

乌兰县应急储备库维修工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

乌兰县应急储备库维修
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

总 说 明

工程名称：乌兰县应急储备库维修工程

第 1 页 共 2 页

1. 工程名称：乌兰应急物资储备库
2. 工程内容：乌兰应急物资储备库设计文件中：建筑装饰、电气、室外围墙
3. 编制依据：
《建设工程工程量清单计价规范》[GB 50500-2013]；
《青海省房屋建筑与装饰工程计价定额》【2020版】；
《青海省通用安装工程计价定额》【2020版】；
4. 取费标准：《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》青建工〔2021〕168号。
5. 材差调整：依据青海工程造价管理信息2024年第5期乌兰地区指导价价格，部分材料参考市场询价计入。
6. 人工机械调整系数按该地区（乌兰地区）调整系数执行。
7. 《青海省住房和城乡建设厅关于调整青海省建设工程预算定额人工费单价的通知》青建工[2023]133号文；
8. 安全文明施工费（含安全施工费、文明施工费、环境保护费、临时设施费）《青海省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知》【青建工[2022]222号】。
9. 营改增按照：青建工〔2018〕158号关于建筑业营改增改增值税调整青海省建设工程计价依据的通知。及青建工【2019】116号青海省住房和城乡建设厅关于重新调整青海省建设工程计价依据增值税税率的通知。

总 说 明

工程名称：乌兰县应急储备库维修工程

第 2 页 共 2 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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
	A.1	土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:根据地勘要求 2. 挖土深度:地梁底-0.95	m3	7.0994			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:根据地勘要求 2. 挖土深度:垫层底-3.8	m3	122.816			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:达到设计密实度	m3	99.4371			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方外运 2. 运距:自行考虑	m3	30.4783			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石砖 2. 墙体类型:240mm外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆砌筑	m3	15.7055			
6	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结煤矸石砖 2. 墙体类型:240mm外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑	m3	3.97728			
7	010404001001	地梁防冻胀	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:基础梁 300mm粗砂防冻胀	m3	26.46			
8	011001004001	地梁防冻胀	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm泡沫板	m2	17.64			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.08			
10	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	13.599			
11	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.391			
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：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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
12	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.642			
13	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	10.584			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.837			
15	010507001001	散水	1. 混凝土散水 青19J2-12-散3 2. 20mm1； 2.5水泥砂浆抹面压光 3. 60mmC20混凝土 4. 150mm3:7灰土垫层，宽出面层100 5. 素土夯实、向外坡3%-5%	m2	51.7628			
16	010507001002	水泥面层坡道（有防滑条）	1. 水泥面层坡道（有防滑条）青19J2-页9-坡1 2. 20mm1； 2水泥砂浆抹面压光 3. 100mmC20混凝土 4. 300mm3:7灰土垫层分两次夯实 5. 素土夯实	m2	7.13			
17	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 φ10以内	t	0.264			
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 φ10以内	t	1.531			
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 φ18以内	t	1.951			
20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 φ25以内	t	3.977			
21	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内钢筋加固	t	0.121			
22	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接头	个	280			
23	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒 25mm	个	52			
		分部小计						
		金属结构工程						
24	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:GZ-1 WH250x200x6x10, GZ-2 WH250x200x6x10, GZ-3	t	2.67			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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
			WH250x200x6x10 2. 钢材品种、规格:Q335B 3. 除锈: 钢材表面用手工电动工具除锈, 除锈质量等级要求达到GB/T 8923. 1-2011中的1/2级标准, 除锈方法采用喷砂或抛丸除锈。 4. 探伤要求: 焊缝质量等级应符合现行国家标准《钢结构焊接规范》GB50061的规定, 其检验方法应符合现行国家《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规定。其中厚度小于6mm钢材的对接焊缝, 不应采用超声波探伤确定焊缝质量等级。 5. 防火要求: 主要采用薄涂型防火材料, 根据建筑具体要求确定, 满足防火极限的防火涂料厚度(建筑装修的厚度)厚度要求。其做法参见《民用建筑钢结构防火构造》					
25	010604001001	钢梁	1. 梁类型:GL-1 WH250x180x6x8, GL-2 WH250x180x6x8 2. 钢材品种、规格:Q335B 3. 除锈: 钢材表面用手工电动工具除锈, 除锈质量等级要求达到GB/T 8923. 1-2011中的1/2级标准, 除锈方法采用喷砂或抛丸除锈。 4. 探伤要求: 焊缝质量等级应符合现行国家标准《钢结构焊接规范》GB50061的规定, 其检验方法应符合现行国家《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规	t	2.351			
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：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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
			定。其中厚度小于6mm钢材的对接焊缝,不应采用超声波探伤确定焊缝质量等级。 5. 防火要求:主要采用薄涂型防火材料,根据建筑具体要求确定,满足防火极限的防火涂料厚度(建筑装修的厚度)厚度要求。其做法参见《民用建筑钢结构防火构造》					
26	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 除锈:钢材表面用手工电动工具除锈,除锈质量等级要求达到GB/T 8923. 1-2011中的1/2级标准,除锈方法采用喷砂或抛丸除锈。 3. 探伤要求:焊缝质量等级应符合现行国家标准《钢结构焊接规范》GB50061的规定,其检验方法应符合现行国家《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规定。其中厚度小于6mm钢材的对接焊缝,不应采用超声波探伤确定焊缝质量等级。 4. 防火要求:主要采用薄涂型防火材料,根据建筑具体要求确定,满足防火极限的防火涂料厚度(建筑装修的厚度)厚度要求。其做法参见《民用建筑钢结构防火构造》	t	1.399			
27	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 除锈:钢材表面用手工电动工具除锈,除锈质量等级要求达到GB/T 8923. 1-2011中的1/2级标准,除锈方法采	t	1.076			
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：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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
			用喷砂或抛丸除锈。 3. 探伤要求:焊缝质量等级应符合现行国家标准《钢结构焊接规范》GB50061的规定,其检验方法应符合现行国家《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规定。其中厚度小于6mm钢材的对接焊缝,不应采用超声波探伤确定焊缝质量等级。 4. 防火要求:主要采用薄涂型防火材料,根据建筑具体要求确定,满足防火极限的防火涂料厚度(建筑装修的厚度)厚度要求。其做法参见《民用建筑钢结构防火构造》					
28	010606011001	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 漏斗、天沟形式:U型钢天沟 截面长度L=1030mm 3. 安装高度:屋面檐口 4. 探伤要求:焊缝质量等级应符合现行国家标准《钢结构焊接规范》GB50061的规定,其检验方法应符合现行国家《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规定。其中厚度小于6mm	t	1.241			
29	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类:M24地脚螺栓	t	0.123			
30	020509025001	螺栓	1. 螺栓种类:高强螺栓 2. 螺栓品种、规格:M20	根	101			
31	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:柱脚灌浆 2. 混凝土种类:C35微膨胀细石混凝土	m ³	0.165			
32	010507007002	其他构件	1. 构件的类型:柱脚灌浆 2. 混凝土种类:C20外包混凝土	m ³	1.98			
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：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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
33	010605002001	夹芯板墙面	1. 品种、规格:夹芯板墙面 2. 复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:150mm厚彩钢夹芯板芯材采用A级BS保温板	m ²	232.89			
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
34	010804002001	钢木大门	1. 门代号及洞口尺寸:可开启平开式钢质大门,带门栓 2. 门框或扇外围尺寸:M4040	樘	1			
35	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:70系列系列铝合金节能平开窗 C1-1200*1500	樘	14			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
36	010901002001	型材屋面	1. 150厚夹型材彩钢屋面(天蓝色) 2. 保温层(120mm厚超细离心玻璃棉毡,容重数≤0.037W/m.K玻璃纤维直径≤5.5难燃加筋铝箔2mm过塑钢丝绳200*200	m ²	239.6886			
37	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:防水卷材一道CPS反应粘防水卷材2.0mm厚	m ²	239.6886			
38	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:±0.000以下砌体表面应用1:2水泥砂浆抹面,厚度20mm。	m ²	33.144			
		分部小计						
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
39	011003001001	隔离层	1. 隔离层部位:±0.00以下基础表面 2. 隔离层做法:刷沥青冷底子油两遍,沥青胶泥涂层,厚度≥300 μ m	m ²	68.25			
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：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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
			。					
40	011003001002	隔离层	1. 隔离层部位: ±0.00 以下基础梁表面 2. 隔离层做法: 环氧沥青或聚氨酯沥青涂层, 厚度 ≥ 300 μ m。	m ²	88.2			
		分部小计						
	A.11	楼地面装饰工程						
41	011101003001	混凝土楼地面	1. 青19J2-页48-地15 2. 撒布彩色耐磨硬化剂并打磨 3. 水泥浆一道内掺建筑胶 4. 60mmC20混凝土垫层 5. 150mm3:7灰土垫层 6. 素土夯实	m ²	184.5058			
42	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 青19J2-页106-踢4 2. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆压实抹平 4. 8厚1:1:6水泥石膏砂浆打底扫毛或划出纹道	m	53.3244			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
43	011201001001	墙面一般抹灰	1. 青19J2-页130-内38 2. 5mm1:2.5水泥砂浆找平 3. 9mm1:3水泥砂浆打底扫毛	m ²	81.8945			
44	011201001002	墙面一般抹灰	1. 外墙涂料墙面（砖墙）青19J2-外17 2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 12厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛	m ²	88.391			
		分部小计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
45	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 青19J2-页130-内38	m ²	81.8945			
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：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	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. 涂料品种、喷刷遍数： 油漆墙面（无机）					
46	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数： 外刷防水涂料（浅灰色） 2. 涂饰面层涂料三遍	m ²	88.391			
		分部小计						
		其他装饰工程						
47	010606013001	钢爬梯	1. 构件名称：钢爬梯 2. 钢材品种、规格：爬梯做法参见青19J9-页109	t	0.0158			
48	010607003001	成品雨篷	1. 材料品种、规格：成品玻璃轻钢雨棚	m ²	7.129			
49	01B001	拆卸栏板	1. 名称：可拆卸栏板（挡鼠板）高550mm	块	1			
		分部小计						
		措施项目						
50	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式：框架 2. 檐口高度：7.1m	m ²	198.494			
51	011702001001	基础	1. 垫层 模板	m ²	8.96			
52	011702001002	基础	1. 独立基础 模板	m ²	39.18			
53	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱 模板	m ²	70.42			
54	011702003001	构造柱	1. 构造柱 模板	m ²	18.3268			
55	011702005001	基础梁	1. 基础梁 模板	m ²	70.56			
56	011702008001	圈梁	1. 圈梁 模板	m ²	35.9401			
57	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：框架 2. 建筑物檐口高度、层数：7.1m 3. 其他：根据施工组织设计合理报价	m ²	198.494			
58	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：挖掘机 进出场	台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：电气工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AL 3. 规格:箱体尺寸根据实际到货元器件定 H=1.4M	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE 3. 规格:成套设备 H=1.8M 室外防水型 IP66	台	1			
3	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN 3. 规格:KYJY-4*2.5 4. 敷设方式、部位:穿管	m	5.97			
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆端头 2. 型号:KYJY-4*2.5	个	2			
5	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 敷设方式:埋地	m	5.97			
6	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BYJ 4. 规格:3*2.5	m	201.9			
7	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:3*2.5	m	14.43			
8	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:WDZN-KYJY 4. 规格:4*2.5	m	5.97			
9	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2*2.5	m	92.42			
10	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	62.9			
11	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC	m	93.33			
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：电气工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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. 规格:20 4. 配置形式:暗配						
12	030412004001	装饰灯	1. 名称:节能灯 2. 型号:45W 3. 安装形式:吸顶	套	8				
13	030412004002	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:1W A型36V 3. 安装形式:距地0.5m 壁装	套	8				
14	030412004003	装饰灯	1. 名称:出口标志灯 2. 型号:1W A型36V 3. 安装形式:门上方0.1 m壁装	套	1				
15	030412004004	装饰灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:10W A型36V 3. 安装形式:距地2.7m 壁装	套	7				
16	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	24				
17	030414002001	送配电装置系统		系统	1				
		分部小计							
		综合布线							
18	031101019001	配线架	1. 类型:TX配线架	架	1				
19	030502008001	光纤	1. 名称:电话光纤 2. 安装方式:穿管	m	5.23				
20	030502008002	光纤	1. 名称:网络光纤 2. 安装方式:穿管	m	5.23				
21	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:40 4. 配置形式:埋地	m	5.23				
22	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线 2. 规格:CAT6 3. 敷设方式:穿管	m	46.77				
23	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PVC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配	m	46.77				
24	030502012001	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 类别:TD	个	4				
25	030502012002	信息插座	1. 名称:电话插座 2. 类别:TP	个	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：火灾报警

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
		消防						
1	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. :区域火灾报警控制器 联动型 2. :UPS备用电源, 2.0 KVA 3小时, 24V电源模块, 消防广播主机, 消防电话主机	台	1			
2	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	123.18			
3	030411004006	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:消防信号总线 WDN-KYJY-4*2.5	m	25.31			
4	030411004007	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:24V电源 WDN-RVS-2*0.5	m	118.23			
5	030411004008	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:消防电话总线 WDN-RVS-2*0.5	m	13.97			
6	030411004009	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:多控线 NH-KYJY-4*2.5	m	5.23			
7	030411004010	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:消防广播总线-WDN-RVVP-2*2.5	m	73.73			
8	080609004001	模块	1. 名称:层分离器	台	1			
9	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探头	个	8			
10	030904008001	楼层显示盘面	1. 名称:楼层显示盘面	个	1			
11	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	1			
12	030904006001	手动报警	1. 名称:手动报警	个	2			
13	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播	个	1			
14	030411006003	接线盒		个	23			
15	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:8 2. 线制:自动报警系统调试	系统	1			
		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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙

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
		拆除围墙						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:原围墙拆除 2. 含垃圾外运	m	203			
		分部小计						
		新建围墙						
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:根据地勘要求 2. 挖土深度:-1.6	m ³	422.24			
3	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比:素土换填 2. 压实系数:压实系数不小于0.97	m ³	158.34			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:达到设计密实度	m ³	115.71			
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方外运 2. 运距:自行考虑	m ³	42.63			
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20的烧结煤矸石砖 2. 基础类型:围墙基础 3. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌筑	m ³	43.85			
7	010401003003	砖围墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10的烧结煤矸石砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆砌筑	m ³	81.93			
8	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10的烧结煤矸石砖 2. 墙体类型:围墙柱 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆砌筑	m ³	16.48			
9	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	42.63			
10	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	12.18			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 φ10以内	t	0.943			
1	010515001007	现浇构件钢	1. 钢筋种类、规格:砌	t	0.36			
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”。

