

# 工程项目清单汇总表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)

第 1 页 共 2 页

序号	项 目 内 容	金 额 (元)
1	分部分项工程费	
1.1	翁城镇黄塘村标段一	
1.1.1	市政工程	
1.1.2	园林工程	
1.2	翁城镇黄塘村标段二	
1.2.1	市政工程	
1.2.2	园林工程	
1.3	翁城镇黄塘村标段三	
1.3.1	市政工程	
1.3.2	卫生间-建筑工程	
1.3.3	卫生间-安装工程	
1.4	翁城镇黄塘村外立面	
1.4.1	外立面工程	
1.5	翁城镇秀丰村标段一	
1.5.1	市政工程	
1.5.2	园林工程	
1.6	翁城镇秀丰村标段二	
1.6.1	市政工程	
1.7	翁城镇秀丰村外立面	
1.7.1	外立面工程	
1.8	翁城镇沾坑村标段一	
1.8.1	市政工程	
1.8.2	园林工程	
1.9	翁城镇沾坑村标段二	
1.9.1	市政工程	
1.9.2	园林工程	
1.10	翁城镇沾坑村标段三	
1.10.1	市政工程	
1.11	翁城镇沾坑村外立面	
1.11.1	外立面工程	
2	措施项目费	
2.1	安全生产措施费	
3	其他项目费	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；  
2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算；



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 1 页 共 111 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 2 页 共 111 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
61	040203007001	地面硬化（YL-T-01-1）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 150厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	185.58		
62	040202010001	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m2	185.58		
		地面硬化（YL-T-01-2）					
63	040203007002	地面硬化（YL-T-01-2）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	680.14		
64	040202010002	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m2	680.14		
		花岗岩地面做法一（YL-T-01-2-1）					
65	040204002001	花岗岩地面做法一（YL-T-01-2-1）	1. 300x600x30厚火烧面芝麻灰花岗岩 2. 50厚1:2.5水泥砂浆结合层	m2	630.55		
66	040204002002	水泥混凝土人行道	1. 150厚C25混凝土垫层	m2	630.55		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 3 页 共 111 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
67	040202010003	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m2	630.55		
		花岗岩地面做法三（YL-T-14-29）					
68	040204002003	花岗岩地面做法三（YL-T-14-29）	1. 300x600x30厚火烧面芝麻灰花岗岩 2. 50厚1：2.5水泥砂浆结合层	m2	12.5		
69	040204002004	水泥混凝土人行道	1. 150厚C25混凝土板（内配双层双向 $\Phi 12@150$ 钢筋）	m2	12.5		
70	040202010004	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m2	12.5		
		卵石铺地（YL-T-01-3）					
71	050201001001	卵石铺地（YL-T-01-3）	1. $\Phi 30\sim 60$ 卵石整体 $2/3$ 由水泥砂浆固定 2. 50厚1：2.5水泥砂浆结合层	m2	91.35		
72	040204002005	水泥混凝土人行道	1. 150厚C25混凝土垫层	m2	91.35		
73	040202010005	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m2	91.35		
		混凝土压膜地面（YL-T-01-4）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 4 页 共 111 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
74	040203007003	混凝土压膜地面（YL-T-01-4）	1. 刷两遍固化剂 2. 模具压制图案 3. 彩色强化剂3遍, 脱膜粉1遍 4. 20厚1:2水泥砂浆	m2	628.5		
75	040204002006	水泥混凝土人行道	1. 200厚C25混凝土	m2	628.5		
76	040202010006	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实, 夯实度 $\geq 94\%$	m2	628.5		
		沥青混凝土路面（YL-T-01-5）					
77	041001004001	铣刨路面	1. 原有混凝土路面铣刨5cm 2. 机械装拆除废料 3. 废料外运 运距: 3km	m2	923.28		
78	040203006001	沥青混凝土路面（YL-T-01-5）	1. 8cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	m2	923.28		
79	040201021001	土工合成材料	1. 间隔30宽方格(2*2m)贴抗裂贴	m2	276.98		
80	040203004001	粘层	1. 粘油层: 喷洒乳化沥青喷油量(1kg/m2)	m2	923.28		
		汀步（YL-T-03-18）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 5 页 共 111 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
81	040204002007	汀步 (YL-T-03-18)	1. 石料种类、规格:400*800*50厚火烧面芝麻灰花岗岩板 2. 50厚1:2.5水泥砂浆结合层	m2	55.04		
82	040204002008	水泥混凝土人行道	1. 100厚C25混凝土垫层	m2	55.04		
		玻璃钢铺装 (YL-T-14-30)					
83	040204001001	玻璃钢铺装 (YL-T-14-30)	1. 50厚玻璃钢格栅 (内填12灰色水磨石)	m2	184.67		
84	040202010007	碎石	1. 150厚碎石垫层 2. 回填土	m2	184.67		
		塑胶地面					
85	011101005001	塑胶地面	1. 10厚EPDM彩色地胶面层 (22kg/m <sup>2</sup> ) 2. 20厚EPDM黑色地胶底层 (25.5kg/m <sup>2</sup> ) 3. 混凝土结构层	m2	301.12		
		路缘石					
86	040204004001	安砌侧(平、缘)石 (22/YL-T-04)	1. 300x700x150厚芝麻灰花岗岩路沿石 2. 30厚M15干硬性水泥砂浆	m	70.04		
87	040303001001	混凝土垫层 (22/YL-T-04)	1. 100厚C25混凝土	m3	2.45		
88	040305001001	碎石垫层 (22/YL-T-04)	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实 (密实度≥95%)	m3	3.85		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 6 页 共 111 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
89	040204004002	安砌侧(平、缘)石 (24/YL-T-14)	1. 600*120*300厚芝麻灰花岗岩路沿石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 4. 150厚碎石稳定层 5. 素土分层夯实(密实度≥95%)	m	41.38		
90	040303001002	混凝土垫层(24/YL-T-14)	1. 150厚C25混凝土	m3	1.32		
91	040305001002	碎石垫层(22/YL-T-04)	1. 150厚碎石稳定层 2. 素土分层夯实(密实度≥95%)	m3	2.15		
		植草砖停车位(YL-T-14-8)					
47	040202010008	碎石	1. 100厚碎石垫层	m2	760.3		
48	040203007004	水泥混凝土	1. 150厚C25混凝土	m2	760.3		
49	040204002009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:190*250*80植草砖 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:50厚1:3干混砂浆结合层 3. 植草砖 植草(台湾草)	m2	592.2		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 7 页 共 111 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
50	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:100*200*60深灰色透水砖收边 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:70厚1:3干混砂浆结合层	m2	168.1		
		预制水沟盖板一（YL-T-02-16-1）					
133	040201022001	预制水沟盖板一	1. 盖板材质、规格:200厚C25混凝土 2. 钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10-25mm	m2	5.07		
134	040305004001	砖砌体	1. M7.5水泥砂浆砌筑MU10非黏土砖墙	m3	0.5		
		预制水沟盖板二（YL-T-02-16-2）					
45	040201022002	预制水沟盖板二	1. 盖板材质、规格:200厚C25混凝土 2. 钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10-25mm	m2	8.39		
46	040305004002	砖砌体	1. M7.5水泥砂浆砌筑MU10非黏土砖墙	m3	0.96		
		楼梯（YL-T-02-14）					
110	010404001001	垫层	1. 200厚碎石垫层	m3	0.88		
111	010501001001	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.35		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 8 页 共 111 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
112	04B003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10非黏土砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	1.08		
113	011107001001	水泥砂浆台阶	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆M20 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm	m2	2.7		
		水泥仿竹桩（YL-T-01-8）					
101	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	37.31		
102	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	25.45		
103	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	8.64		
104	04B004	水泥仿竹桩	1. $\Phi$ 100水泥仿竹桩 H=500-600mm 2. 外刷绿色仿木漆	m	165.82		
105	04B005	水泥仿竹桩（基础）	1. 150厚300宽C25混凝土垫层 2. 100厚100宽C25混凝土护壁 3. 2C10钢筋锚固，L=300	m	165.82		
		仿木预制栏杆（YL-T-01-9）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 9 页 共 111 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
143	04B006	混凝土栏杆	1. 钢筋混凝土仿木预制栏杆 H=1290mm 2. 详见大样图	m	456.36		
144	040901001001	构件钢筋	1. 2A14钢筋锚固，L=800	t	0.485		
		栏杆门做法一（YL-T-01-7-1）					
145	010802001001	栏杆门	1. 钢材种类：40*40*2厚咖啡色哑光铝合金方管，外喷两边氟碳漆、 $\phi 30*2$ 厚咖啡色哑光铝合金方管，外喷两边氟碳漆	t	0.047		
		栏杆门做法二（YL-T-01-7-2）					
17	010802001002	栏杆门	1. 钢材种类：40*40*2厚咖啡色哑光铝合金方管，外喷两边氟碳漆、 $\phi 30*2$ 厚咖啡色哑光铝合金方管，外喷两边氟碳漆	t	0.009		
		花池一（YL-T-01-6-1）					
92	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	20.47		
93	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计规范要求 2. 填方材料品种：原土	m3	6.16		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 10 页 共 111 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
94	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	13.39		
95	040204004003	花池	1. 600*150*300厚花岗岩路缘石 2. 30厚M15干硬性水泥砂浆	m	77.54		
96	040204004004	路缘石基座	1. 150厚C20混凝土基座	m3	15.47		
97	040305001003	碎石垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m3	4.26		
		花池二（YL-T-01-6-2）					
44	010401003001	花池	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 120厚M7.5水泥砂浆砌筑MU10非黏土砖墙 3. 原有水泥路面	m	47.69		
		花池三（YL-T-01-6-3）					
38	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	59.09		
39	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	23.08		
40	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	17.7		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 11 页 共 111 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
41	010401003002	花池	1. 粉刷灰色外墙水性乳胶漆二遍 2. $\Phi$ 30~60卵石整体2/3由水泥砂浆固定 3. 50厚1: 2.5水泥砂浆结合层 4. 240厚M7.5水泥砂浆砌筑MU10非粘土砖墙	m	230.82		
42	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	10.16		
43	010501001003	垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq$ 95%）	m <sup>3</sup>	14.77		
		坐凳（YL-T-02-15）					
98	011102001001	石材楼地面	1. 30厚光面倒圆角花岗岩 2. 20厚1: 3水泥砂浆结合层	m <sup>2</sup>	21.33		
99	04B008	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位: 坐凳 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10烧结页岩砖 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M20	m <sup>3</sup>	8.98		
100	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚M20水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	16.53		
		排水沟一（YL-T-02-12-1）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 12 页 共 111 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
106	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	51.5		
107	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	11.74		
108	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	38.01		
109	040501016001	砌体方沟	1. 断面尺寸：420*500 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料：M7.5水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级：30厚1：2.5水泥砂浆批挡，加3%防水剂 5. 盖板：铸铁篦子300*500重型	m	55.02		
		毛石挡土墙做法一（YL-T-01-11-1）					
114	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	835.88		
115	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	73.01		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 13 页 共 111 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
116	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	751.96		
117	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:1200厚毛石换填	m3	590.03		
118	04B009	带形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	172.84		
119	010401003003	挡土墙	1. 品种、规格、强度等级:毛石 2. 墙体类型:挡土墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M20水泥砂浆	m3	333.76		
120	04B010	压顶梁	1. 断面尺寸:200*650 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C30	m3	37.25		
121	04B011	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	11.097		
122	04B012	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\Phi$ 10以外	t	11.603		
123	04B013	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	2.666		
		毛石挡土墙做法二(YL-T-01-11-2)					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 14 页 共 111 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
124	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	170.25		
125	040103001005	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	81.56		
126	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	76.5		
127	010501001004	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	24.55		
128	04B014	带形基础	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	64.14		
129	010401003004	挡土墙	1. 品种、规格、强度等级：毛石 2. 墙体类型：挡土墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M20水泥砂浆	m3	114.03		
130	04B015	压顶梁	1. 断面尺寸：200*650 2. 混凝土种类：现浇 3. 混凝土强度等级：C30	m3	20.02		
131	04B016	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.563		
132	04B017	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） Φ10以内	t	0.66		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 15 页 共 111 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
		挡土墙做法一（YL-T-02-10-1）					
28	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	12.54		
29	040103001006	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	6.43		
30	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	5.15		
31	010501001005	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	3.13		
32	010501001006	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.29		
33	010401002001	实心砖墙	1. 砌砖名称、部位：挡土墙 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10烧结页岩砖 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M20	m3	2.89		
34	04B018	压顶梁	1. 断面尺寸：120*100 2. 混凝土种类：现浇 3. 混凝土强度等级：C25	m3	0.48		
35	04B019	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	0.032		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 16 页 共 111 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 17 页 共 111 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 18 页 共 111 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
11	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	4.06		
12	040103001009	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	0.51		
13	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	3.47		
14	010501001010	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	2.44		
15	010501001011	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.11		
16	010401002003	实心砖墙	1. 砌砖名称、部位：景墙 2. 砖品种、规格、强度等级：120*240*50青砖清水墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M20	m3	7.86		
		太阳能庭院灯					
146	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	3.68		
147	040103001010	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	1.69		
148	040103003001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	1.74		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 19 页 共 111 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
149	040305001006	垫层	1. 150厚6%水泥石粉渣垫层	m3	0.74		
150	040303002001	混凝土基础	1. C25混凝土基础	m3	1.25		
151	040901009001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.151		
152	030410001001	接地极	1. 40*4镀锌角钢接地，L=1500	根	10		
153	040805004001	景观照明灯	1. 太阳能路灯 2. 灯杆高:3.5m 3. 光源:40W 4. 太阳能板:6V60W，配套太阳能支架 5. 太阳能蓄电池:40AH 6. 未说明参数详见施工图	套	10		
		铁艺景墙一					
154	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	7.76		
155	040103001011	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	1.41		
156	040103003002	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	6.14		
157	040305001004	垫层	1. 100厚碎垫层	m3	1.94		
158	040303001004	混凝土垫层	1. 100厚C20素混凝土垫层	m3	1.94		
159	040303023001	混凝土连系梁	1. C25钢筋混凝土垫梁	m3	5.56		
160	040901001002	构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.313		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 20 页 共 111 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
161	040901001004	构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） φ10以内	t	0.191		
162	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 10厚M15干混抹灰砂浆找平	m2	29.98		
163	011403001001	抹灰面油漆	1. 水泥漆一底两面 2. 5厚耐水腻子打磨平整	m2	29.98		
		铁艺景墙二					
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	5.08		
2	040103001012	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	0.92		
3	040103003003	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	4.02		
4	040305001007	垫层	1. 100厚碎垫层	m3	1.27		
5	040303001005	混凝土垫层	1. 100厚C20素混凝土垫层	m3	1.27		
6	040303023002	混凝土连系梁	1. C25钢筋混凝土垫梁	m3	3.64		
7	040901001005	构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ25以内	t	0.205		
8	040901001006	构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） φ10以内	t	0.125		
9	011201001005	墙、柱面一般抹灰	1. 10厚M15干混抹灰砂浆找平	m2	19.62		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 21 页 共 111 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
10	011403001002	抹灰面油漆	1. 水泥漆一底两面 2. 5厚耐水腻子打磨平整	m2	19.62		
		模板工程					
51	010505001001	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	141.23		
52	041102003001	挡土墙基础模板	1. 挡土墙基础模板	m2	335.39		
53	04B055	基础梁	1. 基础梁模板	m2	52.52		
54	041102003002	村标基础模板	1. 村标基础模板	m2	8.84		
		园林工程					
		整个项目					
164	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:300mm厚 2. 回填土质要求:按图纸设计要求	m3	2035.2		
165	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度:700mm厚 2. 回填土质要求:按图纸设计要求	m3	44.34		
166	050103015001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺	m2	1213.72		
167	050102008001	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m2 2. 花卉种类:紫花满天星 3. 株高:0.2-0.3m 4. 蓬径:0.1-0.15m 5. 养护期:12个月	m2	136.92		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 22 页 共 111 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
168	050102008002	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:毛杜鹃 3. 株高:0.2-0.25m 4. 蓬径:0.2-0.25m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	352.57		
169	050102008003	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:黄金叶 3. 株高:0.2-0.25m 4. 蓬径:0.2-0.25m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	130.08		
170	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:红继木球	株	29		
171	050103002001	栽植灌木	1. 冠丛高:高度80cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:紫花勒杜鹃球	株	34		
172	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高:高度80cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:大红花球	株	21		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 23 页 共 111 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
173	050103002002	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:红叶石楠球	株	24		
174	050102002003	栽植灌木	1. 冠丛高:高度80cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:垂叶榕	株	45		
		翁城镇黄塘村标段二					
		市政工程					
		整个项目					
		拆除工程					
207	040101001002	清表	1. 土壤类别:土方清表300mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	715.02		
208	04B025	栏杆、栏板拆除	1. 拆除原有铁艺栏杆 2. 拆除废料外运: 3km	m	65.2		
209	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:排水沟清淤200mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	32.62		
210	041001002001	拆除人行道	1. 拆除原有30厚铺装+30厚砂浆 2. 废料外运 运距3km	m2	26.29		
211	041001002002	拆除人行道基层	1. 拆除100厚混凝土基层 2. 拆除废料外运 运距3km	m2	26.29		
		地面铺装					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 24 页 共 111 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
		地面硬化（YL-T-01-2）					
204	040203007005	地面硬化（YL-T-01-2）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	298.43		
205	040202010001	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	298.43		
		花岗岩地面做法二（YL-T-01-2-2）					
206	040204002006	花岗岩地面做法二（YL-T-01-2-2）	1. 300x600x30厚火烧面芝麻灰花岗岩 2. 50厚1：2.5水泥砂浆结合层 3. 原有基础垫层	m2	26.29		
		景墙大样二（YL-T-03-20-2）					
212	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	1.62		
213	040103001010	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	0.66		
214	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	0.86		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 25 页 共 111 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
215	010501001010	垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.32		
216	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 青砖清水墙 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M20水泥砂浆	m3	0.94		
217	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 青砖清水墙 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M20水泥砂浆	m3	0.63		
218	011207001001	墙面装饰板	1. 3厚不锈钢折型	m2	2.28		
219	050307012001	花窗	1. 成品预制花窗 2. 180*180*60成品铜钱瓦花	m2	5.29		
		水泥仿竹桩（YL-T-01-8）					
178	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	9.18		
179	010103001003	回填方	1. 密实度要求: 按设计规范要求 2. 填方材料品种: 原土	m3	6.12		
180	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 3km	m3	2.15		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 26 页 共 111 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
181	04B026	水泥仿竹桩	1. $\phi$ 100水泥仿竹桩 H=500-600mm 2. 外刷绿色仿木漆	m	40.79		
182	04B027	水泥仿竹桩（基础）	1. 150厚300宽C25混凝土垫层 2. 100厚100宽C25混凝土护壁 3. 2C10钢筋锚固，L=300	m	40.79		
		仿木预制栏杆（YL-T-01-9）					
176	04B028	混凝土栏杆	1. 钢筋混凝土仿木预制栏杆 H=1290mm 2. 详见大样图	m	65.2		
177	040901001001	构件钢筋	1. 2A14钢筋锚固，L=800	t	0.072		
		挡土墙做法四（YL-T-01-10-4）					
194	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	5.5		
195	040103001011	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	1.91		
196	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	3.3		
197	010501001011	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	1.37		
198	010501001012	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.68		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 27 页 共 111 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
199	010401002004	实心砖墙	1. 砌砖名称、部位:挡土墙 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10烧结页岩砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M20	m3	3.13		
200	04B030	压顶梁	1. 断面尺寸:120*100 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	1.06		
201	04B031	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.063		
202	04B032	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	0.029		
203	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚M20水泥砂浆抹面	m2	7.14		
		排水沟做法一（YL-T-02-12-1）					
190	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	27.09		
191	040103001012	回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	17.88		
192	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	6.54		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 28 页 共 111 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
193	040501016002	砌体方沟	1. 断面尺寸:420*500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M7.5水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5水泥砂浆批挡,加3%防水剂 5. 盖板:铸铁篦子300*500重型	m	28.94		
		排水沟做法二（YL-T-02-12-2）					
189	040201022003	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:320*240 2. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5防水砂浆 3. 盖板材质、规格:600*300*50预制混凝土盖板	m	101.88		
		DN300波纹管（YL-T-13）					
183	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	9.17		
184	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	9.17		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 29 页 共 111 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
185	040103001013	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 夯填 2. 材料品种、规格: 机制砂	m3	3.19		
186	040103001014	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 夯填 2. 材料品种、规格: 石屑	m3	5.02		
187	040501005001	塑料管	1. HDPE双壁波纹管 Φ300 2. 环刚度SN8	m	13.58		
188	040504010001	雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦 (680×380) 井深 1 内	座	1		
		模板					
175	010505001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	21.65		
		园林工程					
		整个项目					
220	050101009003	种植土回(换)填	1. 回填厚度: 300mm厚 2. 回填土质要求: 按图纸设计要求	m3	214.51		
221	050103015002	铺种草皮	1. 养护期: 12个月 2. 草皮种类: 台湾草 3. 铺种方式: 满铺	m2	339.11		
222	050103009001	栽植花卉	1. 单位面积株数: 49株/m2 2. 花卉种类: 红檵木 3. 株高: 0.25m 4. 蓬径: 0.2m 5. 养护期: 12个月	m2	42.29		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 30 页 共 111 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
223	050102008004	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:紫花满天星 3. 株高:0.25-0.3m 4. 蓬径:0.1-0.15m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	266.92		
224	050103009002	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:栀子花 3. 株高:0.2-0.25m 4. 蓬径:0.2-0.25m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	66.7		
225	050102002004	栽植灌木	1. 冠丛高:高度250cm, 冠幅180cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:丛生细叶紫薇	株	7		
226	050103002003	栽植灌木	1. 冠丛高:高度80cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:紫花勒杜鹃球	株	6		
227	050103002004	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:苏铁	株	4		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 31 页 共 111 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
228	050102002005	栽植灌木	1. 冠丛高:高度80cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:大红花球	株	9		
229	050103002005	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:灰莉球	株	7		
230	050103004001	栽植绿篱	1. 绿篱高:高度:150-160cm, 冠幅50-60cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:火山榕绿篱	m	89.11		
		翁城镇黄塘村标段三					
		市政工程					
		整个项目					
		拆除工程					
307	040101001003	清表	1. 土壤类别:土方清表300mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	1942.26		
308	041001001002	拆除路面	1. 破除原有地面硬化（200厚混凝土地面） 2. 厚度：200mm 3. 拆除废料外运：3km	m2	248.9		
309	041001003001	拆除基层	1. 破除原有地面硬化（100厚水稳层） 2. 厚度：100mm 3. 拆除废料外运：3km	m2	248.9		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 32 页 共 111 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
310	04B033	栏杆、栏板拆除	1. 拆除原有铁艺栏杆 2. 拆除废料外运：3km	m	107		
		地面铺装					
		地面硬化（YL-T-01-1）					
297	040203007006	地面硬化（YL-T-01-1）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 150厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	29.44		
298	040202010001	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	29.44		
		地面硬化（YL-T-01-2）					
299	040203007007	地面硬化（YL-T-01-2）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	2160.39		
300	040202010002	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	2160.39		
		停车位（YL-T-02-13）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 33 页 共 111 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
301	040205006001	停车位划线（YL-T-02-13）	1. 材料品种:白色反光热熔线 2. 工艺:热熔型 3. 线型:直线,厚2mm	m2	13.7		
302	040205019001	橡胶车档（YL-T-02-13）	1. 材料品种:成品橡胶车档	个	24		
		楼梯（YL-T-02-14）					
303	010404001003	垫层	1. 200厚碎石垫层	m3	1.85		
304	010501001013	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.8		
305	04B034	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10非黏土砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	3.48		
306	011107001001	水泥砂浆台阶	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆M20 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm	m2	6.86		
		水泥仿竹桩（YL-T-01-8）					
265	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2.47		
266	010103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	1.65		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 34 页 共 111 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
267	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	0.57		
268	04B035	水泥仿竹桩	1. $\phi$ 100水泥仿竹桩 H=500-600mm 2. 外刷绿色仿木漆	m	10.98		
269	04B036	水泥仿竹桩（基础）	1. 150厚300宽C25混凝土垫层 2. 100厚100宽C25混凝土护壁 3. 2C10钢筋锚固，L=300	m	10.98		
		仿木预制栏杆（YL-T-01-9）					
270	04B037	混凝土栏杆	1. 钢筋混凝土仿木预制栏杆 H=1290mm 2. 详见大样图	m	315.02		
271	040901001001	构件钢筋	1. 2A14钢筋锚固，L=800	t	0.334		
		栏杆门做法一（YL-T-01-7-1）					
272	010802001003	栏杆门	1. 钢材种类：40*40*2厚咖啡色哑光铝合金方管，外喷两边氟碳漆、 $\phi$ 30*2厚咖啡色哑光铝合金方管，外喷两边氟碳漆	t	0.023		
		花池二（YL-T-01-6-2）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 35 页 共 111 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
241	010401003006	花池	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 120厚M7.5水泥砂浆砌筑MU10非黏土砖墙 3. 原有水泥路面	m	31.31		
		花池三（YL-T-01-6-3）					
242	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	5.24		
243	040103001015	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	2.04		
244	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	2.9		
245	010401003007	花池	1. 粉刷灰色外墙水性乳胶漆二遍 2. $\phi 30\sim 60$ 卵石整体2/3由水泥砂浆固定 3. 50厚1:2.5水泥砂浆结合层 4. 240厚M7.5水泥砂浆砌筑MU10非粘土砖墙	m	20.48		
246	010501001020	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.9		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 36 页 共 111 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
247	010501001021	垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m3	1.31		
		排水沟一（YL-T-02-12-1）					
273	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	7.85		
274	040103001016	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	5.18		
275	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	5.11		
276	040501016003	砌体方沟	1. 断面尺寸：420*500 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料：M7.5水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级：30厚1：2.5水泥砂浆批挡，加3%防水剂 5. 盖板：铸铁篦子300*500重型	m	8.38		
		毛石挡土墙做法一（YL-T-01-11-1）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 37 页 共 111 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
277	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	549.39		
278	040103001017	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	47.99		
279	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	494.23		
280	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：1200厚毛石换填	m3	387.8		
281	04B039	带形基础	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	113.6		
282	010401003008	挡土墙	1. 品种、规格、强度等级：毛石 2. 墙体类型：挡土墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M20水泥砂浆	m3	219.36		
283	04B040	压顶梁	1. 断面尺寸：200*650 2. 混凝土种类：现浇 3. 混凝土强度等级：C30	m3	24.48		
284	04B041	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	7.293		
285	04B042	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） Φ10以外	t	7.624		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 38 页 共 111 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
286	04B043	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） $\phi$ 10以内	t	1.752		
		挡土墙做法二（YL-T-02-10-2）					
287	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	23.34		
288	040103001018	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	9.72		
289	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	12.17		
290	010501001014	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	5.84		
291	010501001015	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	2.67		
292	010401002005	实心砖墙	1. 砌砖名称、部位：挡土墙 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10烧结页岩砖 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M20	m3	6.71		
293	04B044	压顶梁	1. 断面尺寸：240*240 2. 混凝土种类：现浇 3. 混凝土强度等级：C25	m3	3.5		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 39 页 共 111 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
294	04B045	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.214		
295	04B046	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） Φ10以内	t	0.115		
296	011201001005	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚M20水泥砂浆抹面	m2	77.2		
		挡土墙做法三（YL-T-02-10-3）					
231	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	11.54		
232	040103001019	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	4.81		
233	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	6.01		
234	010501001016	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	2.88		
235	010501001017	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.32		
236	010401002006	实心砖墙	1. 砌砖名称、部位：挡土墙 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10烧结页岩砖 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M20	m3	5.12		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 40 页 共 111 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
237	04B047	压顶梁	1. 断面尺寸:240*240 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	1.73		
238	04B048	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.106		
239	04B049	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	0.057		
240	011201001006	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚M20水泥砂浆抹面	m2	18.02		
		挡土墙做法四（YL-T-01-10-4）					
248	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	14.06		
249	040103001020	回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	4.87		
250	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	8.46		
251	010501001018	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	3.52		
252	010501001019	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.74		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 41 页 共 111 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
253	010401002007	实心砖墙	1. 砌砖名称、部位:挡土墙 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10烧结页岩砖 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M20	m3	8		
254	04B050	压顶梁	1. 断面尺寸:370*240 2. 混凝土种类: 现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	2.7		
255	04B051	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.162		
256	04B052	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400内) Φ10以内	t	0.073		
257	011201001007	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚M20水泥砂浆抹面	m2	18.26		
		雨水（YL-T-13）					
258	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2.83		
259	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	2.83		
260	040103001021	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 夯填 2. 材料品种、规格: 机制砂	m3	1		
261	040103001022	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 夯填 2. 材料品种、规格: 石屑	m3	1.65		
262	040501005002	塑料管	1. UPVC排水管 DN200	m	5.43		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 42 页 共 111 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
263	040504010003	雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦 (680×380) 井深 1 内	座	4		
264	070302038001	下水道设施零星修补 换井盖	1. 更换雨水井盖A800	个	5		
		钢筋混凝土地梁（YL-T-04-21）					
314	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C30	m3	7.16		
315	04B053	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.283		
316	04B054	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） Φ10以内	t	0.287		
		模板工程					
311	010505001003	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	35.79		
312	04B055	基础梁	1. 基础梁模板	m2	47.74		
313	041102003003	挡土墙基础模板	1. 挡土墙基础模板	m2	156.69		
		卫生间-建筑工程					
		整个项目					
		土石方工程					
323	01B001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	13.29		
324	010103001007	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：原土	m3	10.45		
325	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km以内	m3	2.85		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 43 页 共 111 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
		砌筑工程					
326	010401003009	砖砌外墙	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M5.0	m3	4.81		
327	010401003010	砖砌内墙	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 2. 墙体类型：内墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M5.0	m3	1.29		
328	01B002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：水厕（蹲位） 2. 砖品种、规格、强度等级：标准砖240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M5	个	4		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
329	010501001020	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	0.68		
330	01B003	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.94		
331	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.3		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 44 页 共 111 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
332	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.68		
333	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	2.41		
334	010502029001	散水	1. 60厚C15混凝土, 面加5厚1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 60厚中砂铺垫 3. 素土夯实 2. 详见11ZJ901 5/4图集	m2	13.6		
335	01B005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	0.192		
336	01B006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.272		
337	01B007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) Φ10以内	t	0.169		
		金属结构工程					
338	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位: 外墙 2. 材料品种、规格: 镀锌电焊钢丝网	m2	31.83		
339	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 部位: 内墙 2. 材料品种、规格: 镀锌电焊钢丝网	m2	37.28		
		门窗工程					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 45 页 共 111 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
340	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M0921(900*2100) 2. 门框、扇材质:钢制防盗门	樘	2		
341	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C0815(800*1500) 2. 框、扇材质:70系列铝合金 3. 玻璃品种、厚度:无色透明安全玻璃	樘	2		
		楼地面装饰工程					
342	011102003001	块料楼地面	地面 1. 20mm厚1:2水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 2. 300*300*8厚浅色防滑地砖铺实拍平,干水泥擦缝	m <sup>2</sup>	8.28		
343	010501001021	基础垫层	1. 300厚石屑垫层,冲水振实	m <sup>3</sup>	8.28		
344	010904002001	楼(地)面涂膜防水	地面 1. 1.5厚的聚合物水泥防水涂料	m <sup>2</sup>	8.28		
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 46 页 共 111 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
345	011201001009	墙、柱面一般抹灰	内墙 1. 墙体面基层水泥胶浆毛化处理或专用界面剂一道 2. 满挂镀锌电焊钢丝网（ $\phi 1.07 \times 25 \times 25$ ），使用水泥钉钉挂 3. 15厚DP-M15水泥砂浆找平（阴角与阳角位置分别作R=50及R $\geq 10$ 的圆弧处理	m2	37.28		
346	010903002001	墙面涂膜防水	内墙 1. 2.0厚II型聚合物水泥（JS）防水涂料（要求淋浴区高出楼板建筑完成面1800，卫生间其余各处高出楼板建筑完成面1200）	m2	37.28		
347	011204003001	块料墙面	内墙 1. 素水泥浆一遍 2. 2~3厚预拌陶瓷墙砖粘结砂浆单面粘贴300*450防滑陶瓷面砖	m2	37.28		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 47 页 共 111 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
348	011201001008	墙面一般抹灰	外墙（刷漆做法） 1. 砼墙面基层水泥胶浆毛化处理或专用界面剂一道 2. 全满挂镀锌电焊钢丝网（镀锌电焊钢丝网1.2x 3. 12厚WP-M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆	m2	16.83		
349	010607005003	砌块墙钢丝网加固	外墙（刷漆做法） 1. 刮外墙腻子，压入耐碱玻纤网格布（160 g / m <sup>2</sup> ）	m2	16.83		
350	011403001001	抹灰面油漆	外墙（刷漆做法） 1. 外墙耐水腻子及涂料（涂料详单项设计） 2. 先封底涂料（一道）再外墙涂料（两道，树脂水性类涂料，颜色详外立面图	m2	16.83		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 48 页 共 111 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
351	011201001010	墙、柱面一般抹灰	外墙（贴砖做法） 1. 砼墙面基层水泥胶浆毛化处理或专用界面剂一道 2. 全满挂镀锌电焊钢丝网（镀锌电焊钢丝网1.2x20x20），锚固钉固定，纵横间距@500mm； 3. 20厚防水水泥砂浆（DWS-M15-P6聚合物水泥防水砂浆和WP-M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆）	m2	15		
352	011204003002	块料墙面	外墙（贴砖做法） 1. 2厚素水泥浆 2. 10厚水泥砂浆 3. 粘贴10厚青灰色墙砖	m2	15		
		天棚工程					
353	011301001001	天棚抹灰	天棚 1、钢筋混凝土楼板； 2、1.2厚聚合物水泥防水涂料防潮层。 3、一底两面防霉内墙涂料（没吊顶做法）	m2	11.02		
		其他装饰工程(大理石洗手台漏项)					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 49 页 共 111 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
354	01B008	塑料隔断	1. 卫生间隔断 2. 做法详（中南标15ZJ512 3/31、3/29）	m2	11.7		
355	011505001001	洗漱台	1. 20厚人造大理石洗手台	m2	0.4		
		模板工程					
317	01B009	基础	1. 独立基础模板	m2	7.04		
318	01B010	基础	1. 基础垫层模板	m2	2.08		
319	01B011	基础梁	1. 基础梁模板	m2	9.12		
320	01B012	矩形柱	1. 矩形柱模板（周长m） 支模高度3.6m内 1.2m内	m2	16.32		
321	01B013	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm） 25以内 支模高度3.6m	m2	5.7		
322	01B014	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	11.44		
		卫生间-安装工程					
		整个项目					
		给排水工程					
356	03B001	给、排水附(配)件	1. 名称:侧式雨水斗 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100 4. 安装方式:粘接	个	1		
357	03B002	给、排水附(配)件	1. 名称:地面清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:承插	个	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 50 页 共 111 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
358	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 附件名称、数量:1套冲洗阀及冲洗管,1个陶瓷存水弯	组	4		
359	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台上式 3. 组装形式:冷热水 4. 附件名称、数量:1套台上式面盆水龙头,1个DN15角阀带装饰盖,1条DN15金属软管,1套排水栓,1个存水弯	组	1		
360	03B003	给、排水附(配)件	1. 名称:溢流口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:200*200*100 4. 安装方式:粘接	个	1		
361	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	8.34		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 51 页 共 111 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
362	031001006002	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR给水管DN20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	1.04		
363	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR给水管DN25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	7.55		
364	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC-U DN100 4. 连接形式: 粘接	m	5.22		
365	031001006005	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC-U DN150 4. 连接形式: 粘接	m	4.49		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 52 页 共 111 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
366	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC-U DN200 4. 连接形式: 粘接	m	1.39		
367	031001006008	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC-U DN75 4. 连接形式: 粘接	m	5.07		
368	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: PVC-U DN100 4. 连接形式: 粘接	m	3.06		
369	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1		
370	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1		
		电气工程					
371	030412001001	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 2. 规格: 1×18W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	4		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 53 页 共 111 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
372	030904003001	按钮	1. 名称:残卫报警按钮	个	1		
373	030503003001	控制器	1. 名称:残卫报警控制器	台	1		
374	030904005001	声光报警器	1. 名称:残卫声光报警装置	个	1		
375	03B004	插座	1. 名称:排气扇插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装	个	2		
376	03B006	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	2		
377	03B007	配电箱	1. 名称:配电箱 ALZ 2. 规格:半周长0.5m以内 3. 安装方式:暗装	台	1		
378	030411001001	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配	m	24.68		
379	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 配线线制:单相	m	49.12		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 54 页 共 111 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
380	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:RVV 4. 规格:3*1.5mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 配线线制:单相	m	12.24		
		玻璃钢化粪池4m3					
381	040201020001	垫层	1. 厚度:200~300mm 2. 材料品种、规格及比例:砂垫层基础	m3	3.07		
382	040201020002	垫层	1. 厚度:5cm 2. 材料品种、规格及比例:碎石	m3	0.19		
383	040601006001	现浇混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:素砼垫层C20	m3	1.15		
384	03B008	沟盖板、井盖板、井圈	1. 混凝土强度等级:C25混凝土井圈	m3	0.25		
385	03B009	球墨铸铁盖板	1. 盖板规格型号:球墨铸铁盖板φ700（球墨铸铁b125）	块	2		
386	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	25.69		
387	040103001023	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:场内土回填	m3	16.53		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 55 页 共 111 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 56 页 共 111 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
408	011403001001	抹灰面油漆	1. 抹平并打磨平整 2. 喷涂外墙水性外墙漆底漆一遍 3. 喷涂外墙水性外墙漆面漆两遍	m2	165.3		
		外墙漆做法二（2/JS-T-01）					
399	011201001010	墙、柱面一般抹灰	1. 刷素水泥浆一遍（内掺水重5%建筑胶） 2. 10厚M15干混抹灰砂浆（分二次）找平扫毛 3. 5厚普通干混防水砂浆抹平	m2	1715.12		
400	010903002002	墙面涂膜防水	1. 1.5厚水泥基防水涂料	m2	1715.12		
401	011201001012	墙、柱面一般抹灰	1. 5厚M15干混抹灰砂浆抹面（掺适量杜拉纤维）	m2	1715.12		
402	011403003002	刮腻子	1. 3厚耐水型腻子刮二遍	m2	1715.12		
403	011403001002	抹灰面油漆	1. 抹平并打磨平整 2. 喷涂外墙水性外墙漆底漆一遍 3. 喷涂外墙水性外墙漆面漆两遍	m2	1715.12		
		外墙漆做法三（3/JS-T-01）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 57 页 共 111 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
393	010609003001	挂网	1. 素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 2. 全墙面加挂钢丝网, 钢丝网规格1孔, 格10x10, 用射钉中距600x600锚固	m2	510.37		
394	011201001013	墙、柱面一般抹灰	1. 刷素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 2. 10厚M15干混抹灰砂浆(分二次)找平扫毛 3. 5厚普通干混防水砂浆抹平	m2	510.37		
395	010903002003	墙面涂膜防水	1. 1.5厚水泥基防水涂料	m2	510.37		
396	011201001015	墙、柱面一般抹灰	1. 5厚M15干混抹灰砂浆抹面(掺适量杜拉纤维)	m2	510.37		
397	011403003003	刮腻子	1. 3厚耐水型腻子刮二遍	m2	510.37		
398	011403001003	抹灰面油漆	1. 抹平并打磨平整 2. 喷涂外墙水性外墙漆底漆一遍 3. 喷涂外墙水性外墙漆面漆两遍	m2	510.37		
		瓦屋面做法					
409	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:3.0mm厚树脂瓦 2. 铺设及搭接方式:镀锌方通龙骨安装	m2	18.12		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 58 页 共 111 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
410	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:3.0mm厚树脂瓦 2. 铺设及搭接方式:原有屋顶骨架	m2	47.59		
411	011302001001	吊顶天棚	1. 10厚硅酸钙板面喷真石漆	m2	21.95		
412	010807005001	铝格栅	1. 90*30厚铝方通@40	m2	30		
		新建墙体					
413	010401002008	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖240×115×53 2. 墙体类型:砖砌墙 3. 墙体厚度:240厚 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆m7.5	m3	3.12		
		翁城镇秀丰村标段一					
		市政工程					
		整个项目					
		拆除工程					
463	040101001004	清表(用于外运)	1. 土壤类别:土方清表400mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	11355.61		
464	040101001005	挖一般土方(用于回填)	1. 挖掘机挖一般土方 一、二类土	m3	1126.46		
465	040103002022	一般回填方	1. 回填土方1500厚	m3	1126.46		
		地面铺装					
		地面硬化（YL-T-01-1）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 59 页 共 111 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
466	040203007008	地面硬化（YL-T-01-1）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	8749.15		
467	040202010003	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m2	8749.15		
		芝麻花岗岩做法一（YL-T-01-3）					
468	040203007009	芝麻花岗岩做法一（YL-T-01-3）	1. 300x600x30厚芝麻灰花岗岩 2. 50厚1：3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 150厚C25混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素砼夯实系数0.93	m2	2737.1		
469	040204002009	水泥混凝土人行道	1. 150厚C25混凝土垫层	m2	2737.1		
470	040202010004	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m2	2737.1		
		混凝土压膜地面（YL-T-01-4）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 60 页 共 111 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
471	040203007010	混凝土压膜地面（YL-T-01-4）	1. 刷两遍固化剂 2. 模具压制图案 3. 彩色强化剂3遍, 脱膜粉1遍 4. 20厚1:2水泥砂浆	m2	1276.48		
472	040204002010	水泥混凝土人行道	1. 200厚C25混凝土	m2	1276.48		
473	040202010005	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实, 夯实度 $\geq 94\%$	m2	1276.48		
		路缘石					
474	040204004003	花岗岩路缘石做法一（YL-T-01-6）	1. 300x700x150厚芝麻灰花岗岩路沿石 2. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 100厚C25混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m	139.69		
475	040303001001	混凝土垫层（YL-T-01-6）	1. 100厚C25混凝土	m3	4.89		
476	040305001001	碎石垫层（YL-T-01-6）	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m3	7.68		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 61 页 共 111 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
477	040204004004	花岗岩路缘石做法二（YL-T-01-7）	1. 600*150*300高芝麻灰花岗岩路沿石 2. 30厚1：2.5水泥砂浆结合层 3. 100厚C25混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m	977.21		
478	040303001002	混凝土垫层（YL-T-01-7）	1. 100厚C25混凝土	m3	34.2		
479	040305001002	碎石垫层（YL-T-01-7）	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m3	53.75		
		植草砖停车位（YL-T-05-33）					
480	040202010002	碎石	1. 100厚碎石垫层	m2	495.2		
481	040203007011	水泥混凝土	1. 150厚C25混凝土	m2	495.2		
482	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：190*250*80植草砖 2. 垫层：材料品种、厚度、强度等级：50厚1：3干混砂浆结合层 3. 植草砖 植草（台湾草）	m2	385.72		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 62 页 共 111 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
483	040204002008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:100*200*60深灰色透水砖收边 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:70厚1:3干混砂浆结合层	m2	109.49		
		楼梯（YL-T-04-26）					
443	010404001005	垫层	1. 200厚碎石垫层	m3	0.57		
444	010501001021	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.25		
445	04B056	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10非黏土砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	0.8		
446	011107001001	水泥砂浆台阶	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆M20 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm	m2	2.04		
		楼梯（YL-T-04-26-1）					
440	010404001006	垫层	1. 100厚碎石垫层	m3	3.62		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 63 页 共 111 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
441	04B057	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10非黏土砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	7.3		
442	011102001002	石材楼地面	1. 600*400*30厚烧面芝麻灰花岗岩踏步 2. 600*150*20厚烧面芝麻灰花岗岩踢面 3. 20厚M1:2.5水泥砂浆结合层	m2	36.19		
		花池做法一（YL-T-01-12）					
447	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	43.05		
448	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	23.72		
449	040103001024	回填方	1. 密实度要求:按设计规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	16.82		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 64 页 共 111 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
450	010401003011	花池	1. 粉刷灰色外墙水性乳胶漆二遍 2. $\phi 30\sim 60$ 卵石整体2/3由水泥砂浆固定 3. 50厚1: 2.5水泥砂浆结合层 4. 240厚M7.5水泥砂浆砌筑MU10非粘土砖墙	m	168.16		
451	010501001024	垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25	m3	7.4		
452	010501001025	垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m3	10.76		
		花池做法二（YL-T-01-13）					
453	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	100.74		
454	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 3km	m3	55.51		
455	040103001025	回填方	1. 密实度要求: 按设计规范要求 2. 填方材料品种: 原土	m3	39.35		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 65 页 共 111 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
456	010401003012	花池	1. 粉刷灰色外墙水性乳胶漆二遍 2. 20厚1：2.5水泥砂浆结合层 3. 240厚M7.5水泥砂浆砌筑MU10非粘土砖墙	m	393.51		
457	010501001026	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	17.31		
458	010501001027	垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m3	25.18		
		景墙做法二（YL-T-05-32）					
492	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	24.32		
493	040103001026	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	14.03		
494	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	10.29		
495	010501001022	基础垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	10.29		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 66 页 共 111 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
496	010401003013	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：烧结页岩砖 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M20水泥砂浆	m3	33.7		
497	010401004001	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：烧结页岩砖 2. 墙体类型：空花墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M20水泥砂浆	m3	4.47		
498	011204003003	块料墙面	1. 造型小青瓦	m2	28.06		
		水泥仿竹桩（YL-T-02-17）					
484	010101003007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	33.7		
485	010103001008	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	22.47		
486	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	11.23		
487	04B058	水泥仿竹桩	1. Φ100水泥仿竹桩 H=500-600mm 2. 外刷绿色仿木漆	m	149.76		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 67 页 共 111 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
488	04B059	水泥仿竹桩（基础）	1. 150厚300宽C25混凝土垫层 2. 100厚100宽C25混凝土护壁 3. 2C10钢筋锚固，L=300	m	149.76		
		仿木预制栏杆（YL-T-02-19）					
459	04B060	混凝土栏杆	1. 钢筋混凝土仿木预制栏杆H=1290mm 2. 详见大样图	m	325.64		
460	040901001001	构件钢筋	1. 2A14钢筋锚固，L=800	t	0.348		
		地梁（YL-T-02-18）					
489	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C30	m3	27.22		
490	04B062	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ25以内	t	1.074		
491	04B063	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） φ10以内	t	0.715		
		排水沟做法一（YL-T-01-8）					
499	040101002024	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	12.9		
500	040103001027	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	2.72		
501	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	9.77		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 68 页 共 111 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
502	040501016004	砌体方沟	1. 断面尺寸:500*350 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5防水砂浆 5. 盖板: 铸铁篦子300*500重型	m	16.99		
		排水沟做法五（YL-T-01-11）					
436	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	147.65		
437	040103001028	回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	22.45		
438	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	121.85		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 69 页 共 111 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
439	040501016005	砌体方沟	1. 断面尺寸:300*750 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5防水砂浆	m	129		
		排水沟做法七（YL-T-05-34）					
432	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	19.93		
433	040103001029	回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	0.96		
434	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	18.83		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 70 页 共 111 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
435	040501016006	砌体方沟	1. 断面尺寸:600*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10烧结页岩砖 4. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5防水砂浆	m	95.81		
		排水沟做法八（YL-T-05-35）					
428	040101002027	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	256.62		
429	040103001030	回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	202.65		
430	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	23.69		
431	040501016007	砌体方沟	1. 断面尺寸:600*750 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10烧结页岩砖 4. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5防水砂浆	m	178.76		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 71 页 共 111 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
		挡土墙做法一（YL-T-02-14）					
503	040101002028	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	19.33		
504	040103001031	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	9.29		
505	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	8.65		
506	010404001007	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：100厚碎石垫层	m3	4.83		
507	010501001028	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	2.97		
508	010401003014	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：烧结页岩砖 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M20水泥砂浆	m3	4.46		
509	011201001016	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比：20mmM20水泥砂浆	m2	29.74		
		A300波纹管（YL-T-04-25）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 72 页 共 111 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
423	040101002029	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	14.68		
424	040103002031	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	14.68		
425	040103001032	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:夯填 2. 材料品种、规格:机制砂	m3	5.1		
426	040103001033	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:夯填 2. 材料品种、规格:石屑	m3	8.04		
427	040501005003	塑料管	1. HDPE双壁波纹管Φ300	m	21.74		
		A200PVC管（YL-T-04-25）					
418	040101002030	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	10.19		
419	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	10.19		
420	040103001034	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:夯填 2. 材料品种、规格:机制砂	m3	3.61		
421	040103001035	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:夯填 2. 材料品种、规格:石屑	m3	5.97		
422	040501005004	塑料管	1. 200mmPVC排水管	m	19.6		
		预制水泥涵管（YL-T-04-27）					
414	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层	m3	0.73		
415	010501001023	基础垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	0.67		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 73 页 共 111 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
416	040103001036	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 夯填 2. 材料品种、规格: 石屑	m3	1.51		
417	040501001001	混凝土管	1. 材质及规格: 混凝土排水管 DN800 2. 连接形式: 承插 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	2.59		
		模板工程					
461	010505001005	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	306.82		
462	04B065	基础梁	1. 基础梁模板	m2	181.49		
		园林工程					
		整个项目					
510	050101009004	种植土回(换)填	1. 回填厚度: 300mm厚 2. 回填土质要求: 按图纸设计要求	m3	1865.82		
511	05B001	铺种草皮	1. 养护期: 12个月 2. 草皮种类: 台湾草 3. 铺种方式: 满铺	m2	2705		
512	050102008005	栽植花卉	1. 单位面积株数: 49株/m2 2. 花卉种类: 翠芦莉 3. 株高或蓬径: 株高15-20cm、冠幅10-15cm 4. 养护期: 12个月	m2	86.14		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 74 页 共 111 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
513	050102008006	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:紫花满天星 3. 株高:0.2-0.3m 4. 蓬径:0.1-0.15m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	253.06		
514	050103009003	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:红檵木 3. 株高:0.25m 4. 蓬径:0.2m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	495.65		
515	050102008007	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:毛杜鹃 3. 株高:0.2-0.25m 4. 蓬径:0.2-0.25m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	356.96		
516	050102008008	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:黄金叶 3. 株高:0.2-0.25m 4. 蓬径:0.2-0.25m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	478.6		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 75 页 共 111 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
517	050103009004	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类: 栀子花 3. 株高:0.2-0.25m 4. 蓬径:0.2-0.25m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	172.23		
518	050103009005	栽植花卉/地被植物	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类: 亮叶朱蕉 3. 株高:0.2-0.25m 4. 蓬径:0.2-0.25m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	19		
519	050103002006	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类: 红叶石楠球	株	51		
520	050103002007	栽植灌木	1. 冠丛高:高度150cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类: 柏树	株	2		
521	050103002008	栽植灌木	1. 冠丛高:高度150-200cm, 冠幅100-120cm 2. 养护期:12个月 3. 种类: 四季桂	株	52		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 76 页 共 111 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
522	050102002006	栽植灌木	1. 冠丛高:高度250cm, 冠幅180cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:丛生细叶紫薇	株	24		
523	050102002007	栽植灌木	1. 冠丛高:高度150cm, 冠幅150cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:造型亮晶女贞	株	1		
524	050102002008	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:黄金叶球	株	21		
525	050102002009	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:红继木球	株	53		
526	050103002009	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:灰莉球	株	25		
527	050103002010	栽植灌木	1. 冠丛高:高度80cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:紫花勒杜鹃球	株	95		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 77 页 共 111 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
528	050102001001	栽植乔木	1. 乔木高:高度:150-160cm, 冠幅50-60cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:火山榕绿篱	株	200		
529	050102002010	栽植灌木	1. 冠丛高:高度120cm, 冠幅110cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:大红花球	株	2		
530	050102001002	栽植乔木	1. 乔木高:高度7.0-7.5m, 冠幅3-3.5m 2. 养护期:12个月 3. 种类:黄花风铃木	株	13		
531	050102001003	栽植乔木	1. 乔木高:高度7.5-8.0m, 冠幅3.5-4.0m 2. 养护期:12个月 3. 种类:秋枫	株	2		
532	050102001004	栽植乔木	1. 乔木高:高度7-7.5m, 冠幅3-3.5m 2. 养护期:12个月 3. 种类:细叶榄仁	株	7		
533	050102001005	栽植乔木	1. 乔木高:高度4.0-4.5m, 冠幅3.0-3.5m 2. 养护期:12个月 3. 种类:八月桂	株	2		
534	050403001001	树木支撑架	1. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m内	株	24		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 78 页 共 111 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
		翁城镇秀丰村标段二					
		市政工程					
		整个项目					
		拆除工程					
552	040101001005	清表	1. 土壤类别:土方 清表300mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	25.32		
553	041001001003	拆除路面	1. 破除原有地面硬化（150厚混凝土地面） 2. 厚度: 300mm 3. 拆除废料外运: 3km	m2	8.77		
554	041001003001	拆除基层	1. 破除原有地面硬化（100厚水稳层） 2. 厚度: 100mm 3. 拆除废料外运: 3km	m2	8.77		
555	041001001004	拆除路面	1. 破除原有地面硬化 2. 厚度: 200mm 3. 拆除废料外运: 3km	m2	7.74		
556	041001003002	拆除基层	1. 破除原有地面硬化（100厚水稳层） 2. 厚度: 150mm 3. 拆除废料外运: 3km	m2	7.74		
557	040101001006	挖一般土方	1. 土类别:机械挖装土方一、二类土 2. 弃土运距:3km	m3	7.35		
		地面铺装					
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 79 页 共 111 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
548	040203007011	地面硬化（YL-T-01-1）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	30.51		
549	040202010001	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	30.51		
		混凝土盖板（YL-T-04-29）					
547	040201022004	混凝土盖板	1. 盖板材质、规格:200厚C30混凝土 2. 钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10-25mm	m2	7.18		
		排水沟做法三（YL-T-04-28）					
543	040201022005	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:960*1300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10烧结页岩砖 4. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5防水砂浆	m	26.99		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 80 页 共 111 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
544	04B066	压顶梁	1. 断面尺寸:390*200 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	5.05		
545	04B067	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	0.192		
546	04B068	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	0.126		
		排水沟做法六 (YL-T-05-37)					
539	040201022006	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:960*1000 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10烧结页岩砖 4. 抹灰砂浆强度等级:30厚1:2.5防水砂浆	m	76.73		
540	04B069	压顶梁	1. 断面尺寸:390*200 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	11.97		
541	04B070	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	0.545		
542	04B071	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	0.358		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 81 页 共 111 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
		预制水泥涵管（YL-T-04-27）					
536	010404001009	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层	m3	0.73		
537	010501001024	基础垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	0.73		
538	040103001037	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:夯填 2. 材料品种、规格:石屑	m3	4.83		
550	040501001002	混凝土管	1. 材质及规格:混凝土排水管DN800 2. 连接形式:承插 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	6.08		
		不锈钢栏杆(30/YL-T-04)					
551	010504014001	不锈钢栏杆	1. 不锈钢栏杆H=1200mm 2. 详见大样图	m	54.01		
		模板					
535	010505001006	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	20.74		
		翁城镇秀丰村外立面					
		外立面工程					
		整个项目					
		外立面					
		拆除部分					
571	070101071001	人工单项拆除 小青瓦(土瓦)	1. 拆除小青瓦 2. 拆除废料外运: 3km	m2	336.14		
		外墙漆做法一（1/JS-T-01）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 82 页 共 111 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
572	011201001017	墙、柱面一般抹灰	2.5厚普通干混防水砂浆抹平	m2	357.25		
573	010903002004	墙面涂膜防水	3.1.5厚水泥基防水涂料	m2	357.25		
574	011403003004	刮腻子	1.刷一道界面处理剂 2.3厚耐水型腻子刮二遍	m2	357.25		
575	011403001004	抹灰面油漆	1.抹平并打磨平整 2.喷涂外墙水性外墙漆底漆一遍 3.喷涂外墙水性外墙漆面漆两遍	m2	357.25		
		外墙漆做法二（2/JS-T-01）					
566	011201001018	墙、柱面一般抹灰	1.刷素水泥浆一遍（内掺水重5%建筑胶） 2.10厚M15干混抹灰砂浆（分二次）找平扫毛 3.5厚普通干混防水砂浆抹平	m2	3285.48		
567	010903002005	墙面涂膜防水	3.1.5厚水泥基防水涂料	m2	3285.48		
568	011201001020	墙、柱面一般抹灰	1.5厚M15干混抹灰砂浆抹面（掺适量杜拉纤维）	m2	3285.48		
569	011403003005	刮腻子	1.3厚耐水型腻子刮二遍	m2	3285.48		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 83 页 共 111 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
570	011403001005	抹灰面油漆	1. 抹平并打磨平整 2. 喷涂外墙水性外墙漆底漆一遍 3. 喷涂外墙水性外墙漆面漆两遍	m2	3285.48		
		外墙漆做法三（3/JS-T-01）					
560	010609003002	挂网	1. 素水泥浆一遍（内掺水重5%建筑胶） 2. 全墙面加挂钢丝网，钢丝网规格1孔，格10x10，用射钉中距600x600锚固	m2	84.1		
561	011201001021	墙、柱面一般抹灰	1. 刷素水泥浆一遍（内掺水重5%建筑胶） 2. 10厚M15干混抹灰砂浆（分二次）找平扫毛 3. 5厚普通干混防水砂浆抹平	m2	84.1		
562	010903002006	墙面涂膜防水	3. 1.5厚水泥基防水涂料	m2	84.1		
563	011201001023	墙、柱面一般抹灰	1. 5厚M15干混抹灰砂浆抹面（掺适量杜拉纤维）	m2	84.1		
564	011403003006	刮腻子	1. 3厚耐水型腻子刮二遍	m2	84.1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 84 页 共 111 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
565	011403001006	抹灰面油漆	1. 抹平并打磨平整 2. 喷涂外墙水性外墙漆底漆一遍 3. 喷涂外墙水性外墙漆面漆两遍	m2	84.1		
		瓦屋面做法					
576	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:3.0mm厚树脂瓦 2. 铺设及搭接方式:镀锌方通龙骨安装	m2	348.14		
		屋檐收边一					
577	010602001001	钢屋架	1. 30x30x1.5镀锌方管	t	0.08		
578	010702003001	木龙骨	1. 30*30木龙骨@500	m2	46.06		
579	011302001003	吊顶天棚	1. 10厚硅酸钙板面喷水性乳胶漆	m2	46.06		
		屋檐收边二					
558	010702003002	木龙骨	1. 30*30木龙骨@500	m2	40.43		
559	011302001004	吊顶天棚	1. 10厚硅酸钙板面喷水性乳胶漆	m2	50.77		
		翁城镇沾坑村标段一					
		市政工程					
		整个项目					
		拆除工程					
701	040101001007	平整场地	1. 土壤类别:土方清表300mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	4643.94		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 85 页 共 111 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
702	041001001005	拆除路面	1. 破除原有地面硬化200厚 2. 厚度：200mm 3. 拆除废料外运：3km	m2	752.47		
		地面铺装					
		地面硬化（YL-T-01-2）					
674	040203007012	地面硬化（YL-T-01-2）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	1570.76		
675	040202010001	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	1570.76		
		“白改黑”路面（YL-T-01-15）					
676	041001004001	铣刨路面	1. 原有混凝土路面铣刨5cm 2. 机械装拆除废料 3. 废料外运 运距：3km	m2	3595.89		
677	040203006002	“白改黑”路面（YL-T-01-15）	1. 8cm 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）	m2	3595.89		
678	040201021002	土工合成材料	1. 间隔30宽方格（2*2m）贴抗裂贴	m2	1078.77		
679	040203004001	粘层	1. 粘油层：喷洒乳化沥青喷油量（1kg/m2）	m2	3595.89		
		沥青路面（YL-T-01-14）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 86 页 共 111 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
680	040203006003	沥青路面（YL-T-01-14）	1. 8cm 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C） 2. 间隔30宽方格（2*2m）贴抗裂贴 3. 粘油层：喷洒乳化沥青喷油量（1kg/m <sup>2</sup> ） 4. 200厚C25混凝土 5. 100厚碎石垫层 6. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m <sup>2</sup>	46.13		
681	040201021003	土工合成材料	1. 间隔30宽方格（2*2m）贴抗裂贴	m <sup>2</sup>	13.84		
682	040203004002	粘层	1. 粘油层：喷洒乳化沥青喷油量（1kg/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	46.13		
683	040203007016	地面硬化（YL-T-01-14）	1. 200厚C25混凝土	m <sup>2</sup>	46.13		
684	040202010002	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m <sup>2</sup>	46.13		
		水泥压膜地面（YL-T-01-3）					
685	040203007013	水泥压膜地面（YL-T-01-3）	1. 刷两遍固化剂 2. 模具压制图案 3. 彩色强化剂3遍，脱膜粉1遍 4. 20厚1：2水泥砂浆	m <sup>2</sup>	750.18		
686	040204002010	水泥混凝土人行道	1. 200厚C25混凝土	m <sup>2</sup>	750.18		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 87 页 共 111 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
687	040202010003	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实, 夯实度 $\geq 94\%$	m2	750.18		
		花岗岩地面(一) (YL-T-01-5)					
688	040203007014	花岗岩地面(一) (YL-T-01-5)	1. 300x600x30厚芝麻灰花岗岩 2. 50厚1: 2.5水泥砂浆结合层 3. 原有地面	m2	357.96		
		花岗岩地面(二) (YL-T-01-6)					
689	040203007015	花岗岩地面(二) (YL-T-01-6)	1. 300x600x30厚芝麻灰花岗岩 2. 50厚1: 2.5水泥砂浆结合层 3. 150厚C25混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素砼夯实系数0.93	m2	575.36		
690	040204002011	水泥混凝土人行道	1. 150厚C25混凝土垫层	m2	575.36		
691	040202010004	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实 (密实度 $\geq 95\%$ )	m2	575.36		
		植草砖 (YL-T-01-4)					
692	040202010005	碎石	1. 100厚碎石垫层	m2	87.36		
693	040203007017	水泥混凝土	1. 150厚C25混凝土	m2	87.36		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 88 页 共 111 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 89 页 共 111 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
		楼梯一（YL-T-01-16）					
669	010501001026	基础垫层	1. 基础形式: 砼 2. 厚度: 10cm 3. 材料品种、强度要求、配比: C25	m3	0.51		
670	010401008001	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: 标准砖 3. 砂浆强度等级: m7.5	m3	2.31		
671	011107001001	水泥砂浆台阶	1. 面层厚度、砂浆种类及强度等级: 20厚M1:2.5水泥砂浆结合层	m2	4.2		
		楼梯二（YL-T-01-17）					
666	010501001027	基础垫层	1. 基础形式: 砼 2. 厚度: 10cm 3. 材料品种、强度要求、配比: C25	m3	0.09		
667	010401008002	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: 标准砖 3. 砂浆强度等级: m7.5	m3	0.09		
668	011107002001	石材台阶	1. 300x600x30 芝麻灰花岗岩 2. 20厚M1:2.5 水泥砂浆结合层	m2	0.6		
		排水沟盖板做法二（YL-T-04-31）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 90 页 共 111 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
658	010501001028	基础垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	0.36		
659	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.84		
660	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.46		
661	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.92		
662	010502013001	盖板	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.06		
663	010506001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内	t	0.383		
664	010506001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi 10$ 以内	t	0.017		
665	010506002001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内	t	0.002		
		排水沟盖板做法三 (YL-T-04-32)					
580	010501001029	基础垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	0.87		
581	010502002002	条形基础	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.08		
582	010502011002	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.41		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 91 页 共 111 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
583	010502010002	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.26		
584	010502013002	盖板	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1.73		
585	010506001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	0.523		
586	010506001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	0.02		
587	010506002002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi$ 10以内	t	0.004		
		安全护栏 (YL-T-03-30)					
708	011503001001	带扶手的栏杆、栏板		m	51		
		挡土墙 (YL-T-05-33)					
650	040101002031	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	72.23		
651	040103001038	回填方	1. 密实度要求: 按图纸设计要求 2. 填方材料品种: 原土	m3	26.05		
652	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 3km	m3	46.18		
653	04B072	带形基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25	m3	56.51		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 92 页 共 111 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
654	010401003015	挡土墙	1. 品种、规格、强度等级:毛石 2. 墙体类型:挡土墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M20水泥砂浆	m3	151.52		
655	04B073	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	1.95		
656	04B074	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400内) Φ10以外	t	2.034		
657	04B075	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400内) Φ10以内	t	0.22		
		混凝土仿木预制栏杆（YL-T-02-23）					
647	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	8.46		
648	04B076	混凝土栏杆	1. 钢筋混凝土仿木预制栏杆 H=1290mm 2. 详见大样图	m	175.79		
649	040901001002	构件钢筋	1. 2A14钢筋锚固, L=800	t	0.188		
		排水沟做法三（YL-T-01-9）					
643	040101002032	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	11.91		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 93 页 共 111 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
644	040103001039	回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	2. 98		
645	040103002034	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	8. 48		
646	040501016008	砌体方沟	1. 断面尺寸:600*800 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆批挡,加3%防水剂	m	8. 76		
		排水沟做法四（YL-T-01-10）					
637	040101002033	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	44. 39		
638	040103001040	回填方	1. 密实度要求:按图纸设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	25. 35		
639	040103002035	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	15. 25		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 94 页 共 111 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
640	040501016009	砌体方沟	1. 断面尺寸:320*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料:M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆批挡,加3%防水剂	m	51.73		
641	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积:400*500*50 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.03		
642	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.082		
		树池做法一（YL-T-01-18）					
633	040101002034	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	19.99		
634	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	3.58		
635	040103001041	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	14.28		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 95 页 共 111 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
636	010401003016	树池	1. 20厚M20水泥砂浆抹面 2. M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖 3. 100厚C25混凝土 3. 素土夯实	m	54.92		
		树池做法二（YL-T-01-19）					
627	040101002035	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	6.91		
628	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	3.81		
629	040103001042	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	2.7		
630	010401003017	树池	1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. M7.5水泥砂浆砌筑MU10烧结页岩砖 3. 100厚C25混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素土分层夯实（密实度 $\geq 95\%$ ）	m	26.98		
631	011203001001	石材墙、柱面	1. 安装方式：水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格：300x600x30芝麻灰花岗岩	m2	10.79		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 96 页 共 111 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
632	011203001002	石材墙、柱面	1. 安装方式: 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格: 300x600x30 芝麻灰花岗岩面砖, 磨光、酸洗、打蜡磨圆边	m2	8.09		
		四小园景墙 (YL-T-07-39)					
618	040101002036	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	180.72		
619	040103001043	回填方	1. 密实度要求: 按图纸设计要求 2. 填方材料品种: 原土	m3	126.51		
620	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 3km	m3	35.31		
621	010501001030	垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25	m3	30.12		
622	010401003018	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 青砖清水墙 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M10 水泥砂浆	m3	66.55		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 97 页 共 111 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
623	010401005001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级：青砖清水砖柱 2. 墙体类型：砖柱 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆	m3	3.27		
624	010401004002	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：烧结页岩砖 2. 墙体类型：空花墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M20水泥砂浆	m3	18.41		
625	011203001003	石材墙、柱面	1. 面层材料品种、规格、颜色：400*400*100厚仿古面黄金麻 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层	m2	62.11		
626	011203001004	石材墙、柱面	1. 面层材料品种、规格、颜色：1600*250*100厚仿古面黄金麻 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层	m2	77.23		
		景墙做法一（YL-T-06-36）					
610	040101002037	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	2.12		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 98 页 共 111 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
611	040103001044	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	1.25		
612	040103002039	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	0.87		
613	010501001031	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.87		
614	010401003019	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：青砖清水墙 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M20水泥砂浆	m3	2.34		
615	050307012002	花窗	1. 成品预制花窗 2. 180*180*60成品铜钱瓦花	m2	3.02		
616	011204003004	块料墙面	1. 造型小青瓦	m2	7.35		
617	011207001002	墙面装饰板	1. 3厚不锈钢折型	m2	2.31		
		景墙做法二（YL-T-07-38）					
603	040101002038	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	11.75		
604	040103001045	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	7.99		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 99 页 共 111 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
605	040103002040	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	3.76		
606	010501001032	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.58		
607	010401003020	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	11.13		
608	011204003005	块料墙面	1. 造型小青瓦	m2	2.55		
609	011201001024	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位:外墙面 2. 各层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆抹面	m2	72.83		
		卵石矮墙（YL-T-03-29）					
601	050307010001	砌石挡墙	1. M20水泥砂浆砌筑Φ100-150卵石矮墙 2. 原有挡墙	m3	195.49		
602	010401005002	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:砖柱 3. 砂浆强度等级、配合比:M20水泥砂浆	m3	3.85		
		抹灰墙做法一（YL-T-03-26-1）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 100 页 共 111 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
599	010401002009	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖240×115×53 2. 墙体类型：围墙 3. 墙体厚度：180厚 4. 砂浆强度等级：水泥砂浆m7.5	m3	3.52		
600	011201001025	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：外墙面 2. 各层厚度、材料种类及强度等级：20厚1：2.5水泥砂浆抹面	m2	42.6		
		抹灰墙做法二（YL-T-03-26-2）					
597	010401002010	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖240×115×53 2. 墙体类型：围墙 3. 墙体厚度：320厚 4. 砂浆强度等级：水泥砂浆m7.5	m3	5.54		
598	011201001026	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：外墙面 2. 各层厚度、材料种类及强度等级：20厚1：2.5水泥砂浆抹面	m2	51.93		
		卵石挡土墙（YL-T-03-28）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 101 页 共 111 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
593	040101002039	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	35.28		
594	040103001046	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	13.6		
595	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	19.65		
596	050307010002	砌石挡墙	1. M20水泥砂浆砌筑%130100~150卵石挡墙 2. 200厚C25混凝土 3. 100厚C25混凝土垫层 4. 素土分层夯实（密实度≥93%）	m	21		
		仿木护栏刷漆（YL-T-03-25）					
592	011403001007	抹灰面油漆	1. 原混凝土栏杆提升，面层刷仿木漆一遍，面层打磨一遍	m2	367.68		
		钢筋混凝土地梁（YL-T-02-22）					
589	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.93		
590	04B078	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.022		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 102 页 共 111 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
591	04B079	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） φ10以内	t	0.032		
		模板工程					
588	04B080	基础梁	1. 基础梁模板	m2	9.96		
703	010505001007	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	160.66		
704	010505002001	基础模板	1. 带形基础模板 无筋	m2	16.04		
705	010505006001	梁模板	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以内 支模高度3.6m	m2	7.2		
706	010505005001	墙面模板	1. 直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内	m2	22.55		
707	010505007001	楼板、屋面板、坡道板模板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	12.65		
		园林工程					
		整个项目					
709	050101009005	种植土回（换）填	1. 回填厚度：300mm厚 2. 回填土质要求：按图纸设计要求	m3	743.78		
710	05B002	铺种草皮	1. 养护期：12个月 2. 草皮种类：台湾草 3. 铺种方式：满铺	m2	436.69		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 103 页 共 111 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
711	050102008009	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:紫花满天星 3. 株高:0.2-0.3m 4. 蓬径:0.1-0.15m 5. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	7.07		
712	050102008010	栽植花卉	1. 单位面积株数:49株/m <sup>2</sup> 2. 花卉种类:石竹 3. 株高或蓬径:株高20-25cm、冠幅15-20cm 4. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	20.75		
713	050102002011	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:红继木球	株	8		
714	050102002012	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:三角梅球	株	13		
715	050102002013	栽植灌木	1. 冠丛高:高度80cm, 冠幅80cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:大红花球	株	11		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 104 页 共 111 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
716	050102001006	栽植乔木	1. 乔木高:高度7.0-7.5mm, 冠幅3.0-3.5m 2. 养护期:12个月 3. 种类:黄花风铃木	株	5		
717	050403001002	树木支撑架	1. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m内	株	5		
		翁城镇沾坑村标段二					
		市政工程					
		整个项目					
		拆除工程					
738	040101001008	平整场地	1. 土壤类别:土方清表200mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	22.42		
739	040101001009	平整场地	1. 土壤类别:土方清表400mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	2553.58		
		地面铺装					
		地面硬化（YL-T-01-1）					
732	040203007016	地面硬化（YL-T-01-1）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 150厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	22.42		
733	040202010001	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	22.42		
		地面硬化（YL-T-01-2）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 105 页 共 111 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
736	040203007017	地面硬化（YL-T-01-2）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	2444.92		
737	040202010002	碎石	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	2444.92		
		排水沟盖板做法一（YL-T-01-11）					
734	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积:900*L*200 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.3		
735	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.236		
		树池一（YL-T-01-18）					
727	040101002040	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1.92		
728	040103002042	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	0.35		
729	040103001047	回填方	1. 密实度要求:按设计规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	1.37		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 106 页 共 111 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
730	010401003021	树池	1. 20厚M20水泥砂浆抹面 2. M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖	m	5.28		
731	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.23		
		排水沟一（YL-T-01-7）					
723	040101002041	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	8.2		
724	040103001048	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	1.88		
725	040103002043	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	6.04		
726	040501016010	砌体方沟	1. 断面尺寸：630*580 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料：M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级：20厚1：2.5水泥砂浆批挡，加3%防水剂	m	9.79		
		排水沟二（YL-T-01-8）					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 107 页 共 111 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
719	040101002042	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	15.41		
720	040103001049	回填方	1. 密实度要求：按图纸设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	2.64		
721	040103002044	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	12.38		
722	040501016011	砌体方沟	1. 断面尺寸：630*600 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100厚碎石垫层、100厚C25混凝土 3. 砌体材料：M20水泥砂浆砌筑MU10标准砖 4. 抹灰砂浆强度等级：20厚1：2.5水泥砂浆批挡，加3%防水剂	m	20.28		
		模板工程					
718	010505001008	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	7.07		
		园林工程					
		整个项目					
740	05B003	铺种草皮	1. 养护期：12个月 2. 草皮种类：台湾草 3. 铺种方式：满铺	m2	62.53		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 108 页 共 111 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
741	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高:高度100cm, 冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:红继木球	株	7		
		翁城镇沾坑村标段三					
		市政工程					
		整个项目					
		拆除工程					
749	040101001010	平整场地	1. 土壤类别:土方清表400mm厚 2. 弃土运距:3km	m2	1373.19		
750	041001001006	拆除路面	1. 破除原有地面硬化(100厚混凝土地面) 2. 厚度:100mm 3. 拆除废料外运:3km	m2	59.17		
751	041001003001	拆除基层	1. 破除原有地面硬化(100厚水稳层) 2. 厚度:100mm 3. 拆除废料外运:3km	m2	59.17		
752	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除原有围墙 2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	m3	1.75		
		地面铺装					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 109 页 共 111 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
747	040203007018	地面硬化（YL-T-01-2）	1. 混凝土路面拉毛处理（工艺详见规范） 2. 200厚C25混凝土 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	1432.35		
748	040202010001	碎石（YL-T-01-2）	1. 100厚碎石垫层 2. 素土分层夯实（密实度≥95%）	m2	1432.35		
		铁艺栏杆（YL-T-02-24）					
744	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格:100*100*2.0仿木纹烤漆镀锌方通立柱、50*50*1.5仿木纹烤漆镀锌方通横立杆、30*50*1.5仿木纹烤漆镀锌方通花格 2. 固定配件种类:-120*150*8钢板/4M8化学螺栓 3. 基础C25混凝土底座320*320*200	m	82.69		
		停车位划线（YL-T-02-21）					
742	040205007001	标线	1. 材料品种:热熔型 2. 类型:停车位 3. 厚度:2.0mm	m2	21.61		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 110 页 共 111 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
743	040205016001	防撞筒(墩)	1. 成品橡胶车档	个	30		
		排水沟盖板做法一（YL-T-01-11）					
745	010512008003	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积:900*L*200 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.48		
746	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.081		
		翁城镇沾坑村外立面					
		外立面工程					
		整个项目					
		外立面					
		拆除部分					
759	01B016	铲除涂料面	1. 铲除原涂料、找平层 2. 拆除废料外运: 3km	m2	605.48		
760	01B017	铲除涂料面	1. 铲除原块料、找平层 2. 拆除废料外运: 3km	m2	44.04		
		外墙漆做法三（2/JS-T-01）					
753	010609003003	挂网	1. 素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 2. 全墙面加挂钢丝网, 钢丝网规格1孔, 格10x10, 用射钉中距600x600锚固	m2	5235.68		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 111 页 共 111 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
754	011201001027	墙、柱面一般抹灰	1. 刷素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 2. 10厚M15干混抹灰砂浆(分二次)找平扫毛 3. 5厚普通干混防水砂浆抹平	m2	5235.68		
755	010903002007	墙面涂膜防水	1. 1.5厚水泥基防水涂料	m2	5235.68		
756	011201001029	墙、柱面一般抹灰	1. 5厚M15干混抹灰砂浆抹面(掺适量杜拉纤维)	m2	5235.68		
757	011403003007	刮腻子	1. 3厚耐水型腻子刮二遍	m2	5235.68		
758	011403001008	抹灰面油漆	1. 抹平并打磨平整 2. 喷涂外墙水性外墙漆底漆一遍 3. 喷涂外墙水性外墙漆面漆两遍	m2	5235.68		
		其他					
761	010807005002	铝格栅	1. 90*30*0.6厚铝方通@90 2. 40*40*1.2厚成品格栅龙骨	m2	22.29		
762	011205001001	墙、柱面装饰板	1. 40*40*1.2格栅龙骨，外包5厘铝塑板	m2	15.44		
本页小计							
合计							

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目			
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费（模板拆除）			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.1.2.6	2.6	综合脚手架			
1.1.2.6.1	011601001001	综合钢脚手架			
1.1.2.6.2	011601001002	里脚手架			
1.1.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.8	2.8	密目式安全网			
1.1.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.1.2.10	2.10	模板的支架			
1.1.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.1.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.1.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.1.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.1.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.17	2.17	施工便道			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.1.2.18	2.18	样板引路			
1.1.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.1.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.1.2.21	2.21	成品保护工程			
1.1.2.22	2.22	井点降水工程			
1.2		装饰工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMGDZJF00002	文明工地增加费			
1.2.2.2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.2.2.3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费（模板拆除）			
1.2.2.4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1.2.2.5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1.2.2.6	2.6	综合脚手架			
1.2.2.6.1	011601001003	综合钢脚手架			
1.2.2.6.2	011601001004	综合钢脚手架			
1.2.2.6.3	011601001007	综合钢脚手架			
1.2.2.6.4	011601001005	活动脚手架			
1.2.2.6.5	011601001006	建筑用综合脚手架使用费			
1.2.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.2.2.8	2.8	密目式安全网			
1.2.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.2.2.10	2.10	模板的支架			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.2.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.2.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.2.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.2.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.2.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.2.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.2.2.17	2.17	施工便道			
1.2.2.18	2.18	样板引路			
1.2.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.2.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.2.2.21	2.21	成品保护工程			
1.2.2.22	2.22	井点降水工程			
1.3		安装工程			
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施			
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGDSG000003	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1.3.2.3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m <sup>2</sup> 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1.3.2.4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1.3.2.6	2.6	综合脚手架			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.3.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.3.2.8	2.8	施工围挡照明			
1.3.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.3.2.10	2.10	施工便道			
1.3.2.11	2.11	样板引路			
1.4		市政工程			
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施			
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1.4.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施			
1.4.2	2	措施实施费用			
1.4.2.1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1.4.2.4	2.4	综合脚手架			
1.4.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.4.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.4.2.7	2.7	桥梁支架			
1.4.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.4.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.4.2.10	2.10	独立安全防护挡板			
1.4.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.4.2.12	2.12	围堰工程			
1.4.2.13	2.13	材料二次运输			
1.4.2.14	2.14	井点降水工程			
1.4.2.15	2.15	施工护栏			
1.4.2.16	2.16	监测量控工程			
1.5		园林绿化工程			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.5.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.5.1.1	WMSGCS000005	文明施工措施			
1.5.1.2	HJBHCS000005	环境保护措施			
1.5.1.3	LSSSCS000005	临时设施措施			
1.5.1.4	AQSCCS000005	安全生产措施			
1.5.2	2	措施实施费用			
1.5.2.1	WMGDZJF00005	文明工地增加费			
1.5.2.2	YJSGZJ000005	夜间施工增加费			
1.5.2.3	GGCSF0000005	赶工措施费			
1.5.2.4	2.4	外墙立体绿化综合脚手架			
1.5.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.5.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.5.2.7	2.7	施工便道			
1.5.2.8	2.8	样板引路			
1.5.2.9	2.9	二次水平运输			
1.5.2.10	2.10	垂直运输			
1.5.2.11	2.11	坡地脚手架			
1.5.2.12	2.12	树木保护			
1.5.2.13	2.13	大型机械设备进出场及安拆			
1.6		轨道工程			
1.6.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.6.1.1	WMSGCS000006	文明施工措施			
1.6.1.2	HJBHCS000006	环境保护措施			
1.6.1.3	LSSSCS000006	临时设施措施			
1.6.1.4	AQSCCS000006	安全生产措施			
1.6.2	2	措施实施费用			
1.6.2.1	WMGDZJF00006	文明工地增加费			
1.6.2.2	YJSGZJ000006	夜间施工增加费			
1.6.2.3	GGCSF0000006	赶工措施费			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.6.2.4	2.4	综合脚手架			
1.6.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.6.2.6	2.6	独立安全防护挡板			
1.6.2.7	2.7	围尼龙编制布			
1.6.2.8	2.8	现场围挡、围墙			
1.6.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.6.2.10	2.10	大型机械设备进出场费用			
1.6.2.11	2.11	其他费用			
1.7		轨道工程-安装			
1.7.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.7.1.1	WMSGCS000007	文明施工措施			
1.7.1.2	HJBHCS000007	环境保护措施			
1.7.1.3	LSSSCS000007	临时设施措施			
1.7.1.4	AQSCCS000007	安全生产措施			
1.7.2	2	措施实施费用			
1.7.2.1	WMDZJF000007	文明工地增加费			
1.7.2.2	GGCSF0000007	赶工措施费			
1.7.2.3	YJSGZJ000007	夜间施工增加费			
1.7.2.4	2.4	综合脚手架			
1.7.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.7.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.7.2.7	2.7	施工便道			
1.7.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.7.2.9	2.9	样板引路			
1.8		古驿道工程			
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.8.1.1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1.8.1.2	HJBHCS000008	环境保护措施			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.8.1.3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1.8.1.4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1.8.2	2	措施实施费用			
1.8.2.1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.8.2.3	2.3	综合脚手架			
1.8.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.8.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.8.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.8.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9		传统建筑工程			
1.9.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.9.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1.9.1.2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1.9.1.3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.9.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
1.9.2	2	措施实施费用			
1.9.2.1	DNASSG000009	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.9.2.2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1.9.2.3	2.3	综合脚手架			
1.9.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.9.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.9.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.9.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9.2.8	2.8	材料二次运输			
1.9.2.9	2.9	成品保护工程			
1.10		市政设施养护维修工程			
1.10.1	1	绿色施工安全防护措施费			
本页小计					



# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目） 标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 10. 1. 1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1. 10. 1. 2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1. 10. 1. 3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1. 10. 1. 4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1. 10. 2	2	措施实施费用			
1. 10. 2. 1	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1. 10. 2. 2	2. 2	靠脚手架安全挡板			
1. 10. 2. 3	2. 3	围尼龙编制布			
1. 10. 2. 4	2. 4	桥梁支架			
1. 10. 2. 5	2. 5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1. 10. 2. 6	2. 6	施工围挡照明			
1. 10. 2. 7	2. 7	独立安全防护挡板			
1. 10. 2. 8	2. 8	吊装设备基础			
1. 10. 2. 9	2. 9	围堰工程			
1. 10. 2. 10	2. 10	材料二次运输			
1. 10. 2. 11	2. 11	井点降水工程			
1. 10. 2. 12	2. 12	施工护栏			
1. 10. 2. 13	2. 13	监测量控工程			
1. 11		管廊安装工程			
1. 11. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 11. 1. 1	WMSGCS000011	文明施工措施			
1. 11. 1. 2	HJBHCS000011	环境保护措施			
1. 11. 1. 3	LSSSCS000011	临时设施措施			
1. 11. 1. 4	AQSCCS000011	安全生产措施			
1. 11. 2	2	措施实施费用			
1. 11. 2. 1	WMGDZJ000011	文明工地增加费			
1. 11. 2. 2	YJSGZJ000011	夜间施工增加费			
1. 11. 2. 3	GGCSF000011	赶工措施费			
1. 11. 2. 4	2. 4	施工现场围挡和临时占地围挡			
1. 11. 2. 5	2. 5	临时钢管架通道			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 11. 2. 6	2. 6	独立安全防护挡板			
1. 11. 2. 7	2. 7	吊装设备基础			
1. 11. 2. 8	2. 8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 11. 2. 9	2. 9	施工便道			
1. 11. 2. 10	2. 10	样板引路			
1. 12		管廊建筑工程			
1. 12. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 12. 1. 1	WMSGCS000012	文明施工措施			
1. 12. 1. 2	HJBHCS000012	环境保护措施			
1. 12. 1. 3	LSSSCS000012	临时设施措施			
1. 12. 1. 4	AQSCCS000012	安全生产措施			
1. 12. 2	2	措施实施费用			
1. 12. 2. 1	WMGDZJ000012	文明工地增加费			
1. 12. 2. 2	DNASSG000012	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1. 12. 2. 3	YJSGZJ000012	夜间施工增加费			
1. 12. 2. 4	GGCSF0000012	赶工措施费			
1. 12. 2. 5	2. 5	综合脚手架			
1. 12. 2. 6	2. 6	靠脚手架安全挡板			
1. 12. 2. 7	2. 7	密目式安全网			
1. 12. 2. 8	2. 8	围尼龙编织布			
1. 12. 2. 9	2. 9	模板的支架			
1. 12. 2. 10	2. 10	施工现场围挡和临时占地围挡			
1. 12. 2. 11	2. 11	临时钢管架通道			
1. 12. 2. 12	2. 12	独立安全防护挡板			
1. 12. 2. 13	2. 13	吊装设备基础			
1. 12. 2. 14	2. 14	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 12. 2. 15	2. 15	施工便道			
1. 12. 2. 16	2. 16	样板引路			
本页小计					

## 措施项目清单计价表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 10 页 共 10 页

[illegible]

注:1.措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2,大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 1 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 2 页 共 29 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 3 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 4 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 5 页 共 29 页

[illegible]



### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 6 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 7 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 8 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 9 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 10 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 11 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 12 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 13 页 共 29 页

[illegible]



### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 14 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 15 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 16 页 共 29 页

[illegible]

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 17 页 共 29 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 18 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 19 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 20 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 21 页 共 29 页

[illegible]



### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 22 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 23 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 24 页 共 29 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 25 页 共 29 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 26 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 27 页 共 29 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 28 页 共 29 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 29 页 共 29 页

[illegible]



## 其他项目清单计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域  
推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇  
第三批典型村农村人居环境整治建设项目)

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	1141917.16			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价	325531.41			详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
YSBGF	预算包干费				
	工程优质费				
XNF	消纳费				
合 计		1467448.57			-

## 暂列金额明细表

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设镇村人居项目（翁源县第三批典型村人居环境整治建设镇村人居项目）

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额				
2	未确定工程暂列金额			1141917.16	
	暂列金额	11419171.64	10	1141917.16	
3	未确定服务暂列金额				
3.1					
4	未确定其他暂列金额				
4.1					
本页小计		-	-	1141917.16	-
合    计		-	-	1141917.16	-

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

2 3 按你大应时主是冒定金款填并写并开计大按你愿价;  
3 结算时应按合同约定制算并填写“确定金额”;

# 专业工程暂估价明细表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）

第 1 页 共 2 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			备注
		不含税价格	增值税	含税价格	
		A'	B'	C'	
一	黄塘村标段一				
1	村标	11640	360	12000	
2	宣传栏	5095.73	157.6	5253.33	
3	休闲亭	47045	1455	48500	
4	双人漫步机	2300.35	71.14	2371.49	
5	坐立扭腰器	890.87	27.55	918.42	
6	六角亭	36860	1140	38000	
7	不锈钢桌椅	14763.4	456.6	15220	
8	垃圾棚	3395	105	3500	
9	铁艺景墙一	49265.14	1523.66	50788.8	
10	铁艺景墙二	32238.14	997.06	33235.2	
二	黄塘村标段三				
1	垃圾棚	3395	105	3500	
2	成品陶罐	335.23	10.37	345.6	
三	秀丰村标段一				
1	双人漫步机	3450.5	106.72	3557.22	
2	太极推手架	3530.8	109.2	3640	
3	互动式要背按摩器	2328	72	2400	
4	环形扭腰步道	5432	168	5600	
5	跷跷板	1864.73	57.67	1922.4	
6	成品石凳	9166.5	283.5	9450	
7	成品石桌石凳	17343.6	536.4	17880	
8	垃圾桶	1862.4	57.6	1920	
9	成品陶罐	251.42	7.78	259.2	
四	沾坑村标段一				
1	双人漫步机	2875.42	88.93	2964.35	
2	太极推手架	2017.6	62.4	2080	
3	互动式腰背按摩器	1862.4	57.6	1920	
4	步行器	970	30	1000	
5	仰卧起坐辅助器	7449.6	230.4	7680	
6	成品石桌石凳	19077.96	590.04	19668	
7	垃圾棚	3395	105	3500	
本页小计		290101.79	8972.22	299074.01	

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。

## 增值税计价表

工程名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）	标段：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目）
---	---

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)	标段: 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(翁城镇第三批典型村农村人居环境整治建设项目)
--	--

第 1 页 共 1 页

[illegible]