

北山一碗水边坡安全整治工程 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 846497.26

(大写): 捌拾肆万陆仟肆佰玖拾柒元贰角陆分

其中:安全文明施工费用(小写): 17737.78

(大写): 壹万柒仟柒佰叁拾柒元柒角捌分

招 标 人: (单位盖章)

工程造价 咨 询 人: (单位资质专用章)

法定代表人 或其授权人: {招标人信息\法定代表人} (签字或盖)

法定代表人 或其授权人: (签字或盖章)

编 制 人: (造价人员签字盖专用章)

审 核 人: (造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日





边坡支护工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 353,008.42

(大写): 叁拾伍万叁仟零捌元肆角贰分

其中:安全文明施工费(小写): 8309.16

(大写): 捌仟叁佰零玖元壹角陆分

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人: \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日





## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	A	边坡支护工程							
1	010102003001	人工凿打边坡锚杆石方凹槽	[项目特征] 1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:人工开凿、开挖 3. 开凿深度:满足设计要求 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 凿石 3. 场内运输	m <sup>3</sup>	10.88	199.09	2166.1		
2	010202007001	钢绳锚杆	[项目特征] 1. 地层情况:详设计及地勘资料 2. 锚杆(索)类型、部位:钢绳锚杆 3. 钻孔深度:详设计 4. 钻孔直径:不小于 $\phi 42\text{mm}$ , 满足设计及规范要求 5. 杆体材料品种、规格、数量:双股 $\phi 16\text{mm}$ 钢绳, 含外露环套, 热镀锌等级不低于AB级 6. 浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆 2. 锚杆(锚索)制作、安装 3. 张拉锚固 4. 锚杆(锚索)施工平台搭设、拆除	m	544.18	107.75	58635.4		
本页小计							60801.5		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	010202007002	受力锚杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:详设计及地勘资料</p> <p>2. 锚杆(索)类型、部位:受力锚杆</p> <p>3. 钻孔深度:详设计</p> <p>4. 钻孔直径:Φ75mm</p> <p>5. 杆体材料品种、规格、数量:1Φ25mm 螺纹钢,含钢筋支架</p> <p>6. 浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆</p> <p>7. 其他:含锚杆根部车丝、垫板、螺母,应考虑配套垫圈、胶水等防脱落措施,满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆</p> <p>2. 锚杆(锚索)制作、安装</p> <p>3. 张拉锚固</p> <p>4. 锚杆(锚索)施工平台搭设、拆除</p>	m	1046.5	105.66	110573.19		
4	010607004001	GPS2型主动防护网(不含锚杆)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格: D0/08/300钢丝绳网, SO/2.2/2.25×10.2钢丝格栅, Φ16 横(纵)向支撑绳, Φ8缝合绳</p> <p>2. 防腐要求:热镀锌等级不低于AB级</p> <p>3. 预应力:满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 修整边坡</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 张拉</p> <p>4. 校正</p>	m <sup>2</sup>	837.2	103.91	86993.45		
5	040302005001	M30砂浆封闭锚杆凹槽	<p>[项目特征]</p> <p>1. 浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 浆液制作、运输、压浆</p>	m <sup>3</sup>	10.88	880.98	9585.06		
本页小计								207151.7	



## 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目					20815.22	
1	04B001	边坡施工措施费	[项目特征] 1.说明:边坡施工难度较大,作业空间较小,需采用特殊施工措施,如蜘蛛人下吊施工、对现状屋面保护隔离等措施,投标人应结合自身及现场情况综合考虑 2.计量规则:按“项”计算 [工作内容] 1.边坡施工措施	项	1	20815.22	20815.22	
本页小计							20815.22	
合 计							20815.22	

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109B24001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.39	5881.04			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	2.66	8309.16			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。  
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“方案出处或计算方法。”

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.31	340.8			
合 计					14531			



# 清单子目表

工程名称：边坡支护工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	010102003001	人工凿打边坡锚杆石方凹槽	[项目特征] 1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:人工开凿、开挖 3. 开凿深度:满足设计要求 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 凿石 3. 场内运输	m <sup>3</sup>	10.88	199.09	2166.1
	借AA0054	人工基坑 软质岩坑深(m以内) 2		100m <sup>3</sup>	0.1088	19908.7	2166.07
2	010202007001	钢绳锚杆	[项目特征] 1. 地层情况:详设计及地勘资料 2. 锚杆(索)类型、部位:钢绳锚杆 3. 钻孔深度:详设计 4. 钻孔直径:不小于 $\phi 42\text{mm}$ ,满足设计及规范要求 5. 杆体材料品种、规格、数量:双股 $\phi 16\text{mm}$ 钢绳,含外露环套,热镀锌等级不低于AB级 6. 浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆 2. 锚杆(锚索)制作、安装 3. 张拉锚固 4. 锚杆(锚索)施工平台搭设、拆除	m	544.18	107.75	58635.4
	借AB0050	钻孔 孔径(mm) $\phi 100$ 内 岩层		100m	5.4418	8376.89	45585.36
	借AB0055	锚杆制安 非预应力钢筋锚杆		t	1.7191	7147.35	12287.01
	借AB0064	锚孔灌浆		m <sup>3</sup>	0.865	880.98	762.05

# 清单子目表

工程名称：边坡支护工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
3	010202007002	受力锚杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况: 详设计及地勘资料</p> <p>2. 锚杆(索)类型、部位: 受力锚杆</p> <p>3. 钻孔深度: 详设计</p> <p>4. 钻孔直径: <math>\phi 75\text{mm}</math></p> <p>5. 杆体材料品种、规格、数量: 1 <math>\phi 25\text{mm}</math> 螺纹钢, 含钢筋支架</p> <p>6. 浆液种类、强度等级: M30 水泥砂浆</p> <p>7. 其他: 含锚杆根部车丝、垫板、螺母, 应考虑配套垫圈、胶水等防脱落措施, 满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆</p> <p>2. 锚杆(锚索)制作、安装</p> <p>3. 张拉锚固</p> <p>4. 锚杆(锚索)施工平台搭设、拆除</p>	m	1046.5	105.66	110573.19
	借AB0050	钻孔 孔径(mm) $\phi 100$ 内 岩层		100m	10.465	8376.89	87664.15
	借AB0055	锚杆制安 非预应力钢筋锚杆		t	4.0356	4666.94	18833.9
	借AB0064	锚孔灌浆		m <sup>3</sup>	4.621	880.98	4071.01
4	010607004001	GPS2型主动防护网 (不含锚杆)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格: D0/08/300 钢丝绳网, S0/2.2/2.25 <math>\times 10.2</math> 钢丝格栅, <math>\phi 16</math> 横(纵)向支撑绳, <math>\phi 8</math> 缝合绳</p> <p>2. 防腐要求: 热镀锌等级不低于AB级</p> <p>3. 预应力: 满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他: 满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 修整边坡</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 张拉</p> <p>4. 校正</p>	m <sup>2</sup>	837.2	103.91	86993.45
	借AA0020	整理挖方边坡		100m <sup>2</sup>	8.372	431	3608.33
	借AF0116	金属网栏 安装		100m <sup>2</sup>	8.372	9959.7	83382.61
5	040302005001	M30砂浆封闭锚杆 凹槽	<p>[项目特征]</p> <p>1. 浆液种类、强度等级: M30 水泥砂浆</p> <p>2. 其他: 满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 浆液制作、运输、压浆</p>	m <sup>3</sup>	10.88	880.98	9585.06
	借AB0064	锚孔灌浆		m <sup>3</sup>	10.88	880.98	9585.06



# 人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：边坡支护工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	142.84	129	18426.21
2	土石方综合工	工日	42.54	116	4934.35
3	钢筋综合工	工日	37.23	133	4951.22
4	混凝土综合工	工日	23.62	128	3022.86
5	架子综合工	工日	73.52	133	9778.77
6	金属制安综合工	工日	75.22	133	10004.58
	小计				51117.99
二	材料				
1	其他材料费	元	1004.12	1	1004.12
2	其他材料费	元	718.74	1	718.74
3	φ16mm钢丝绳	t	1.77	5520	9774.26
4	钢筋C25	t	4.16	3111.83	12934.94
5	镀锌铁丝20#~22#	kg	4.24	5.1	21.62
6	铁钉	kg	30.33	5.75	174.40
7	低碳钢焊条综合	kg	50.54	5.98	302.25
8	钻杆	kg	482.03	5.27	2540.30
9	锚杆连接接头	个	149.62	8.62	1289.74
10	水泥32.5R	kg	18462.79	0.33	6092.72
11	特细砂机制	t	9.78	100	978.23
12	木材锯材	m3	0.33	1750	577.68
13	防锈漆	kg	61.50	13.94	857.30
14	PVC注浆管φ32	m	214.80	9.11	1956.86
15	钻孔钢套管	kg	416.73	2.94	1225.19
16	GPS2型主动防护网	m2	837.20	80	66976.00
17	水	m3	23.21	3.88	90.04
18	脚手架钢管	kg	586.04	2.65	1553.01
19	竹脚手板	m2	37.51	19.14	717.88
20	扣件	套	242.14	7.33	1774.89
21	安全网	m2	376.00	2.52	947.53
22	冲击器	个	3.28	4601.77	15100.25
	小计				127607.95
三	机械				
1	其他机械费	元	1435.13	1	1435.13
2	安拆费及场外运费	元	1355.99	1	1355.99
3	柴油	kg	6567.78	7.75	50900.26
4	柴油	kg	6.34	7.75	49.16
5	电	kW·h	7446.51	0.85	6329.53
6	机上人工	工日	92.70	133	12328.69



挡墙工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 238,417.77

(大写): 贰拾叁万捌仟肆佰壹拾柒元柒角柒分

其中:安全文明施工费(小写): 5611.91

(大写): 伍仟陆佰壹拾壹元玖角壹分

招 标 人:

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人:

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人:

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

时间:            年    月    日





## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：挡墙工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	A	土石方工程							
1	010102002001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m <sup>3</sup>	690.07	12.7	8763.89		
2	040103001001	槽(坑)土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 回填方式: 综合考虑 5. 填方来源、运距: 综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他: 按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m <sup>3</sup>	300	11.96	3588		
3	010103002003	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种: 土石综合 2. 运距: 起运1km 3. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m <sup>3</sup>	390.07	12.2	4758.85		
本页小计								17110.74	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：挡墙工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	010103002004	余方弃置 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	390.07	2.96	1154.61		
		挡墙工程							
1	040303015001	C25混凝土挡墙 折背式	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25商品砼 2. 泄水孔材料品种、规格:横向为d100mmPVC管, 纵向为d100mm软水透管 3. 滤水层要求:50cm厚片石反滤层 4. 沉降缝要求:墙身应设置沉降缝, 缝宽2cm, 间距10m, 自墙顶作到基底, 缝内用沥青麻丝填塞, 填塞深度不小于30cm。 5. 隔水层要求:30mm厚粘土隔水层 6. 模板及支撑:综合考虑 7. 混凝土浇筑方式:综合考虑 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 养护 4. 抹灰 5. 泄水孔制作、安装 6. 滤水层铺筑 7. 隔水层铺筑 8. 沉降缝	m3	156.85	659.11	103381.4		
本页小计								104536.01	



## 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：挡墙工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					8299.13		
1	011701002001	双排脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:投标人自行考虑 2. 搭设高度:投标人自行考虑 3. 脚手架材质:投标人自行考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 拆除脚手架后材料的堆放	m2	146.53	17.76	2602.37		
2	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:投标人自行考虑 2. 机械设备规格型号:投标人自行考虑 3. 计算规则:以“项”计算 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	项	1	5696.76	5696.76		
本页小计								8299.13	
合 计								8299.13	

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：挡墙工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109B24001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.39	2398.34			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	2.66	5611.91			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。  
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“方案出处或计算方法。”

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：挡墙工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.31	129.5			
合 计						8139.75		



# 清单子目表

工程名称：挡墙工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	010102002001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	690.07	12.7	8763.89
	借AA0026	机械挖沟槽土方 深度(m以内) 4		1000m3	0.6211	5958.48	3700.81
	借AA0090	机械挖沟槽石渣、 混凝土及钢筋混凝土 深度(m以内) 4		1000m3	0.069	8061.03	556.21
	借AA0096	机械凿打沟槽(坑) 软质岩		100m3	0.6901	6530.3	4506.56
2	040103001001	槽(坑)土石方回 填	[项目特征] 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 回填方式: 综合考虑 5. 填方来源、运距: 综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他: 按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m3	300	11.96	3588
	DA0148	槽(坑)回填 夯填 土方		100m3	0.216	4161.03	898.78
	DA0156换	碾压 平基 土方 90%~95% 单价*1. 4		1000m3	0.2484	8918.07	2215.25
	DA0149	槽(坑)回填 夯填 石渣		100m3	0.024	4864.96	116.76
	DA0157换	碾压 平基 石渣 90%~95% 单价*1. 4		1000m3	0.0276	12906.04	356.21
3	010103002003	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种: 土石综合 2. 运距: 起运1km 3. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	390.07	12.2	4758.85
	借AA0031	机械装运土方 运 距1000m以内		1000m3	0.3511	11958.13	4198.5
	借AA0102	机械装运石渣 运		1000m3	0.039	14431.92	562.84

# 清单子目表

工程名称：挡墙工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		距1000m以内					
4	010103002004	余方弃置 增运1.4 km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	390.07	2.96	1154.61
	借GA0026换	装载机运土方 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.3511	2885.32	1013.04
	借GA0118换	装载机运石渣 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.039	3584.25	139.79
5	040303015001	C25混凝土挡墙 折背式	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25商品砼 2. 泄水孔材料品种、规格:横向为d100mmPVC管, 纵向为d100mm软水透管 3. 滤水层要求:50cm厚片石反滤层 4. 沉降缝要求:墙身应设置沉降缝, 缝宽2cm, 间距10m, 自墙顶作到基底, 缝内用沥青麻丝填塞, 填塞深度不小于30cm。 5. 隔水层要求:30mm厚粘土隔水层 6. 模板及支撑:综合考虑 7. 混凝土浇筑方式:综合考虑 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 养护 4. 抹灰 5. 泄水孔制作、安装 6. 滤水层铺筑 7. 隔水层铺筑 8. 沉降缝	m3	156.85	659.11	103381.4
	DC0273	现浇混凝土构件 混凝土挡墙 现浇砼 商品砼		10m3	15.685	4661.66	73118.14
	DC0284	现浇混凝土构件 伸缩缝 油浸麻丝立面		10m	1.51	260.47	393.31
	DC0274	现浇混凝土构件 混凝土挡墙 模板		10m2	25.3644	723.33	18346.83
	DC0291	现浇混凝土构件 泄水孔 塑料		10m	6.39	157.21	1004.57
	DA0148	槽(坑)回填 夯填土方		100m3	0.0767	4161.03	319.15
	DC0282	现浇混凝土构件		10m3	5.514	1849.94	10200.57



# 人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：挡墙工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	12.00	129	1548.00
2	土石方综合工	工日	20.59	116	2388.35
3	模板综合工	工日	80.78	133	10743.77
4	混凝土综合工	工日	92.29	128	11813.63
5	架子综合工	工日	9.19	133	1222.51
6	砌筑综合工	工日	50.19	127	6373.83
7	市政综合工	工日	7.88	127	1001.38
	小计				35091.47
二	材料				
1	其他材料费	元	2338.03	1	2338.03
2	麻丝	kg	12.78	8.64	110.45
3	支撑钢管及扣件	kg	71.90	3.91	281.12
4	铁件综合	kg	24.55	3.62	88.86
5	块(片)石	m <sup>3</sup>	86.72	66.75	5788.56
6	木材锯材	m <sup>3</sup>	2.28	1750	3997.35
7	防锈漆	kg	7.69	13.94	107.18
8	石油沥青	kg	50.11	4.12	206.46
9	塑料管D100mmPVC	m	125.10	7.55	944.49
10	木柴	kg	22.97	0.44	10.11
11	水	m <sup>3</sup>	88.22	3.88	342.28
12	电	kW·h	105.23	0.85	89.45
13	木模板	m <sup>2</sup>	97.57	46.02	4490.03
14	脚手架钢管	kg	73.27	2.65	194.15
15	竹脚手板	m <sup>2</sup>	4.69	19.14	89.75
16	扣件	套	30.27	7.33	221.89
17	安全网	m <sup>2</sup>	47.01	2.52	118.46
18	商品砼C25	m <sup>3</sup>	291.83	407	118775.99
	小计				138194.61
三	机械				
1	回程费	元	476.69	1	476.69
2	安拆费及场外运费	元	19.47	1	19.47
3	柴油	kg	682.82	7.75	5291.89
4	柴油	kg	116.68	7.75	904.24
5	电	kW·h	47.15	0.85	40.07
6	机上人工	工日	30.57	133	4066.24
7	机上人工	工日	2.81	133	374.18
8	检修费	元	813.34	1	813.34
9	机械费调整	元	0.00	1	



园建工程

工程

# 招标控制价

招标控制价 (小写): 169,096.78

(大写): 壹拾陆万玖仟零玖拾陆元柒角捌分

其中:安全文明施工费(小写): 1774.05

(大写): 壹仟柒佰柒拾肆元零伍分

招 标 人:

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人:

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人:

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

时间:            年    月    日





## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
		土石方工程							
1	010102002002	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m <sup>3</sup>	66.4	12.7	843.28		
2	040103001002	槽(坑)土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 回填方式: 综合考虑 5. 填方来源、运距: 综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他: 按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m <sup>3</sup>	35.59	11.96	425.66		
3	010103002005	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种: 土石综合 2. 运距: 起运1km 3. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m <sup>3</sup>	30.81	12.2	375.88		
本页小计								1644.82	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	010103002006	余方弃置 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	30.81	2.95	90.89		
园林景观工程									
1	050201001001	整理路床	[项目特征] 1. 路床土石类别:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 路基、路床整理	m2	193.55	3.92	758.72		
2	050201001002	100mm厚碎石垫层	[项目特征] 1. 路床土石类别:综合考虑 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:100mm厚碎石垫层 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m2	130.59	28.3	3695.7		
3	050201001003	100mm厚C20混凝土垫层	[项目特征] 1. 路床土石类别:综合考虑 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:100mm厚C20商品混凝土 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 伸缩缝要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m2	159.02	44.24	7035.04		
本页小计							11580.35		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	050201001004	60mm厚青砂岩石板	[项目特征] 1. 路面厚度、宽度、材料种类：控制尺寸200~600mm，60mm厚青砂岩石板，表面轻度自然面，凹凸度5~8mm，粗砂扫缝 2. 砂浆强度等级：30mm厚DSM15水泥砂浆 3. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 路面铺筑 2. 路面养护	m <sup>2</sup>	102.28	232.49	23779.08		
5	050201003001	900×300×150mm青石机切面道牙	[项目特征] 1. 路牙材料种类、规格：900×300×150mm青石机切面，倒10×10mm斜边，平地 2. 砂浆强度等级：30mm厚DSM15水泥砂浆 3. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 路牙铺设	m	44.41	105.32	4677.26		
6	050201001005	散铺80mm厚灰色砾石	[项目特征] 1. 路面厚度、宽度、材料种类：散铺80mm厚粒径10mm灰色砾石 2. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 路面铺筑	m <sup>2</sup>	34.53	27.8	959.93		
本页小计								29416.27	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	010507004001	C20混凝土台阶	[项目特征] 1. 踏步高、宽:高150mm, 宽350mm 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C20 4. 模板及支撑:综合考虑 5. 混凝土浇筑方式:综合考虑 6. 伸缩缝要求:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	8.22	689.57	5668.27		
8	040901001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑 3. 钢筋连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	t	0.183	5058.13	925.64		
本页小计								6593.91	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
9	010403008001	青石台阶	[项目特征] 1. 粘接层材料种类、厚度：30mm厚DSM15水泥砂浆 2. 石料种类、规格：1500×350×150mm青石、1200×300×300mm青石 3. 石表面加工要求：表面为手打鑿麻面 4. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 铺设粘接层 2. 石料加工 3. 砂浆制作、运输 4. 砌石 5. 石表面加工 6. 勾缝 7. 材料运输	m <sup>3</sup>	9.81	1597.38	15670.3		
10	040201022001	砖砌排水沟（二）	[项目特征] 1. 断面尺寸：300×300mm 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mm厚C20混凝土，100mm厚碎石垫层 3. 砌体材料：M7.5水泥砂浆MU10砖 4. 抹面要求：20mm厚DSM15水泥砂浆，内掺5%防水剂 5. 盖板材质、规格：600*400*80mm青石钻孔盖板 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 排水沟砌筑 3. 沟内抹灰 4. 勾缝、抹面 5. 盖板安装	m	22.3	395.83	8827.01		
本页小计							24497.31		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
11	050307008001	青石栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆规格:截面100*100mm青石扶手,截面160*160mm青石柱,底部750*300*200mm青石 倒斜角15, 80mm厚青石栏板(双面雕刻,阴刻8mm), 莲花图案; 2. 固定方式:采用化学锚栓+镀锌钢板+钢筋组焊 3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护</p>	m	19.5	955.72	18636.54		
12	050301005001	刻字景石	<p>[项目特征]</p> <p>1. 石料种类:规格800~1200mm青砂岩色自然景石, 高度为1600mm 2. 材料运输:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 字体:北山石刻, 采用阴刻文字, 红色面漆勾底 5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 选石料 2. 起重架搭、拆 3. 点石</p>	块	1	7157.32	7157.32		
本页小计							25793.86		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	050307010001	750×250×250mm青条石半干砌	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙身材料种类、规格:750×250×250mm青条石半干砌, 表面轻度自然面, 凹凸度5~8mm</p> <p>2. 混凝土、砂浆强度等级、配合比:满足设计及规范要求</p> <p>3. 泄水孔材料品种、规格:Φ100mmPVC管@2000mm</p> <p>4. 滤水层要求:200mm厚碎石+100mm厚石屑</p> <p>5. 隔水层要求:夯实粘土</p> <p>6. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 泄水孔制作、安装</p> <p>3. 滤水层铺筑</p> <p>4. 隔水层铺筑</p> <p>5. 墙身砌筑</p>	m <sup>3</sup>	30.81	1478.24	45544.57	
14	050307017001	垃圾箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垃圾箱材质:950×750×400mm不锈钢烤漆</p> <p>2. 规格尺寸:甲方选型, 成品购买</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安放</p>	个	3	414.54	1243.62	
本页小计							46788.19	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
15	050307009001	方向指示牌	[项目特征] 1. 材料种类、规格:2800×500×180mm不锈钢烤漆 2. 镏字规格、种类:甲方选型, 成品购买 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 标志牌制作 2. 运输、安装	个	2	1500	3000		
本页小计								3000	
合 计								149314.71	



# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	050405B14001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	3.62	777.92			
2	050405001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	7.98	1774.05			
3	050405B13001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.1	22.36			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。  
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“  
方案出处或计算方法。

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：园建工程

第 2 页 共 2 页

合 计	2574.33			
-----	---------	--	--	--



# 清单子目表

工程名称：园建工程

第 1 页 共 6 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	010102002002	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	66.4	12.7	843.28
	借AA0026	机械挖沟槽土方 深度(m以内) 4		1000m3	0.0598	5958.48	356.32
	借AA0090	机械挖沟槽石渣、 混凝土及钢筋混凝土 深度(m以内) 4		1000m3	0.0066	8061.03	53.2
	借AA0096	机械凿打沟槽(坑) 软质岩		100m3	0.0664	6530.3	433.61
2	040103001002	槽(坑)土石方回 填	[项目特征] 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 回填方式: 综合考虑 5. 填方来源、运距: 综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他: 按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m3	35.59	11.96	425.66
	借DA0148	槽(坑)回填 夯填 土方		100m3	0.0256	4161.03	106.52
	借DA0156换	碾压 平基 土方 90%~95% 单价*1. 4		1000m3	0.0295	8918.07	263.08
	借DA0149	槽(坑)回填 夯填 石渣		100m3	0.0028	4864.96	13.62
	借DA0157换	碾压 平基 石渣 90%~95% 单价*1. 4		1000m3	0.0033	12906.04	42.59
3	010103002005	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种: 土石综合 2. 运距: 起运1km 3. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	30.81	12.2	375.88
	借AA0031	机械装运土方 运 距1000m以内		1000m3	0.0277	11958.13	331.24
	借AA0102	机械装运石渣 运		1000m3	0.0031	14431.92	44.74

# 清单子目表

工程名称：园建工程

第 2 页 共 6 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		距1000m以内					
4	010103002006	余方弃置 增运1.4 km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	30.81	2.95	90.89
	借GA0026换	装载机运土方 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.0277	2885.32	79.92
	借GA0118换	装载机运石渣 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.0031	3584.25	11.11
5	050201001001	整理路床	[项目特征] 1. 路床土石类别:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 路基、路床整理	m2	193.55	3.92	758.72
	EB0001	园路路基 整理路床		10m2	19.355	39.22	759.1
6	050201001002	100mm厚碎石垫层	[项目特征] 1. 路床土石类别:综合考虑 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:100mm厚碎石垫层 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m2	130.59	28.3	3695.7
	EB0004	园路基层 碎石		m3	13.059	283	3695.7
7	050201001003	100mm厚C20混凝土垫层	[项目特征] 1. 路床土石类别:综合考虑 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:100mm厚C20商品混凝土 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 伸缩缝要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m2	159.02	44.24	7035.04
	EB0006	园路基层 商品混凝土		m3	15.902	442.44	7035.68

# 清单子目表

工程名称：园建工程

第 3 页 共 6 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
8	050201001004	60mm厚青砂岩石板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 路面厚度、宽度、材料种类:控制尺寸200~600mm, 60mm厚青砂岩石板, 表面轻度自然面, 凹凸度5~8mm, 粗砂扫缝</p> <p>2. 砂浆强度等级:30mm厚DSM15水泥砂浆</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 路面铺筑</p> <p>2. 路面养护</p>	m2	102.28	232.49	23779.08
	EB0025	块料面层 整石板 面层 平道		10m2	10.228	2324.92	23779.28
9	050201003001	900×300×150mm 青石机切面道牙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 路牙材料种类、规格:900×300×150mm青石机切面, 倒10×10mm斜边, 平地道牙</p> <p>2. 砂浆强度等级:30mm厚DSM15水泥砂浆</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 路牙铺设</p>	m	44.41	105.32	4677.26
	EB0068	安砌成品路缘石 花岗岩		10m	4.441	1053.17	4677.13
10	050201001005	散铺80mm厚灰色砾石	<p>[项目特征]</p> <p>1. 路面厚度、宽度、材料种类:散铺80mm厚粒径10mm灰色砾石</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 路面铺筑</p>	m2	34.53	27.8	959.93
	EB0054	卵石铺地 散铺		10m2	3.453	278.04	960.07
11	010507004001	C20混凝土台阶	<p>[项目特征]</p> <p>1. 踏步高、宽:高150mm, 宽350mm</p> <p>2. 混凝土种类:商品砼</p> <p>3. 混凝土强度等级:C20</p> <p>4. 模板及支撑:综合考虑</p> <p>5. 混凝土浇筑方式:综合考虑</p> <p>6. 伸缩缝要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	8.22	689.57	5668.27
	借AE0108	台阶 商品砼		10m3	0.822	5432.25	4465.31
	借AE0170	现浇混凝土模板 台阶		100m2	0.1485	8100.29	1202.89

# 清单子目表

工程名称：园建工程

第 4 页 共 6 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
12	040901001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑 3. 钢筋连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	t	0.183	5058.13	925.64
	借DF0001	现浇钢筋		t	0.183	5058.13	925.64
13	010403008001	青石台阶	[项目特征] 1. 粘接层材料种类、厚度:30mm厚DSM15水泥砂浆 2. 石料种类、规格:1500×350×150mm青石、1200×300×300mm青石 3. 石表面加工要求:表面为手打磨麻面 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 铺设粘接层 2. 石料加工 3. 砂浆制作、运输 4. 砌石 5. 石表面加工 6. 勾缝 7. 材料运输	m3	9.81	1597.38	15670.3
	借AD0169换	石台阶 条石 浆砌干混商品砂浆 换为【干混商品地面砂浆 M15】		10m3	0.981	15973.8	15670.3
14	040201022001	砖砌排水沟（二）	[项目特征] 1. 断面尺寸:300×300mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C20混凝土, 100mm厚碎石垫层 3. 砌体材料:M7.5水泥砂浆MU10砖 4. 抹面要求:20mm厚DSM15水泥砂浆,内掺5%防水剂 5. 盖板材质、规格:600*400*80mm青石钻孔盖板 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 排水沟砌筑 3. 沟内抹灰 4. 勾缝、抹面 5. 盖板安装	m	22.3	395.83	8827.01
	借DB0097	排水沟、边沟 现拌水泥砂浆M7.5 砖 墙身		10m3	0.3211	5829.9	1871.98
	借AM0057	零星项目 水泥砂浆 干混商品砂浆		100m2	0.2096	4901.76	1027.41
	借AD0234	垫层 碎石 干铺		10m3	0.2275	2742.03	623.81

# 清单子目表

工程名称：园建工程

第 5 页 共 6 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	借AE0004	基础垫层 商品砼		10m3	0.2275	4642.09	1056.08
	借BAD0001	安装成品篦子		10m	2.23	1904.84	4247.79
15	050307008001	青石栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆规格:截面100*100mm青石扶手, 截面160*160mm青石柱, 底部750*300*200mm青石倒斜角15, 80mm厚青石栏板(双面雕刻, 阴刻8mm), 莲花图案;</p> <p>2. 固定方式:采用化学锚栓+镀锌钢板+钢筋组焊</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 砂浆制作、运输</p> <p>5. 接头灌缝、养护</p>	m	19.5	955.72	18636.54
	EC0133	成品钢筋混凝土艺术围栏 高度(m以内) 2		10m	1.95	9557.22	18636.58
16	050301005001	刻字景石	<p>[项目特征]</p> <p>1. 石料种类:规格800~1200mm青砂岩色自然景石, 高度为1600mm</p> <p>2. 材料运输:综合考虑</p> <p>3. 安装方式:综合考虑</p> <p>4. 字体:北山石刻, 采用阴刻文字, 红色面漆勾底</p> <p>5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 选石料</p> <p>2. 起重架搭、拆</p> <p>3. 点石</p>	块	1	7157.32	7157.32
	EC0017换	土山点石 土山高度(m以内) 2		t	4.8489	1476.07	7157.32
17	050307010001	750×250×250mm青条石半干砌	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙身材料种类、规格:750×250×250mm青条石半干砌, 表面轻度自然面, 凹凸度5~8mm</p> <p>2. 混凝土、砂浆强度等级、配合比:满足设计及规范要求</p> <p>3. 泄水孔材料品种、规格:Φ100mmPVC管@2000mm</p> <p>4. 滤水层要求:200mm厚碎石+100mm厚石屑</p> <p>5. 隔水层要求:夯实粘土</p> <p>6. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 泄水孔制作、安装</p> <p>3. 滤水层铺筑</p> <p>4. 隔水层铺筑</p> <p>5. 墙身砌筑</p>	m3	30.81	1478.24	45544.57
	借AD0147	墙身 清条石 干混		10m3	3.081	13990.22	43103.87



# 人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：园建工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	6.30	129	812.42
2	土石方综合工	工日	1.76	116	204.62
3	模板综合工	工日	2.90	133	385.73
4	钢筋综合工	工日	1.43	133	190.63
5	混凝土综合工	工日	11.28	128	1443.30
6	砌筑综合工	工日	86.08	127	10931.70
7	抹灰综合工	工日	4.39	138	606.10
8	镶贴综合工	工日	30.40	144	4377.70
9	市政综合工	工日	0.42	127	53.85
10	园林综合工	工日	24.62	131	3225.12
	小计				22231.17
二	材料				
1	其他材料费	元	117.35	1	117.35
2	其他材料费	元	87.62	1	87.62
3	钢筋A8	t	0.19	3175.11	598.51
4	地脚螺栓M10×100	套	12.00	0.79	9.48
5	低碳钢焊条综合	kg	0.40	5.98	2.40
6	水泥32.5R	kg	3266.32	0.33	1077.89
7	水泥32.5R	kg	396.85	0.33	130.96
8	特细砂机制	m3	5.30	150	795.30
9	特细砂机制	t	14.15	100	1414.59
10	碎石5~40	t	25.58	95	2429.82
11	碎石40	m3	11.53	142.5	1643.14
12	灰色砾石	t	0.52	60.36	31.27
13	青石台阶表面为手打鑿麻面	m3	10.20	1100	11222.64
14	60mm青砂岩石板	m3	15.96	1100	17551.27
15	750×250×250mm青条石	m3	30.81	1100	33891.00
16	页岩砖240×115×53	千块	1.74	296	516.11
17	定制青石栏杆	m	19.50	900	17550.00
18	木材锯材	m3	0.20	1750	353.15
19	塑料管φ100mmPVC管	m	8.56	7.55	64.66
20	垃圾箱成品	个	3.00	400	1200.00
21	水	m3	21.03	3.88	81.60
22	电	kW·h	0.91	0.85	0.77
23	复合模板	m2	6.70	46.02	308.11
24	600*400*80mm青石盖板	m	22.30	145	3233.50
25	900×300×150mm青石机切面道牙	m	44.85	90	4036.87
26	商品砼C20	m3	10.65	397	4229.00

# 人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：园建工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
27	商品砼C20	m <sup>3</sup>	16.14	397	6407.78
28	干混商品砌筑砂浆 M5	t	3.70	180	666.61
29	干混商品抹灰砂浆 M10	t	0.79	215	169.89
30	干混商品地面砂浆 M15	t	1.98	215	426.69
	小计				110247.98
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	21.53	1	21.53
2	柴油	kg	14.18	7.75	109.90
3	柴油	kg	46.67	7.75	361.68
4	电	kW·h	39.21	0.85	33.33
5	机上人工	工日	4.05	133	538.77
6	机上人工	工日	0.33	133	44.50
7	检修费	元	64.80	1	64.80
8	其他费用	元	7.06	1	7.06
9	汽油	kg	1.43	9.18	13.12
10	维护费	元	157.43	1	157.43
11	折旧费	元	210.50	1	210.50
12	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.01	1106.74	16.05
13	履带式推土机功率(kW)165大	台班	0.02	1578.74	27.47
14	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m <sup>3</sup> )0.6大	台班	0.13	866.72	111.81
15	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m <sup>3</sup> )1大	台班	0.15	1241.04	187.65
16	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m <sup>3</sup> )1.25大	台班	0.03	1447.93	46.04
17	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m <sup>3</sup> )1.6大	台班	0.02	1533.01	25.75
18	钢轮内燃压路机工作质量(t)15大	台班	0.07	673.83	50.20
19	钢轮振动压路机工作质量(t)10大	台班	0.05	719.5	37.34
20	钢轮振动压路机工作质量(t)15大	台班	0.08	1163.15	92.47
21	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620小	台班	0.60	30.07	18.16
22	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	0.25	1312.97	328.37
23	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	0.01	894.81	9.04
24	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	0.23	944.56	217.63
25	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.02	1054.36	21.72
26	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.01	1105.13	9.28
27	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.01	536.12	7.99
28	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.03	536.12	17.37
29	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小	台班	0.02	212.88	3.75
30	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	1.06	206.92	219.69



绿化工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 85,974.29

(大写): 捌万伍仟玖佰柒拾肆元贰角玖分

其中:安全文明施工费(小写): 2042.66

(大写): 贰仟零肆拾贰元陆角陆分

招 标 人:

\_\_\_\_\_

(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人:

\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人:

\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日





## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	E.1	绿地整理							
1	050101009002	种植土回填	[项目特征] 1. 回填土质要求：满足设计及规范要求 2. 取土运距：投标人自行考虑 3. 回填厚度：满足设计及规范要求 4. 填料来源：外购 5. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 土方挖、运 2. 回填 3. 找平、找坡 4. 废弃物运输	m3	195.07	50.06	9765.2		
2	050101010001	整理绿化用地	[项目特征] 1. 回填土质要求：满足设计及规范要求 2. 取土运距：投标人自行考虑 3. 回填厚度：满足设计及规范要求 4. 找平找坡要求：满足设计及规范要求 5. 弃渣运距：投标人自行考虑 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 耙细、过筛 4. 回填 5. 找平、找坡 6. 拍实 7. 废弃物运输	m2	628.9	4.45	2798.61		
		乔木							
本页小计							12563.81		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	050102001001	乔木移栽	[项目特征] 1. 种类：现状栎树 2. 胸径或干径：胸径≥15cm 3. 株高、冠径：综合考虑 4. 起挖方式：综合考虑 5. 运输距离：综合考虑 6. 养护期：24个月 7. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	385.8	385.8		
2	050102001002	栽植乔木 丛生紫薇	[项目特征] 1. 种类：丛生紫薇 2. 胸径或干径：6杆以上；3-6cm/杆 3. 株高、冠径：株高4.5-5m，冠幅4-4.5m 4. 起挖方式：综合考虑 5. 养护期：24个月 6. 说明：熟货，全冠栽植，枝条匀称，树冠饱满 7. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1478.97	1478.97		
本页小计							1864.77		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	050102001003	栽植乔木 红果冬青	[项目特征] 1. 种类:红果冬青 2. 胸径或干径:地径20-22cm 3. 株高、冠径:株高3.5-4m, 冠幅3.5-4m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:熟货,全冠栽植,一级分枝5枝以上,分枝点≤0.5米,枝条匀称,树冠饱满 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3962.16	3962.16		
4	050102001004	栽植乔木 红千层	[项目特征] 1. 种类:红千层 2. 胸径或干径:地径11-12cm 3. 株高、冠径:株高3-3.5m, 冠幅2.8-3.2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:熟货,全冠栽植,一级分枝5枝以上,分枝点0.5-0.8米,枝条匀称,树冠饱满 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2	902.41	1804.82		
本页小计							5766.98		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	050102001005	栽植乔木 鸡爪槭B	[项目特征] 1. 种类:鸡爪槭B 2. 胸径或干径:地径11-12cm 3. 株高、冠径:株高2.8-3.2m, 冠幅2.8-3.2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:熟货,全冠栽植,一级分枝5枝以上,分枝点0.5-0.8米,枝条匀称,树冠饱满 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1808.22	1808.22		
		灌木及地被							
1	050102002001	栽植灌木 大叶黄杨球	[项目特征] 1. 种类:大叶黄杨球 2. 冠丛高:高度1.2m 3. 蓬径:冠幅1.5m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:扁球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3	309.19	927.57		
本页小计								2735.79	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	050102002002	栽植灌木 金叶女贞球	[项目特征] 1. 种类:金叶女贞球 2. 冠丛高:高度1.2m 3. 蓬径:冠幅1.5m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:扁球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	249.19	249.19		
3	050102002003	栽植灌木 春鹃球A	[项目特征] 1. 种类:春鹃球A 2. 冠丛高:高度1m 3. 蓬径:冠幅1.2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5	239.19	1195.95		
本页小计							1445.14		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	050102002004	栽植灌木 春鹃球B	[项目特征] 1. 种类:春鹃球B 2. 冠丛高:高度0.8m 3. 蓬径:冠幅1m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	206.43	206.43		
5	050102002005	栽植灌木 木槿丛	[项目特征] 1. 种类:木槿丛 2. 冠丛高:高度1.8-2m 3. 蓬径:冠幅1.2-1.5m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:丛状,10枝以上/株,不露脚 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3	234.19	702.57		
本页小计							909		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
6	050102002006	栽植灌木 结香	[项目特征] 1. 种类: 结香 2. 冠丛高: 高度1.2-1.3m 3. 蓬径: 冠幅1.2-1.3m 4. 起挖方式: 综合考虑 5. 养护期: 24个月 6. 说明: 丛状, 8枝以上/株, 冠形丰满 7. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	239.19	239.19		
7	050102002007	栽植灌木 滴水观音	[项目特征] 1. 种类: 滴水观音 2. 冠丛高: 高度1-1.2m 3. 蓬径: 冠幅0.8-1m 4. 起挖方式: 综合考虑 5. 养护期: 24个月 6. 说明: 盆苗, 叶片5片以上 7. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2	229.23	458.46		
本页小计							697.65		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	050102002008	细叶棕竹	[项目特征] 1. 种类:细叶棕竹 2. 冠丛高:高度80-100cm 3. 蓬径:冠幅40-50cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:16株/m <sup>2</sup> 7. 说明:大杯苗;5-8分枝/株, 不露脚, 枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	9.3	197.94	1840.84	
本页小计							1840.84	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
9	050102002009	南天竹	[项目特征] 1. 种类:南天竹 2. 冠丛高:高度60-70cm 3. 蓬径:冠幅35-40cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:大杯苗;5-8分枝/株, 不露脚, 枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	67.2	162.92	10948.22		
本页小计								10948.22	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
10	050102002010	翠芦莉	[项目特征] 1. 种类:翠芦莉 2. 冠丛高:高度60-70cm 3. 蓬径:冠幅30-35cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:大杯苗;5-8分枝/株, 不露脚, 枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	11.9	118.76	1413.24		
本页小计								1413.24	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
11	050102002011	金丝桃	[项目特征] 1. 种类:金丝桃 2. 冠从高:高度40-45cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:36株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;5-8分枝/株, 不露脚, 枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	74	83.38	6170.12		
12	050102002012	细茎针茅	[项目特征] 1. 种类:细茎针茅 2. 冠从高:高度40-45cm 3. 蓬径:冠幅30-40cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:20株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;20-30芽/盆, 枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	11.4	92.51	1054.61		
本页小计								7224.73	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
13	050102002013	蓝霸鼠尾草	[项目特征] 1. 种类: 蓝霸鼠尾草 2. 冠丛高: 高度40-45cm 3. 蓬径: 高度30-35cm 4. 起挖方式: 综合考虑 5. 养护期: 24个月 6. 种植密度: 20株/m <sup>2</sup> 7. 说明: 盆货; 5-8分枝/盆, 不露脚, 枝叶密实 8. 计算规则: 按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	6.3	82.01	516.66		
14	050102002014	直立迷迭香	[项目特征] 1. 种类: 直立迷迭香 2. 冠丛高: 高度35-40cm 3. 蓬径: 冠幅30-35cm 4. 起挖方式: 综合考虑 5. 养护期: 24个月 6. 种植密度: 25株/m <sup>2</sup> 7. 说明: 盆货; 枝叶密实 8. 计算规则: 按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	13.1	91.32	1196.29		
本页小计								1712.95	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
15	050102002015	洒金柏	[项目特征] 1. 种类:洒金柏 2. 冠丛高:高度35-40cm 3. 蓬径:冠幅30-35cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:20株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	8.7	70.92	617		
16	050102002016	常绿萱草	[项目特征] 1. 种类:常绿萱草 2. 冠丛高:高度30-40cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:36株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5芽/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	62.7	102.38	6419.23		
本页小计							7036.23		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
17	050102002017	狐尾天门冬	[项目特征] 1. 种类:狐尾天门冬 2. 冠丛高:高度30-35cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	3.8	92.51	351.54		
18	050102002018	木春菊	[项目特征] 1. 种类:木春菊 2. 冠丛高:高度30-35cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	19.6	101.75	1994.3		
本页小计								2345.84	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
19	050102002019	小叶栀子	[项目特征] 1. 种类:小叶栀子 2. 冠从高:高度30-35cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5分枝/株, 不露脚, 枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	1.8	115.37	207.67		
20	050102002020	金边玉簪	[项目特征] 1. 种类:金边玉簪 2. 冠从高:高度25-30cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5芽/丛, 枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	1.3	87.26	113.44		
本页小计								321.11	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
21	050102002021	金叶石菖蒲	[项目特征] 1. 种类:金叶石菖蒲 2. 冠丛高:高度25-30cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;8-10芽/丛,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	0.7	91.46	64.02		
22	050102002022	金边六月雪	[项目特征] 1. 种类:金边六月雪 2. 冠丛高:高度25-30cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	10.6	105.38	1117.03		
本页小计								1181.05	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
23	050102006001	栽植 常春藤	[项目特征] 1. 植物种类:常春藤 2. 规格:藤长200-250cm 3. 单位长度株数:6株/m 4. 养护期:24个月 5. 说明:双排种植;杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m	203.1	52.43	10648.53		
24	050102006002	栽植 爬山虎A	[项目特征] 1. 植物种类:爬山虎A 2. 规格:藤长200-250cm 3. 单位长度株数:2株/m 4. 养护期:24个月 5. 说明:栽植于坡体种植槽内,五排种植;杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m	94.6	17.48	1653.61		
本页小计							12302.14		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 18 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
25	050102006003	栽植 爬山虎B	[项目特征] 1. 植物种类:爬山虎B 2. 规格:藤长120-150cm 3. 单位长度株数:6株/m 4. 养护期:24个月 5. 说明:杯苗;5-8分枝/株, 不露脚, 枝叶密实 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m	19.8	52.31	1035.74		
本页小计								1035.74	
合 计								73345.23	

## 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					99.36		
1	050403001001	树木支撑架	[项目特征] 1. 支撑类型、材质：投标人自行考虑 2. 支撑材料规格：投标人自行考虑 3. 单株支撑材料数量：投标人自行考虑 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 维护	株	6	16.56	99.36		
本页小计								99.36	
合 计								99.36	

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	050405B14001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	2.86	670.6			
2	050405001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	7.98	2042.66			
3	050405B13001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.09	21.1			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。  
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“  
方案出处或计算方法。

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 2 页 共 2 页

合 计	2734.36		
-----	---------	--	--



# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	050101009002	种植土回填	[项目特征] 1. 回填土质要求:满足设计及规范要求 2. 取土运距:投标人自行考虑 3. 回填厚度:满足设计及规范要求 4. 填料来源:外购 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 土方挖、运 2. 回填 3. 找平、找坡 4. 废弃物运输	m3	195.07	50.06	9765.2
	借KA0016	种植层 人工回填种植土		10m3	19.507	500.61	9765.4
2	050101010001	整理绿化用地	[项目特征] 1. 回填土质要求:满足设计及规范要求 2. 取土运距:投标人自行考虑 3. 回填厚度:满足设计及规范要求 4. 找平找坡要求:满足设计及规范要求 5. 弃渣运距:投标人自行考虑 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 耙细、过筛 4. 回填 5. 找平、找坡 6. 拍实 7. 废弃物运输	m2	628.9	4.45	2798.61
	借KA0018	种植层 绿地细平整		10m2	62.89	44.52	2799.86
3	050102001001	乔木移栽	[项目特征] 1. 种类:现状栾树 2. 胸径或干径:胸径 $\geq$ 15cm 3. 株高、冠径:综合考虑 4. 起挖方式:综合考虑 5. 运输距离:综合考虑 6. 养护期:24个月 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	385.8	385.8
	EA0071	起挖乔木(带土球)土球直径(mm以内) 1000		株	1	177.58	177.58
	EA0078	栽植乔木(带土球)土球直径(mm以内) 1000		株	1	131.75	131.75
	EA0189换	落叶乔木 胸径(mm) 200以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.1	764.67	76.47

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 2 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
4	050102001002	栽植乔木 丛生紫薇	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:丛生紫薇</p> <p>2. 胸径或干径:6杆以上;3-6cm/杆</p> <p>3. 株高、冠径:株高4.5-5m,冠幅4-4.5m</p> <p>4. 起挖方式:综合考虑</p> <p>5. 养护期:24个月</p> <p>6. 说明:熟货,全冠栽植,枝条匀称,树冠饱满</p> <p>7. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	株	1	1478.97	1478.97
	EA0080	栽植乔木(带土球)土球直径(mm以内) 1400		株	1	1402.5	1402.5
	EA0189换	落叶乔木 胸径(mm) 200以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.1	764.67	76.47
5	050102001003	栽植乔木 红果冬青	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:红果冬青</p> <p>2. 胸径或干径:地径20-22cm</p> <p>3. 株高、冠径:株高3.5-4m,冠幅3.5-4m</p> <p>4. 起挖方式:综合考虑</p> <p>5. 养护期:24个月</p> <p>6. 说明:熟货,全冠栽植,一级分枝5枝以上,分枝点≤0.5米,枝条匀称,树冠饱满</p> <p>7. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	株	1	3962.16	3962.16
	EA0081	栽植乔木(带土球)土球直径(mm以内) 1600		株	1	3891.5	3891.5
	EA0187换	常绿乔木 胸径(mm) 200以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.1	706.63	70.66

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 3 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
6	050102001004	栽植乔木 红千层	[项目特征] 1. 种类:红千层 2. 胸径或干径:地径11-12cm 3. 株高、冠径:株高3-3.5m,冠幅2.8-3.2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:熟货,全冠栽植,一级分枝5枝以上,分枝点0.5-0.8米,枝条匀称,树冠饱满 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2	902.41	1804.82
	EA0078	栽植乔木(带土球)土球直径(mm以内) 1000		株	2	831.75	1663.5
	EA0187换	常绿乔木 胸径(mm) 200以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.2	706.63	141.33
7	050102001005	栽植乔木 鸡爪槭B	[项目特征] 1. 种类:鸡爪槭B 2. 胸径或干径:地径11-12cm 3. 株高、冠径:株高2.8-3.2m,冠幅2.8-3.2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:熟货,全冠栽植,一级分枝5枝以上,分枝点0.5-0.8米,枝条匀称,树冠饱满 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1808.22	1808.22
	EA0078	栽植乔木(带土球)土球直径(mm以内) 1000		株	1	1731.75	1731.75
	EA0189换	落叶乔木 胸径(mm) 200以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.1	764.67	76.47

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 4 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
8	050102002001	栽植灌木 大叶黄杨球	[项目特征] 1. 种类:大叶黄杨球 2. 冠丛高:高度1.2m 3. 蓬径:冠幅1.5m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:扁球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3	309.19	927.57
	EA0112	栽植灌木(带土球) 土球直径(mm以内) 800		株	3	289.68	869.04
	借KA0126换	绿化养护 球形植物 冠幅(mm) 1500 以内 24个月 单 价*1.48		10株/年	0.3	195.09	58.53
9	050102002002	栽植灌木 金叶女贞球	[项目特征] 1. 种类:金叶女贞球 2. 冠丛高:高度1.2m 3. 蓬径:冠幅1.5m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:扁球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	249.19	249.19
	EA0112	栽植灌木(带土球) 土球直径(mm以内) 800		株	1	229.68	229.68
	借KA0126换	绿化养护 球形植物 冠幅(mm) 1500 以内 24个月 单 价*1.48		10株/年	0.1	195.09	19.51
10	050102002003	栽植灌木 春鹃球A	[项目特征] 1. 种类:春鹃球A 2. 冠丛高:高度1m 3. 蓬径:冠幅1.2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5	239.19	1195.95
	EA0112	栽植灌木(带土球)		株	5	219.68	1098.4

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 5 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		土球直径(mm以内) 800					
	借KA0126换	绿化养护 球形植物 冠幅(mm) 1500以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.5	195.09	97.55
11	050102002004	栽植灌木 春鹃球B	[项目特征] 1. 种类:春鹃球B 2. 冠丛高:高度0.8m 3. 蓬径:冠幅1m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:球状,冠幅丰满,不露脚,修剪后规格 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	206.43	206.43
	EA0112	栽植灌木(带土球) 土球直径(mm以内) ) 800		株	1	189.68	189.68
	借KA0125换	绿化养护 球形植物 冠幅(mm) 1000以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.1	167.46	16.75
12	050102002005	栽植灌木 木槿丛	[项目特征] 1. 种类:木槿丛 2. 冠丛高:高度1.8-2m 3. 蓬径:冠幅1.2-1.5m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:丛状,10枝以上/株,不露脚 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3	234.19	702.57
	EA0112	栽植灌木(带土球) 土球直径(mm以内) ) 800		株	3	214.68	644.04
	借KA0126换	绿化养护 球形植物 冠幅(mm) 1500以内 24个月 单价*1.48		10株/年	0.3	195.09	58.53

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 6 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
13	050102002006	栽植灌木 结香	[项目特征] 1. 种类:结香 2. 冠丛高:高度1.2-1.3m 3. 蓬径:冠幅1.2-1.3m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:丛状,8枝以上/株,冠形丰满 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	239.19	239.19
	EA0112	栽植灌木(带土球) 土球直径(mm以内) 800		株	1	219.68	219.68
	借KA0126换	绿化养护 球形植物 冠幅(mm) 1500 以内 24个月 单 价*1.48		10株/年	0.1	195.09	19.51
14	050102002007	栽植灌木 滴水观音	[项目特征] 1. 种类:滴水观音 2. 冠丛高:高度1-1.2m 3. 蓬径:冠幅0.8-1m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 说明:盆苗,叶片5片以上 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2	229.23	458.46
	EA0112	栽植灌木(带土球) 土球直径(mm以内) 800		株	2	212.48	424.96
	借KA0125换	绿化养护 球形植物 冠幅(mm) 1000 以内 24个月 单 价*1.48		10株/年	0.2	167.46	33.49

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 7 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
15	050102002008	细叶棕竹	[项目特征] 1. 种类:细叶棕竹 2. 冠从高:高度80-100cm 3. 蓬径:冠幅40-50cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:16株/m <sup>2</sup> 7. 说明:大杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	9.3	197.94	1840.84
	借KA0043	成片栽植灌木 种植密度(株/m <sup>2</sup> 以内) 16		10m <sup>2</sup>	0.93	1803.48	1677.24
	借KA0123换	绿化养护 成片灌木 冠从高(m以内) 1 24个月 单价* 1.48		10m <sup>2</sup> /年	0.93	175.9	163.59
16	050102002009	南天竹	[项目特征] 1. 种类:南天竹 2. 冠从高:高度60-70cm 3. 蓬径:冠幅35-40cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:大杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	67.2	162.92	10948.22
	借KA0044	成片栽植灌木 种植密度(株/m <sup>2</sup> 以内) 25		10m <sup>2</sup>	6.72	1453.29	9766.11
	借KA0123换	绿化养护 成片灌木 冠从高(m以内) 1 24个月 单价* 1.48		10m <sup>2</sup> /年	6.72	175.9	1182.05

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 8 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
17	050102002010	翠芦莉	[项目特征] 1. 种类:翠芦莉 2. 冠丛高:高度60-70cm 3. 蓬径:冠幅30-35cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:大杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	11.9	118.76	1413.24
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	1.19	980.63	1166.95
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	1.19	206.99	246.32
18	050102002011	金丝桃	[项目特征] 1. 种类:金丝桃 2. 冠丛高:高度40-45cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:36株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	74	83.38	6170.12
	借KA0045	成片栽植灌木 种植密度(株/m <sup>2</sup> 以内) 36		10m <sup>2</sup>	7.4	667.52	4939.65
	借KA0122换	绿化养护 成片灌木 冠丛高(m以内) 0.5 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	7.4	166.34	1230.92

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 9 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
19	050102002012	细茎针茅	[项目特征] 1. 种类:细茎针茅 2. 冠丛高:高度40-45cm 3. 蓬径:冠幅30-40cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:20株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;20-30芽/盆,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	11.4	92.51	1054.61
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	1.14	718.13	818.67
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	1.14	206.99	235.97
20	050102002013	蓝霸鼠尾草	[项目特征] 1. 种类:蓝霸鼠尾草 2. 冠丛高:高度40-45cm 3. 蓬径:高度30-35cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:20株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;5-8分枝/盆,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	6.3	82.01	516.66
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	0.63	613.13	386.27
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	0.63	206.99	130.4

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 10 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
21	050102002014	直立迷迭香	[项目特征] 1. 种类:直立迷迭香 2. 冠丛高:高度35-40cm 3. 蓬径:冠幅30-35cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	13.1	91.32	1196.29
	借KA0044	成片栽植灌木 种植密度(株/m <sup>2</sup> 以内) 25		10m <sup>2</sup>	1.31	746.94	978.49
	借KA0122换	绿化养护 成片灌木 冠丛高(m以内) 0.5 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	1.31	166.34	217.91
22	050102002015	洒金柏	[项目特征] 1. 种类:洒金柏 2. 冠丛高:高度35-40cm 3. 蓬径:冠幅30-35cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:20株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	8.7	70.92	617
	借KA0044	成片栽植灌木 种植密度(株/m <sup>2</sup> 以内) 25		10m <sup>2</sup>	0.87	542.94	472.36
	借KA0122换	绿化养护 成片灌木 冠丛高(m以内) 0.5 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	0.87	166.34	144.72

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 11 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
23	050102002016	常绿萱草	[项目特征] 1. 种类:常绿萱草 2. 冠丛高:高度30-40cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:36株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5芽/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	62.7	102.38	6419.23
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	6.27	816.83	5121.52
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	6.27	206.99	1297.83
24	050102002017	狐尾天门冬	[项目特征] 1. 种类:狐尾天门冬 2. 冠丛高:高度30-35cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:盆货;枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	3.8	92.51	351.54
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	0.38	718.13	272.89
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	0.38	206.99	78.66

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 12 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
25	050102002018	木春菊	[项目特征] 1. 种类:木春菊 2. 冠丛高:高度30-35cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	19.6	101.75	1994.3
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	1.96	810.53	1588.64
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	1.96	206.99	405.7
26	050102002019	小叶栀子	[项目特征] 1. 种类:小叶栀子 2. 冠丛高:高度30-35cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	1.8	115.37	207.67
	借KA0046	成片栽植灌木 种植密度(株/m <sup>2</sup> 以内) 49		10m <sup>2</sup>	0.18	987.42	177.74
	借KA0122换	绿化养护 成片灌木 冠丛高(m以内) 0.5 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	0.18	166.34	29.94

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 13 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
27	050102002020	金边玉簪	[项目特征] 1. 种类:金边玉簪 2. 冠丛高:高度25-30cm 3. 蓬径:冠幅25-30cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:25株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5芽/丛,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	1.3	87.26	113.44
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	0.13	665.63	86.53
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	0.13	206.99	26.91
28	050102002021	金叶石菖蒲	[项目特征] 1. 种类:金叶石菖蒲 2. 冠丛高:高度25-30cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;8-10芽/丛,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	0.7	91.46	64.02
	借KA0075	露地花卉栽植 草本花		10m <sup>2</sup>	0.07	707.63	49.53
	借KA0146换	绿化养护 花卉及球根 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	0.07	206.99	14.49

# 清单子目表

工程名称：绿化工程

第 14 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
29	050102002022	金边六月雪	[项目特征] 1. 种类:金边六月雪 2. 冠丛高:高度25-30cm 3. 蓬径:冠幅20-25cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:24个月 6. 种植密度:49株/m <sup>2</sup> 7. 说明:杯苗;3-5分枝/株,不露脚,枝叶密实 8. 计算规则:按设计图示尺寸以绿化面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	10.6	105.38	1117.03
	借KA0046	成片栽植灌木 种植密度(株/m <sup>2</sup> 以内) 49		10m <sup>2</sup>	1.06	887.46	940.71
	借KA0122换	绿化养护 成片灌木 冠丛高(m以内) 0.5 24个月 单价*1.48		10m <sup>2</sup> /年	1.06	166.34	176.32
30	050102006001	栽植 常春藤	[项目特征] 1. 植物种类:常春藤 2. 规格:藤长200-250cm 3. 单位长度株数:6株/m 4. 养护期:24个月 5. 说明:双排种植;杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m	203.1	52.43	10648.53
	借KA0071	栽植攀缘植物 三年生		100株	12.186	87.02	1060.43
	借KA0134换	绿化养护 攀缘植物 生长年数 3年以内 24个月 单价*1.48		10株/年	121.86	78.69	9589.16
31	050102006002	栽植 爬山虎A	[项目特征] 1. 植物种类:爬山虎A 2. 规格:藤长200-250cm 3. 单位长度株数:2株/m 4. 养护期:24个月 5. 说明:栽植于坡体种植槽内,五排种植;杯苗;5-8分枝/株,不露脚,枝叶密实 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m	94.6	17.48	1653.61



# 人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：绿化工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	绿化综合工	工日	115.21	131	15092.71
2	绿化综合工	工日	80.19	131	10505.35
3	人工费调整	元	-1.42	1	-1.42
	小计				25596.64
二	材料				
1	其他材料费	元	117.49	1	117.49
2	其他材料费	元	23.24	1	23.24
3	镀锌铁丝12#	kg	0.60	5.05	3.03
4	草绳	kg	10.00	1.23	12.30
5	农药	kg	114.27	26.19	2992.69
6	有机肥(土堆肥)	m3	1.53	75.39	115.35
7	肥料	kg	907.10	1.83	1660.00
8	树棍长1.2m	根	18.00	3.67	66.06
9	水	m3	129.21	3.88	501.34
10	水	m3	96.51	3.88	374.47
11	材料费调整	元	0.00	1	
	小计				5865.97
三	机械				
1	柴油	kg	2.67	7.75	20.71
2	机上人工	工日	1.04	133	137.99
3	检修费	元	20.93	1	20.93
4	其他费用	元	11.06	1	11.06
5	汽油	kg	14.96	9.18	137.32
6	维护费	元	43.32	1	43.32
7	折旧费	元	54.37	1	54.37
8	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.64	546.25	350.69
9	汽车式起重机提升质量(t)8大	台班	0.09	797.81	74.99
	小计				425.7
四	主材				
1	种植土	m3	204.82	37.38	7656.30
2	常春藤藤长200-250cm	株	12.43	4	49.72
3	爬山虎B藤长120-150cm	株	1.21	2	2.42
4	爬山虎A藤长200-250cm	株	1.93	4	7.72
5	细叶棕竹高度80-100cm, 冠幅40-50cm	株	151.78	10	1517.76
6	南天竹高度60-70cm, 冠幅35-40cm	株	1713.60	4.77	8173.87
7	丛生紫薇6杆以上;3-6cm/杆, 株高4.5-5m, 冠幅4-4.5m	株	1.00	1123.85	1123.85
8	红果冬青地径20-22cm, 株高3.5-4m, 冠幅3.5-4m	株	1.00	3500	3500.00

