

# 总 说 明

工程名称：大柴旦行委锡铁山路生态  
绿屏牛羊防线建设项目

第 1 页 共 1 页

- 1、工程概况：大柴旦行委锡铁山路生态绿屏牛羊防线建设项目
- 2、工程招标范围：在锡铁山路北侧7处绿化带新建防护围栏6113.4米及其配套附属设施等；锡铁山路南侧3处绿化带新建防护围栏6582.82米及其配套附属设施等；具体内容详工程量清单。
- 3、工程量清单编制依据：
  - 3.1 国标GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》。
  - 3.2 国标GB50857-2013《市政工程工程量计算规范》。
  - 3.3 国标GB50858-2013《园林绿化工程工程量计算规范》。
  - 3.4 国标GB50856-2013《通用安装工程工程量计算规范》。
  - 3.5 拟定的招标文件。
  - 3.6 设计单位提供的图纸问题答复。
  - 3.7 相关的规范、标准图集和技术资料；清单特征描述不清，具体做法参见设计图纸及规范，自行考虑并综合报价。
  - 3.8 青海省园林绿化工程量消耗定额与计价（2020）、青海省市政工程工程量消耗定额与计价（2020）、青海省通用安装工程计价定额（2020）
  - 3.9 执行指导价《青海工程造价管理信息2025年第2期西宁市建设工程材料指导价》（海西）地区柴旦价计取，指导价中未包含的价格市场询价后适当加运费计入。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锡铁山路北侧地块—防护围栏样式一

第 1 页 共 4 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
		地块一						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	29.44			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	20.24			
3	040103002001	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	9.2			
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.31			
5	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.89			
6	040309001001	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	270.65			
		分部小计						
		地块二						
7	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	24			
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	16.5			
9	040103002002	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	7.5			
10	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.7			
11	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.8			
12	040309001002	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	220.83			
		分部小计						
		地块三						
13	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	24.64			
1	040103001003	回填	1. 密实度要求:压实系	m	16.9			
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

工程名称：锡铁山路北侧地块一防护围栏样式一

第 2 页 共 4 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
4		方	数≥93 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	3	4			
15	040103002003	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	7.7			
16	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.77			
17	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.93			
18	040309001003	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	231.12			
		分部小计						
		地块四						
19	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	35.52			
20	040103001004	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥93 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	16.94			
21	040103002004	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	11.1			
22	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4			
23	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	7.1			
24	040309001004	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	328.83			
		分部小计						
		地块五						
25	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	82.56			
26	040103001005	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥93 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	56.76			
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：锡铁山路北侧地块—防护围栏样式一

第 3 页 共 4 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
27	040103002005	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	25.8			
28	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	9.29			
29	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	16.51			
30	040309001005	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	761.13			
		分部小计						
		地块六						
31	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	115.52			
32	040103001006	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 93$ 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	79.42			
33	040103002006	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	36.1			
34	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	13			
35	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	23.1			
36	040309001006	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	1049.15			
		分部小计						
		地块七						
37	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	25.6			
38	040103001007	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 93$ 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	17.6			
39	040103002007	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	8			
40	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.88			
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：锡铁山路北侧地块一-防护围栏样式二

第 1 页 共 4 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
		地块一						
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	92.93			
2	040103001008	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	51.2			
3	040103002008	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	41.73			
4	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	10.37			
5	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	31.36			
6	040309001008	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	253.92			
		分部小计						
		地块二						
7	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	76.23			
8	040103001009	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	42			
9	040103002009	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	34.23			
10	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	8.51			
11	010501003009	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	25.73			
12	040309001009	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	209.73			
		分部小计						
		地块三						
13	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	81.31			
1	040103001010	回填	1. 密实度要求:压实系	m	44.			
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：锡铁山路北侧地块一防护围栏样式二

第 2 页 共 4 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
4		方	数≥93 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	3	8			
15	040103002010	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	36.51			
16	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	9.07			
17	010501003010	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	27.44			
18	040309001010	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	222.23			
		分部小计						
		地块四						
19	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	117.61			
20	040103001011	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	44.8			
21	040103002011	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	52.81			
22	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	13.12			
23	010501003011	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	39.69			
24	040309001011	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	321.45			
		分部小计						
		地块五						
25	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	272.25			
26	040103001012	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	44.8			
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：锡铁山路北侧地块一防护围栏样式二

第 3 页 共 4 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
27	040103002012	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	122.25			
28	010501001012	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	30.38			
29	010501003012	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	91.88			
30	040309001012	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	747.71			
		分部小计						
		地块六						
31	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	378.97			
32	040103001013	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 93$ 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	44.8			
33	040103002013	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	170.17			
34	010501001013	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	42.28			
35	010501003013	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	127.89			
36	040309001013	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	1034.74			
		分部小计						
		地块七						
37	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	82.76			
38	040103001014	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 93$ 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	45.6			
39	040103002014	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	37.16			
40	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	9.23			
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：锡铁山路南侧地块—防护围栏样式一

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
		地块一						
1	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	41.92			
2	040103001015	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	28.82			
3	040103002015	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	13.1			
4	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.72			
5	010501003015	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	8.38			
6	040309001015	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	383.7			
		分部小计						
		地块二						
7	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	113.6			
8	040103001016	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	78.1			
9	040103002016	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	35.5			
10	010501001016	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	12.78			
11	010501003016	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	22.72			
12	040309001016	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	1046.69			
		分部小计						
		地块三						
13	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	170.56			
1	040103001017	回填	1. 密实度要求:压实系	m	117.2			
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：锡铁山路南侧地块—防护围栏样式一

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
4		方	数≥93 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	3	6			
15	040103002017	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	53.3			
16	010501001017	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	19.19			
17	010501003017	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	34.11			
18	040309001017	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	1570.72			
		分部小计						
		地块四						
19	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计 图纸	m3	34.88			
20	040103001018	回填方	1. 密实度要求:压实系 数≥93 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	23.98			
21	040103002018	余方弃置	1. 运距:投标人自行考 虑	m3	10.9			
22	010501001018	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.92			
23	010501003018	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	6.98			
24	040309001018	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	320.39			
		分部小计						
		措施项目						
25	041102001003	垫层模板		m2	270.72			
26	041102002003	基础模板		m2	721.92			
		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：锡铁山路南侧地块一-防护围栏样式二

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
		地块一						
1	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	134.31			
2	040103001019	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 93$ 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	74			
3	040103002019	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	60.31			
4	010501001019	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	14.99			
5	010501003019	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	45.33			
6	040309001019	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	366.5			
		分部小计						
		地块二						
7	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	378.25			
8	040103001020	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 93$ 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	208.4			
9	040103002020	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	169.85			
10	010501001020	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	42.2			
11	010501003020	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	127.65			
12	040309001020	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	1032.02			
		分部小计						
		地块三						
13	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	569.91			
1	040103001021	回填	1. 密实度要求:压实系	m	31			
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：锡铁山路南侧地块—防护围栏样式二

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
4		方	数≥93 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	3	4			
15	040103002021	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	255.91			
16	010501001021	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	63.59			
17	010501003021	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	192.33			
18	040309001021	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	1555.96			
		分部小计						
		地块四						
19	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	112.53			
20	040103001022	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥93 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	62			
21	040103002022	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	50.53			
22	010501001022	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	12.56			
23	010501003022	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	37.98			
24	040309001022	防护围栏	做法详见施工图纸详图	m	306.84			
		分部小计						
		措施项目						
25	041102001004	垫层模板		m2	592.56			
26	041102002004	基础模板		m2	2304.4			
		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”。













