

# 高区供水管网改造工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造 价 咨 询 人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(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

高区供水管网改造  
 工程-新建工程  
 招标工程量清单

招 标 人：
 \_\_\_\_\_  
 (单位盖章)

造价咨询人：
 \_\_\_\_\_  
 (单位资质专用章)

法定代表人  
 或其授权人：
 \_\_\_\_\_  
 (签字或盖章)

法定代表人  
 或其授权人：
 \_\_\_\_\_  
 (签字或盖章)

编 制 人：
 \_\_\_\_\_  
 (造价人员签字盖专用章)

复 核 人：
 \_\_\_\_\_  
 (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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：  高区供水管网改造工程-新建工程                      标段：  高区供水管网改造工程                      第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	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
		供水管线部分						
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:聚乙烯PE100级给水管（1.6MPa），dn315 2. 连接形式:电熔连接 3. 铺设深度:3.0m以内 4. 管道检验及试验要求:水压试验、管道冲洗	m	594			
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:聚乙烯PE100级给水管（1.6MPa），dn75 2. 连接形式:电熔连接 3. 铺设深度:3.0m以内 4. 管道检验及试验要求:水压试验、管道冲洗	m	4			
3	040501008001	水平导向钻进	1. 名称:水平定向钻进 2. 材质及规格:聚乙烯PE100级给水管（1.6MPa），dn315 3. 管道检验及试验要求:水压试验、管道冲洗	m	45			
4	040502003001	塑料管管件	1. 种类:排气三通 2. 材质及规格:聚乙烯dn315*80 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
5	040502005001	阀门	1. 种类:复合式排气阀 2. 材质及规格:不锈钢 dn90（CARX） 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
6	040502005002	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:球铁 SZ45 X-16 DN80 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
7	040502005003	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:球铁 D341 X-16 DN300 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
8	040502011001	伸缩器	1. 规格:球铁伸缩器 SQ4G-16 DN300 2. 安装方式:焊接	个	1			
9	040502005004	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:球铁 SZ45 X-16 DN75 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
10	040502005005	阀门	1. 种类:调节阀	个	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

工程名称： 高区供水管网改造工程-新建工程

标段： 高区供水管网改造工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	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. 材质及规格:球铁 DN300 3. 连接方式:法兰连接					
11	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 DN300 2. 压力表弯材质、规格:球铁	台	1			
12	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 DN300 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:电熔连接	个	6			
13	040502003003	塑料管管件	1. 种类: 56° 弯头 DN300 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:电熔连接	个	1			
14	040502006001	法兰	1. 名称:法兰 DN300 2. 连接方式:焊接 电弧焊	个	8			
15	040502006002	法兰	1. 名称:法兰 DN80 2. 连接方式:焊接 电弧焊	个	4			
16	040502006003	法兰	1. 名称:法兰 DN70 2. 连接方式:焊接 电弧焊	个	4			
17	040503002001	混凝土支墩	混凝土支墩	m3	1			
18	040503001001	砌筑支墩	砖支墩	m3	1			
19	040504001001	砌筑井	1. 名称:砖砌Φ1400地面操作圆形立式闸阀井 2. 井口:做保温井口 详07MS101-2-23 3. 井盖、井圈材质及规格:检查井井盖、井盖座采用Φ700加重型球墨铸铁井盖（承载等级D400）、井盖座（具有防沉降、防盗、防噪功能） 4. 备注:阀门井做法详07MS101-2-14	座	2			
20	040504001002	砌筑井	1. 名称:砖砌Φ1000湿井 2. 井盖、井圈材质及规格:检查井井盖、井盖座采用Φ700加重型球墨铸铁井盖（承载等级D400）、井盖座（具有防沉降、防盗、防噪功能） 3. 备注:阀门井做法详07MS101-2-59	座	2			
21	040504001003	砌筑井	1. 名称:砖砌Φ1400圆形排气阀井 2. 井口:做保温井口 详	座	2			
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： 高区供水管网改造工程-新建工程

标段： 高区供水管网改造工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	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
			07MS101-2-23 3. 井盖、井圈材质及规格：检查井井盖、井盖座采用Φ700加重型球墨铸铁井盖（承载等级D400）、井盖座（具有防沉降、防盗、防噪功能） 4. 备注：阀门井做法详07MS101-2-52					
22	040504001004	砌筑井	1. 名称：砖砌Φ1500地面操作砖砌圆形立式蝶阀井 2. 井口：做保温井口 详07MS101-2-23 3. 井盖、井圈材质及规格：检查井井盖、井盖座采用Φ700加重型球墨铸铁井盖（承载等级D400）、井盖座（具有防沉降、防盗、防噪功能） 4. 备注：阀门井做法详07MS101-2-24	座	1			
23	040504001005	砌筑井	1. 名称：砖砌Φ2000地面操作砖砌圆形立式蝶阀井 2. 井口：做保温井口 详07MS101-2-23 3. 井盖、井圈材质及规格：检查井井盖、井盖座采用Φ700加重型球墨铸铁井盖（承载等级D400）、井盖座（具有防沉降、防盗、防噪功能） 4. 备注：阀门井做法详07MS101-2-24	座	1			
24	040504005001	预制混凝土井筒	1. 井筒规格：D型预制混凝土井筒 H=270mm，Φ700mm 2. 备注：详07MS101-2-78	座	8			
		分部小计						
		维修改造部分						
		铺装工程1						
25	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压，E0≥20Mpa	m2	372.4			
26	040202009001	砂砾石	1. 石料规格：天然砂砾垫层（压实度>92%，重型击实标准）	m2	372.4			
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： 高区供水管网改造工程-新建工程

标段： 高区供水管网改造工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	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. 厚度:100mm					
27	040204003001	现浇混凝土人行道基层	1. 混凝土强度等级:C25商品预拌混凝土 2. 厚度:150mm	m2	372.4			
28	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保砖, 细沙扫缝 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:20厚M10水泥砂浆结合层	m2	372.4			
		分部小计						
		铺装工程2						
29	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道整形碾压, E0≥20Mpa	m2	100			
30	040202009002	砂砾石	1. 石料规格:天然砂砾垫层(压实度>92%, 重型击实标准) 2. 厚度:200mm	m2	100			
31	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保砖, 细沙扫缝 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:20厚M10水泥砂浆结合层	m2	100			
32	041001002001	拆除人行道	1. 材质:拆除原有破损环保砖、盲道砖 2. 厚度:60mm 3. 拆除水泥砂浆结合层	m2	100			
33	041001003001	拆除人行道基层	1. 材质:拆除天然砂砾基层 2. 厚度:200mm	m2	100			
34	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾, 装载机装车, 自卸汽车外运 2. 运距:10km	m3	26			
		分部小计						
		台阶工程						
35	010404001001	垫层	1、原土夯实 2、垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚天然级配砂石	m3	2.28			
36	010507004001	台阶混凝土	1. 踏步高、宽:高150mm, 宽300mm 2. 混凝土种类:预拌	m2	7.6			
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：  高区供水管网改造工程-新建工程                      标段：  高区供水管网改造工程                      第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	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. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:模板					
37	011107001001	石材台阶面	1. 粘结材料种类:20mm干硬性砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗岩台阶,火烧面	m2	7.6			
		分部小计						
		绿化工程						
38	050101010001	整理绿化用地	1. 工作内容:翻耕、搂平去除杂物,施入基肥并杀虫灭菌处理。 2. 厚度:200mm-300mm厚	m2	49.95			
39	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:草皮 2. 铺种方式:满铺 3. 水车浇水,运距5km 4. 新工养护一年	m2	49.95			
		分部小计						
		围墙工程						
40	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖240mm*115mm*53mm 2. 墙体类型:围墙厚度:120 mm	m3	5.76			
41	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:围墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆抹灰	m2	37.73			
42	050307008001	成品铁艺围栏制安	1. 成品铁艺围栏 2. 围栏高度:1.6m	m	55			
43	040205012001	隔离护栏	1. 类型:铁艺花篮围墙 2. 规格、型号:高度0.6m	m	67.9			
		分部小计						
		路灯工程						
44	040805002001	中杆照明灯	1. 名称:太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:2米以内	套	8			
45	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径:Φ12 级别: HRB400	t	0.12			
46	010516002001	预埋铁件	1. 规格:预埋铁件制作安装	t	0.1			
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

工程名称：  高区供水管网改造工程-新建工程                      标段：  高区供水管网改造工程                      第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	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
47	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌商品 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.36			
		分部小计						
		坐凳工程						
48	04B001	长椅坐凳	1. 靠背休闲座椅（带靠背），防腐木实木 2. 满足设计要求	把	8			
		分部小计						
		采暖改造部分						
49	031001008001	直埋式预制保温管	1. 名称：预制直埋式保温管 2. 规格：76x4.0、保温厚度:40mm 3. 管道材质、规格：无缝钢管（包含所有管件安装及、挖眼主材） 4. 连接形式:电弧焊 5. 接口保温材料、管件加固、波纹补偿器:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 埋设深度:按设计要求	m	485.14			
50	031001008002	直埋式预制保温管	1. 名称：预制直埋式保温管 2. 规格：89x4.0、保温厚度:50mm 3. 管道材质、规格：无缝钢管（包含所有管件安装及、挖眼主材） 4. 连接形式:焊接 5. 接口保温材料、管件加固、波纹补偿器:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 埋设深度:按设计要求	m	375.73			
51	031001008003	直埋式预制保温管	1. 名称：预制直埋式保温管 2. 规格：108x4.0、保温厚度:50mm 3. 管道材质、规格：无缝钢管（包含所有管件安装及、挖眼主材）	m	596.67			
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”





## 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 高区供水管网改造工程-新建工程      标段： 高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.28				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区供水管网改造工程-新建工程 标段: 高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 高区供水管网改造工程-新建工程 标段: 高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 高区供水管网改造工程-新建工程 标段: 高区供水管网改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

高区供水管网改造  
工程—土方工程

---

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 高区供水管网改造工程—土方工程

标段： 高区供水管网改造工程

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
		管网土方						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 备注:清单量含放坡	m3	4187.21			
2	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:片麻岩层 2. 开凿深度:3m以内 3. 备注:液压锤破碎石方、挖掘机挖装石渣	m3	196.05			
3	040501020001	警示（示踪）带铺设	1. 名称:警示带	m	639			
4	040305001001	管道基础	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:150mm	m3	105.52			
5	040103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	734.62			
6	040103001003	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	3436.22			
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:片麻岩 2. 运距:10km	m3	644.09			
		分部小计						
		采暖土方						
8	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称: 挖掘机挖槽坑土方 一、二类土	m3	1805.44			
9	010103001002	回填方	1. 名称: 回填土	m3	1805.44			
		分部小计						
		铺装工程土石方						
10	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	308			
11	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	308			
		分部小计						
		路灯工程土石方						
12	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	0.36			
13	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	0.36			
		分部小计						
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”





## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区供水管网改造工程—土方工程      标段: 高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 高区供水管网改造工程—土方工程      标段： 高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高区供水管网改造工程一土方工程      标段：高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 高区供水管网改造工程—土方工程

标段：高区供水管网改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 暂列金额

---

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(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





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

标段：高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.28				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
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。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暂列金额

标段：高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂列金额

标段：高区供水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

工程名称：暂列金额

标段：高区供水管网改造工程

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		0	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：