	4			
40	031003013001	水表	1. 名称:水表 2. 规格、型号:DN100 3. 详见设计施工图	组	1			
41	030807001010	偏心异径管	1. 名称:偏心异径管 2. 规格: DN150 3. 详见设计施工图	个	4			
42	040602042001	紫外线消毒设备	1. 名称:紫外线消毒设备 2. 规格、型号:Q=100m <sup>3</sup> /h 功率1.5KW 3. 详见设计施工图	套	1			
43	080902006001	液位计	1. 名称:玻璃液位计	支	1			
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

标段：陵水黎族自治县全  
民健身中心升级改造建设  
项目

工程名称：安装工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2. 详见设计施工图					
44	030503006001	传感器	1. 名称:液位传感器 2. 详见设计施工图	台	1			
45	031006015001	水箱	1. 名称:整体水箱 2. 规格、型号:6.0X10.0 X2.5m 有效容积90吨 3. 详见设计施工图	台	1			
46	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.79			
47	011702001001	基础	1. 现浇混凝土模板 设备 基础(块体≤5m3) 钢支 撑	m2	57.83			
48	030211003001	循环水泵	1. 名称:生活给水泵 2. 规格、型号:Q=23L/s H=50m 3. 详见设计施工图	台	2			
49	031006004001	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 详见设计施工图	台	1			
50	03B002	18目钢丝网	1. 名称:18目钢丝网 2. 详见设计施工图	个	3			
	5	路面拆除及修复						
	5.1	垫层及面层拆除						
51	040402018001	施工缝	1. 锯缝机切缝	m	40			
52	041001001001	拆除路面	1. 拆除混凝土路面面层 2. 厚度:150厚	m2	94			
53	041001003001	拆除基层	1. 拆除碎石基层 2. 厚度:150厚	m2	94			
54	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:投标人综合考虑 报价	m3	17.7			
	5.2	土方开挖						
	5.2.1	土方工程						
55	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人机配合挖 土 装车 3. 挖土深度:详见设计图	m3	81.9			
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

标段：陵水黎族自治县全民健身中心升级改造建设项目

工程名称：安装工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	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
			纸					
56	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂垫层基础 2. 厚度:15cm	m3	13.65			
57	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标人综合考虑报价	m3	13.65			
58	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:原土	m3	68.25			
	5.3	路面修复						
	5.3.1	路面修复						
59	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形 路床碾压检	m2	94			
60	040202011001	碎石	1. 150厚碎石垫层	m2	94			
61	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 混凝土 2. 厚度:150厚 3. 水泥混凝土塑料膜养护	m2	94			
62	011103001003	橡胶板楼地面	1. 13毫米透气型聚氨酯塑胶面层、加强层、弹性层 2. 20厚水泥砂浆结合层	m2	94			
		措施项目						
63	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称:脚手架搭拆 2. 符合设计及规范	项	1			
本页小计								
合 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：安装工程

标段：陵水黎族自治县全民健身中心升级改造建设项目

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	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	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				
3	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费率设置，但是由于安责险费率浮动，费率不同，所以请参照琼建【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

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：安装工程  
标段：陵水黎族自治县全民健身中心升级改造建设项目  
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：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。







