

# 湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

## 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

# 湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

## 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：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

第 1 页 共 1 页

项目名称：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目  
建设内容：地上2层,建筑基底面积410.54平方米,总建筑面积531.73平方米一层层高3.2m,二层层高3.0m,建筑高度7.60m(屋脊高度)。  
建设地点：位于湟源县大华镇校东巷以东,场地现状为居住用地。

编制依据:

1. 工程量清单项目计量规范(2013-青海)
2. 青海省房屋建筑与装饰工程计价定额(2020)、青海省通用安装工程计价定额(2020)、青海省市政工程计价定额(2020)
3. 《湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目》施工图
4. 各项费率执行青海省现行相关标准
5. 地区人工调整,地区人工、机械降效执行青海省西宁市湟源县地区标准
6. 人工费调增执行青海省2024-388号文
7. 材料费执行青海省2025年第一期材料指导价

其它：本清单室内按毛坯房标准考虑编制,室内装修未计入本清单。

- 1、地面：清单只计入至垫层,地暖层及以上不包含。
- 2、墙面：清单只计入抹灰层,腻子、油清、涂料不包含。
- 3、顶棚：清单只计入抹灰层,腻子、油清、涂料不包含。
- 4、外墙：装饰构件及招牌、字体、图案等本次未计入,外墙生态稻草漆计入本清单。
- 5、本清单间未计入所有门。
- 6、所有断桥窗计入本清单,窗户装饰格栅未计入本清单。
- 7、本次未计入采暖所有管道、采暖设备、空调系统。
- 8、本次未计入给水系统、热水系统管道、设备。
- 9、按50000元计入暂列金。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大华驿站-土建工程

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
	A.1	土石方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3米以内 3. 弃土运距:投标人自行考虑	m3	2490.27			
2	010103001001	回填方（基坑回填）	1. 密实度要求:不小于0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	2342.14			
3	010103001002	回填方（房心回填）	1. 密实度要求:不小于0.94 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	143.25			
4	010103001003	回填方（防冻胀）	1. 部位:-0.1米梁梁底及侧面做防冻胀处理 2. 填方材料品种:回填200mm厚中粗砂	m3	60.45			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	148.13			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
6	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	14.54			
7	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:mu20烧结实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	0.41			
8	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:青砖扁砌压顶	m	71.62			
9	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:青砖装饰条	m	86.98			
10	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5加气混凝土砌块	m3	21.32			
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：大华驿站-土建工程

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
			2. 墙体类型:200厚填充墙 3. 砂浆强度等级:Ma5.0 混合砂浆					
11	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5加气混凝土砌块 2. 墙体类型:300厚填充墙 3. 砂浆强度等级:Ma5.0 混合砂浆	m3	138.4			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
12	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c20	m3	9.7			
13	010501001002	一层刚性地坪	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	71.87			
14	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	12.31			
15	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	30.93			
16	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c35	m3	37.9			
17	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c25	m3	15.26			
18	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	98.12			
19	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c25	m3	3.47			
20	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c25	m3	0.68			
21	010505001001	有梁板（平板）	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	20.1			
22	010505001002	有梁板（斜板）	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	49.59			
23	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	5.78			
24	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:c30	m3	0.39			
25	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商砼	m2	18.48			
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：大华驿站-土建工程

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
			2. 混凝土强度等级:c30					
26	010507001001	坡道	1. 室外坡道做法:花岗岩面层坡道 青19J2-10-坡5 毛面 防滑	m <sup>2</sup>	14.35			
27	010507001002	散水	嵌砌卵石散水详见12J03-A1-5A(卵石垫层),散水坡度5%%,散水每6米设伸缩缝,用沥青油膏嵌缝。	m <sup>2</sup>	67.08			
28	010507003001	地沟	1. 管沟尺寸:800*800 04S531-2-7 2. 室内地沟做法:详青2013G02-9; G-4-II 3. 管沟盖板做法:详青2013G02-32, GB-9 4. 室内管沟转角过梁做法:详青2013G02-37; ZLG-9 5. 管沟出入接口:详青2013G02-40, 图2 6. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层, 300厚3: 7灰土垫层 7. 混凝土种类:商砼 8. 混凝土强度等级:c30 9. 注:含钢筋、模板	m	77.09			
29	010507004001	台阶	1. 室外台阶做法:12J03-B1-1A(卵石垫层)毛面 防滑 2. 碎拼青石片面层台阶,详见12J003-B1-3A(卵石垫层) 3. 混凝土种类:商砼 4. 混凝土强度等级:c20	m <sup>2</sup>	3.17			
30	010507005001	压顶	c20窗台压顶	m <sup>3</sup>	1.08			
31	010507007001	其他构件	C20素砼门槛、反坎	m <sup>3</sup>	3			
32	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300(直径mm) ≤10	t	0.591			
33	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 带肋钢筋 HRB400以内 (直径mm) ≤10	t	22.014			
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：大华驿站-土建工程

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
34	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 带肋钢筋 HRB400以内 (直径mm) ≤18	t	10.456			
35	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 带肋钢筋 HRB400以内 (直径mm) ≤25	t	9.277			
36	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	0.82			
37	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 ≤18	个	32			
38	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹钢筋接头(钢筋接头mm) ≤16	个	2			
39	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹钢筋接头(钢筋接头mm) ≤20	个	79			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
40	010606008001	钢梯	上屋面钢直梯, 详见15 J401-WT1a-36	t	0.15			
41	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:楼梯间及走道的填充墙 2. 材料品种、规格:采用Φ4@150*150成品钢丝网 3. 加固方式:M10.0水泥砂浆面层加强	m <sup>2</sup>	84.48			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
42	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C0912 900*1200 2. 框、扇材质:75系列断桥铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6+12Ar+6Low-E暖边 4. 注:门窗玻璃单扇面积大于1.5平方米必须使用安全玻璃; 外窗开启扇均设纱窗(纱网采	樘	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：大华驿站-土建工程

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
			用不锈钢纱网）详见22 J603-1-C-1					
43	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 1517 1500*1700 2. 框、扇材质:75系列断桥铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6+1 2Ar+6Low-E暖边 4. 注:门窗玻璃单扇面积大于1.5平方米必须使用安全玻璃; 外窗开启扇均设纱窗(纱网采用不锈钢纱网)详见22 J603-1-C-1	樘	1			
44	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 1817 1800*1700 2. 框、扇材质:75系列断桥铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6+1 2Ar+6Low-E暖边 4. 注:门窗玻璃单扇面积大于1.5平方米必须使用安全玻璃; 外窗开启扇均设纱窗(纱网采用不锈钢纱网)详见22 J603-1-C-1	樘	1			
45	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 2117 2100*1700 2. 框、扇材质:75系列断桥铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6+1 2Ar+6Low-E暖边 4. 注:门窗玻璃单扇面积大于1.5平方米必须使用安全玻璃; 外窗开启扇均设纱窗(纱网采用不锈钢纱网)详见22 J603-1-C-1	樘	6			
46	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 2417 2400*1700 2. 框、扇材质:75系列断桥铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6+1 2Ar+6Low-E暖边 4. 注:门窗玻璃单扇面	樘	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：大华驿站-土建工程

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
			积大于1.5平方米必须使用安全玻璃；外窗开启扇均设纱窗（纱网采用不锈钢纱网）详见22 J603-1-C-1					
47	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 2117 2100*1700 2. 玻璃品种、厚度:6+12Ar+6Low-E暖边，底部600高为10厚钢化安全玻璃 3. 注:门窗玻璃单扇面积大于1.5平方米必须使用安全玻璃；外窗开启扇均设纱窗（纱网采用不锈钢纱网）详见22 J603-1-C-1	樘	3			
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
48	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:小青瓦屋面	m <sup>2</sup>	404.78			
49	010902001001	上人平屋面	1. 做法:青19J2-224-屋12 2. 屋面泛水做法:青19J3-35-4 3. 屋面檐口:青19J3-26-1 4. 卷材品种、规格、厚度:4+3厚高聚物改性沥青防水卷材（自粘聚酯胎）和2厚水乳型SBS改性沥青防水涂膜（冷涂）	m <sup>2</sup>	56.71			
50	010902001002	非上人坡屋面	1. 做法:青19J2-252-坡屋18 2. 屋面泛水做法:青19J3-35-4 3. 屋面檐口:青19J3-26-1 4. 卷材品种、规格、厚度:4+3厚高聚物改性沥青防水卷材（自粘聚酯胎）和2厚水乳型SBS改性沥青防水涂膜（冷涂）	m <sup>2</sup>	404.78			
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：大华驿站-土建工程

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
51	010902004001	屋面排水管	1. 屋面直式雨水口做法：青19J3-37-1 2. 注：设水簸箕	m	40.8			
52	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 屋面排水天沟做法：排水天沟宽度300起点深200做1%的坡度坡向雨水口位置 2. 材料品种、规格：26号镀锌薄钢板天沟外罩生戍稻草漆	m	69			
53	010903002001	卫生间、盥洗间墙面防水	1. 防水膜品种：防水隔离层6厚聚合物水泥防水砂浆和1.5厚聚氨酯防水涂料	m <sup>2</sup>	323.63			
54	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1. 部位：室内外坪变化处和外墙地面以下临土墙两侧 2. 防水层做法：在室内地坪以下-0.06m标高处做20厚1：2.5水泥砂浆内加5%防水剂的墙身防潮层一道 参19J7-24-3	m <sup>2</sup>	95			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
55	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：130mm厚憎水岩棉复合防火保温板 2. 屋面找平层：应设分格缝，间距≤6m*6m，缝宽为20，用油膏嵌填。	m <sup>2</sup>	461.49			
56	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度：100厚憎水性岩棉防火保温板（A级）（自带钢丝网） 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类：5厚聚合物抗裂砂浆，柔性耐水腻子；铺0.9*12.7*12.7热镀锌钢丝网一层，直径8膨胀螺钉双向@500与墙体锚固，100厚岩棉防火保温板	m <sup>2</sup>	773.96			
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：大华驿站-土建工程

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
57	011001003002	保温隔热墙面	15厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	35.48			
58	011001005001	保温隔热楼地面	1. 保温隔热部位:地面 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚聚氨酯保温板	m <sup>2</sup>	477.49			
59	011002002001	防腐砂浆面层	1. 防腐部位:基础表面及基础梁混凝土表面 2. 砂浆、胶泥种类、配合比:用聚合物水泥砂浆刷两遍厚度不小于5mm环氧沥青涂层,厚度不小于300um	m <sup>2</sup>	759.17			
		分部小计						
	A.11	楼地面装饰工程						
60	011101001001	水泥砂浆地面	1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆找平层 3. 素水泥浆遍数:界面剂一道 4. 面层做法要求:毛地面	m <sup>2</sup>	18.48			
61	011101001002	水泥砂浆地面	1. 部位:电井 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆面层,表面撒适量水泥粉抹压平整 3. 素水泥浆遍数:界面剂一道 4. 面层做法要求:收光	m <sup>2</sup>	1.82			
62	011101001003	水泥砂浆地面	1. 部位:卫生间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处30厚找坡层向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八角字 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料 4. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 5. 素水泥浆遍数:界面剂1道 6. 基层:刚性地坪	m <sup>2</sup>	47.11			
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：大华驿站-土建工程

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
			7. 面层做法要求:毛地面					
63	011101001004	水泥砂浆地面	1. 部位:其余房间 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料 3. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 4. 素水泥浆遍数:界面剂1道 5. 基层:刚性地坪 6. 面层做法要求:毛地面	m2	411.39			
64	011101001005	水泥砂浆楼面	1. 部位:卫生间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处30厚找坡层向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八角字 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料 4. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 5. 素水泥浆遍数:界面剂1道 6. 基层:刚性地坪 7. 面层做法要求:毛地面	m2	11.44			
65	011101001006	水泥砂浆楼面	1. 部位:其余房间 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料 3. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 4. 素水泥浆遍数:界面剂1道 5. 基层:刚性地坪 6. 面层做法要求:毛地面	m2	75.5			
66	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 部位:楼梯 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆找平层 3. 面层厚度、砂浆配合比:毛地面	m2	18.48			
		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：大华驿站-土建工程

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
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
67	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位:卫生间 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料 3. 底层厚度、砂浆配合比:6厚DP M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)单面 5. 界面剂一道 6. 用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	326.62			
68	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位:其余房间 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆) 3. 面层厚度、砂浆配合比:3厚耐水腻子分遍找平 4. 界面剂一道 5. 用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	950.62			
69	011204001001	河湟石勒脚	1. 墙体类型:外墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:贴12~16厚薄型石材,石材背面涂5厚胶粘剂,干混砂浆填缝 3. 6厚1:2.5水泥砂浆结合层,表面扫毛或划出纹道	m2	90.99			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
70	011406001001	外罩生态稻草漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:外墙生态稻草漆	m2	604.34			
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：大华驿站-土建工程

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
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
71	011503001001	不锈钢扶手栏杆	1.室内楼梯、平台、护栏栏杆选用亚光不锈钢管。 2.做法：幼儿扶手15J403-1-C3 栏杆竖向间距≤90，栏杆水平长度≥500处栏杆高度≥900	m	8.11			
72	011503001002	仿防腐木花纹护栏	1.室内楼梯、平台、护栏栏杆选用亚光不锈钢管。	m	11.91			
		分部小计						
		补充分部						
73	01B001	原有建筑整栋拆除	1.原有结构形式：砖混结构(含基础) 2.拆除方式：投标人自行考虑 3.垃圾外运：投标人自行考虑	m2	531.73			
		分部小计						
		措施项目						
74	011702001001	基础	1.基础类型：基础垫层模板	m2	22.24			
75	011702001002	基础	1.基础类型：元宝基础模板	m2	44.08			
76	011702001003	基础	1.基础类型：独立基础模板	m2	94.32			
77	011702002001	矩形柱	1.矩形柱模板	m2	335.26			
78	011702003001	构造柱	1.构造柱模板	m2	137.56			
79	011702006001	矩形梁	1.支撑高度：详设计图	m2	831.04			
80	011702008001	圈梁	1.圈梁模板	m2	38.07			
81	011702009001	过梁	1.过梁模板	m2	9.99			
82	011702014001	有梁板	1.支撑高度：详设计图 2.平屋面板模板	m2	135.58			
83	011702014002	有梁板	1.支撑高度：详设计图 2.斜板、坡屋面板模板	m2	389.4			
84	011702021001	栏板	1.女儿墙模板	m2	99.98			
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：大华驿站-土建工程

第 12 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	
85	011702024001	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	18.48				
86	011702023001	雨篷	1. 构件类型:雨篷模板	m2	2.61				
87	011702025001	其他现浇构件	门槛、反坎模板	m2	20				
88	011702025002	其他现浇构件	门槛、反坎模板	m2	7.2				
89	011701001001	综合脚手架		m2	531.73				
90	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框加结构 2. 建筑物檐口高度、层数:7.25米	m2	531.73				
91	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机 2. 机械设备规格型号:投标人自行考虑	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”。











## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：大华驿站-土建工程

标段：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项  
目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大华驿站-给排水工程

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
	C.9	消防工程						
1	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	6			
		分部小计						
	C.10	给排水、采暖、燃气工程						
2	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:阻 抗震柔性接口铸铁管 DN100 4. 连接形式:橡胶圈连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:符合设计要求	m	25.37			
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:优质硬 聚氯乙烯 UPVC-100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:符合设计要求	m	48.08			
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:优质硬 聚氯乙烯 UPVC-50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:符合设计要求	m	19.3			
5	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:优质硬 聚氯乙烯 UPVC-75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:符合设计要求	m	13.46			
6	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢	kg	41.22			
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:柔性防 水套管 2. 规格:DN100	个	6			
8	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:钢制地漏 2. 型号、规格:DN50	个	12			
		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：大华驿站-给排水工程

第 2 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
		措施项目						
9	031301017001	脚手架搭拆			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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大华驿站-给排水工程

标段：隰源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：大华驿站-给排水工程

标段：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
合 计				—

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。

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：大华驿站-给排水工程

标段：隍源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大华驿站-电气工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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						
	C.4	电气设备安装工程						
1	030404017001	配电箱	1.名称:AFJ配电箱 2.规格:详见图纸设计 3.安装方式:悬挂式	台	7			
2	030404017002	配电箱	1.名称:AL配电箱 2.规格:详见图纸设计 3.安装方式:悬挂式	台	2			
3	030404017003	配电箱	1.名称:AP配电箱 2.规格:详见图纸设计 3.安装方式:悬挂式	台	3			
4	030404017004	配电箱	1.名称:ZMA配电箱 2.规格:详见图纸设计 3.安装方式:悬挂式	台	5			
5	030404017005	配电箱	1.名称:ZMB配电箱 2.规格:详见图纸设计 3.安装方式:悬挂式	台	4			
6	030404019001	控制开关	1.名称:椭圆形床头主控制版 2.规格:详见图纸设计 3.安装方式:贴墙安装	个	10			
7	030404034001	照明开关	1.名称:插卡开关 2.规格:220V/10A 3.安装方式:距地1.4m	个	9			
8	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关 2.规格:220V/10A 3.安装方式:距地1.4m	个	18			
9	030404034003	照明开关	1.名称:双控开关 2.规格:220V/10A 3.安装方式:距地1.4m	个	20			
10	030404034004	照明开关	1.名称:单联开关 2.规格:220V/10A 3.安装方式:距地1.4m	个	2			
11	030404035001	插座	1.名称:暗装插座 2.规格:250V 16A 3.安装形式:详见图纸设计	个	50			
12	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY- 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	13.54			
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：大华驿站-电气工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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
			6. 电压等级(kV):1KV					
13	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 安装部位:利用基础中的单根不应小于10mm钢筋或圆钢作为接地装置	m	99.96			
14	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:Φ12热镀锌圆钢	m	16.82			
15	030409008001	等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 安装方式:距地0.5m	台	1			
16	030409008002	等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 安装方式:距地0.5m	台	8			
17	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:PC-20 3. 配置形式:暗敷设	m	231.73			
18	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:PC-32 3. 配置形式:暗敷设	m	53.93			
19	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC-20 3. 配置形式:暗敷设	m	983.45			
20	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC-25 3. 配置形式:暗敷设	m	61.36			
21	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC-32 3. 配置形式:暗敷设	m	384.78			
22	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZ-BY10 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	14.54			
23	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZ-BY2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	4876.99			
24	030411004003	配线	1. 名称:配线	m	2307.47			
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：大华驿站-电气工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZ-BY4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设					
25	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZ-BY6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	146.04			
26	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZ-BYJF-1*25 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	146.04			
27	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制	个	188			
28	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯（带蓄電池） 2. 安装形式:吸顶	套	27			
29	030412001002	普通灯具	1. 名称:壁灯 2. 安装形式:壁装	套	20			
30	030412001003	普通灯具	1. 名称:普通灯具 2. 安装形式:详见图纸设计	套	13			
31	030412001004	普通灯具	1. 名称:卫生间用防水防潮型灯具 2. 安装形式:吸顶	套	27			
32	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 安装形式:吸顶	套	2			
33	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:输配电系统调试 2. 电压等级(kV):1KV	系统	1			
34	030414011001	接地装置	1. 名称:防雷系统调试	系统	1			
		分部小计						
		分部小计						
		弱电						
	C.4	电气设备安装工程						
35	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:PC-20 3. 配置形式:暗敷设	m	113.67			
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：大华驿站-电气工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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
36	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:PVC-20 3. 配置形式:暗敷设	m	40.04			
37	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100	m	56.6			
38	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:RVV-4*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	136.15			
		分部小计						
	C.5	建筑智能化工程						
39	030502003001	分线接线箱（盒）	1. 名称:电视前端箱 2. 规格:详见图纸设计	个	1			
40	030502004001	电视、电话插座	1. 名称:电话插座	个	8			
41	030502004002	电视、电话插座	1. 名称:电视插座	个	7			
42	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线 2. 规格:CAT.6UTP 3. 敷设方式:暗敷设	m	213.62			
43	030502007001	光缆	1. 规格:4芯多模光纤 2. 敷设方式:穿管暗敷设	m	198.32			
44	030502007002	光缆	1. 规格:光纤 2. 敷设方式:穿管暗敷设	m	219.07			
45	030502010001	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:详见图纸设计	个	1			
46	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座	个	8			
47	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:同轴电缆 2. 规格:SYV-75-5 3. 敷设方式:穿管暗敷设	m	136.15			
48	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:带云台彩色摄像机	台	7			
49	030507009001	视频控制设备	1. 名称:监控主机 2. 类别:含矩阵主机、控制键盘、电视墙	台	1			
		分部小计						
		分部小计						
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：大华驿站-电气工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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
		消防电						
	C.1	机械设备安装工程						
50	030108003001	轴流通风机	1. 名称:PQS-1 边墙式通风机 2. 规格:Q=300m <sup>3</sup> /h, N=15W, 风压100pa	台	10			
51	030108003002	轴流通风机	1. 名称:PF-1 防爆轴流风机 2. 规格:风量:500m <sup>3</sup> /h, 功率:40W	台	1			
		分部小计						
	C.4	电气设备安装工程						
52	030404016001	控制箱	1. 名称:应急照明控制器 2. 安装方式:详见图纸设计	台	1			
53	030404017006	配电箱	1. 名称:AE配电箱 2. 规格:200*200*100 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
54	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC-20 3. 配置形式:暗敷设	m	759.03			
55	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC-15 3. 配置形式:暗敷设	m	73.73			
56	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC-25 3. 配置形式:暗敷设	m	12.17			
57	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG-16 3. 配置形式:暗敷设	m	25			
58	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:ZRNH-RVVSP-2*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	15			
59	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:	m	54.33			
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：大华驿站-电气工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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
			RVVP-3*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设					
60	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:ZRNH-RVS-8*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	12.57			
61	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:ZRNH-RVS-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	81.82			
62	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:ZRNH-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	138.09			
63	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:ZRNH-RVVP-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	136.12			
64	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:ZRRVSP-2*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	30			
65	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZN-BY4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	16.32			
66	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	30			
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：大华驿站-电气工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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
67	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	30			
68	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZN-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	356.37			
69	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZN-RYS2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	366.04			
70	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号、规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷设	m	30			
71	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:1W 60MIN 3. 安装形式:门上方0.3m安装	套	4			
72	030412004002	装饰灯	1. 名称:疏散标志灯 2. 型号:1W 60MIN 3. 安装形式:门上方0.3m安装	套	13			
73	030412004003	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号:2X5W 60MIN 3. 安装形式:距地2.5m壁装	套	23			
		分部小计						
	C.5	建筑智能化工程						
74	030501008001	集线器	1. 名称:总线集线器 2. 安装方式:详见图纸设计	台	1			
7	030503006001	传感	1. 名称:电压/电流信号	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

工程名称：大华驿站-电气工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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		器	传感器 2. 安装方式: 详见图纸设计					
76	030503006002	传感器	1. 名称: 电压信号传感器 2. 安装方式: 详见图纸设计	支	2			
		分部小计						
	C. 6	自动化控制仪表安装工程						
77	030601005001	物位检测仪表	1. 名称: 数据采集器箱 2. 安装方式: 详见图纸设计	台	1			
78	030607001001	安全监测装置	1. 名称: 能耗监测系统主机 2. 安装方式: 详见图纸设计	台	1			
		分部小计						
	C. 9	消防工程						
79	030904001001	点型探测器	1. 名称: 感温探测器 2. 安装方式: 吸顶安装	个	1			
80	030904001002	点型探测器	1. 名称: 可燃气体探测器 2. 安装方式: 吸顶安装	个	1			
81	030904001003	点型探测器	1. 名称: 离子感烟探测器 2. 安装方式: 吸顶安装	个	22			
82	030904005001	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 安装方式: 详见图纸设计	个	6			
83	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 报警电话 2. 安装方式: 详见图纸设计	部	1			
84	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 带电话插孔手动报警按钮 2. 安装方式: 详见图纸设计	个	5			
85	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称: 扬声器 2. 安装方式: 详见图纸设计	个	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：大华驿站-电气工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	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
86	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:控制模块-HJ-1825 2.安装方式:详见图纸设计	个	9			
87	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:详见图纸设计	台	1			
88	030904009002	区域报警控制箱	1.名称:可燃气体报警控制器 2.安装方式:详见图纸设计	台	1			
89	030904009003	区域报警控制箱	1.名称:区域型火灾报警控制器 2.安装方式:详见图纸设计	台	1			
90	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.名称:火灾报警控制器 2.安装方式:详见图纸设计	台	1			
91	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1.名称:图形显示装置 2.安装方式:详见图纸设计	台	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
92	031301017001	脚手架搭拆			1			
		分部小计						
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：大华驿站-电气工程

标段：隰源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：大华驿站-电气工程

标段：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
合 计				—

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。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-土建工程

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
	D.2	道路工程						
1	040204002001	拆除、恢复青石板路	车行青石板铺装做法： 1)80厚青石板，缝宽5，粗砂扫缝，洒水封缝； 2)30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)垫层； 3)300厚天然级配砂石垫层碾压实； 4)路基碾压，压实系数>93%。	m <sup>2</sup>	200			
		分部小计						
		污水土建						
2	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2.0米以内 3.弃土运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	194.4			
3	010103001001	回填方	1.密实度要求:不小于0.94 2.填方材料品种:原土 3.填方来源、运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	194.4			
4	010507006001	混凝土污水检查井	1.部位:市政污水井 1米*1米 04S531-4-8 2.混凝土强度等级:c30	座	12			
		分部小计						
		给水土建						
5	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2.0米以内 3.弃土运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	10.5			
6	010103001003	回填方	1.密实度要求:不小于0.94 2.填方材料品种:原土 3.填方来源、运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	10.5			
7	010507006003	混凝土污水检查井	1.部位:市政水水井 1米*1米 05S502-132 2.混凝土强度等级:c30	座	1			
8	040501019001	混凝土渠道	线性排水槽	m	9			
		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：室外-土建工程

第 2 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	
		雨水土建							
9	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2.0米以内 3. 弃土运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	52.8				
10	010103001002	回填方	1. 密实度要求:不小于0.94 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	52.8				
11	010507006002	混凝土雨水检查井	1. 部位:市政雨水井 1米*1米 20S515-29 2. 混凝土强度等级:c30	座	1				
12	040504009001	雨水口	砖砌雨水进水井 单平算(680×380)	座	4				
		分部小计							
		措施项目							
		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”。





# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-土建工程

标段：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

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	其中 暂估价	
	C.10	给排水、采暖、燃气工程							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:给水管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:HDPE dn100	m	7				
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:污水支管 2. 介质:污水 3. 材质、规格:排水PVC-U De100	m	15				
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:雨水管 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:聚乙烯双壁波纹管 DN200	m	33				
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:污水管 2. 介质:污水 3. 材质、规格:聚乙烯双壁波纹管 DN300	m	93				
		分部小计							
		措施项目							
		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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

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)	调整后费率(%)	调整后金额(元)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：室外给排水工程

标段：湟源县丹噶尔古城大华驿站建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
合 计				—

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。

