

阿尔巴斯大街交滨河路  
硬化工程

---

工程

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：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

# 编制说明

## 一、工程名称：

阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

## 二、编制范围及内容

本工程主要包括：

主要包含面包砖、沥青混凝土、石英砖硬化、树池、路缘石、坡道、花池挡墙、台阶、台阶挡墙、变压器围栏、铁艺围栏、坐凳等主要内容。

## 三、编制依据：

《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及相关分册，2017年《内蒙古自治区市政工程预算定额》、《内蒙古自治区房屋建筑与装饰工程预算定额》、《内蒙古自治区通用安装工程预算定额》、《内蒙古自治区费用工程预算定额》等。

## 四、其他说明

1. 工程材料价格执行《鄂尔多斯市工程造价信息》进行调整，没有的材料价执行周边信息价或者市场询价。

2. 无暂估价及暂列金。

# 工程项目综合汇总表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

[illegible]

阿尔巴斯大街交滨  
河路硬化工程-土方  
工程

---

招标工程量清单

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-土方工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		硬化土方						
1	040101001001	挖一般土方	1. 开挖方式：人工或机械 报价时综合考虑 2. 挖土、修理边坡、清理槽坑等 3. 工作面及放坡工程量已包含在清单量内	m3	7700.33			
2	040103002001	外运土	1. 外运土 2. 运距：根据情况自行确定 3. 装车方式：投标人自行考虑	m3	7700.33			
		分部小计						
		花池及台阶处土方						
3	010101002001	挖一般土方	1. 开挖方式：人工或机械 报价时综合考虑 2. 挖土、修理边坡、清理槽坑等 3. 工作面及放坡工程量已包含在清单量内	m3	152.73			
4	010103002001	余方弃置	1. 外运土 2. 运距：根据情况自行确定 3. 装车方式：投标人自行考虑	m3	152.73			
		分部小计						
		方形坐凳土方						
5	010101003001	挖沟槽土方	1. 开挖方式：人工或机械 报价时综合考虑 2. 挖土、修理边坡、清理槽坑等 3. 工作面及放坡工程量已包含在清单量内	m3	35.38			
6	010103001001	回填方	1. 回填方 2. 回填方式：自行考虑 3. 满足相关规范要求	m3	24.04			
7	010103002002	余方弃置	1. 外运土 2. 运距：根据情况自行确定 3. 装车方式：投标人自行考虑	m3	11.34			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-土方工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		圆形景观座椅土方						
8	010101003002	挖沟槽土方	1. 开挖方式：人工或机械 报价时综合考虑 2. 挖土、修理边坡、清理槽坑等 3. 工作面及放坡工程量已包含在清单量内	m3	75.99			
9	010103001002	回填方	1. 回填方 2. 回填方式：自行考虑 3. 满足相关规范要求	m3	53.74			
10	010103002003	余方弃置	1. 外运土 2. 运距：根据情况自行确定 3. 装车方式：投标人自行考虑	m3	22.25			
		分部小计						
		变压器围栏挖土						
11	010101003003	挖沟槽土方	1. 开挖方式：人工或机械 报价时综合考虑 2. 挖土、修理边坡、清理槽坑等 3. 工作面及放坡工程量已包含在清单量内	m3	54.14			
12	010103001003	回填方	1. 回填方 2. 回填方式：自行考虑 3. 满足相关规范要求	m3	48.94			
13	010103002004	余方弃置	1. 外运土 2. 运距：根据情况自行确定 3. 装车方式：投标人自行考虑	m3	5.2			
		分部小计						
		铁艺围栏挖土						
14	010101003004	挖沟槽土方	1. 开挖方式：人工或机械 报价时综合考虑 2. 挖土、修理边坡、清理槽坑等 3. 工作面及放坡工程量已包含在清单量内	m3	19.41			
15	010103001004	回填方	1. 回填方 2. 回填方式：自行考虑 3. 满足相关规范要求	m3	14.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-土方工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 1 页 共 1 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707002001	夜间施工增加费						
4	011707002002	白天在地下室施工增加费						
5	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-土方工程 标段: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-土方工程 标段: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-土方工程 标段: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程- 标段: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程  
土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

阿尔巴斯大街交滨  
河路硬化工程-道路  
工程

---

招标工程量清单

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		面包砖						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路基碾压, 压实度 $\geq 93\%$ 2. 满足相关规范要求 3. 部位: 面包砖	m2	4874.44			
2	040305001001	垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位: 面包砖	m3	1462.33			
3	040202009001	砂砾石	1. 150厚级配砂石 2. 满足相关规范要求 3. 部位: 面包砖	m2	4874.44			
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 100x200X60厚C30混凝土面包砖(颜色: 综合), 粗沙扫缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 3. 满足相关规范要求	m2	4874.44			
5	040205007001	标记	1. 黄色聚氨酯标线漆 2. 满足相关规范要求	m2	87.7			
		分部小计						
		沥青混凝土						
6	040202001002	路床(槽)整形	1. 路基碾压, 压实度 $\geq 93\%$ 2. 满足相关规范要求 3. 部位: 沥青混凝土路面	m2	5730.64			
7	040305001002	垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位: 沥青混凝土路面	m3	1719.19			
8	040202011001	碎石	1. 150厚级配碎石 2. 满足相关规范要求 3. 部位: 沥青混凝土路面	m2	5730.64			
9	040203003001	透层、粘层	1. 乳化沥青透层, 1.0L/ $m^2$ 2. 满足相关规范要求 3. 部位: 沥青混凝土路面	m2	5730.64			
10	040203006001	沥青混凝土(中粒式)	1. 60厚中粒沥青混凝土 2. 摊铺方式: 人工及机械综合考虑 3. 厂拌沥青半成品运距: 投标人根据情况自行考虑 4. 满足相关规范要求 5. 部位: 沥青混凝土路面	m2	5730.64			
11	040203006003	沥青混凝土(彩色细粒式)	1. 40厚彩色细粒沥青混凝土(颜色甲方定) 2. 摊铺方式: 人工及机械	m2	1438.36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			综合考虑 3. 厂拌沥青半成品运距： 投标人根据情况自行考虑 4. 满足相关规范要求 5. 部位：沥青混凝土路面					
12	040203006002	沥青混凝土（细粒式）	1. 40厚细粒沥青混凝土 2. 摊铺方式：人工及机械 综合考虑 3. 厂拌沥青半成品运距： 投标人根据情况自行考虑 4. 满足相关规范要求 5. 部位：沥青混凝土路面	m2	4292.28			
		分部小计						
		石英砖硬化						
13	040202001003	路床（槽）整形	1. 路基碾压，压实度≥93% 2. 满足相关规范要求 3. 部位：石英砖硬化	m2	3140.53			
14	040305001003	垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：石英砖	m3	942.16			
15	040303001001	混凝土垫层	1. 厚度:150mm 2. 混凝土等级:C15混凝土 基层 3. 搅拌、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 满足相关规范要求 5. 部位：石英砖	m3	471.08			
16	040204002002	人行道块料铺设（芝麻灰）	1. 600x300x30芝麻灰荔枝面石英砖，缝宽15，1:1水泥砂浆填缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 撒水泥浆一道 4. 满足相关规范要求 5. 部位：石英砖	m2	2415.03			
17	040204002003	人行道块料铺设（芝麻黑）	1. 600x300x30芝麻黑荔枝面石英砖，缝宽15，1:1水泥砂浆填缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 撒水泥浆一道 4. 满足相关规范要求 5. 部位：石英砖	m2	725.5			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		树池						
18	040202001004	素土夯实	1. 路基碾压 2. 满足相关规范要求 3. 部位：树池	m2	12.94			
19	040305001004	垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：树池	m3	3.88			
20	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 1000X300X100花岗岩路缘石 2. 50厚C20混凝土找平层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：树池	m	129.35			
		分部小计						
		路缘石						
21	040202001005	素土夯实	1. 路基碾压 2. 满足相关规范要求 3. 部位：路缘石	m2	332.2			
22	040305001005	垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：路缘石	m3	99.66			
23	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 1000X300X100花岗岩路缘石 2. 50厚C20混凝土找平层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：路缘石	m	3201.91			
24	040204004003	安砌侧（平、缘）石（弧形）	1. 1000X300X100花岗岩路缘石（弧形） 2. 50厚C20混凝土找平层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：路缘石	m	120.07			
25	040303001002	混凝土垫层	1. C20混凝土路缘石靠背 2. 搅拌、运输、浇筑、振捣、养护等 3. 满足相关规范要求 4. 部位：路缘石	m3	65.11			
		分部小计						
		石英砖坡道 12J1-158-坡15						
26	040202001006	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 具体参见：12J1-158-坡15 4. 部位：石英砖坡道	m2	31.26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程

标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	040305001006	垫层	1. 300厚3：7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 具体参见：12J1-158-坡15 4. 部位：石英砖坡道	m <sup>3</sup>	9.38			
28	040303001003	混凝土垫层	1. 厚度：100mm 2. 混凝土等级：C15混凝土基层 3. 搅拌、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 满足相关规范要求 5. 具体参见：12J1-158-坡15 6. 部位：石英砖坡道	m <sup>3</sup>	3.13			
29	040204002004	人行道块料铺设	1. 石英砖坡道 2. 25厚1：3干硬性水泥砂浆结合层 3. 撒水泥浆一道 4. 满足相关规范要求 5. 部位：石英砖坡道	m <sup>2</sup>	31.26			
		分部小计						
		措施项目						
30	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 挖掘机进出场费	台·次	1			
31	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 推土机进出场费	台·次	1			
32	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 沥青混凝土摊铺机	台·次	1			
		分部小计						
本页小计								
合    计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程

标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109002001	夜间施工增加费						
6	041109002002	白天在地下室施工增加费						
7	041109004002	冬季施工增加费						
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程 标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程 标段: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-道路工程 标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程- 标段: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程  
道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

阿尔巴斯大街交滨  
河路硬化工程-建筑  
工程

---

招标工程量清单

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		1#台阶						
1	010101001001	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶	m2	10.06			
2	010404001001	灰土垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶	m3	3.02			
3	010507004001	台阶	1. 60厚C15混凝土, 浇湿后上撒水泥浆一道 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶	m2	10.06			
4	011107001001	石材台阶面	1. 25厚芝麻灰荔枝面花岗岩台阶板 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：1#台阶	m2	8.28			
5	011102001003	石材楼地面	1. 25厚芝麻灰荔枝面花岗岩平台板 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：1#台阶平台	m2	1.78			
		分部小计						
		1#台阶挡墙						
6	010101001002	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙	m2	4.4			
7	010404001002	灰土垫层	1. 150厚500宽3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙	m3	0.71			
8	010404001003	混凝土垫层	1. 100厚370宽C15混凝土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙	m3	0.35			
9	010401003001	实心砖墙	1. M5水泥砂浆砌筑240厚砖墙（烧结粘土多孔砖，强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙	m3	2.74			
10	011204004001	干挂石材钢骨架	1. 50X50X4镀锌角钢, 单层骨架, 竖向排列 2. 满足相关规范要求	t	0.11			
11	011204001001	石材墙面（压	1. 25厚干挂抛光面花岗岩	m2	2.28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		顶)	压顶 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙					
12	011204001002	石材墙面（墙面）	1. 25厚干挂抛光面花岗岩墙面(竖向拉缝距离300,缝宽5,嵌填黑色硅酮密封胶),横向无缝(做法见:12J1-123) 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙	m2	17.96			
		分部小计						
		2#台阶						
13	010101001003	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶	m2	10.04			
14	010404001004	灰土垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶	m3	3.01			
15	010507004002	台阶	1. 60厚C15混凝土,浇湿后上撒水泥浆一道 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶	m2	10.04			
16	011107001002	石材台阶面	1. 25厚芝麻灰荔枝面花岗岩台阶板 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：2#台阶	m2	5.77			
17	011102001004	石材楼地面	1. 25厚芝麻灰荔枝面花岗岩平台板 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：2#台阶平台	m2	4.27			
		分部小计						
		2#台阶挡墙						
18	010101001004	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙	m2	3.34			
19	010404001005	灰土垫层	1. 150厚500宽3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙	m3	0.5			
20	01040400100	混凝土垫	1. 100厚370宽C15混凝土	m3	0.25			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	6	层	2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙					
21	010401003002	实心砖墙	1. M5水泥砂浆砌筑240厚砖墙（烧结粘土多孔砖，强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙	m3	2.24			
22	011204004002	干挂石材钢骨架	1. 50X50X4镀锌角钢，单层骨架，竖向排列 2. 满足相关规范要求	t	0.08			
23	011204001018	石材墙面（压顶）	1. 25厚干挂抛光面花岗岩压顶 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙	m2	1.6			
24	011204001019	石材墙面（墙面）	1. 25厚干挂抛光面花岗岩墙面（竖向拉缝距离300，缝宽5，嵌填黑色硅酮密封胶），横向无缝（做法见：12J1-123） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙	m2	12.89			
		分部小计						
		3#台阶						
25	010101001005	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶	m2	10.16			
26	010404001007	灰土垫层	1. 300厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶	m3	3.05			
27	010507004003	台阶	1. 60厚C15混凝土，浇湿后上撒水泥浆一道 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶	m2	10.16			
28	011107001003	石材台阶面	1. 25厚芝麻灰荔枝面花岗岩台阶板 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 满足相关规范要求 4. 部位：3#台阶	m2	2.56			
29	011102001005	石材楼地面	1. 25厚芝麻灰荔枝面花岗岩平台板 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 满足相关规范要求	m2	7.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 部位：3#台阶平台					
		分部小计						
		3#台阶挡墙						
30	010101001006	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶挡墙	m2	1.6			
31	010404001008	灰土垫层	1. 150厚500宽3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶挡墙	m3	0.48			
32	010404001009	混凝土垫层	1. 100厚370宽C15混凝土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶挡墙	m3	0.18			
33	010401003003	实心砖墙	1. M5水泥砂浆砌筑240厚砖墙（烧结粘土多孔砖，强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶挡墙	m3	0.23			
34	011204004003	干挂石材钢骨架	1. 50X50X4镀锌角钢，单层骨架，竖向排列 2. 满足相关规范要求	t	0.08			
35	011204001020	石材墙面（压顶）	1. 25厚干挂抛光面花岗岩压顶 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶挡墙	m2	0.77			
36	011204001021	石材墙面（墙面）	1. 25厚干挂抛光面花岗岩墙面（竖向拉缝距离300，缝宽5，嵌填黑色硅酮密封胶），横向无缝（做法见：12J1-123） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶挡墙	m2	1.1			
		分部小计						
		1#花池挡墙						
37	010101001009	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙	m2	58.38			
38	010404001013	灰土垫层	1. 150厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙	m3	8.76			
39	010404001014	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙	m3	4.69			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	060105009001	排水管	1. 壁厚3mm Φ 60镀锌钢管 排水管 2. 满足相关规范要求	m	23.93			
41	010401003004	实心砖墙	1. M5水泥砂浆砌筑370厚砖墙, 1:1水泥砂浆勾缝（烧结粘土多孔砖, 强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙	m3	28.94			
42	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：I级钢筋 2. 规格：Φ 6mm 3. 制作、运输、安装	t	0.103			
43	010507005001	扶手、压顶	1. 100厚C20混凝土压顶 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙	m3	3.54			
44	011201001008	一般抹灰	1. 8厚水泥砂浆抹面 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙	m2	213.85			
45	011201001009	墙面一般抹灰	1. 刷素水泥一道 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙	m2	139.9			
46	011204001009	石材墙面	1. 25厚芝麻灰抛光面花岗岩, 花岗岩背面涂5厚粘接剂, 缝内嵌填黑色硅酮密封胶 2. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆掺建筑胶 3. 满足相关规范要求 4. 部位：1#花池挡墙-墙面	m2	96.36			
47	011102001001	石材压顶	1. 25厚芝麻灰抛光面花岗岩, 花岗岩背面涂5厚粘接剂, 缝内嵌填黑色硅酮密封胶 2. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆掺建筑胶 3. 满足相关规范要求 4. 部位：1#花池挡墙-压顶	m2	43.54			
		分部小计						
		2#花池挡墙						
48	010101001010	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙	m2	28.22			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	010404001015	灰土垫层	1. 150厚3:7灰土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙	m3	4.23			
50	010404001016	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙	m3	2.27			
51	060105009002	排水管	1. 壁厚3mm Φ60镀锌钢管 2. 满足相关规范要求	m	11.57			
52	010401003005	实心砖墙	1. M5水泥砂浆砌筑370厚砖墙, 1:1水泥砂浆勾缝（烧结粘土多孔砖, 强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙	m3	12.96			
53	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：I级钢筋 2. 规格：Φ6mm 3. 制作、运输、安装	t	0.021			
54	010507005002	扶手、压顶	1. 100厚C20混凝土压顶 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙	m3	1.71			
55	011201001010	一般抹灰	1. 8厚水泥砂浆抹面 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙	m2	97.8			
56	011201001011	墙面一般抹灰	1. 刷素水泥一道 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙	m2	65.67			
57	011204001017	石材墙面	1. 25厚芝麻灰抛光面花岗岩, 花岗岩背面涂5厚粘接剂, 缝内嵌填黑色硅酮密封胶 2. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆掺建筑胶 3. 满足相关规范要求 4. 部位：2#花池挡墙-墙面	m2	44.62			
58	011102001006	石材压顶	1. 25厚芝麻灰抛光面花岗岩, 花岗岩背面涂5厚粘接剂, 缝内嵌填黑色硅酮密封胶 2. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆掺建筑胶 3. 满足相关规范要求 4. 部位：2#花池挡墙-压顶	m2	21.05			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		圆形景观座椅						
		坐凳结构						
59	010101001011	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅	m2	50.27			
60	010404001017	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层 2. 部位：圆形景观座椅	m3	5.03			
61	010401001001	砖基础（弧形）	1. 370厚MU10, M7.5水泥砂浆砖砌体（弧形）（烧结粘土多孔砖, 强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅	m3	17.22			
62	010504002001	弧形墙	1. C20混凝土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅	m3	9.67			
63	011201001012	墙面一般抹灰	1. 20厚1:3水泥砂浆找平 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅侧面	m2	29.07			
64	011201001022	界面剂	1. 刷专用界面剂一道 2. 满足相关规范要求 3. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 4. 部位：圆形景观座椅侧面	m2	29.07			
65	011201001023	墙面一般抹灰	1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 满足相关规范要求 4. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 5. 部位：圆形景观座椅侧面	m2	29.07			
66	011201001024	聚合物砂浆	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 满足相关规范要求 3. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 4. 部位：圆形景观座椅侧面	m2	29.07			
67	011406001004	抹灰面油漆	1. 芝麻灰真石漆饰面 2. 含嵌缝	m2	29.07			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 满足相关规范要求 4. 部位：圆形景观座椅侧面					
		分部小计						
		防腐木						
68	050303009001	防腐木	1. 400x120x50厚防腐木条,表面刷清漆两遍,木原色,留缝5, 50x50通长木龙骨 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅防腐木面	m2	16.27			
69	050303009002	防腐木	1. 370x120x20厚防腐木条,表面刷清漆两遍,木原色,留缝5, 50x50通长木龙骨 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅防腐木侧面	m2	9.84			
70	010516002001	预埋铁件	1. 50x50x3角钢,间距500膨胀螺栓固定 2. M6不锈钢沉头螺栓固定（连接防腐木） 3. 满足相关规范要求 4. 部位：圆形景观座椅	t	0.253			
		分部小计						
		花岗岩面						
71	011201001013	一般抹灰	1. 8厚水泥砂浆抹面 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅顶面及侧面	m2	20.46			
72	011201001014	墙面一般抹灰	1. 刷素水泥一道 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅顶面及侧面	m2	20.46			
73	011204001011	石材墙面	1. 15厚芝麻灰抛光面花岗岩,1:1水泥砂浆勾缝 2. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆结合层 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅顶面及侧面	m2	20.46			
74	011502003001	石材装饰线	1. 15厚芝麻灰抛光面花岗	m	20.46			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			岩弧形阳角，石材外边线弧长约60mm 2. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆结合层 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅顶面及侧面					
		分部小计						
		洗米石混凝土						
75	011201001015	一般抹灰	1. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆找平 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅顶面及侧面	m2	25.28			
76	011101002001	米黄色洗米石混凝土	1. 20厚粒径5-8米黄色洗米石混凝土 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅顶面及侧面	m2	25.28			
		分部小计						
		方形坐凳						
77	010101001012	素土夯实	1. 素土夯实 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳	m2	27.55			
78	010404001018	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳	m3	2.76			
79	010401001002	砖基础	1. 500厚MU10砖砌体，M7.5水泥砂浆（烧结粘土多孔砖，强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳	m3	8.58			
80	010401003006	实心砖墙	1. 500厚MU10砖砌体，M7.5水泥砂浆（烧结粘土多孔砖，强度等级不应小于MU10） 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳	m3	3.54			
81	010503004001	压顶	1. 120厚C25细石混凝土固定 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳	m3	2.02			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	011204001012	石材墙面	1. 350x300x30厚黄金麻荔枝面花岗岩, 花岗岩背面涂5厚粘接剂, 缝内嵌填黑色硅酮密封胶 2. 20厚M7.5聚合物水泥砂浆掺建筑胶 3. 满足相关规范要求 4. 部位：方形坐凳	m <sup>2</sup>	39.62			
83	050303009003	防腐木	1. 600x120x100厚防腐木条, 表面刷清漆两遍, 栗壳色, 留缝10mm, 1050x50通长木龙骨 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳	m <sup>2</sup>	20.16			
84	010516002002	预埋铁件	1. 50x50x3角钢, 间距500膨胀螺栓固定 2. M6不锈钢沉头螺栓固定（连接防腐木） 3. 满足相关规范要求 4. 部位：方形坐凳	t	0.022			
		分部小计						
		变压器栏杆						
85	010404001019	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 具体见图集：12J9-1-34-A 3. 满足相关规范要求 4. 部位：变压器栏杆基础	m <sup>3</sup>	2.48			
86	010502001001	矩形柱	1. C20混凝土柱 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-36 4. 部位：铁艺围栏	m <sup>3</sup>	1.63			
87	010504001001	直形墙	1. C20混凝土挡墙 2. 具体见图集：12J9-1-34-A 3. 满足相关规范要求 4. 部位：变压器栏杆基础	m <sup>3</sup>	5.01			
88	010516002003	预埋铁件	1. 预埋板及爪件 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-34-A 4. 部位：变压器栏杆基础	t	0.058			
89	010515001006	现浇构件螺纹钢 筋Φ12	1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 规格：Φ12mm 3. 制作、运输、安装	t	0.368			
90	010515001007	现浇构件螺纹钢	1. 钢筋种类：III级钢筋	t	0.035			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		筋Φ14	2. 规格：Φ14mm 3. 制作、运输、安装					
91	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：I级钢筋 2. 规格：Φ6mm 3. 制作、运输、安装	t	0.167			
92	010603003001	钢管柱	1. 铁艺门柱制作、安装、刷油等 2. 尺寸：100*100*5方钢 3. 具体见图集：12J9-1-34-A 4. 满足相关规范要求 5. 部位：变压器栏杆基础	t	0.094			
93	010603003002	钢管柱	1. 角钢柱 2. L100*6对焊 3. 具体见图集：12J9-1-34-A 4. 满足相关规范要求 5. 部位：变压器栏杆基础	t	0.21			
94	010603001001	实腹钢柱	1. 工字钢柱 2. 工字钢100*68*4.8 3. 具体见图集：12J9-1-34-A 4. 满足相关规范要求 5. 部位：变压器栏杆	t	0.274			
95	010606009001	钢护栏	1. 金属护栏制作及安装 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-34-A 4. 部位：变压器栏杆	t	2.58			
96	050307006001	铁艺大门	1. 铁艺门高1400(与变压器检修门同方向开启) 2. 含制作、安装、安装所需附件、五金件 3. 刷防锈漆两道,咖色氟碳漆两遍 4. 满足相关规范要求	m²	5.4			
97	011405001001	金属面油漆	1. 咖色氟碳漆两遍 2. 防锈底漆两遍 3. 满足相关规范要求 4. 部位：变压器栏杆	m2	87.07			
98	011201001016	界面剂	1. 刷专用界面剂一道 2. 满足相关规范要求 3. 具体见图集12J1-119页-外墙9(B) 4. 部位：变压器栏杆	m2	67.16			
99	011201001017	墙面一般抹灰	1. 9厚1：3水泥砂浆	m2	67.16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 满足相关规范要求 4. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 5. 部位：变压器栏杆					
100	011201001018	聚合物砂浆	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 满足相关规范要求 3. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 4. 部位：变压器栏杆	m2	67.16			
101	011406001002	抹灰面油漆	1. 真石漆饰面 2. 含嵌缝 3. 满足相关规范要求 4. 部位：变压器栏杆	m2	55.4			
		分部小计						
		铁艺围栏 做法见12J9-1-36						
102	010404001020	垫层	1. 下铺300厚防冻胀砂 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-36 4. 部位：铁艺围栏	m3	2.34			
103	010404001021	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-36 4. 部位：铁艺围栏	m3	1.49			
104	010502001002	矩形柱	1. C20混凝土柱 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-36 4. 部位：铁艺围栏	m3	0.26			
105	010504001002	直形墙	1. C20混凝土墙 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-36 4. 部位：铁艺围栏	m3	2.42			
106	010515001009	现浇构件螺纹钢 筋Φ12	1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 规格：Φ12mm 3. 制作、运输、安装	t	0.211			
107	010515001010	现浇构件螺纹钢 筋Φ14	1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 规格：Φ14mm 3. 制作、运输、安装	t	0.029			
108	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：I级钢筋 2. 规格：Φ6mm 3. 制作、运输、安装	t	0.094			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
109	010516002004	预埋铁件	1. 预埋板及爪件 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-36 4. 部位：铁艺围栏	t	0.023			
110	010606009002	钢护栏	1. 金属护栏制作及安装 2. 满足相关规范要求 3. 做法见12J9-1-36 4. 部位：铁艺围栏	t	1.345			
111	011405001002	金属面油漆	1. 咖色氟碳漆两遍 2. 防锈底漆两遍 3. 满足相关规范要求 4. 部位：铁艺围栏及铁艺门	m2	76.36			
112	011201001019	界面剂	1. 刷专用界面剂一道 2. 满足相关规范要求 3. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 4. 部位：铁艺围栏	m2	22.16			
113	011201001020	墙面一般抹灰	1. 9厚1：3水泥砂浆 2. 6厚1：2.5水泥砂浆找平 3. 满足相关规范要求 4. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 5. 部位：铁艺围栏	m2	22.16			
114	011201001021	聚合物砂浆	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 满足相关规范要求 3. 具体见图集12J1-119页-外墙9（B） 4. 部位：铁艺围栏	m2	22.16			
115	011406001003	抹灰面油漆	1. 真石漆饰面 2. 含嵌缝 3. 满足相关规范要求 4. 部位：铁艺围栏	m2	22.16			
116	050307006002	铁艺大门	1. 铁艺门1000*1000 2. 门样式与围栏相似 3. 满足相关规范要求 4. 部位：铁艺围栏	m²	0.96			
		分部小计						
		措施项目						
117	011702027001	台阶	1. 台阶模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶	m2	30.26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程      标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程      第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
118	011702001001	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#台阶挡墙垫层	m2	2.2			
119	011702001002	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#台阶挡墙垫层	m2	1.63			
120	011702001003	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：3#台阶挡墙垫层	m2	0.94			
121	011702001006	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙垫层	m2	19.34			
122	011702008002	压顶模版	1. 压顶模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：1#花池挡墙压顶	m2	19.29			
123	011702001007	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙垫层	m2	9.45			
124	011702008003	压顶模版	1. 压顶模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：2#花池挡墙压顶	m2	9.4			
125	011702001008	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳垫层模版	m2	7.87			
126	011702008004	压顶模版	1. 压顶模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：方形坐凳垫层模版	m2	8.9			
127	011702001009	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：变压器栏杆垫层模版	m2	13.8			
128	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：变压器栏杆矩形柱模版	m2	31.28			
129	011702011001	直形墙	1. 墙模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：变压器栏杆挡墙模版	m2	62.65			
130	011702001010	垫层模版	1. 垫层模版 2. 满足相关规范要求 3. 部位：圆形景观座椅	m2	14.57			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-建筑工程

标段：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程

第 1 页 共 1 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-  
建筑工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-  
建筑工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程-  
建筑工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程- 标段: 阿尔巴斯大街交滨河路硬化工程  
建筑工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：