

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪
防涝排水工程

第 1 页 共 5 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
		排污管 L=83M					39614.02
1	010101001001	挖单独土方	1. 土类别:综合	m3	15.15	19.51	295.58
2	010102002001	挖沟槽土方	1. 土类别:综合 2. 开挖深度:1.9m 3. 基底处理方式:原土夯实 4. 含排水井挖土 5. 开挖、放坡(若有)、挡土板围护(若有)	m3	141.93	19.51	2769.05
3	010102007005	回填方	1. 填方部位:管沟下 2. 材料品种:3:7灰土 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求	m3	22.41	214.53	4807.62
4	010102007001	回填方	1. 填方部位:管沟下0.1m及包管 2. 材料品种:夯填中粗砂 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求	m3	61.29	174.66	10704.91
5	010102007002	回填方	1. 填方部位:管沟回填 2. 材料品种:原土 3. 密实度:夯填 ≥ 0.93 4. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 5. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求	m3	52.29	42.47	2220.76
6	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:原场地上, 运至天线场区	m3	104.79	32.98	3455.97
本页小计							24253.89

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪
防涝排水工程

第 2 页 共 5 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	
7	040504003001	成品井	1. 材质及规格：Φ1000 成品预制装配式钢筋砼 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格：成品砼井筒，Φ700球墨铸铁井圈、井盖 4. 防坠装置品种及规格：防坠网 5. 混凝土强度等级：预制构件混凝土强度等级为C40 抗渗等级为P8 6. C20砼流槽 7. 检查井爬梯、脚窝详22S521-81页，：除预制井筒配套使用塑钢小爬梯外，其余爬梯采用球磨铸铁爬梯 8. 与管道连接选用柔性连接 9. 选型：深度根据现场地形调整，详22S521-12页、13页相应规格 10. 做法：详22S521相应说明及选型 11. 要求：符合规范、标准，满足建设单位要求	座	2	1728.95	3457.90	
本页小计								3457.9

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪
防涝排水工程

第 3 页 共 5 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	
8	040504003002	成品井	1. 材质及规格：Φ1200 成品预制装配式钢筋砼 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格：成品砼井筒，Φ700球墨铸铁井圈、井盖 4. 防坠装置品种及规格：防坠网 5. 混凝土强度等级：预制构件混凝土强度等级为C40 抗渗等级为P8 6. C20砼流槽 7. 检查井爬梯、脚窝详22S521-81页，：除预制井筒配套使用塑钢小爬梯外，其余爬梯采用球磨铸铁爬梯 8. 选型：深度根据现场地形调整，详22S521-12页、13页相应规格 9. 做法：详22S521相应说明及选型 10. 要求：符合规范、标准，满足建设单位要求	座	3	2254.75	6764.25	
9	041001001001	拆除路面	1. 材质：水泥砼路面 2. 厚度：150mm	m ²	24	95.42	2290.08	
10	010103003001	建筑垃圾弃置	1. 垃圾场外运输，运距根据现场实际自行考虑	m ³	5.4	67.40	363.96	
11	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：150mm 3. 原土夯实 4. 嵌缝材料：石膏 5. 道路压防滑槽	m ²	24	60.54	1452.96	
12	03B001	挡墙破坏恢复	1. 管道通过砖砌挡墙、块石护坡破坏部分恢复	项	1	1030.98	1030.98	
本页小计							11902.23	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪
防涝排水工程

第 4 页 共 5 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
		防洪防涝雨水管 L=85M					18276.94
13	010102002002	挖沟槽土方	1. 土类别:综合 2. 开挖深度:1.2m 3. 基底处理方式:原土夯实 4. 含排水井挖土 5. 开挖、放坡(若有)、挡土板围护(若有)	m3	82.68	16.02	1324.53
14	010102007006	回填方	1. 填方部位:管沟下 2. 材料品种:3:7灰土 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求	m3	20.79	214.53	4460.08
15	010102007003	回填方	1. 填方部位:管沟下0.1m及包管、管顶以上20cm以内 2. 材料品种:夯填中粗砂 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求	m3	31.54	135.52	4274.30
16	010102007004	回填方	1. 填方部位:管沟回填 2. 材料品种:原土 3. 密实度:夯填 ≥ 0.93 4. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 5. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求	m3	30.35	42.48	1289.27
17	010103002002	余方弃置	1. 土石类别:原场地土, 运至天线场区	m3	52.33	32.98	1725.84
本页小计							13074.02

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 1 页 共 23 页

项目编码	010101001001	项目名称	挖单独土方			计量单位	m3
项目特征	1. 土类别:综合						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	11.95
1.1	二类工	工日	0.083721	-	-	142.78	11.95
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	3.01
3.1	履带式推土机功率(kW) 75	台班	0.0003	-	-	876.6	0.26
3.2	履带式单斗挖掘机(液 压)斗容量(m3)1	台班	0.0024	-	-	1144.95	2.75
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	14.96
5	管理费	-	-				2.89
6	利润	-	-				1.66
7	风险费	-	-				
综合单价							19.51

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 2 页 共 23 页

项目编码	010102002001	项目名称	挖沟槽土方			计量单位	m3
项目特征	1. 土类别:综合 2. 开挖深度:1.9m 3. 基底处理方式:原土夯实 4. 含排水井挖土 5. 开挖、放坡(若有)、挡土板围护(若有)						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	11.95
1.1	二类工	工日	0.083721	-	-	142.78	11.95
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	3.01
3.1	履带式推土机功率(kW) 75	台班	0.0003	-	-	876.6	0.26
3.2	履带式单斗挖掘机(液 压)斗容量(m3)1	台班	0.0024	-	-	1144.95	2.75
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	14.96
5	管理费	-	-				2.89
6	利润	-	-				1.66
7	风险费	-	-				
综合单价							19.51

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 3 页 共 23 页

项目编码	010102007005	项目名称	回填方	计量单位	m3		
项目特征	1. 填方部位:管沟下 2. 材料品种:3: 7灰土 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	92.12
1.1	二类工	工日	0.0767	-	-	142.78	10.95
1.2	三类工	工日	0.6856	-	-	118.398	81.17
2	材料费	-	-	-	-	-	92.86
2.1	灰土	m3	1.01	-	-	91.94	92.86
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	1.18
3.1	夯实机电动夯击能力(Nm) 20-62	台班	0.044	-	-	26.79	1.18
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	186.16
5	管理费	-	-	-	-	-	18
6	利润	-	-	-	-	-	10.37
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							214.53

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 4 页 共 23 页

项目编码	010102007001	项目名称	回填方			计量单位	m3
项目特征	1. 填方部位:管沟下0.1m及包管 2. 材料品种:夯填中粗砂 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	79.84
1.1	二类工	工日	0.530835	-	-	142.78	75.79
1.2	三类工	工日	0.034185	-	-	118.398	4.05
2	材料费	-	-	-	-	-	69.98
2.1	水	m3	0.387	-	-	3.75	1.45
2.2	砂	m3	1.48737	-	-	46.07	68.52
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.43
3.1	夯实机电动夯击能力(Nm)20-62	台班	0.016	-	-	26.79	0.43
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	150.25
5	管理费	-	-	-	-	-	15.48
6	利润	-	-	-	-	-	8.93
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							174.66

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 5 页 共 23 页

项目编码	010102007002	项目名称	回填方			计量单位	m3
项目特征	1. 填方部位:管沟回填 2. 材料品种:原土 3. 密实度:夯填 ≥ 0.93 4. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 5. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	19.4
1.1	二类工	工日	0.128988	-	-	142.78	18.42
1.2	三类工	工日	0.008307	-	-	118.398	0.98
2	材料费	-	-	-	-	-	17
2.1	水	m3	0.094038	-	-	3.75	0.35
2.2	砂	m3	0.361419	-	-	46.07	16.65
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.13
3.1	夯实机电动夯击能力(Nm)20-62	台班	0.005015	-	-	26.79	0.13
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	36.53
5	管理费	-	-	-	-	-	3.77
6	利润	-	-	-	-	-	2.17
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							42.47

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 6 页 共 23 页

项目编码	010103002001	项目名称	余方弃置			计量单位	m3
项目特征	1. 土石类别:原场地土, 运至天线场区						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	13.86
1.1	二类工	工日	0.01	-	-	142.78	1.43
1.2	三类工	工日	0.105	-	-	118.398	12.43
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	11.43
3.1	自卸汽车装载质量(t) 8	台班	0.0184	-	-	621.04	11.43
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	25.29
5	管理费	-	-				4.88
6	利润	-	-				2.81
7	风险费	-	-				
综合单价							32.98

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 7 页 共 23 页

项目编码	040504003001	项目名称	成品井	计量单位	座		
项目特征	1. 材质及规格: Φ1000 成品预制装配式钢筋砼 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚C20砼 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格: 成品砼井筒, Φ700球墨铸铁井圈、井盖 4. 防坠装置品种及规格: 防坠网 5. 混凝土强度等级: 预制构件混凝土强度等级为C40 抗渗等级为P8 6. C20砼流槽 7. 检查井爬梯、脚窝详22S521-81页, : 除预制井筒配套使用塑钢小爬梯外, 其余爬梯采用球磨铸铁爬梯 8. 与管道连接选用柔性连接 9. 选型: 深度根据现场地形调整, 详22S521-12页、13页相应规格 10. 做法: 详22S521相应说明及选型 11. 要求: 符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	1728.95
2.1	Φ1000 成品预制装配式钢筋砼	座	1.29	-	-	1340.27	1728.95
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	1728.95
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							1728.95

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 8 页 共 23 页

项目编码	040504003002	项目名称	成品井			计量单位	座
项目特征	1. 材质及规格: Φ1200 成品预制装配式钢筋砼 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚C20砼 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格: 成品砼井筒, Φ700球墨铸铁井圈、井盖 4. 防坠装置品种及规格: 防坠网 5. 混凝土强度等级: 预制构件混凝土强度等级为C40 抗渗等级为P8 6. C20砼流槽 7. 检查井爬梯、脚窝详22S521-81页, : 除预制井筒配套使用塑钢小爬梯外, 其余爬梯采用球磨铸铁爬梯 8. 选型: 深度根据现场地形调整, 详22S521-12页、13页相应规格 9. 做法: 详22S521相应说明及选型 10. 要求: 符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	2254.75
2.1	Φ1200 成品预制装配式钢筋砼	座	1.215	-	-	1855.76	2254.75
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	2254.75
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							2254.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 9 页 共 23 页

项目编码	041001001001	项目名称	拆除路面			计量单位	m2
项目特征	1. 材质:水泥砼路面 2. 厚度:150mm						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	73.13
1.1	综合工日	工日	0.525	-	-	139.296	73.13
2	材料费	-	-	-	-	-	0.05
2.1	氧气	m3	0.00705	-	-	2.5	0.02
2.2	乙炔气	m3	0.003	-	-	10.83	0.03
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	73.18
5	管理费	-	-				14.11
6	利润	-	-				8.13
7	风险费	-	-				
综合单价							95.42

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 10 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	010103003001	项目名称	建筑垃圾弃置			计量单位	m3
项目特征	1. 垃圾场外运输，运距根据现场实际自行考虑						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	23.92
1.1	综合工日	工日	0.1717	-	-	139.296	23.92
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	27.76
3.1	自卸汽车	台班	0.045	-	-	616.969	27.76
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	51.68
5	管理费	-	-				9.97
6	利润	-	-				5.75
7	风险费	-	-				
综合单价							67.4

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 11 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	040203007001	项目名称	水泥混凝土			计量单位	m2
项目特征	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150mm 3. 原土夯实 4. 嵌缝材料:油膏 5. 道路压防滑槽						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	21.41
1.1	二类工	工日	0.11025	-	-	142.78	15.74
1.2	三类工	工日	0.03675	-	-	118.398	4.35
1.3	综合工日	工日	0.0099	-	-	133.491	1.32
2	材料费	-	-	-	-	-	27.15
2.1	水	m3	0.24264	-	-	3.75	0.91
2.2	其他材料费	元	0.327405	-	-	1	0.33
2.3	塑性混凝土	m3	0.15225	-	-	165.33	25.17
2.4	锯纹机刀片	把	0.00833	-	-	87.2	0.73
2.5	其他材料费	元	0.0167	-	-	1	0.02
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	4.19
3.1	单卧轴式混凝土搅拌机出料容量(L)350	台班	0.01515	-	-	265.45	4.02
3.2	混凝土切缝机	台班	0.0055	-	-	30.764	0.17
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	52.75
5	管理费	-	-	-	-	-	4.94
6	利润	-	-	-	-	-	2.85
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							60.54

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 12 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	03B001	项目名称	挡墙破坏恢复			计量单位	项
项目特征	1. 管道通过砖砌挡墙、块石护坡破坏部分恢复						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	1030.98
2.1	挡墙破坏恢复	项	1	-	-	1030.98	1030.98
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	1030.98
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							1030.98

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 13 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	010102002002	项目名称	挖沟槽土方			计量单位	m3
项目特征	1. 土类别:综合 2. 开挖深度:1.2m 3. 基底处理方式:原土夯实 4. 含排水井挖土 5. 开挖、放坡(若有)、挡土板围护(若有)						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	9.27
1.1	二类工	工日	0.0649	-	-	142.78	9.27
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	3.01
3.1	履带式推土机功率(kW) 75	台班	0.0003	-	-	876.6	0.26
3.2	履带式单斗挖掘机(液 压)斗容量(m3)1	台班	0.0024	-	-	1144.95	2.75
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	12.28
5	管理费	-	-				2.37
6	利润	-	-				1.37
7	风险费	-	-				
综合单价							16.02

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 14 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	010102007006	项目名称	回填方	计量单位	m3		
项目特征	1. 填方部位:管沟下 2. 材料品种:3: 7灰土 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	92.12
1.1	二类工	工日	0.0767	-	-	142.78	10.95
1.2	三类工	工日	0.6856	-	-	118.398	81.17
2	材料费	-	-	-	-	-	92.86
2.1	灰土	m3	1.01	-	-	91.94	92.86
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	1.18
3.1	夯实机电动夯击能力(Nm)20-62	台班	0.044	-	-	26.79	1.18
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	186.16
5	管理费	-	-	-	-	-	18
6	利润	-	-	-	-	-	10.37
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							214.53

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 15 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	010102007003	项目名称	回填方	计量单位	m3		
项目特征	1. 填方部位:管沟下0.1m及包管、管顶以上20cm以内 2. 材料品种:夯填中粗砂 3. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 4. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	61.89
1.1	二类工	工日	0.4115	-	-	142.78	58.75
1.2	三类工	工日	0.0265	-	-	118.398	3.14
2	材料费	-	-	-	-	-	54.25
2.1	水	m3	0.3	-	-	3.75	1.13
2.2	砂	m3	1.153	-	-	46.07	53.12
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.43
3.1	夯实机电动夯击能力(Nm)20-62	台班	0.016	-	-	26.79	0.43
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	116.57
5	管理费	-	-	-	-	-	12.02
6	利润	-	-	-	-	-	6.93
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							135.52

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 16 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	010102007004	项目名称	回填方			计量单位	m3
项目特征	1. 填方部位:管沟回填 2. 材料品种:原土 3. 密实度:夯填 ≥ 0.93 4. 做法:参甘12S8-18, 详施工方案 5. 要求:符合规范、标准, 满足建设单位要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	30.39
1.1	二类工	工日	0.023	-	-	142.78	3.28
1.2	三类工	工日	0.2289	-	-	118.398	27.10
2	材料费	-	-	-	-	-	0.05
2.1	水	m3	0.0126	-	-	3.75	0.05
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	2.14
3.1	夯实机电动夯击能力(Nm) 20-62	台班	0.0798	-	-	26.79	2.14
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	32.58
5	管理费	-	-	-	-	-	6.28
6	利润	-	-	-	-	-	3.62
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							42.48

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 17 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	010103002002	项目名称	余方弃置			计量单位	m3
项目特征	1. 土石类别:原场地土, 运至天线场区						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	13.86
1.1	二类工	工日	0.01	-	-	142.78	1.43
1.2	三类工	工日	0.105	-	-	118.398	12.43
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	11.43
3.1	自卸汽车装载质量(t) 8	台班	0.0184	-	-	621.04	11.43
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	25.29
5	管理费	-	-				4.88
6	利润	-	-				2.81
7	风险费	-	-				
综合单价							32.98

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 18 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	040504010001	项目名称	雨水口			计量单位	座
项目特征	1. 雨水口规格:600*900mm, 平均深度800mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:铸铁井圈、井箅子, 建设单位看样选定 3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20砼, 300mm厚3:7灰土						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	1391.82
2.1	雨水口	座	1	-	-	1391.82	1391.82
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	1391.82
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							1391.82

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 19 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	041001001002	项目名称	拆除路面			计量单位	m2
项目特征	1. 材质:水泥砼路面 2. 厚度:150mm						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	73.13
1.1	综合工日	工日	0.525	-	-	139.296	73.13
2	材料费	-	-	-	-	-	0.05
2.1	氧气	m3	0.00705	-	-	2.5	0.02
2.2	乙炔气	m3	0.003	-	-	10.83	0.03
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	73.18
5	管理费	-	-				14.11
6	利润	-	-				8.13
7	风险费	-	-				
综合单价							95.42

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 20 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	041001002001	项目名称	拆除人行道			计量单位	m2
项目特征	1. 材质：车棚地面砖拆除及恢复						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	5.8
1.1	综合工日	工日	0.041667	-	-	139.296	5.80
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	5.8
5	管理费	-	-				1.12
6	利润	-	-				0.64
7	风险费	-	-				
综合单价							7.56

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 21 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	010103003002	项目名称	建筑垃圾弃置			计量单位	m3
项目特征	1. 垃圾场外运输，运距根据现场实际自行考虑						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	23.92
1.1	综合工日	工日	0.1717	-	-	139.296	23.92
2	材料费	-	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	27.76
3.1	自卸汽车	台班	0.045	-	-	616.969	27.76
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	51.68
5	管理费	-	-				9.97
6	利润	-	-				5.75
7	风险费	-	-				
综合单价							67.4

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 22 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	040203007002	项目名称	水泥混凝土			计量单位	m2
项目特征	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150mm 3. 原土夯实 4. 嵌缝材料:油膏 5. 道路压防滑槽						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	21.41
1.1	二类工	工日	0.11025	-	-	142.78	15.74
1.2	三类工	工日	0.03675	-	-	118.398	4.35
1.3	综合工日	工日	0.0099	-	-	133.491	1.32
2	材料费	-	-	-	-	-	27.15
2.1	水	m3	0.24264	-	-	3.75	0.91
2.2	其他材料费	元	0.327405	-	-	1	0.33
2.3	塑性混凝土	m3	0.15225	-	-	165.33	25.17
2.4	锯纹机刀片	把	0.00833	-	-	87.2	0.73
2.5	其他材料费	元	0.0167	-	-	1	0.02
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	4.19
3.1	单卧轴式混凝土搅拌机出料容量(L)350	台班	0.01515	-	-	265.45	4.02
3.2	混凝土切缝机	台班	0.0055	-	-	30.764	0.17
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	52.75
5	管理费	-	-	-	-	-	4.94
6	利润	-	-	-	-	-	2.85
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							60.54

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 23 页 共 23 页

工程名称：建筑工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

项目编码	011102003001	项目名称	块料楼地面			计量单位	m2
项目特征	1. 面层材料品种、规格：车库地砖恢复						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	53.69
1.1	综合工日	工日	0.402196	-	-	133.491	53.69
2	材料费	-	-	-	-	-	57.02
2.1	水	m3	0.006747	-	-	3.75	0.03
2.2	其他材料费	元	0.1064	-	-	1	0.11
2.3	水泥砂浆	m3	0.039668	-	-	237.13	9.41
2.4	广场砖	m2	1.3158	-	-	36.08	47.47
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	1
3.1	灰浆搅拌机	台班	0.00507	-	-	198.09	1.00
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	111.71
5	管理费	-	-				10.55
6	利润	-	-				6.08
7	风险费	-	-				
综合单价							128.34

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪
防涝排水工程

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
		排污管					14283.97
1	040501005001	塑料管	1. 材质及规格:DN300 双壁波纹管（环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ ），HDPE 实壁管（内壁光滑） 2. 连接形式:热熔对接 3. 铺设深度:1.5m 4. 管道检验及试验要求:闭水检验	m	83	150.11	12459.13
2	031301002001	开孔打洞	1. 名称:排污管穿砼化粪池墙 2. 规格:HDPE 实壁管DN300 通过 3. 洞口修补,与管道柔性处理	个	1	113.41	113.41
3	031301002002	开孔打洞	1. 名称:排污管穿块石护坡 2. 规格:HDPE 实壁管DN300 通过 3. 洞口修补,与管道柔性处理	个	1	82.48	82.48
4	031301002003	开孔打洞	1. 名称:排污管穿砖砌挡墙 2. 规格:HDPE 实壁管DN300 通过 3. 洞口修补,与管道柔性处理	个	1	82.48	82.48
5	031001010001	室外管道碰头	1. 规格:DN300 2. 连接形式:橡胶圈接口(承插口、企口)	处	1	1546.47	1546.47
		防洪防涝雨水管					10218.65
6	040501005002	塑料管	1. 材质及规格:DN200 双壁波纹管（环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ ），HDPE 实壁管（内壁光滑） 2. 连接形式:热熔对接 3. 铺设深度:1.5m 4. 管道检验及试验要求:闭水检验	m	81.5	120.51	9821.57
本页小计							24105.54

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪
防涝排水工程

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
7	040501005003	塑料管	1. 材质及规格:DN100 双壁波纹管（环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ ），HDPE 实壁管（内壁光滑） 2. 连接形式:热熔对接 3. 铺设深度:1.5m 4. 管道检验及试验要求:闭水检验	m	3.5	69.44	243.04
8	031301002004	开孔打洞	1. 名称:排污管穿围墙 2. 规格:HDPE 实壁管DN110 通过 3. 洞口修补,与管道柔性处理	个	1	67.01	67.01
9	031301002005	开孔打洞	1. 名称:排污管穿围墙 2. 规格:HDPE 实壁管DN200通过 3. 洞口修补,与管道柔性处理	个	1	87.03	87.03
本页小计							397.08
合 计							24502.62

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 1 页 共 9 页

项目编码	040501005001	项目名称	塑料管			计量单位	m
项目特征	1. 材质及规格:DN300 双壁波纹管 (环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$), HDPE 实壁管 (内壁光滑) 2. 连接形式:热熔对接 3. 铺设深度:1.5m 4. 管道检验及试验要求:闭水检验						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	41.24
1.1	二类工	工日	0.28145	-	-	136.976	38.55
1.2	三类工	工日	0.0227	-	-	118.398	2.69
2	材料费	-	-	-	-	-	81.59
2.1	其他材料费	元	0.908	-	-	1	0.91
2.2	水	t	0.6089	-	-	3.75	2.28
2.3	漂白粉	kg	0.009092	-	-	4.96	0.05
2.4	精制六角带帽螺栓	kg	0.0188	-	-	4.67	0.09
2.5	压力表弯管	个	0.001	-	-	9.53	0.01
2.6	乙炔气	kg	0.0015	-	-	27.18	0.04
2.7	压力表	块	0.001	-	-	12.62	0.01
2.8	橡胶软管	m	0.006	-	-	6.29	0.04
2.9	螺纹截止阀	个	0.002	-	-	10.23	0.02
2.10	橡胶板	kg	0.009	-	-	6.71	0.06
2.11	普通钢板	kg	0.1664	-	-	3.71	0.62
2.12	氧气	m3	0.0046	-	-	5.51	0.03
2.13	电焊条	kg	0.002	-	-	3.28	0.01
2.14	焊接钢管	m	0.008	-	-	5.93	0.05
2.15	HDPE双壁波纹管	m	1.015	-	-	76.24	77.38
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	8.56
3.1	热熔焊接机	台班	0.03	-	-	278.756	8.36
3.2	试压泵	台班	0.004	-	-	23.15	0.09
3.3	木工圆锯机	台班	0.001	-	-	26.07	0.03
3.4	立式钻床	台班	0.0004	-	-	6.71	0.00
3.5	直流弧焊机	台班	0.001	-	-	73.68	0.07
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	131.39
5	管理费	-	-	-	-	-	10.57
6	利润	-	-	-	-	-	8.15
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							150.11

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 2 页 共 9 页

项目编码	031301002001	项目名称	开孔打洞			计量单位	个
项目特征	1. 名称: 排污管穿砌化粪池墙 2. 规格: HDPE 实壁管DN300 通过 3. 洞口修补, 与管道柔性处理						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	113.41
2.1	开孔打洞	个	1	-	-	113.41	113.41
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	113.41
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							113.41

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 3 页 共 9 页

项目编码	031301002002	项目名称	开孔打洞			计量单位	个
项目特征	1. 名称: 排污管穿块石护坡 2. 规格: HDPE 实壁管DN300 通过 3. 洞口修补, 与管道柔性处理						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	82.48
2.1	开孔打洞	个	1	-	-	82.48	82.48
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	82.48
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							82.48

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 4 页 共 9 页

项目编码	031301002003	项目名称	开孔打洞			计量单位	个
项目特征	1. 名称: 排污管穿砖砌挡墙 2. 规格: HDPE 实壁管DN300 通过 3. 洞口修补, 与管道柔性处理						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	82.48
2.1	开孔打洞	个	1	-	-	82.48	82.48
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	82.48
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							82.48

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 5 页 共 9 页

项目编码	031001010001	项目名称	室外管道碰头			计量单位	处
项目特征	1. 规格:DN300 2. 连接形式:橡胶圈接口(承插口、企口)						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	1546.47
2.1	室外管道碰头	处	1	-	-	1546.47	1546.47
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	1546.47
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							1546.47

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 6 页 共 9 页

项目编码	040501005002	项目名称	塑料管			计量单位	m
项目特征	1. 材质及规格:DN200 双壁波纹管 (环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$)，HDPE 实壁管 (内壁光滑) 2. 连接形式:热熔对接 3. 铺设深度:1.5m 4. 管道检验及试验要求:闭水检验						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	30.59
1.1	二类工	工日	0.20892	-	-	136.976	28.62
1.2	三类工	工日	0.0167	-	-	118.398	1.98
2	材料费	-	-	-	-	-	70.27
2.1	其他材料费	元	0.518	-	-	1	0.52
2.2	水	t	0.3057	-	-	3.75	1.15
2.3	漂白粉	kg	0.004484	-	-	4.96	0.02
2.4	精制六角带帽螺栓	kg	0.007	-	-	4.67	0.03
2.5	压力表弯管	个	0.001	-	-	9.53	0.01
2.6	乙炔气	kg	0.0015	-	-	27.18	0.04
2.7	压力表	块	0.001	-	-	12.62	0.01
2.8	橡胶软管	m	0.006	-	-	6.29	0.04
2.9	螺纹截止阀	个	0.002	-	-	10.23	0.02
2.10	橡胶板	kg	0.009	-	-	6.71	0.06
2.11	普通钢板	kg	0.0738	-	-	3.71	0.27
2.12	氧气	m ³	0.0046	-	-	5.51	0.03
2.13	电焊条	kg	0.002	-	-	3.28	0.01
2.14	焊接钢管	m	0.008	-	-	5.93	0.05
2.15	HDPE双壁波纹管	m	1.015	-	-	67.01	68.02
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	5.77
3.1	热熔焊接机	台班	0.02	-	-	278.756	5.58
3.2	试压泵	台班	0.004	-	-	23.15	0.09
3.3	木工圆锯机	台班	0.001	-	-	26.07	0.03
3.4	立式钻床	台班	0.0003	-	-	6.71	0.00
3.5	直流弧焊机	台班	0.001	-	-	73.68	0.07
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	106.63
5	管理费	-	-	-	-	-	7.84
6	利润	-	-	-	-	-	6.04
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							120.51

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 7 页 共 9 页

项目编码	040501005003	项目名称	塑料管			计量单位	m
项目特征	1. 材质及规格:DN100 双壁波纹管 (环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$)，HDPE 实壁管 (内壁光滑) 2. 连接形式:热熔对接 3. 铺设深度:1.5m 4. 管道检验及试验要求:闭水检验						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	21.1
1.1	二类工	工日	0.14473	-	-	136.976	19.82
1.2	三类工	工日	0.0108	-	-	118.398	1.28
2	材料费	-	-	-	-	-	38.12
2.1	其他材料费	元	0.584	-	-	1	0.58
2.2	水	t	0.10755	-	-	3.75	0.40
2.3	漂白粉	kg	0.0014	-	-	4.96	0.01
2.4	精制六角带帽螺栓	kg	0.031	-	-	4.67	0.14
2.5	压力表弯管	个	0.001	-	-	9.53	0.01
2.6	乙炔气	kg	0.001	-	-	27.18	0.03
2.7	压力表	块	0.001	-	-	12.62	0.01
2.8	橡胶软管	m	0.006	-	-	6.29	0.04
2.9	螺纹截止阀	个	0.002	-	-	10.23	0.02
2.10	橡胶板	kg	0.006	-	-	6.71	0.04
2.11	普通钢板	kg	0.031605	-	-	3.71	0.12
2.12	氧气	m ³	0.003	-	-	5.51	0.02
2.13	电焊条	kg	0.002	-	-	3.28	0.01
2.14	焊接钢管	m	0.01032	-	-	5.93	0.06
2.15	塑料给水管100	m	1.015	-	-	36.08	36.62
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.64
3.1	木工圆锯机	台班	0.0008	-	-	26.07	0.02
3.2	立式钻床	台班	0.0002	-	-	6.71	0.00
3.3	直流弧焊机	台班	0.001	-	-	73.68	0.07
3.4	热熔焊接机	台班	0.00936	-	-	58.065	0.54
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	59.86
5	管理费	-	-	-	-	-	5.41
6	利润	-	-	-	-	-	4.17
7	风险费	-	-	-	-	-	
综合单价							69.44

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 8 页 共 9 页

项目编码	031301002004	项目名称	开孔打洞			计量单位	个
项目特征	1. 名称: 排污管穿围墙 2. 规格: HDPE 实壁管DN110 通过 3. 洞口修补, 与管道柔性处理						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	67.01
2.1	开孔打洞	个	1	-	-	67.01	67.01
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	67.01
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							67.01

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：安装工程

标段：玉门广播转播台排污及防洪防涝排水工程

第 9 页 共 9 页

项目编码	031301002005	项目名称	开孔打洞			计量单位	个
项目特征	1. 名称: 排污管穿围墙 2. 规格: HDPE 实壁管DN200通过 3. 洞口修补, 与管道柔性处理						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	87.03
2.1	开孔打洞	个	1	-	-	87.03	87.03
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	87.03
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
7	风险费	-	-				
综合单价							87.03

