

# 铜仁市坞坭民族小学室外景观设计建设项

目

工程

## 招标工程量清单

招 标 人： 铜仁市碧江区教育局

(单位盖章)

造价咨询人： 贵州正业建设工程造价事务有限公司

(单位盖章)

2019年11月26日

# 铜仁市均坭民族小学室外景观设计建设项

目 工程

## 招标工程量清单

招 标 人： 铜仁市碧江区教育局  
(单位盖章)

工程造价 贵州正业建设工程造价  
咨 询 人： 事务有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： 陈秀国  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： 罗清云  
(签字或盖章)

编 制 人： 尹宁  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： 简地先  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2019年11月26日

复核时间：2019年11月26日

铜仁市坭坭民族小学室外景观建设项目

招标工程量清单

招标人:  \_\_\_\_\_ (单位盖章)

造价咨询人:  \_\_\_\_\_ (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

法定代表人或其授权人:  \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

编制人:  \_\_\_\_\_ (造价工程师签字盖专用章)

复核人:  \_\_\_\_\_ (造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2019年11月26日      复核时间: 2019年11月26日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：附属部分(3)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		铺装						
2	011102001001	深灰色火烧面（花岗岩）	1. 素土夯实： 2. 垫层：100厚3：7砂石垫层 碾实，100厚C15素混凝土 3. 结合层厚度、砂浆配合 比：30厚1：3干硬性水泥砂 浆 4. 面层材料品种、规格、 颜色：600X600X30深灰色火 烧面（花岗岩）	m2	1540.9			
6	011102001002	锈黄色火烧面（花岗岩）	1. 素土夯实： 2. 垫层：100厚3：7砂石垫层 碾实，100厚C15素混凝土 3. 结合层厚度、砂浆配合 比：30厚1：3干硬性水泥砂 浆 4. 面层材料品种、规格、 颜色：600X600X30锈黄色火 烧面（花岗岩）	m2	158.4			
10	011102001003	锈黄花岗岩水刀拼 装	1. 素土夯实： 2. 垫层：100厚3：7砂石垫层 碾实，100厚C15素混凝土 3. 结合层厚度、砂浆配合 比：30厚1：3干硬性水泥砂 浆 4. 面层材料品种、规格、 颜色：600X600X30锈黄花岗 岩水刀拼装	m2	36			
14	011102001004	芝麻黑花岗岩水刀 拼装	1. 素土夯实： 2. 垫层：100厚3：7砂石垫层 碾实，100厚C15素混凝土 3. 结合层厚度、砂浆配合 比：30厚1：3干硬性水泥砂 浆 4. 面层材料品种、规格、 颜色：600X600X30芝麻黑花 岗岩水刀拼装	m2	19.6			
18	011102001005	芝麻灰花岗岩	1. 素土夯实： 2. 垫层：100厚3：7砂石垫层 碾实，100厚C15素混凝土 3. 结合层厚度、砂浆配合 比：30厚1：3干硬性水泥砂 浆 4. 面层材料品种、规格、 颜色：600X600X30芝麻灰花 岗岩	m2	67.3			
22	011102001006	青石板	1. 素土夯实： 2. 垫层：100厚3：7砂石垫层 碾实，100厚C15素混凝土 3. 结合层厚度、砂浆配合 比：30厚1：3干硬性水泥砂 浆 4. 面层材料品种、规格、 颜色：600X300X50青石板	m2	16.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
26	011102001007	烧结砖	1. 素土夯实: 2. 垫层:100厚3:7砂石垫层 碾实, 100厚C15素混凝土 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:30厚1:3干硬性水泥砂 浆 4. 面层材料品种、规格、 颜色:200X100X50烧结砖	m2	988			
30	011102001008	嵌草砖	1. 素土夯实: 2. 垫层:300厚粗砂石垫层 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:150厚种植土壤夯实 4. 面层材料品种、规格、 颜色:80厚嵌草砖	m2	156			
35	050201001001	园路	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 100厚C15混凝土 4. 30厚1:3干性水泥砂浆 5. Φ30厚鹅卵石嵌砌面层	m2	6.1			
		分部小计						
		道路硬化						
41	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石层 2. 厚度:26cm厚	m2	797.7			
44	040202015001	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5%水泥稳定碎 石 2. 厚度:20cm厚	m2	797.7			
46	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼 2. 厚度:8cm厚	m2	797.7			
48	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13细粒式 沥青砼 2. 厚度:4cm厚	m2	797.7			
50	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:石质 15*50 2. 部位:车行道 3. 具体详见设计施工图 (图号-20)	m	320			
52	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:石质 15*30 2. 部位:人行道 3. 具体详见设计施工图 (图号-20)	m	30			
		分部小计						
		毛石挡土墙						
55	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三、四类土. 2. 该工程量按2016版《贵 州省建筑工程计价定额》 规则计算工程量	m3	127.19			
57	010102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:极软岩 2. 该工程量按2016版《贵 州省建筑工程计价定额》 规则计算工程量	m3	54.51			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土 2. 运距:5km 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量 4. 渣土处置费由施工方自行考虑	m3	127.19			
62	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:5km 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量 4. 渣土处置费由施工方自行考虑	m3	54.51			
65	010403001001	石基础	1. 石料种类、规格:平毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	181.7			
67	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:平毛石 2. 勾缝要求:M7.5的水泥砂浆 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	471.04			
70	010903004001	墙面变形缝	1. 嵌缝材料种类:每间隔15m设一道20~30mm沥青麻筋变形缝	m	31.6			
72	040309009001	泄水管	1. 材料品种:φ100mmPVC管	m	101.5			
74	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:卵石堆	m3	23.6			
76	010507003001	截水沟、排水沟	1. 沟截面净空尺寸:详见设计图纸 2. 混凝土种类:商混 3. 混凝土强度等级:C15	m3	31.46			
		分部小计						
		围墙						
79	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三、四类土 2. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	233.42			
81	010102002002	挖沟槽石方	1. 岩石类别:极软岩 2. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	100.04			
83	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:满足设计要求 2. 填方来源、运距:原土回填 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	206.29			
85	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土 2. 运距:5km 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量 4. 渣土处置费由施工方自行考虑	m3	27.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
88	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:5km 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量 4. 渣土处置费由施工方自行考虑	m3	100.04			
91	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C15	m3	48.91			
93	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15水泥标砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆的强度等级M2.5	m3	78.25			
95	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15水泥标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆的强度等级M2.5	m3	30.35			
97	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15水泥标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆的强度等级M2.5	m3	89.76			
99	010507005001	压顶	1. 断面尺寸:12cm厚 2. 混凝土种类:商混 3. 混凝土强度等级:C25	m3	9.39			
101	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格: φ16铁艺栅栏表面黑色油漆	m	421.52			
103	011204003001	块料墙面	1. 安装方式:水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:200*300面砖	m2	1215.14			
		分部小计						
		花池						
106	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:Mu15标砖砌筑 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	33			
108	011102001009	石材压顶	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚芝麻灰毛面花岗岩压顶	m2	91.68			
110	011204001001	文化石墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚文化石	m2	275.04			
		分部小计						
		行道树池						
113	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:青石 2. 树池尺寸:1.2m*1.2m 3. 树池盖面材料品种:详见设计图纸	个	30			
		分部小计						
		花架						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
117	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:三、四类土 2.该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	60.33			
119	010102002003	挖沟槽石方	1.岩石类别:极软岩 2.该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	25.85			
121	010103001002	回填方	1.填方材料品种:满足设计要求 2.填方来源、运距:原土回填 3.该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	60.32			
123	010103001003	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方来源、运距:石渣就地回填 3.该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	12.58			
125	010103002006	余方弃置	1.废弃料品种:废弃石渣 2.运距:5km 3.该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量 4.渣土处置费由施工方自行考虑	m3	13.28			
128	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	4			
130	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C20	m3	7			
132	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.24			
134	011101001001	混凝土地面	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	18.24			
136	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 直径≤10mm	t	0.216			
138	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤18mm	t	0.149			
140	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm	t	0.066			
142	010516002001	预埋铁件	1.钢材种类:钢板 2.规格:300X300X10 3.铁件尺寸:9φ12	t	0.254			
144	020501003001	方柱	1.构件名称、类别:木方柱 2.木材品种:防腐木 3.构件规格:300X300	m3	7.56			
146	020502002001	矩形梁	1.构件名称、类别:木梁 2.木材品种:防腐木 3.构件规格:240*300	m3	8.01			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
148	020502002002	防腐木条	1. 构件名称、类别:木条 2. 木材品种:防腐木 3. 构件规格:200*50	m3	4.78			
		分部小计						
		学校主入口踏步大样						
151	011107001001	石材台阶面	1. 粘结材料种类:20厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、 颜色:30厚芝麻灰花岗岩板 面层, 1:1水泥砂浆勾缝	m2	172.8			
153	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽:详见设计图 纸 2. 混凝土种类:商混 3. 混凝土强度等级:C20	m2	172.8			
155	011102001010	平台石材面	1. 找平层厚度、砂浆配合 比:60厚C20混凝土 2. 结合层厚度、砂浆配合 比:20厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层 3. 面层材料品种、规格、 颜色:30厚芝麻灰花岗岩板 面层	m2	64			
158	010501001003	垫层	1. 300厚粒径10~40卵石 (砾石) M2.5混合砂浆	m3	71.04			
160	010101001001	素土夯实	1. 素土夯实	m2	236.8			
162	010401003003	砖砌挡墙	1. 砖品种、规格、强度等 级:Mu15标砖砌筑 2. 砂浆强度等级、配合比 :M7.5水泥砂浆	m3	3.2			
164	011102001011	石材压顶	1. 面层材料品种、规格、 颜色:50厚芝麻灰毛面花岗 岩压顶	m2	8.88			
166	011204001002	文化石墙面	1. 面层材料品种、规格、 颜色:20厚文化石	m2	13.32			
168	011204001003	锈黄火烧板饰面	1. 面层材料品种、规格、 颜色:30厚锈黄火烧板饰面	m2	13.32			
		分部小计						
		羽毛球场地						
171	040203006003	羽毛球场地	1. 素土夯实 2. 200厚碎石垫层 3. 50厚6%水泥石粉稳定层 4. 100厚粗沥青混凝土垫层 5. 100厚细沥青混凝土垫层	m2	163.48			
		分部小计						
		篮球场						
180	040203006004	篮球场场地	1. 素土夯实 2. 300厚6%水泥石粉垫层 3. 80厚改性树脂乳化沥青 级配碎石 4. 30厚细沥青砼	m2	1899.12			
186	010601001001	成品篮球架	1. 成品篮球架	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
188	010607004001	金属网栏	1. 部位:体育围网 2. 材料品种、规格:包塑铁丝网,网孔50mmx50mm 3. 边框及立柱型钢品种、规格:详见设计图纸 4. 含安装	m2	988			
		分部小计						
		运动场地						
191	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三、四类土 2. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	186.5			
193	010102002005	挖沟槽石方	1. 岩石类别:极软岩 2. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	79.93			
195	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三四类土 2. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	13.72			
197	010102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别:极软岩 2. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	5.88			
199	010103001006	回填方	1. 填方材料品种:满足设计要求 2. 填方来源、运距:原土回填 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量	m3	97.28			
201	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土 2. 运距:5km 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量 4. 渣土处置费由施工方自行考虑	m3	102.94			
204	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:5km 3. 该工程量按2016版《贵州省建筑工程计价定额》规则计算工程量 4. 渣土处置费由施工方自行考虑	m3	85.81			
207	010401014001	内环沟	1. 原土打夯 2. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 3. 沟截面尺寸:净空b* 250*400 4. 垫层材料种类、厚度:60厚C10混凝土垫层 5. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 6. 沟壁:1:2水泥砂浆粉壁 7. 详见设计图纸	m	196			
212	010512008001	C20混凝土预制沟盖板	1. 混凝土强度等级:C20	m3	14.31			
214	010512008002	成品混凝土沟篦	1. 宽240mm,厚度40mm	m	106.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
216	010515002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 预制构件圆钢筋 圆钢HPB300 ≤10	t	1.066			
218	010401014002	外环沟	1. 原土打夯 2. 砖品种、规格、强度等级: 水泥标砖 3. 沟截面尺寸: 净空b*h 0.395*0.56 4. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10混凝土垫层 5. 砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 6. 沟壁: 1:2水泥砂浆粉壁 7. 详见设计图纸	m	240			
223	010507003002	场地边沟	1. 原土打夯 2. 沟截面净空尺寸: 0.24*0.24 3. 垫层材料种类、厚度: 100厚碎石垫层, 30厚C15混凝土垫层 4. 混凝土强度等级: C20 5. 详见设计图纸	m	106.8			
228	010501001005	垫层	1. 混凝土种类: 商混 2. 混凝土强度等级: C10	m <sup>3</sup>	0.53			
230	010401012001	跳远沙坑壁	1. 零星砌砖名称、部位: 跳远沙坑壁 2. 砖品种、规格、强度等级: 水泥标砖 3. 砂浆强度等级、配合比: M5.0水泥砂浆	m <sup>3</sup>	3.23			
232	010507007001	跳远沙坑壁	1. 部位: 跳远沙坑壁 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	0.5			
234	011103001001	跳远起跳板	1. 规格: 200*1220mm 2. 名称: 跳远起跳板	块	2			
236	011101001002	跳远沙坑	1. 素土夯实 2. 100厚粗煤渣垫层 3. 100厚细煤渣垫层 4. 60厚坑底砖垫层 5. 500厚河砂	m <sup>2</sup>	28.16			
242	011101001003	沙土地地(铅球)	1. 素土夯实 2. 150厚天然砂石 3. 100厚碎石 4. 50厚粗砂 5. 50厚黄砂土	m <sup>2</sup>	76.4			
248	040203006005	塑胶场地基层	1. 素土夯实 2. 150厚天然砂石夯实 3. 100厚碎石 4. 150厚C25混凝土 5. 具体详见设计施工图(图号36-7)	m <sup>2</sup>	3045			
253	040203006006	跑道场地基层	1. 素土夯实 2. 150厚天然砂石夯实 3. 100厚碎石 4. 150厚C25混凝土 5. 具体详见设计施工图(图号36-9)	m <sup>2</sup>	3016.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
258	040203006007	人工草坪场地基层	1.素土夯实 2.200厚砂土 3.150厚碎石 4.150厚C25混凝土 5.具体详见设计施工图 (图号36-10)	m2	1472			
263	010507007002	足球门基础	1.部位:足球门基础 2.混凝土强度等级:C15	m3	1.15			
265	010511004001	足球场门	1.图代号:35-1、35-2、 35-3 2.安装高度:2.44m 3.具体详见设计(图号35- 1、2、3)	个	2			
267	050307017002	成品钢板投掷圈	1.位置:铅球场地	个	1			
269	050307017003	金属抵趾板	1.位置:铅球场地	个	1			
		分部小计						
		升旗台						
272	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度 等级:蒸压混凝土砌块 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m3	4.01			
274	040205012001	护栏	1.2厚 $\phi$ 8不锈钢栏杆 2.R=100不锈钢圆球 3.挂链(不锈钢,外裹红 色绒布) 4.详见设计施工图(图号- 26)	m	10.16			
276	011506002001	金属旗杆	1.旗杆材料、种类、规格 :不锈钢 2.旗杆高度:11m	根	1			
278	011102001013	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆打 底 2.面层材料品种、规格、 颜色:25厚中国红大理石	m2	19.68			
280	011107001002	升旗台石材台阶面	1.结合层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆打 底 2.面层材料品种、规格、 颜色:25厚中国红大理石	m2	7.44			
282	010103001007	回填粘性土夯实	1.密实度要求:满足设计要 求	m3	9.84			
284	010501001006	基础垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C10	m3	0.4			
286	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 直径 $\leq$ 10mm	t	0.12			
288	010501003003	独立基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.45			
290	011101001004	C20混凝土找平层	1.100厚C20混凝土找平层	m2	1.44			
		分部小计						
		技术措施						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
15	011701002001	外脚手架	1. 搭设高度:15米以内 2. 脚手架材质:钢管	m2	308.88			
17	011702026001	电缆沟、地沟	1. 电缆沟、地沟模板	m2	486.2			
19	011702001001	基础垫层	1. 垫层模板	m2	233.25			
21	011702001002	基础	1. 独立基础模板	m2	21.02			
23	011702028001	压顶	1. 压顶模板	m2	52.19			
25	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板	m2	11.2			
27	011702027001	台阶	1. 台阶模板	m2	172.8			
29	011702026002	电缆沟、地沟	1. 排水沟模板	m2	75.47			
31	011702025001	其他现浇构件	1. 跳远沙坑壁模板	m2	5.04			
33	011702025002	其他现浇构件	1. 足球门基础	m2	8.64			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属部分(3)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
		组织措施						
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.35				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	5.8				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	4.46				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.77				
6	1.3	二次搬运费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.95				
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.47				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.43				
9	1.6	工程定位复测费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：附属部分(3)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：附属部分(3)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：附属部分(3)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：附属部分(3)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：附属部分(3)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：附属部分(3)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：附属部分(3)

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：附属部分(3)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化部分(4)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类:红枫 2. 胸径:7-8cm 3. 株高、冠径:200-250cm、200-250cm 4. 养护期:一年 5. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽	株	14			
7	050102001002	栽植乔木	1. 种类:麻楝 2. 胸径:12-15cm 3. 株高、冠径:350-400cm、300-350cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	17			
13	050102001003	栽植乔木	1. 种类:银杏 2. 胸径:14-15cm 3. 株高、冠径:700-800cm、400-450cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	6			
19	050102001004	栽植乔木	1. 种类:樱花 2. 胸径:9-10cm 3. 株高、冠径:200-250cm、200-250cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	41			
25	050102001005	栽植乔木	1. 种类:桂花 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:250-300cm、300-350cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	30			
31	050102001006	栽植乔木	1. 种类:广玉兰 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:400-450cm、300-350cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	48			
37	050102001008	栽植乔木	1. 种类:龙爪槐 2. 胸径:7-8cm 3. 株高、冠径:180-200cm、150-200cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	103			
43	050102001009	栽植乔木	1. 种类:雪松 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:700-800cm、400-450cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	050102001010	栽植乔木	1. 种类:香樟 2. 胸径:18-20cm 3. 株高、冠径:600-700cm、400-450cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	3			
55	050102003001	栽植竹类	1. 竹种类:罗汉竹 2. 竹胸径或根盘丛径:8-10杆/丛 3. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 4. 养护期:一年	丛	8			
61	050102002001	栽植灌木	1. 种类:山茶花 2. 冠丛高:100-150cm 3. 蓬径:150cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	36			
67	050102002002	栽植灌木	1. 种类:小叶女贞 2. 冠丛高:100-150cm 3. 蓬径:120cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	106			
73	050102002003	栽植灌木	1. 种类:红花檵木 2. 冠丛高:100-120cm 3. 蓬径:80cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	32			
79	050102002004	栽植灌木	1. 种类:苏铁 2. 冠丛高:20-30cm 3. 蓬径:80cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽 5. 养护期:一年	株	31			
85	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:百慕大草皮 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:一年 4. 加施基肥	m <sup>2</sup>	2060.1			
89	050102002005	栽植灌木	1. 种类:红花继木 2. 蓬径:30-40cm 3. 养护期:一年 4. 加施基肥 5. 32株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	419.4			
93	050102002006	栽植灌木	1. 种类:小叶女贞 2. 蓬径:30-40cm 3. 养护期:一年 4. 加施基肥 5. 64株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	118.7			
97	050102002007	栽植灌木	1. 种类:栀子花 2. 蓬径:30cm 3. 养护期:一年 4. 加施基肥 5. 32株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	149.5			
101	050102002008	栽植灌木	1. 种类:麦冬草 2. 蓬径:30-40cm 3. 养护期:一年 4. 加施基肥 5. 32株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1086.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
105	050102002009	栽植藤本植物	1. 植物种类:紫藤 2. 冠幅:30cm 3. 单位长度株数:100-200cm 4. 养护期:一年	株	6			
108	050102002010	栽植灌木	1. 种类:红叶石楠 2. 冠丛高:100-120cm 3. 蓬径:100cm 4. 加施基肥、根枝消毒、生根催芽: 5. 养护期:一年	株	39			
		技术措施						
14	050403001001	树木支撑架		株	267			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化部分(4)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
		组织措施						
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.83				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	2.98				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	2.58				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	2.48				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.68				
6	1.3	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
7	1.4	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
8	1.5	工程定位复测费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.08				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化部分(4)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：绿化部分(4)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化部分(4)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：绿化部分(4)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：绿化部分(4)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：绿化部分(4)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：绿化部分(4)

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：绿化部分(4)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			