

天鹿湖森林公园森林步道施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州开发区财政投资建设项目管
理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

天鹿湖森林公园森林步道施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目
管理中心

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：步道工程

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	最高价
		分部分项							
	1	步道工程							
		步道工程合计							
	1.1	慕园文化体验区							
		慕园文化体验区合计							
	1.1.1	1.1 土石方工程							
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、平台等 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	8184.53				
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑人工机械配合 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	103.51				
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	85.82				
		1.1 土石方工程合计							
	1.1.2	1.2 透水砖步道							
1	040204002001	20×20×6cm厚棕色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖，20×20×6cm，棕色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm，1:3水泥砂浆	m2	884				

			3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥(综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040204002002	20×10×6cm厚红色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖, 20×10×6cm, 红色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥(综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1768.09				
3	040204002003	30×15×6cm厚芝麻灰花岗岩步道	1. 块料品种、规格:花岗岩, 30×15×6cm, 芝麻灰 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥(综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	663				
		1.2 透水砖步道合计							
	1.1.3	1.3 碎石步道							
1	050201005001	高强度黑色植草格铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:高强度植草格, 400×400×70, 黑色 2. 漏空部分填土要求:内铺5~10碎石	m2	1902.38				

			3. 垫层厚度:水泥石粉, 10cm, 6%水泥 (综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040204004001	安砌15×10cm芝麻灰花岗岩缘石	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩, 15×10cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土, 10cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	3721.06				
		1.3 碎石步道合计							
	1.1.4	1.4 石板步道							
1	040204004002	40(50)×30×12cm灰麻石板(自然面)步道	1. 材料品种、规格:灰麻石板(自然面), 30×40(50)×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:水泥石粉, 100mm, 6%水泥 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	3542.5				
		1.4 石板步道合计							
	1.1.5	1.5 混凝土栈道							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.91				
2	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.44				
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、	m3	6.16				

			招标文件、国家相关规范						
4	010503002001	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.48				
5	010505001001	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.34				
6	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.54				
7	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格: Φ 10内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.13				4422.52
8	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格: Φ 12~25 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.18				4240.94
9	040204002004	20（15）×6cm厚仿木混凝土板栈道（平台段）	1. 块料品种、规格:仿木混凝土板，20（15）×6cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm，1:3水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	29.92				
10	011106002001	20（15）×6cm厚仿木混凝土板栈道梯段	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm，1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿木混凝土板，20（15）×6cm 3. 勾缝材料种类:满足设计图纸及相关规范要求 4. 其他详见招标图纸、	m2	18.08				

			招标文件、国家相关规范						
		1.5 混凝土栈道合计							
	1.1.6	1.6 护栏							
1	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.72				
2	穗 011503009001	混凝土护栏	1. 材料种类 : $\Phi 150 \times 1330$ mm混凝土仿木栏杆立柱(含黑色铸铁铁链、仿木油漆、预埋件等) 2. 构件高度:1330mm 3. 其他:具体详见图号SS-DL-T2 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	155				
3	穗 011503009002	混凝土护栏	1. 材料种类 : $130 \times 100 \times 1200$ mm混凝土仿木栏杆立柱(含黑色铸铁铁链、仿木油漆、预埋件等) 2. 构件高度:1230mm 3. 其他:具体详见图号SS-DL-T6~T7 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	63.36				
		1.6 护栏合计							
	1.2	天鹿湖水库观光休息区							
		天鹿湖水库观光休息区合计							
	1.2.1	2.1 土石方工程							
1	040204001002	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、平台等 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	6875.36				
2	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类	m3	54.51				

			土 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑人工机械配合 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	43.09				
		2.1 土石方工程合计							
	1.2.2	2.2 透水砖步道							
1	040204002005	20×20×6cm厚棕色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖 ， 20×20×6cm，棕色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm，1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉，10cm，6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2099.05				
2	040204002006	20×10×6cm厚红色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖 ， 20×10×6cm，红色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm，1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉，10cm，6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2623.82				
3	040204002007	30×15×6cm厚芝麻灰	1. 块料品种、规格:花	m2	1574.29				

		花岗岩步道	岗岩 ，30×15×6cm，芝麻灰 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm，1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉，10cm，6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		2.2 透水砖步道合计							
	1.2.3	2.3 石板步道							
1	040204004003	40(50)×30×12cm灰麻石板（自然面）步道	1. 材料品种、规格:灰麻石板（自然面），30×40(50)×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm，1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:水泥石粉，100mm，6%水泥 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	826				
		2.3 石板步道合计							
	1.2.4	2.4护栏							
1	穗 011503009003	混凝土护栏	1. 材料种类:Φ150×1330mm混凝土仿木栏杆立柱（含黑色铸铁铁链、仿木油漆、预埋件等） 2. 构件高度:1330mm 3. 其他:具体详见图号SS-DL-T2 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	8				
2	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	0.45				

			范						
		2.4护栏合计							
	1.3	黄鳝田漫步休闲区							
		黄鳝田漫步休闲区合计							
	1.3.1	3.1 土石方工程							
1	040204001003	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、平台等 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	14021.4				
2	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑人工机械配合 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	538.84				
3	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	440.76				
		3.1 土石方工程合计							
	1.3.2	3.2 透水砖步道							
1	040204002008	20×20×6cm厚棕色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖, 20×20×6cm, 棕色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥(综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1422.8				
2	040204002009	20×10×6cm厚红色透	1. 块料品种、规格:透	m2	1182.4				

		水砖步道	水砖 ，20×10×6cm，红色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm，1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉，10cm，6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040204002010	30×15×6cm厚芝麻灰花岗岩步道	1. 块料品种、规格:花岗岩 ，30×15×6cm，芝麻灰 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm，1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉，10cm，6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	953.5				
		3.2 透水砖步道合计							
	1.3.3	3.3 碎石步道							
1	050201005002	高强度黑色植草格铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:高强度植草格，400×400×70，黑色 2. 漏空部分填土要求:内铺5~10碎石 3. 垫层厚度:水泥石粉，10cm，6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1094.4				
2	040204004004	安砌15×10cm芝麻灰花岗岩缘石	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩，15×10cm 2. 结合层厚度、砂浆配	m	1824				

			合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土, 10cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		3.3 碎石步道合计							
	1.3.4	3.4 石板步道							
1	040204004005	40(50)×30×12cm灰麻石板(自然面)步道	1. 材料品种、规格:灰麻石板(自然面), 30×40(50)×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:水泥石粉, 100mm, 6%水泥 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	6039				
		3.4 石板步道合计							
	1.3.5	3.5 透水混凝土步道							
1	040203007001	透水混凝土	1. 混凝土种类:C20透水混凝土 2. 厚度:100mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	6867.08				
2	040202011001	级配碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm (2、3m宽步道) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	6791.4				
3	040202011002	级配碎石	1. 石料规格:级配碎石(综合考虑人工、机械铺筑) 2. 厚度:10cm (1.5m宽步道) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	75.68				

4	040204004006	安砌25×12cm芝麻灰花岗岩缘石	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩, 25×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土, 10cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	5816				
5	040402017001	变形缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:沥青嵌缝 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	727				
6	040402017002	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:聚苯乙烯泡沫塑料板(密度20kg/m ³), 沥青砂浆填缝; 缝宽20mm 3. 工艺要求:详见15J012-1图集, D27页 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	145.4				
		3.5 透水混凝土步道合计							
	1.3.6	3.6 混凝土栈道							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	26.74				
2	010502001002	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	29.84				
3	010501003002	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	53.7				
4	010505001002	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、	m ³	20.12				

			招标文件、国家相关规范						
5	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	35.91				
6	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格: $\Phi 12^{sim}$ 25 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	12.108				4240.94
7	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢HPB300 (箍筋) 2. 钢筋规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	4.132				4885.54
8	040204002011	20 (15) \times 6cm厚仿木混凝土板栈道 (平台段)	1. 块料品种、规格:仿木混凝土板, 20 (15) \times 6cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm, 1:3水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	64.85				
9	011106002002	20 (15) \times 6cm厚仿木混凝土板栈道梯段	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm, 1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿木混凝土板, 20 (15) \times 6cm 3. 勾缝材料种类:满足设计图纸及相关规范要求 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	270.57				
10	穗 011503009004	混凝土护栏	1. 材料种类: :130 \times 100 \times 1200mm混凝土仿木栏杆立柱 (含黑色铸铁铁链、仿木油漆、预埋件等) 2. 构件高度:1230mm	m	528				

			3. 其他:具体详见图号 SS-DL-T6~T7 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
		3.6 混凝土栈道合计							
	1.3.7	3.7 护栏							
1	穗 011503009005	混凝土护栏	1. 材料种类 : $\phi 150 \times 1330$ mm混凝土 仿木栏杆立柱(含黑色 铸铁铁链、仿木油漆、 预埋件等) 2. 构件高度:1330mm 3. 其他:具体详见图号 SS-DL-T2 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m	414				
2	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	17.66				
		3.7 护栏合计							
	1.4	森林公园科普教育区							
		森林公园科普教育区 合计							
	1.4.1	4.1 土石方工程							
1	040204001004	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、 平台等 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	4344.9				
2	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑人工机械配 合 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	1180.91				
3	040103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设 计图纸及相关规范要求	m3	942.66				

			2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		4.1 土石方工程合计							
	1.4.2	4.2 透水砖步道							
1	040204002012	20×20×6cm厚棕色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖 ， 20×20×6cm， 棕色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm， 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉， 10cm， 6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	618				
2	040204002013	20×10×6cm厚红色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖 ， 20×10×6cm， 红色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm， 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉， 10cm， 6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1236				
3	040204002014	30×15×6cm厚芝麻灰花岗岩步道	1. 块料品种、规格:花岗岩 ， 30×15×6cm， 芝麻灰 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm， 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉， 10cm， 6%水泥（综合考虑人工、机械铺筑	m2	463.5				

) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		4.2 透水砖步道合计							
	1.4.3	4.3 石板步道							
1	040204004007	40(50)×30×12cm灰麻石板(自然面)步道	1. 材料品种、规格:灰麻石板(自然面), 30×40(50)×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:水泥石粉, 100mm, 6%水泥 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2955				
		4.3 石板步道合计							
	1.4.4	4.4 透水混凝土步道							
1	040203007002	透水混凝土	1. 混凝土种类:C20透水混凝土 2. 厚度:100mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	1008				
2	040202011003	级配碎石	1. 石料规格:级配碎石(综合考虑人工、机械铺筑) 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	1008				
3	040204004008	安砌25×12cm芝麻灰花岗岩缘石	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩, 25×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土, 10cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1600				

4	040402017003	变形缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:沥青嵌缝 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	200				
5	040402017004	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:聚苯乙烯泡沫塑料板（密度20kg/m3），沥青砂浆填缝；缝宽20mm 3. 工艺要求:详见15J012-1图集，D27页 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	40				
		4.4 透水混凝土步道合计							
	1.4.5	4.5 混凝土栈道							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	80.21				
2	010502001003	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	97.34				
3	010501003003	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	153.69				
4	010505001003	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	102.03				
5	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	65.54				
6	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:Φ12~25 3. 其他详见招标图纸、	t	36.156				4240.94

			招标文件、国家相关规范						
7	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 HPB300 (箍筋) 2. 钢筋规格: $\phi 10$ 内 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	t	15.205				4885.54
8	040204002015	20 (15) \times 6cm厚仿木 混凝土板栈道 (平台 段)	1. 块料品种、规格:仿 木混凝土板 , 20 (15) \times 6cm 2. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm, 1:3水泥砂 浆 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m ²	1028.56				
9	011106002003	20 (15) \times 6cm厚仿木 混凝土板栈道梯段	1. 粘结层厚度、材料种 类:20mm, 1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色:仿木混凝土板 , 20 (15) \times 6cm 3. 勾缝材料种类:满足 设计图纸及相关规范要求 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m ²	861.36				
10	010606012001	钢支架	1. 钢材品种、规格:镀锌 方通、 150 \times 100 \times 4mm; 50 \times 5 0 \times 3mm镀锌方通龙骨 2. 安装高度:综合考虑 3. 防火要求:满足设计 图纸及相关规范要求 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	t	19.229				
11	穗 011503009006	混凝土护栏	1. 材料种类 :130 \times 100 \times 1200mm混 凝土仿木栏杆立柱 (含 黑色铸铁铁链、仿木油 漆、预埋件等) 2. 构件高度:1230mm 3. 其他:具体详见图号	m	840				

			SS-DL-T6~T7 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
12	011503002001	1100mm高防腐木栏杆	1. 扶手材料种类、规格 :防腐木扶手 , 150×80mm 2. 栏杆材料种类、规格 :防腐木横杆、 100×60mm横杆, 防腐 木立杆、50×50mm, 防 腐木立柱、 150×150mm立柱 3. 栏板材料种类、规格 、颜色:满足设计图纸 及相关规范要求 4. 其他:详见图号SS- DL-T11 5. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m	544.62				
		4.5 混凝土栈道合计							
	1.4.6	4.6 护栏							
1	穗 011503009007	混凝土护栏	1. 材料种类 : φ150×1330mm混凝土 仿木栏杆立柱(含黑色 铸铁铁链、仿木油漆、 预埋件等) 2. 构件高度:1330mm 3. 其他:具体详见图号 SS-DL-T2 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m	182				
2	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	7.77				
		4.6 护栏合计							
	1.4.7	4.7 原栈道拆除							
1	011603001001	木构件拆除	1. 木楼梯拆除 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	255.77				

2	011603001002	木构件拆除	1. 木地板拆除 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	791.67				
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 木板, 厚度40mm 2. 运距: 15km 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	41.9				
		4.7 原栈道拆除合计							
	1.5	牛头山登山瞭望区							
		牛头山登山瞭望区合计							
	1.5.1	5.1 土石方工程							
1	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑人工机械配合 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	483.53				
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	424.33				
3	040204001005	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、平台等 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	6265.23				
		5.1 土石方工程合计							
	1.5.2	5.2 透水砖步道							
1	040204002016	20×10×6cm厚红色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖, 20×10×6cm, 红色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆	m2	1125.01				

			3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥 (综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040204002017	30×15×6cm厚芝麻灰花岗岩步道	1. 块料品种、规格:花岗岩, 30×15×6cm, 芝麻灰 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥 (综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	375				
		5.2 透水砖步道合计							
	1.5.3	5.3 石板步道							
1	040204004009	40(50)×30×12cm灰麻石板(自然面)步道	1. 材料品种、规格:灰麻石板(自然面), 30×40(50)×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:水泥石粉, 100mm, 6%水泥 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	8426.64				
		5.3 石板步道合计							
	1.5.4	5.4 透水混凝土步道							
1	040203007003	透水混凝土	1. 混凝土种类:C20透水混凝土 2. 厚度:100mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2237.24				

			范						
2	040202011004	级配碎石	1. 石料规格:级配碎石 (综合考虑人工、机械铺筑) 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2237.24				
3	040204004010	安砌25×12cm芝麻灰花岗岩缘石	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩, 25×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土, 10cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	3592.57				
4	040402017005	变形缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:沥青嵌缝 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	665.85				
5	040402017006	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:聚苯乙烯泡沫塑料板(密度20kg/m ³), 沥青砂浆填缝; 缝宽20mm 3. 工艺要求:详见15J012-1图集, D27页 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	133.17				
		5.4 透水混凝土步道合计							
	1.5.5	5.5 混凝土栈道							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	15.61				
2	010502001004	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、	m ³	17.42				

			招标文件、国家相关规范						
3	010501003004	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	30.96				
4	010503002002	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.15				
5	010505001004	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3.71				
6	010506001004	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	54.66				
7	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格: Φ 10内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.92				4422.52
8	040901001008	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格: Φ 12~25 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.78				4240.94
9	040901001009	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢HPB300 (箍筋) 2. 钢筋规格: Φ 10内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.67				4885.54
10	040204002018	20 (15) \times 6cm厚仿木混凝土板栈道 (平台段)	1. 块料品种、规格:仿木混凝土板, 20 (15) \times 6cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm, 1:3水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	30.8				

			范						
11	011106002004	20（15）×6cm厚仿木混凝土板栈道梯段	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm，1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿木混凝土板，20（15）×6cm 3. 勾缝材料种类:满足设计图纸及相关规范要求 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	197.52				
12	穗 011503009008	混凝土护栏	1. 材料种类:130×100×1200mm混凝土仿木栏杆立柱（含黑色铸铁铁链、仿木油漆、预埋件等） 2. 构件高度:1230mm 3. 其他:具体详见图号SS-DL-T6~T7 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	292.98				
		5.5 混凝土栈道合计							
	1.5.6	5.6 护栏							
1	穗 011503009009	混凝土护栏	1. 材料种类:Φ150×1330mm混凝土仿木栏杆立柱（含黑色铸铁铁链、仿木油漆、预埋件等） 2. 构件高度:1330mm 3. 其他:具体详见图号SS-DL-T2 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	612.82				
2	040303002005	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	26.15				
		5.6 护栏合计							
	1.6	暹岗山核心联谊区							
		暹岗山核心联谊区合							

		计							
	1.6.1	6.1 土石方工程							
1	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑人工机械配合 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	550.49				
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	485.34				
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原状步道混凝土 2. 运距:15km 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	69.71				
4	040204001006	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、平台等 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	11028.85				
		6.1 土石方工程合计							
	1.6.2	6.2 透水砖步道							
1	040204002019	20×20×6cm厚棕色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖, 20×20×6cm, 棕色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥(综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	927.35				

2	040204002020	20×10×6cm厚红色透水砖步道	1. 块料品种、规格:透水砖, 20×10×6cm, 红色 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥(综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2497.48				
3	040204002021	30×15×6cm厚芝麻灰花岗岩步道	1. 块料品种、规格:花岗岩, 30×15×6cm, 芝麻灰 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥(综合考虑人工、机械铺筑) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	909.77				
		6.2 透水砖步道合计							
	1.6.3	6.3 石板步道							
1	040204004011	40(50)×30×12cm灰麻石板(自然面)步道	1. 材料品种、规格:灰麻石板(自然面), 30×40(50)×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:水泥石粉, 100mm, 6%水泥 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	10639.56				
		6.3 石板步道合计							

	1.6.4	6.4 透水混凝土步道							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	697.06				
2	040203007004	透水混凝土	1. 混凝土种类:C20透水混凝土 2. 厚度:100mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	3502.38				
3	040202011005	级配碎石	1. 石料规格:级配碎石(综合考虑人工、机械铺筑) 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	3502.38				
4	040204004012	安砌25×12cm芝麻灰花岗岩缘石	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩, 25×12cm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土, 10cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	5434.5				
5	040402017007	变形缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:沥青嵌缝 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1018.97				
6	040402017008	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:聚苯乙烯泡沫塑料板(密度20kg/m3), 沥青砂浆填缝; 缝宽20mm 3. 工艺要求:详见15J012-1图集, D27页	m	203.79				

			4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		6.4 透水混凝土步道合计							
	1.6.5	6.5 混凝土栈道							
1	010501001005	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	21.05				
2	010502001005	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	23.49				
3	010501003005	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	41.76				
4	010503002003	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7.48				
5	010505001005	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.36				
6	010506001005	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	69.65				
7	040901001010	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:Φ10内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	4.023				4422.52
8	040901001011	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:Φ12~25 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	5.203				4240.94

9	040901001012	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 HPB300 (箍筋) 2. 钢筋规格: Φ 10内 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	t	3.799				4885.5 4
10	040204002022	20 (15) \times 6cm厚仿木 混凝土板栈道 (平台 段)	1. 块料品种、规格:仿 木混凝土板 , 20 (15) \times 6cm 2. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm, 1:3水泥砂 浆 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m ²	52.87				
11	011106002005	20 (15) \times 6cm厚仿木 混凝土板栈道梯段	1. 粘结层厚度、材料种 类:20mm, 1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色:仿木混凝土板 , 20 (15) \times 6cm 3. 勾缝材料种类:满足 设计图纸及相关规范要 求 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m ²	258.37				
12	穗 011503009010	混凝土护栏	1. 材料种类 :130 \times 100 \times 1200mm混 凝土仿木栏杆立柱 (含 黑色铸铁铁链、仿木油 漆、预埋件等) 2. 构件高度:1230mm 3. 其他:具体详见图号 SS-DL-T6~T7 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m	459.56				
		6.5 混凝土栈道合计							
	1.6.6	6.6 护栏							
1	穗 011503009011	混凝土护栏	1. 材料种类 : Φ 150 \times 1330mm混凝土 仿木栏杆立柱 (含黑色 铸铁铁链、仿木油漆、 预埋件等)	m	525.21				

			2. 构件高度:1330mm 3. 其他:具体详见图号SS-DL-T2 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040303002006	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	22.41				
		6.6 护栏合计							
	1.6.7	6.7 混凝土板桥							
1	040303002007	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.62				
2	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:螺纹钢(III级钢), Φ10内HRB400	t	0.312				
3	040204002023	仿木混凝土板	1. 块料品种、规格:20厚仿木混凝土板 2. 结合层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	15				
4	穗 011503009012	混凝土护栏	1. 材料种类:130×100×1200mm混凝土仿木栏杆立柱(含黑色铸铁铁链、仿木油漆、预埋件等) 2. 构件高度:1230mm 3. 其他:具体详见图号SS-DL-T6~T7 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	8.8				
		6.7 混凝土板桥合计							
	2	平台工程							
		平台工程合计							
	2.1	大榕树景观平台							
1	040204001007	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、	m2	72.15				

			平台等 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	穗 011503009013	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿木栏杆 2. 栏杆的规格 :150×80mm混凝土仿木立柱, 300×120异形混凝土仿木横杆 3. 扶手类型规格 :200×60mm混凝土仿木扶手 4. 构件高度:1100mm 5. 其他:具体详见图号SS-DL-A3, 大样3、大样4 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	6.89				
3	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.72				
4	040202011006	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	68.71				
5	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 油漆品种、刷漆遍数 :罩光漆, 2道 4. 表面处理:撒布硬化剂, 厚度5mm, 找平收光, 撒布脱膜粉, 厚度2mm, 模具压印, 深度5mm 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	72.15				
6	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层做法要求:抹光	m2	8.28				

			3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
7	050305006001	石桌石凳（一桌六凳）	1. 桌面形状、尺寸、支墩高度:圆形、 Φ900mm, 综合考虑高度 2. 凳面尺寸、支墩高度: Φ400mm, 综合考虑高度 3. 石材种类:粗狂石材 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	3				
		大榕树景观平台合计							
	2.2	天鹿湖光观景平台							
1	040204001008	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、平台等 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	45.45				
2	040204002024	600×300×30mm荔枝面灰麻碎拼	1. 块料品种、规格:荔枝面灰麻碎拼, 600×300×30mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:素混凝土基础, C20, 100mm; 水泥石粉垫层, 6%水泥, 100mm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	37.03				
3	040204004013	300×300×30mm荔枝面灰麻碎拼	1. 材料品种、规格:荔枝面灰麻碎拼, 300×300×30mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:素混凝土基	m	28.07				

			础，C20，100mm；水泥 石粉垫层，6%水泥 ， 100mm 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
4	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm、水泥砂浆 、 1:2.5 2. 面层做法要求:抹光 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	5.85				
5	050305006002	石桌石凳（一桌六凳）	1. 桌面形状、尺寸、支 墩高度:圆形、 $\Phi 900\text{mm}$ ，综合考虑高 度 2. 凳面尺寸、支墩高度 : $\Phi 400\text{mm}$ ，综合考虑高 度 3. 石材种类:粗狂石材 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	个	2				
		天鹿湖光观景平台合 计							
	2.3	玉泉鹿台观景平台							
1	040204001009	人行道整形碾压	1. 范围:步道、护栏、 平台等 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	219.4				
2	穗 011503009014	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿 木栏杆 2. 栏杆的规格 :150×80mm混凝土仿木 立柱，300×120异形混 凝土仿木横杆 3. 扶手类型规格 :200×60mm混凝土仿木 扶手 4. 构件高度:1100mm 5. 其他:具体详见图号 SS-DL-A3，大样3、大	m	23.72				

			样4 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	010503001002	基础梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	5.93				
4	040202011007	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	105				
5	040202011008	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	114.4				
6	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 油漆品种、刷漆遍数:罩光漆, 2道 4. 表面处理:撒布硬化剂, 厚度5mm, 找平收光, 撒布脱膜粉, 厚度2mm, 模具压印, 深度5mm 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	105				
7	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层做法要求:抹光 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5.73				
8	011108001001	30mm厚芝麻白荔枝面花岗岩	1. 工程部位:坐凳 2. 贴结合层厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆、1:3 3. 面层材料品种、规格、颜色:30mm厚芝麻白荔枝面花岗岩	m2	12.9				

			4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
9	010401012001	砖砌坐凳	1. 零星砌砖名称、部位:坐凳、400×450mm 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	9				
10	050102014001	植草砖内洒草籽	1. 草坪种类:草籽 2. 养护期:3个月 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	114.4				
11	050201005003	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:C20预制混凝土嵌草砖、80mm厚、满足设计图纸要求 2. 漏空部分填土要求:种植 3. 铺设方式:30mm厚黄土粗砂干铺 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	114.4				
		玉泉鹿台观景平台合计							
	2.4	黄鳊田漫步休闲区平台							
1	040203008001	花岗岩块料面层	1. 30厚荔枝面灰麻碎拼/600*600*30厚芝麻灰荔枝面/300*300*30芝麻白烧面/100*100*30芝麻白烧面/600*200*30厚芝麻灰荔枝面/200*200*30芝麻白烧面/30厚黄锈石荔枝面 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 100厚C20素砼 4. 100厚6%水泥石粉垫	m2	278.77				

			层 5. 素土夯实, 密实度大于93% 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040203008002	块料面层	1. $\Phi 50$ -100杂色卵石立铺嵌入混凝土 2. 100厚混凝土C20 3. 100厚6%水泥石粉垫层 4. 素土夯实, 密实度大于93% 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	46.5				
3	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	25.61				
4	050305005001	预制混凝土桌凳	1. 混凝土仿木成品 2. 圆桌1张, 椅子6张 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	组	9				
5	050305004001	现浇混凝土桌凳	1. 混凝土条形坐凳C20 2. 表面压仿木纹刷棕色漆 3. 竹子模具表面纹理 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	组	3				
		黄鳝田漫步休闲区平台合计							
	2.5	森林公园科普教育区平台							
1	040203008003	花岗岩块料面层	1. 30厚荔枝面灰麻碎拼/600*600*30厚芝麻灰荔枝面/300*300*30芝麻白烧面/100*100*30芝麻白烧面/600*200*30厚芝麻灰荔枝面 2. 30厚1:3水泥砂浆	m2	20.65				

			3. 100厚C20素砼 4. 100厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实, 密实度大于93% 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	010501001006	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.02				
3	010501001007	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.72				
4	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	17.26				
5	穗 011503009015	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿木栏杆 2. 栏杆的规格:150×80mm混凝土仿木立柱, 300×120异形混凝土仿木横杆 3. 扶手类型规格:80×60mm混凝土仿木扶手 4. 构件高度:1100mm 5. 其他:具体详见图号SS-DL-A3, 大样3、大样4 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	14.14				
6	040202011009	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	42.5				
7	010401001001	砖基础	1. 砖基础-M7.5水泥砂浆砌MU10砖 2. 坐凳-M7.5水泥砂浆	m3	6.93				

			砌MU10砖 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
8	011101005001	自流坪楼地面	1. 专用地坪罩光漆2道 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	67.2				
9	010401012002	台阶	1. 零星砌砖名称、部位 :台阶 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU10砖 3. 砂浆强度等级、配合 比:M7.5水泥砂浆 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	0.8				
10	011107001001	石材台阶面	1. 台阶-600*300*30、 600*150*20芝麻白烧面 花岗岩 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	0.8				
		森林公园科普教育区 平台合计							
	2.6	牛头山登山瞭望区平 台							
1	040203008004	30厚荔枝面灰麻碎拼	1. 材料品种、规格:荔 枝面灰麻碎拼30mm厚 2. 结合层厚度、砂浆配 合比:30mm, 1:3水泥砂 浆 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:素混凝土基 础, C20, 100mm; 水泥 石粉垫层, 6%水泥 , 100mm 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	122.95				
2	040204004014	200×200×30mm芝麻 白烧面	1. 材料品种、规格 :200×200×30mm芝麻 白烧面 2. 结合层厚度、砂浆配	m	60.58				

			合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚6%水泥石粉垫层; 100厚C20素混凝土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	050305005002	预制混凝土坐凳	1. 预制C20混凝土桌凳, 表面压仿木纹刷棕色漆 2. 其他:具体详见图号SS-DL-E5~E6 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	组	3				
4	050305005003	预制混凝土桌凳(一桌六凳)	1. 桌面形状、尺寸、支墩高度:Φ900mm, 综合考虑高度 2. 凳面尺寸、支墩高度:按图纸综合考虑尺寸、高度 3. 桌凳形状:混凝土仿木 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	组	1				
		牛头山登山瞭望区平台合计							
	2.7	暹岗山核心联谊区平台							
1	040202011010	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	78.75				
2	040202003001	水泥石粉垫层	1. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	99.32				
3	040202003002	水泥石粉垫层	1. 垫层:材料品种、厚	m2	66.79				

			度、强度等级:水泥石粉, 10cm, 6%水泥 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 油漆品种、刷漆遍数:罩光漆, 2道 4. 表面处理:撒布硬化剂, 厚度3mm, 找平收光, 撒布脱膜粉, 厚度2mm, 模具压印, 深度5mm 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	78.75				
5	040203008005	30厚荔枝面灰麻碎拼	1. 材料品种、规格:30厚荔枝面灰麻碎拼 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚6%水泥石粉垫层; 100厚C20素混凝土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	99.32				
6	040203008006	30厚荔枝面灰麻碎拼	1. 材料品种、规格:30厚荔枝面灰麻碎拼 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚6%水泥石粉垫层; 100厚C20素混凝土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	66.79				
7	040204004015	200*200*30芝麻白烧面	1. 材料品种、规格:200*200*30芝麻白烧面 2. 结合层厚度、砂浆配	m	66				

			合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚6%水泥石粉垫层; 100厚C20素混凝土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
8	040204004016	200*200*30芝麻白烧面	1. 材料品种、规格:200*200*30芝麻白烧面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm, 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚6%水泥石粉垫层; 100厚C20素混凝土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	37.3				
9	040203007008	现有水泥路面增加混凝土压印	1. 现有水泥路面模具压印, 深度5mm	m2	16.77				
10	050305006003	石桌石凳	1. 桌面形状、尺寸、支墩高度:圆形、 $\Phi 900\text{mm}$, 综合考虑高度 2. 凳面尺寸、支墩高度:按图纸综合考虑尺寸、高度 3. 石材种类:粗矿石材 4. 其他:具体详见图号SS-DL-F7~F9 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	6				
11	050305006004	仿木混凝土桌凳(一桌六凳)	1. 桌面形状、尺寸、支墩高度:圆形、 $\Phi 900\text{mm}$, 综合考虑高度 2. 凳面尺寸、支墩高度:按图纸综合考虑尺寸、高度 3. 石材种类:混凝土仿	个	4				

			木 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
		暹岗山核心联谊区平 台合计							
	3	挡土墙							
		挡土墙合计							
	3.1	土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	385				
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求:满足设 计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	262.69				
		土石方工程合计							
	3.2	挡土墙工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	39.77				
2	010403004001	石挡土墙	1. 石材: MU30(Q其中毛 石最小厚度为150mm) 2. 水泥砂浆: M7.5 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	421.75				
3	010103001001	回填石屑	1. 回填石屑 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	356.68				
4	010103001002	粘土夯实	1. 粘土夯实 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	161.47				

5	040309009001	挡墙排(泄)水管	1. Φ100的PVC管排水孔 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	167.01				
6	040402017009	变形缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:沥青嵌缝 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	30.13				
7	040202009001	砂砾石	1. 30cm厚砂砾反滤层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	31.33				
		挡土墙工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 050401008001	施工围栏	1. 材料种类、规格:水马围蔽, C2 2. 围蔽做法:详见《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集V2.0图集》 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	275.66				
2	粤 050401008002	施工围栏	1. 材料种类、规格:装配式临时活动围蔽, A5 2. 工期半年 3. 围蔽做法:详见《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集V2.0图集》 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1017.79				
3	041101002001	柱面脚手架	1. 柱高:h≤10m	m ²	56.72				

			2. 柱结构外围周长 :1. 2m 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
4	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:2. 5m 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	602. 5				
5	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	605. 2				
6	041102002001	基础模板	1. 构件类型:独立基础 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	2020. 71				
7	041102002002	基础模板	1. 构件类型:后座 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	7977. 24				
8	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:矩形 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	30. 61				
9	041102013001	梁模板	1. 构件类型:单梁 2. 支模高度:H≤3. 6m 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	1734. 77				
10	041102012001	柱模板	1. 构件类型:矩形柱 2. 支模高度:3. 6m内 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	2232. 37				
11	041102014001	板模板	1. 构件类型:平板、走 道板 2. 支模高度:H≤3. 6m 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	335				
12	041102020001	楼梯模板	1. 构件类型:直行楼梯 2. 其他详见招标图纸、	m2	914. 97				

			招标文件、国家相关规范						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 步道工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 步道工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1558571.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称： 步道工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1558571.16	
合计			1558571.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：步道工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：步道工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称： 步道工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：步道工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：步道工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：瞭望塔

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1	瞭望塔工程							
		瞭望塔工程合计							
	1.2	鹿影凌波瞭望塔							
		鹿影凌波瞭望塔合计							
	1.2.1	2.1 土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	44.28				
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	28.61				
		2.1 土石方工程合计							
	1.2.2	2.2 砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7.23				
2	010404001001	6%水泥石粉垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:水泥石粉，10cm，6%水泥 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.75				

		2.2 砌筑工程合计							
	1.2.3	2.3 混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001008	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3.54				
2	010501003006	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7.05				
3	010502001006	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7.53				
4	010503002004	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3.79				
5	010503002005	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 部位:斜撑梁 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.48				
6	010503005001	过梁	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.09				
7	010505001006	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	10.39				
8	010505001007	亭面板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 部位:亭面板 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	8.12				
9	010506002001	弧形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.32				
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺	t	0.843				

			纹钢(III级钢), Φ10内HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ12~25HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	3.176				
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢, Φ10内HPB300 2. 部位:箍筋 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.069				
13	010515001004	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ10内HRB400 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.493				
		2.3 混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	1.2.4	2.4 门窗工程							
1	010802001001	铝合金平开门	1. 门框、扇材质:2.0mm厚铝合金 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.6				
2	010807001001	铝合金框架上悬平开窗	1. 框、扇材质:1.4mm铝合金门窗 2. 玻璃品种、厚度:6mm厚磨砂白玻璃 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.74				
		2.4 门窗工程合计							
	1.2.5	2.5 屋面及防水工程							
1	011101006001	亭顶板砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm、1:3水泥砂	m2	48.43				

			浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:单组份聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚、2遍 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	48.43				
3	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:青灰色沥青瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	48.43				
4	01B001	圆锥型收口瓦	1. 材质、规格:C20预制混凝土, $\phi 500 \times 30$ mm厚, 刷灰色漆 2. 其他:具体详见图号SS-JZ-B10, 大样2 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	1				
		2.5 屋面及防水工程合计							
	1.2.6	2.6 楼地面装饰工程							
1	011102001001	芝麻灰烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、 $600 \times 300 \times 20$ mm、芝麻灰烧面(工字铺密封) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	23.62				
2	011102001002	黄金麻烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:3 2. 面层材料品种、规格	m2	4.4				

			、颜色:花岗岩、 200×200×20mm、黄金 麻烧面(波打线) 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
3	011105002001	芝麻白烧面花岗岩踢 脚线	1. 粘贴层厚度、材料种 类:20mm1: 3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色:花岗岩、 100×300×30mm、芝麻 白烧面 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	1. 51				
4	011102003001	户外木纹砖楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm、水泥砂浆 、1:3 2. 面层材料品种、规格 、颜色:户外木纹砖、 300×900×18mm 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	34. 75				
5	011106002006	户外木纹砖楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种 类:20mm、水泥砂浆、 1:3 2. 面层材料品种、规格 、颜色:户外木纹砖、 300×900×18mm 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	17. 29				
6	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm、水泥砂浆 、1:2. 5 2. 面层做法要求:抹光 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	4. 52				
		2.6 楼地面装饰工程 合计							
	1. 2. 7	2.7 墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程							

		2.7 墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程合计							
	1.2.7.1	2.7.1 外墙面							
1	011202003001	独立柱梁面砂浆找平	1. 找平的砂浆厚度、配合比:20mm, 1:3水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	65.49				
2	011204002001	拼碎石材墙面	1. 安装方式:粘贴 (1:3水泥砂浆, 掺20%建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色:黄锈石花岗岩碎拼, 20mm厚 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	38.82				
3	010903003001	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆(掺3%防水剂) 2. 钢丝网规格:Φ0.9热镀锌电焊网 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	65.09				
		2.7.1 外墙面合计							
	1.2.7.2	2.7.2 内墙面							
1	011201004001	立面砂浆找平层	1. 基层类型:内墙 2. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	44.56				
		2.7.2 内墙面合计							
	1.2.8	2.8 天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 3. 砂浆配合比:1:3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	98.91				

			范						
2	011301001002	天棚抹灰	1. 部位:亭顶棚 2. 基层类型:混凝土 3. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 4. 砂浆配合比:1:3 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	63.46				
		2.8 天棚工程合计							
	1.2.9	2.9 油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	白色内墙漆墙面	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:内墙面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	44.56				
2	011406001002	白色内墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:2 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	14.67				
3	011406001003	白色外墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙漆、一底两面	m2	120.02				

			5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	011406001004	浅/深棕色木纹漆墙柱面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	26.27				
5	011406001005	浅/深棕色木纹漆独立柱梁面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	65.49				
6	011406001006	浅/深棕色木纹漆天棚面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	27.68				
		2.9 油漆、涂料、裱糊工程合计							
	1.2.10	2.10 其他装饰工程							
1	011503001001	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:平台段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 $\Phi 100 \times 3\text{mm}$ 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟	m	21.45				

			碳漆)、 80×60×3mm立柱 , Φ30×2mm横杆 4. 固定配件种类:预埋铁件, 详见图号SS-JZ-B9, 大样3 5. 其他:详见图号SS-JZ-B9, 大样1 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	011503001002	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:梯段(含休息平台) 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、Φ100×3mm 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 60×60×3mm立柱 , Φ30×2mm立杆、 60×15mm镀锌钢板 4. 固定配件种类:预埋铁件, 详见图号SS-JZ-B9, 大样6 5. 其他:详见图号SS-JZ-B9, 大样4 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	36.39				
3	050305004002	现浇仿木漆混凝土凳	1. 部位:二层 2. 混凝土强度等级、砂浆配合比:C20 3. 凳面尺寸、支墩高度:540×150mm厚凳面、 200×440×300mm高支墩 4. 其他:具体详见图号SS-JZ-B10, 大样5、大样7 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	1				
4	050305004003	现浇仿木漆混凝土凳	1. 部位:三层 2. 混凝土强度等级、砂浆配合比:C20	个	1				

			3. 凳面尺寸、支墩高度: 凳面宽540mm、支墩高300 4. 其他: 具体详见图号SS-JZ-B10, 大样6、大样7 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	050307009001	鹿影阁牌匾	1. 材料种类、规格: 2mm厚镀锌钢板, 1000×450×80mm 2. 镏字规格、种类: 15mm厚“鹿影阁”深蓝色漆广告字 3. 油漆品种、颜色: 棕色木纹漆(综合考虑棕色和浅色) 4. 喷字规格、颜色: 满足设计图纸及相关规范要求 5. 其他: 具体详见图号SS-JZ-B10, 大样3、大样4 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	1				
		2.10 其他装饰工程合计							
	1.3	黄鳢田瞭望塔							
		黄鳢田瞭望塔合计							
	1.3.1	3.1 土石方工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	68.42				
2	010103001004	回填方	1. 密实度要求: 满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	59.24				

		3.1 土石方工程合计							
	1.3.2	3.2 砌筑工程							
1	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.91				
		3.2 砌筑工程合计							
	1.3.3	3.3 混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.92				
2	010501003007	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.14				
3	010502001007	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.91				
4	010503002006	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.6				
5	010503003001	拱梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.22				
6	010505001008	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	13.19				
7	010505001009	亭面板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 部位:亭面板 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.39				

8	010506001006	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3				
9	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢, Φ10内HPB300 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.072				
10	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ10内HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.083				
11	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ12~25HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.7				
12	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢, Φ10内HPB300 2. 部位:箍筋 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.003				
13	010515001009	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ10内HRB400 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.891				
		3.3 混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	1.3.4	3.4 门窗工程							
1	010807001002	仿古铝合金框架推拉窗	1. 框、扇材质:1.4mm铝合金门窗 2. 玻璃品种、厚度:6mm厚磨砂白玻璃 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.8				

2	010802001002	铝合金平开门	1. 门框、扇材质: 2. 0mm厚铝合金 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m2	2. 1				
		3.4 门窗工程合计							
	1. 3. 5	3.5 屋面及防水工程							
1	011101006002	亭顶板砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm、1:3水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m2	57. 67				
2	010902002002	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:单组份聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数: 2mm厚、2遍 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m2	57. 67				
3	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:高分子仿木瓦型钢挂瓦条安装(M8膨胀螺栓,挂瓦条下铺垫片并加密封膏压紧) 2. 粘结层砂浆的配合比: 20mm1:2. 5水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m2	43. 68				
4	020602014001	仿木宝顶	1. 仿木宝顶, C20预制混凝土 2. 尺寸: 860*915mm 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	座	1				
5	010503004001	屋面装饰梁	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m3	0. 88				
		3.5 屋面及防水工程合计							
	1. 3. 6	3.6 楼地面装饰工程							

1	011102001003	芝麻灰烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、600×300×20mm、芝麻灰烧面(工字铺密封) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	15.96				
2	011102001004	黄金麻烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、200×200×20mm、黄金麻烧面(波打线) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.53				
3	011105002002	芝麻白烧面花岗岩踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种类:20mm1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、100×300×30mm、芝麻白烧面 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.12				
4	011102003002	户外木纹砖楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:户外木纹砖、300×900×18mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	61.05				
5	011106002007	户外木纹砖楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆、1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:户外木纹砖、300×900×18mm 3. 其他详见招标图纸、	m2	14.05				

			招标文件、国家相关规范						
		3.6 楼地面装饰工程合计							
	1.3.7	3.7 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		3.7 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	1.3.7.1	3.7.1 外墙面							
1	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 3. 砂浆配合比:1:3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	69.69				
2	011204002002	拼碎石材墙面	1. 安装方式:粘贴(1:3水泥砂浆, 掺20%建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色:黄锈石花岗岩碎拼, 20mm厚 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	35.34				
3	010903003002	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆(掺3%防水剂) 2. 钢丝网规格:Φ0.9热镀锌电焊网 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	35.33				
		3.7.1 外墙面合计							
	1.3.7.2	3.7.2 内墙面							
1	011201004002	立面砂浆找平层	1. 基层类型:内墙 2. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	29.78				

		3.7.2 内墙面合计							
	1.3.8	3.8 天棚工程							
1	011301001003	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 3. 砂浆配合比:1:3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	76.05				
2	011301001004	天棚抹灰	1. 部位:亭顶棚 2. 基层类型:混凝土 3. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 4. 砂浆配合比:1:3 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	88.27				
		3.8 天棚工程合计							
	1.3.9	3.9 油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001007	白色内墙漆墙面	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:内墙面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	29.78				
2	011406001008	白色内墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:2 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	11.47				

3	011406001009	白色外墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙漆、一底两面 5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	16.65				
4	011406001010	浅/深棕色木纹漆墙柱面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	12.14				
5	011406001011	浅/深棕色木纹漆独立柱梁面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	69.69				
6	011406001012	浅/深棕色木纹漆天棚面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	153.51				
		3.9 油漆、涂料、裱糊工程合计							

	1.3.10	3.10 其他装饰工程							
1	011503001003	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:平台段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 100×100×3mm 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 100×65×3mm立杆 4. 固定配件种类:预埋铁件,详见图号SS-JS-C12 5. 其他:详见图号SS-JS-C12 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	41.62				
2	011503001004	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:梯段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 100×100×3mm 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 100×65×3mm立杆, 100×15×2mm横杆 4. 固定配件种类:预埋铁件,详见图号SS-JS-C11 5. 其他:详见图号SS-JS-C11 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	12.6				
3	050305004004	成品仿木坐凳	1. 部位:二层、三层 2. 凳面尺寸、支墩高度:1500×450×450mm 3. 其他:具体详见图号SS-JS-C3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	4				
4	050307009002	黄鳢阁牌匾	1. 材料种类、规格	个	1				

			:2mm厚镀锌钢板 2. 镡字规格、种类 :15mm厚“黄鳢阁牌匾”深蓝色漆广告字 3. 油漆品种、颜色:满足设计图纸及相关规范要求 4. 喷字规格、颜色:棕色木纹漆(综合考虑棕色和浅色) 5. 其他:具体详见图号SS-JS-C13,大样4、大样5 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	010507001001	散水、坡道	1. 60厚C20素砼,面上加2厚1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 150厚水泥石粉垫层 3. 素土夯实 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2.56				
6	010401012003	零星砌砖	1. 砖砌台阶--M7.5水泥砂浆砌MU10砖 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	0.69				
7	011107001002	石材台阶面	1. 台阶-600*300*30、600*150*20芝麻白烧面花岗岩 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	0.69				
		3.10 其他装饰工程合计							
	1.4	云台阁瞭望塔							
		云台阁瞭望塔合计							
	1.4.1	4.1 土石方工程							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、	m3	65.39				

			招标文件、国家相关规范						
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	58.29				
		4.1 土石方工程合计							
	1.4.2	4.2 混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001010	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.3				
2	010501003008	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.1				
3	010502001008	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3.12				
4	010503002007	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.12				
5	010503003002	拱梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.34				
6	010505001010	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	10.17				
7	010505001011	亭面板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 部位:亭面板 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3.79				
8	010506002002	弧形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、	m3	2.04				

			招标文件、国家相关规范						
9	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ10内HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.595				
10	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ12~25HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.389				
11	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢, Φ10内HPB300 2. 部位:箍筋 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.001				
12	010515001013	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), Φ10内HRB400 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.615				
		4.2 混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	1.4.3	4.3 屋面及防水工程							
1	011101006003	亭顶板砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm、1:3水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	34.32				
2	010902002003	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:单组份聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚、2遍 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	34.32				

3	010901001003	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:高分子仿木瓦型钢挂瓦条安装(M8膨胀螺栓,挂瓦条下铺垫片并加密封膏压紧) 2. 粘结层砂浆的配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	23.76				
4	030609001001	钢管	1. Φ180镀锌钢管烤仿木漆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	41.16				
		4.3 屋面及防水工程合计							
	1.4.4	4.4 楼地面装饰工程							
1	011102001005	芝麻灰烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、600×300×20mm、芝麻灰烧面(工字铺密封) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	21.16				
2	011102001006	黄金麻烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、200×200×20mm、黄金麻烧面(波打线) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.98				
3	011102003003	户外木纹砖楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:户外木纹砖、300×900×18mm	m2	15.37				

			3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	011106002008	户外木纹砖楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆、1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:户外木纹砖、300×900×18mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	10.49				
		4.4 楼地面装饰工程合计							
	1.4.5	4.5 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		4.5 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	1.4.5.1	4.5.1外墙面							
1	011202001002	柱、梁面一般抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 3. 砂浆配合比:1:3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	38.97				
		4.5.1外墙面合计							
	1.4.6	4.6 天棚工程							
1	011301001005	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 3. 砂浆配合比:1:3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	37.9				
2	011301001006	天棚抹灰	1. 部位:亭顶棚 2. 基层类型:混凝土 3. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 4. 砂浆配合比:1:3 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	47.13				

		4.6 天棚工程合计							
	1.4.7	4.7 油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001013	浅/深棕色木纹漆独立柱梁面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	38.97				
2	011406001014	浅/深棕色木纹漆天棚面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	98.23				
		4.7 油漆、涂料、裱糊工程合计							
	1.4.8	4.8 其他装饰工程							
1	011503001005	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:平台段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、100×100×3mm 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、100×65×3mm立杆 4. 固定配件种类:预埋铁件, 详见图号SS-JS-C12 5. 其他:详见图号SS-JS-C12 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	42.5				
2	011503001006	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:梯段 2. 扶手材料种类、规格	m	14.39				

			:镀锌钢管（烤木纹氟碳漆）、 100×100×3mm 3. 栏杆材料种类、规格 :镀锌钢管（烤木纹氟碳漆）、 100×65×3mm立杆 , 100×15×2mm横杆、 Φ30×2mm横杆 4. 固定配件种类:预埋铁件, 详见图号SS-JS-C11 5. 其他:详见图号SS-JS-C11 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	050305004005	成品仿木坐凳	1. 部位:二层 2. 凳面尺寸、支墩高度:1500×450×450mm 3. 其他:具体详见图号SS-JS-D3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	4				
		4.8 其他装饰工程合计							
	1.5	望牛阁瞭望塔							
		望牛阁瞭望塔合计							
	1.5.1	5.1 土石方工程							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	52.23				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.54				
3	040103001008	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求	m3	44.06				

			2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
		5.1 土石方工程合计							
	1.5.2	5.2 砌筑工程							
1	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级:蒸压加气混凝 土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	5.96				
2	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位 :砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M7.5 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	4.15				
		5.2 砌筑工程合计							
	1.5.3	5.3 混凝土及钢筋混 凝土工程							
1	010501001011	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	2.89				
2	010501003009	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	4.7				
3	010502001009	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	11.2				
4	010503002008	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	6.53				

5	010503003003	异形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	8.68				
6	010505001012	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	5.03				
7	010505001013	斜有梁板板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 坡度: $\alpha > 26^{\circ} 34'$ 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.09				
8	010506002003	弧形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3.2				
9	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), $\Phi 10$ 内HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.117				
10	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), $\Phi 12 \sim 25$ HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	3.345				
11	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢, $\Phi 10$ 内HPB300 2. 部位:箍筋 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.284				
		5.3 混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	1.5.4	5.4 门窗工程							
1	010807001003	铝合金框架上悬平开窗	1. 框、扇材质:1.4mm铝合金门窗 2. 玻璃品种、厚度:6mm厚磨砂白玻璃 3. 其他详见招标图纸、	m2	1.47				

			招标文件、国家相关规范						
2	010802001003	铝合金平开门	1. 门框、扇材质: 2. 0mm厚断桥铝合金(70系列) 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.4				
		5.4 门窗工程合计							
	1.5.5	5.5 屋面及防水工程							
1	011101006004	亭顶板砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm、1:3水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	56.33				
2	010902002004	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:单组份聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚、2遍 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	56.33				
3	010901001004	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:青灰色沥青瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	56.33				
		5.5 屋面及防水工程合计							
	1.5.6	5.6 楼地面装饰工程							
1	011102001007	芝麻灰烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、300×300×30mm、芝麻灰荔枝面(工字铺密封) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5.96				

			范						
2	011102001008	黄金麻烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、600×300×20mm、黄金麻烧面 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	40.51				
3	011102001009	黄金麻烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、200×200×20mm、黄金麻烧面(波打线) 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5.56				
4	011105002003	芝麻白烧面花岗岩踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种类:20mm1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩、100×300×30mm、芝麻白烧面 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.58				
5	011102003004	户外木纹砖楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:户外木纹砖、300×900×18mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	62.14				
6	011102003005	户外木纹砖楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色:户外木纹砖、150×150×18mm	m2	3.41				

			3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
7	011106002009	户外木纹砖楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆、1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:户外木纹砖、480×1200×18mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	16.4				
8	011107001003	石材台阶面	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆、1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻灰烧面花岗岩、300×300×30mm台阶踢面; 芝麻灰烧面花岗岩、300×150×20mm台阶踏面 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	10.22				
9	010501001012	垫层	1. 100厚6%石粉垫层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.43				
10	010501001013	垫层	1. 100厚C20素混凝土垫层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.43				
		5.6 楼地面装饰工程合计							
	1.5.7	5.7 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		5.7 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	1.5.7.1	5.7.1 外墙面							
1	011204002003	拼碎石材墙面	1. 安装方式:粘贴(1:3水泥砂浆, 掺	m2	45.46				

			20%建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色:黄锈石花岗岩碎拼, 20mm厚 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	010903003003	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆(掺3%防水剂) 2. 钢丝网规格: ϕ 0.9热镀锌电焊网 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	45.46				
		5.7.1 外墙面合计							
	1.5.7.2	5.7.2 内墙面							
1	011201004003	立面砂浆找平层	1. 基层类型:内墙 2. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	40.98				
2	011202003002	柱、梁面砂浆找平	1. 找平的砂浆厚度、配合比:20mm, 1:3水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	78.04				
		5.7.2 内墙面合计							
	1.5.8	5.8 天棚工程							
1	011301001007	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 3. 砂浆配合比:1:3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	135.35				
2	011301001008	天棚抹灰	1. 部位:亭顶棚 2. 基层类型:混凝土 3. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆	m2	66.43				

			4. 砂浆配合比:1:3 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		5.8 天棚工程合计							
	1.5.9	5.9 油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001015	白色内墙漆墙面	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:内墙面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	40.98				
2	011406001016	白色内墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:2 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	11.75				
3	011406001017	白色外墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙漆、一底两面 5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	119.43				
4	011406001018	浅/深棕色木纹漆天棚	1. 基层类型:钢筋混凝土	m2	4.17				

		面	土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	011406001019	浅/深棕色木纹漆墙柱面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	16.21				
6	011406001020	浅/深棕色木纹漆独立柱梁面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	174.64				
		5.9 油漆、涂料、裱糊工程合计							
	1.5.10	5.10 其他装饰工程							
1	011503001007	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:二三层平台段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 Φ160×80×4mm 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 120×60×4mm立柱, 50×30×2mm立杆, Φ80×60×3mm横杆 4. 固定配件种类:预埋	m	61.03				

			铁件, 详见图号SS-JZ-E9, 大样6 5. 其他: 详见图号SS-JZ-E9, 大样3, 大样4 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	011503001008	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位: 梯段 2. 扶手材料种类、规格: 镀锌钢管 (烤木纹氟碳漆)、 $\Phi 80 \times 3\text{mm}$ 3. 栏杆材料种类、规格: 镀锌钢管 (烤木纹氟碳漆)、 60 \times 60 \times 3mm立柱, 30 \times 30 \times 2mm立杆, 60宽15厚镀锌钢板烤木纹氟碳漆 4. 固定配件种类: 预埋铁件, 详见图号SS-JZ-E10, 大样4 5. 其他: 详见图号SS-JZ-E10, 大样1 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	18.97				
3	050305004006	现浇仿木漆混凝土成品坐凳	1. 部位: 二三层 2. 仿木混凝土成品坐凳 3. 凳面尺寸、支墩高度: 1000 \times 450 4. 其他: 具体详见图纸大样说明 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	7				
4	050307009003	望牛阁牌匾	1. 材料种类、规格: 2mm厚镀锌钢板 2. 镡字规格、种类: 15mm厚“望牛阁”深蓝色漆广告字 3. 油漆品种、颜色: 满足设计图纸及相关规范要求 4. 喷字规格、颜色: 棕色木纹漆 (综合考虑棕色和浅色)	个	1				

			5. 其他:具体详见图号 SS-JZ-F11, 大样4、大样5 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	020206005001	芝麻白花岗岩柱墩	1. 芝麻花岗岩柱墩 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	6				
6	050305004007	预制混凝土宝顶	1. 混凝土强度等级、砂浆配合比:C20预制混凝土宝顶 2. 其他:具体详见图号 SS-JZ-E11, 大样2 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	1				
		5.10 其他装饰工程合计							
	1.6	暹岗山瞭望塔							
		暹岗山瞭望塔合计							
	1.6.1	6.1 土石方工程							
1	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	79.35				
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.62				
3	040103001009	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	69.43				
		6.1 土石方工程合计							

	1.6.2	6.2 砌筑工程							
1	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.11				
2	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.2				
		6.2 砌筑工程合计							
	1.6.3	6.3 混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001014	垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.41				
2	010501003010	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.23				
3	010502001010	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	8.19				
4	010503002009	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	9.84				
5	010505001014	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.87				
6	010505001015	斜有梁板板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 坡度	m3	4.91				

			: $11^{\circ} 19' < \alpha \leq 26^{\circ} 34'$ 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
7	010506002004	弧形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.7				
8	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), $\Phi 10$ 内HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.686				
9	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), $\Phi 12 \sim 25$ HRB400 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.582				
10	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢, $\Phi 10$ 内HPB300 2. 部位:箍筋 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.01				
11	010515001020	现浇构件钢筋	1. 部位:箍筋 2. 钢筋种类、规格:螺纹钢(III级钢), $\Phi 10$ 内HRB400 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.664				
12	010507001002	散水、坡道	1. 60厚C20素砼, 面上加2厚1水泥砂浆随打随抹光 2. 150厚水泥石粉垫层 3. 素土夯实 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2.37				
		6.3 混凝土及钢筋混凝土工程合计							

	1.6.4	6.4 门窗工程							
1	010807001004	铝合金框架上悬平开窗	1. 框、扇材质:1.4mm铝合金门窗 2. 玻璃品种、厚度:6mm厚磨砂白玻璃 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.2				
2	010802001004	铝合金平开门	1. 门框、扇材质:2.0mm厚断桥铝合金(70系列) 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1.6				
		6.4 门窗工程合计							
	1.6.5	6.5 屋面及防水工程							
1	011101006005	亭顶板砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm、1:3水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	48.65				
2	010902002005	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:单组份聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚、2遍 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	48.65				
3	010901001005	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:青灰色沥青瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	48.65				
		6.5 屋面及防水工程合计							
	1.6.6	6.6 楼地面装饰工程							
1	011102001010	芝麻灰烧面花岗岩楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm、水泥砂浆、1:2.5 2. 面层材料品种、规格	m2	10.49				

			、颜色:花岗岩、 600×300×20mm、芝麻 灰烧面(工字铺密封) 3.其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
2	011102001011	黄金麻烧面花岗岩楼 地面	1.结合层厚度、砂浆配 合比:20mm、水泥砂浆 、1:2.5 2.面层材料品种、规格 、颜色:花岗岩、 200×200×20mm、黄金 麻烧面(波打线) 3.其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	2.08				
3	011105002004	芝麻白烧面花岗岩踢 脚线	1.粘贴层厚度、材料种 类:20mm1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格 、颜色:花岗岩、 100×300×30mm、芝麻 白烧面 3.其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	2.46				
4	011102003006	户外木纹砖楼地面	1.结合层厚度、砂浆配 合比:20mm、水泥砂浆 、1:2.5 2.面层材料品种、规格 、颜色:户外木纹砖、 300×900×18mm 3.其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	33.97				
5	011106002010	户外木纹砖楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种 类:20mm、水泥砂浆、 1:3 2.面层材料品种、规格 、颜色:户外木纹砖、 480×1200×18mm 3.其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	16.4				
6	010501001015	垫层	1.100厚6%石粉垫层 2.其他详见招标图纸、	m3	2.29				

			招标文件、国家相关规范						
7	010501001016	垫层	1. 100厚C20素混凝土垫层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.29				
8	011107001004	石材台阶面	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆、1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:黄金麻烧面花岗岩、 600×150×20mm台阶踢面密缝;黄金麻荔枝面花岗岩、 600×300×30mm台阶踏面密缝 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	0.45				
		6.6 楼地面装饰工程合计							
	1.6.7	6.7 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		6.7 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	1.6.7.1	6.7.1 外墙面							
1	011204002004	拼碎石材墙面	1. 安装方式:粘贴(1:3水泥砂浆,掺20%建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色:黄锈石花岗岩碎拼,20mm厚 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	41.21				
2	010903003004	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆(掺3%防水剂) 2. 钢丝网规格:φ0.9热镀锌电焊网 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	41.21				

			范						
		6.7.1 外墙面合计							
	1.6.7.2	6.7.2 内墙面							
1	011201004004	立面砂浆找平层	1. 基层类型:内墙 2. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm、1:3水泥砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	34.34				
2	011202003003	柱、梁面砂浆找平	1. 找平的砂浆厚度、配合比:20mm, 1:3水泥砂浆 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	59.39				
		6.7.2 内墙面合计							
	1.6.8	6.8 天棚工程							
1	011301001009	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 3. 砂浆配合比:1:3 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	73.15				
2	011301001010	天棚抹灰	1. 部位:亭顶棚 2. 基层类型:混凝土 3. 抹灰厚度、材料种类:20mm、水泥砂浆 4. 砂浆配合比:1:3 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	77.77				
		6.8 天棚工程合计							
	1.6.9	6.9 油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001021	白色内墙漆墙面	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	34.34				

			:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:内墙面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	011406001022	白色内墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:2 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙漆、一底两面 5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	19.68				
3	011406001023	白色外墙漆天棚	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙漆、一底两面 5. 部位:天棚面 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	96.48				
4	011406001024	浅/深棕色木纹漆天棚面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	34.75				
5	011406001025	浅/深棕色木纹漆墙柱面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子膏 3. 刮腻子遍数:二道	m2	12				

			4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
6	011406001026	浅/深棕色木纹漆独立柱梁面	1. 基层类型:钢筋混凝土 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:二道 4. 油漆品种、刷漆遍数:浅/深棕色木纹漆、一底两面 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	123.51				
		6.9 油漆、涂料、裱糊工程合计							
	1.6.10	6.10 其他装饰工程							
1	011503001009	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:平台段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 $\Phi 100 \times 75\text{mm}$ 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 $100 \times 100 \times 3\text{mm}$ 立柱, $\Phi 40 \times 40 \times 3\text{mm}$ 横杆 4. 固定配件种类:预埋铁件, 详见图号SS-JZ-F10, 大样7 5. 其他:详见图号SS-JZ-F10, 大样1 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	16.6				
2	011503001010	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:三层平台段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 $\Phi 100 \times 75\text{mm}$ 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 $100 \times 100 \times 3\text{mm}$ 立柱, $\Phi 40 \times 40 \times 3\text{mm}$ 横杆	m	22.82				

			、6厚镀锌钢板双面烤黄棕色漆 4. 固定配件种类:预埋铁件, 详见图号SS-JZ-F10, 大样7 5. 其他:详见图号SS-JZ-F10, 大样1 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	011503001011	镀锌钢管烤木纹漆氟碳漆栏杆	1. 部位:梯段 2. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 $\phi 100 \times 75\text{mm}$ 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管(烤木纹氟碳漆)、 $100 \times 100 \times 3\text{mm}$ 立柱, $\phi 40 \times 40 \times 3\text{mm}$ 横杆 4. 固定配件种类:预埋铁件, 详见图号SS-JZ-F10, 大样7 5. 其他:详见图号SS-JZ-F10, 大样5 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	12.99				
4	050305004008	现浇仿木漆混凝土成品坐凳	1. 部位:二三层 2. 仿木混凝土成品坐凳 3. 凳面尺寸、支墩高度: 1000×450 4. 其他:具体详见图纸大样说明 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	4				
5	050307009004	听风阁牌匾	1. 材料种类、规格:2mm厚镀锌钢板 2. 镏字规格、种类:15mm厚“听风阁”深蓝色漆广告字 3. 油漆品种、颜色:满足设计图纸及相关规范要求 4. 喷字规格、颜色:棕色木纹漆(综合考虑棕	个	1				

			色和浅色) 5. 其他:具体详见图号 SS-JZ-F11, 大样4、大 样5 6. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
		6.10 其他装饰工程合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度 :12.5m<h≤20.5m 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	1077.02				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础垫层	1. 基础类型:垫层 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	26.57				
2	011702001002	基础	1. 基础类型:独立基础 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	66.8				
3	011702002001	矩形柱	1. 周长 :1.2m<Lc≤1.8m 2. 支模高度 :3.6m<h≤4.6m 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	91.36				
4	011702002002	矩形柱	1. 周长 :1.2m<Lc≤1.8m 2. 支模高度:h≤3.6m 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	190.18				

5	011702004001	异形柱模板	1. 圆形柱 2. 支模高度: 3.6m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	104.16				
6	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度: $h \leq 3.6m$ 2. 梁宽:25cm内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	464.3				
7	011702006002	矩形梁	1. 支撑高度: $h \leq 3.6m$ 2. 梁宽:25cm外 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	41.11				
8	011702010001	弧形、拱形梁模板	1. 弧形梁 2. 支模高度: 3.6m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	9.99				
9	011702006003	矩形梁	1. 支撑高度: $h \leq 3.6m$ 2. 梁宽:25cm内 3. 部位:斜撑梁 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	8.67				
10	011702009001	过梁	1. 类型:过梁 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4.49				
11	011702014001	亭面板	1. 支撑高度: $h \leq 3.6m$ 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	409.07				
12	011702014002	有梁板	1. 支撑高度: $h \leq 3.6m$ 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	159.57				
13	011702024001	楼梯	1. 类型:弧形楼梯 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	69.74				
14	011702029001	散水	1. 散水模板	m2	3.44				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：瞭望塔

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：瞭望塔

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	70360.29		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称：瞭望塔

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	70360.29	
合计			70360.29	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：瞭望塔

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：瞭望塔

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：瞭望塔

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

规费、税金项目计价表

工程名称：瞭望塔

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：瞭望塔

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：标识工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1	慕园文化体验区							
1	040205018001	带图方向标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管，含指向板、标志板等 3. 规格、型号:管径Φ80mm，净高2000mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土，1530×530×300mm 5. 垫层材质、规格:C20混凝土，1730×730×100mm 6. 钢筋规格:Φ8@200，单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖，一、二类土，2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求:原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	7				
2	040205018002	立杆方向标识	1. 类型:立杆方向标识 2. 材质:钢管，含指向板 3. 规格、型号:管径Φ150mm，净高2800mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土，650×650×300mm	根	6				

			5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 850×850×100mm 6. 钢筋规格 : φ 8@200， 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖， 一、二类 土， 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范						
3	040205018003	警示标识	1. 类型:警示标识 2. 材质:钢管， 含警示 板 3. 规格、型号:管径 φ 80mm， 净高1550mm 4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ， 1220×480×300mm 5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 1420×680×100mm 6. 钢筋规格 : φ 8@200， 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖， 一、二类 土， 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ10 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范	根	4				

4	040205018004	语音提示杆	1. 类型:语音提示杆 2. 材质:钢管, 含指向板 3. 规格、型号:管径 $\Phi 100\text{mm}$, 净高3000mm 4. 基础材质、规格: C25混凝土, $500\times 500\times 500\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $700\times 700\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求: 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	3				
		慕园文化体验区合计							
	2	天鹿湖水库观光休息区							
1	040205018005	带图方向标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$, 净高2000mm 4. 基础材质、规格: C25混凝土, $1530\times 530\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $1730\times 730\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类	根	3				

			土，2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040205018006	立杆方向标识	1. 类型:立杆方向标识 2. 材质:钢管，含指向板 3. 规格、型号:管径 $\Phi 150\text{mm}$ ，净高2800mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土， $650\times 650\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格:C20混凝土， $850\times 850\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$ ，单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖，一、二类土，2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	6				
3	040205018007	标距柱	1. 类型:标距柱 2. 材质:钢板 3. 规格、型号:净高1165mm，框外围尺寸 $24\text{cm}\times 22\text{cm}$ 4. 基础材质、规格:C25混凝土， $700\times 700\times 300\text{mm}$	根	2				

			5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 900×900×100mm 6. 钢筋规格 : φ 8@200， 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖， 一、二类 土， 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ8 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范						
4	040205018008	警示标识	1. 类型:警示标识 2. 材质:钢管， 含警示 板 3. 规格、型号:管径 φ 80mm， 净高1550mm 4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ， 1220×480×300mm 5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 1420×680×100mm 6. 钢筋规格 : φ 8@200， 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖， 一、二类 土， 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ10 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范	根	5				

5	040205018009	语音提示杆	1. 类型:语音提示杆 2. 材质:钢管, 含指向板 3. 规格、型号:管径 $\Phi 100\text{mm}$, 净高3000mm 4. 基础材质、规格: C25混凝土, $500\times 500\times 500\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $700\times 700\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求: 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	5				
		天鹿湖水库观光休息区合计							
	3	黄鳝田漫步休闲区							
1	040205018010	出入口命名标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$, 净高2000mm 4. 基础材质、规格: C25混凝土, $1530\times 530\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $1730\times 730\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类	座	1				

			土，2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范						
2	040205018011	带图方向标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管，含指向 板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$ ，净高2000mm 4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ，1530×530×300mm 5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ，1730×730×100mm 6. 钢筋规格 : $\Phi 8@200$ ，单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类 土，2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范	根	1				
3	040205018012	出入口信息标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管，含指向 板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$ ，净高2000mm 4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ，1530×530×300mm	套	3				

			5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 1730×730×100mm 6. 钢筋规格 : φ 8@200， 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖， 一、二类 土， 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范						
4	040205018013	黄埔森林步道标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管， 含指向 板、标志板等 3. 规格、型号:管径 φ 80mm， 净高2000mm 4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ， 1530×530×300mm 5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 1730×730×100mm 6. 钢筋规格 : φ 8@200， 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖， 一、二类 土， 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范	套	4				

5	040205018014	立杆方向标识	1. 类型:立杆方向标识 2. 材质:钢管, 含指向板 3. 规格、型号:管径 $\Phi 150\text{mm}$, 净高2800mm 4. 基础材质、规格: C25混凝土, $650\times 650\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $850\times 850\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求: 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	8				
6	040205018015	标距柱	1. 类型:标距柱 2. 材质:钢板 3. 规格、型号:净高 1165mm, 框外围尺寸 $24\text{cm}\times 22\text{cm}$ 4. 基础材质、规格: C25混凝土, $700\times 700\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $900\times 900\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求: 原土回填、密实度满	根	5				

			<p>足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ8</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
7	040205018016	警示标识	<p>1. 类型:警示标识</p> <p>2. 材质:钢管, 含警示板</p> <p>3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$, 净高1550mm</p> <p>4. 基础材质、规格: C25混凝土, 1220\times480\times300mm</p> <p>5. 垫层材质、规格: C20混凝土, 1420\times680\times100mm</p> <p>6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类土, 2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求: 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ10</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	根	10				
8	040205018017	语音提示杆	<p>1. 类型:语音提示杆</p> <p>2. 材质:钢管, 含指向板</p> <p>3. 规格、型号:管径 $\Phi 100\text{mm}$, 净高3000mm</p> <p>4. 基础材质、规格: C25混凝土, 500\times500\times500mm</p> <p>5. 垫层材质、规格: C20混凝土, 700\times700\times100mm</p> <p>6. 钢筋规格</p>	根	4				

			: $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		黄鳝田漫步休闲区合计							
	4	森林公园科普教育区							
1	040205018018	出入口命名标识	1. 类型: 带图方向标识 2. 材质: 钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号: 管径 $\phi 80\text{mm}$, 净高2000mm 4. 基础材质、规格 : C25混凝土, 1530×530×300mm 5. 垫层材质、规格 : C20混凝土, 1730×730×100mm 6. 钢筋规格 : $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				

2	040205018019	带图方向标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$, 净高 2000mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土, $1530\times 530\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格:C20混凝土, $1730\times 730\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求:原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	4				
3	040205018020	出入口信息标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$, 净高 2000mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土, $1530\times 530\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格:C20混凝土, $1730\times 730\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求:原土回填、密实度满	套	2				

			<p>足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
4	040205018021	立杆方向标识	<p>1. 类型:立杆方向标识</p> <p>2. 材质:钢管, 含指向板</p> <p>3. 规格、型号:管径 $\Phi 150\text{mm}$, 净高2800mm</p> <p>4. 基础材质、规格: C25混凝土, $650 \times 650 \times 300\text{mm}$</p> <p>5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $850 \times 850 \times 100\text{mm}$</p> <p>6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度: 人工开挖, 一、二类土, 2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求: 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	根	11				
5	040205018022	标距柱	<p>1. 类型:标距柱</p> <p>2. 材质:钢板</p> <p>3. 规格、型号:净高1165mm, 框外围尺寸 $24\text{cm} \times 22\text{cm}$</p> <p>4. 基础材质、规格: C25混凝土, $700 \times 700 \times 300\text{mm}$</p> <p>5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $900 \times 900 \times 100\text{mm}$</p> <p>6. 钢筋规格</p>	根	12				

			: $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ8 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
6	040205018023	警示标识	1. 类型: 警示标识 2. 材质: 钢管, 含警示板 3. 规格、型号: 管径 $\phi 80\text{mm}$, 净高1550mm 4. 基础材质、规格 : C25混凝土, 1220 \times 480 \times 300mm 5. 垫层材质、规格 : C20混凝土, 1420 \times 680 \times 100mm 6. 钢筋规格 : $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ10 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	3				
7	040205018024	语音提示杆	1. 类型: 语音提示杆 2. 材质: 钢管, 含指向板 3. 规格、型号: 管径	根	3				

			<p>φ 100mm，净高3000mm</p> <p>4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ， 500×500×500mm</p> <p>5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 700×700×100mm</p> <p>6. 钢筋规格 : φ 8@200，单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类 土，2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9</p> <p>10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范</p>						
		森林公园科普教育区 合计							
	5	牛头山登山瞭望区							
1	040205018025	标距柱	<p>1. 类型:标距柱</p> <p>2. 材质:钢板</p> <p>3. 规格、型号:净高 1165mm，框外围尺寸 24cm×22cm</p> <p>4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ， 700×700×300mm</p> <p>5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ， 900×900×100mm</p> <p>6. 钢筋规格 : φ 8@200，单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类 土，2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满</p>	根	8				

			<p>足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ8</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
2	040205018026	立杆方向标识	<p>1. 类型:立杆方向标识</p> <p>2. 材质:钢管, 含指向板</p> <p>3. 规格、型号:管径 $\Phi 150\text{mm}$, 净高2800mm</p> <p>4. 基础材质、规格: C25混凝土, $650\times 650\times 300\text{mm}$</p> <p>5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $850\times 850\times 100\text{mm}$</p> <p>6. 钢筋规格: $\Phi 8@200$, 单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖, 一、二类土, 2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求:原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	根	5				
3	040205018027	带图方向标识	<p>1. 类型:带图方向标识</p> <p>2. 材质:钢管, 含指向板、标志板等</p> <p>3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$, 净高2000mm</p> <p>4. 基础材质、规格: C25混凝土, $1530\times 530\times 300\text{mm}$</p> <p>5. 垫层材质、规格: C20混凝土, $1730\times 730\times 100\text{mm}$</p> <p>6. 钢筋规格</p>	根	4				

			: $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040205018028	警示标识	1. 类型: 警示标识 2. 材质: 钢管, 含警示板 3. 规格、型号: 管径 $\phi 80\text{mm}$, 净高1550mm 4. 基础材质、规格 : C25混凝土, 1220 \times 480 \times 300mm 5. 垫层材质、规格 : C20混凝土, 1420 \times 680 \times 100mm 6. 钢筋规格 : $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ10 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	6				
5	040205018029	语音提示杆	1. 类型: 语音提示杆 2. 材质: 钢管, 含指向板 3. 规格、型号: 管径	根	3				

			<p>Φ100mm，净高3000mm</p> <p>4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ，500×500×500mm</p> <p>5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ，700×700×100mm</p> <p>6. 钢筋规格 : Φ8@200，单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类土，2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
6	040205018030	出入口命名标识	<p>1. 类型:带图方向标识</p> <p>2. 材质:钢管，含指向板、标志板等</p> <p>3. 规格、型号:管径Φ80mm，净高2000mm</p> <p>4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ，1530×530×300mm</p> <p>5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ，1730×730×100mm</p> <p>6. 钢筋规格 : Φ8@200，单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类土，2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9</p>	座	1				

			10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
7	040205018031	出入口信息标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\phi 80\text{mm}$, 净高 2000mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土, $1530\times 530\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格:C20混凝土, $1730\times 730\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖, 一、二类土, 2m 内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求:原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				
		牛头山登山瞭望区合计							
	6	暹岗山核心联谊区							
1	040205018032	标距柱	1. 类型:标距柱 2. 材质:钢板 3. 规格、型号:净高 1165mm , 框外围尺寸 $24\text{cm}\times 22\text{cm}$ 4. 基础材质、规格:C25混凝土, $700\times 700\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格:C20混凝土, $900\times 900\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格	根	12				

			: $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ8 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040205018033	立杆方向标识	1. 类型: 立杆方向标识 2. 材质: 钢管, 含指向板 3. 规格、型号: 管径 $\phi 150\text{mm}$, 净高2800mm 4. 基础材质、规格 : C25混凝土, $650 \times 650 \times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格 : C20混凝土, $850 \times 850 \times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格 : $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 : 人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 : 原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他: 详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	12				
3	040205018034	带图方向标识	1. 类型: 带图方向标识 2. 材质: 钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号: 管径	根	5				

			<p>Φ80mm，净高2000mm</p> <p>4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ，1530×530×300mm</p> <p>5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ，1730×730×100mm</p> <p>6. 钢筋规格 : Φ8@200，单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类土，2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9</p> <p>10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
4	040205018035	警示标识	<p>1. 类型:警示标识</p> <p>2. 材质:钢管，含警示板</p> <p>3. 规格、型号:管径Φ80mm，净高1550mm</p> <p>4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ，1220×480×300mm</p> <p>5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ，1420×680×100mm</p> <p>6. 钢筋规格 : Φ8@200，单层双向</p> <p>7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类土，2m内</p> <p>8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求</p> <p>9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ10</p>	根	13				

			10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	040205018036	语音提示杆	1. 类型:语音提示杆 2. 材质:钢管, 含指向板 3. 规格、型号:管径 $\phi 100\text{mm}$, 净高3000mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土, $500\times 500\times 500\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格:C20混凝土, $700\times 700\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖, 一、二类土, 2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填料来源、密实度要求:原土回填、密实度满足设计图纸及相关规范要求 9. 其他:详见设计图纸SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	6				
6	040205018037	出入口命名标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管, 含指向板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\phi 80\text{mm}$, 净高2000mm 4. 基础材质、规格:C25混凝土, $1530\times 530\times 300\text{mm}$ 5. 垫层材质、规格:C20混凝土, $1730\times 730\times 100\text{mm}$ 6. 钢筋规格: $\phi 8@200$, 单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式、土壤类别、开挖深度:人工开挖, 一、二类	座	2				

			土，2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范						
7	040205018038	出入口信息标识	1. 类型:带图方向标识 2. 材质:钢管，含指向 板、标志板等 3. 规格、型号:管径 $\Phi 80\text{mm}$ ，净高2000mm 4. 基础材质、规格 :C25混凝土 ，1530×530×300mm 5. 垫层材质、规格 :C20混凝土 ，1730×730×100mm 6. 钢筋规格 : $\Phi 8@200$ ，单层双向 7. 沟槽、基坑开挖方式 、土壤类别、开挖深度 :人工开挖，一、二类 土，2m内 8. 沟槽、基坑开挖回填 料来源、密实度要求 :原土回填、密实度满 足设计图纸及相关规范 要求 9. 其他:详见设计图纸 SS-JZ-BZ9 10. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范	套	4				
		遼岗山核心联谊区合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	79.8				
2	041102002003	基础模板	1. 构件类型:独立基础 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	189.14				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：标识工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	40122.34		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称：标识工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	40122.34	
合计			40122.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：标识工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：标识工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：标识工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：标识工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1	慕园文化体验区							
		慕园文化体验区合计							
	1.1	1.1 土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	180.15				
2	040103001010	回填方	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	122.19				
3	040103001011	管沟回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 填方来源、运距:投标人根据现场实际情况考虑报价 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	17.91				
		1.1 土石方工程合计							
	1.2	1.2 排水沟及出水口							
1	040201022001	排水沟	1. 断面尺寸:240×350mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:烧结粉煤灰砖基础，120mm；C20素混凝土垫层，100mm 3. 砌体材料:烧结粉煤灰砖，Mu10.0 4. 砂浆强度等级	m	351.52				

			:M7.5水泥砂浆砌筑砂浆，1:2.5水泥砂浆抹灰（内掺5%防水剂） 5. 盖板材质、规格:C25混凝土盖板，500×300×60 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040504001001	导流井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20素混凝土，100mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:烧结粉煤灰砖，Mu10.0 3. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹灰（内掺5%防水剂） 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑砂浆 5. 盖板材质、规格:C25混凝土盖板，500×300×60 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				
3	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:1:1碎石砂垫层，100mm 2. 管座材质:180° 混凝土基础 3. 规格:D300II级钢筋混凝土排水管 4. 接口方式:承插连接 5. 铺设深度:满足设计图纸及相关规范要求 6. 混凝土强度等级:C20 7. 管道检验及试验要求:满足设计图纸及相关规范要求 8. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	9				
4	040504002001	出水口消能池	1. 截面、深度:900~1179×1300（异	座	3				

			形)，320 2. 混凝土强度等级:C25 3. 底板厚度:200mm 4. 侧壁厚度:248mm 5. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范						
5	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1: 2水 泥砂浆 2. 部位:消能池 3. 厚度:20mm 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m2	17.76				
		1.2 排水沟及出水口 合计							
	2	黄鳝田漫步休闲区							
		黄鳝田漫步休闲区合 计							
	2.1	2.1 土石方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m3	825.23				
2	040103001012	回填方	1. 密实度要求:满足设计 图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m3	169.49				
		2.1 土石方工程合计							
	2.2	2.2 排水沟及出水口							
1	040201022002	排水沟	1. 断面尺寸 :240×350mm 2. 基础、垫层:材料品种、 厚度:烧结粉煤灰砖基础, 120mm; C20素混凝土垫层, 100mm 3. 砌体材料:烧结粉煤灰 砖, Mu10.0 4. 砂浆强度等级	m	1798.78				

			:M7.5水泥砂浆砌筑砂浆，1:2.5水泥砂浆抹灰（内掺5%防水剂） 5. 盖板材质、规格:C25混凝土盖板，500×300×60 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040504001002	导流井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20素混凝土，100mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:烧结粉煤灰砖，Mu10.0 3. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹灰（内掺5%防水剂） 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑砂浆 5. 盖板材质、规格:C25混凝土盖板，500×300×60 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				
3	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:1:1碎石砂垫层，100mm 2. 管座材质:180° 混凝土基础 3. 规格:D300II级钢筋混凝土排水管 4. 接口方式:承插连接 5. 铺设深度:满足设计图纸及相关规范要求 6. 混凝土强度等级:C20 7. 管道检验及试验要求:满足设计图纸及相关规范要求 8. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	30				
4	040504002002	出水口消能池	1. 截面、深度:900~1179×1300（异	座	10				

			形)，320 2. 混凝土强度等级:C25 3. 底板厚度:200mm 4. 侧壁厚度:248mm 5. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
5	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1: 2水 泥砂浆 2. 部位:消能池 3. 厚度:20mm 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m2	115.21				
6	040103001013	管沟回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 填方来源、运距:投 标人根据现场实际情况 考虑报价 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	16.93				
		2.2 排水沟及出水口 合计							
	3	暹岗山核心联谊区							
		暹岗山核心联谊区合 计							
	3.1	3.1 土石方工程							
1	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m3	16.88				
		3.1 土石方工程合计							
	3.2	3.2 排水沟及出水口							
1	040201022003	排水沟	1. 断面尺寸 :240×350mm 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:烧结粉煤灰 砖基础, 120mm; C20素 混凝土垫层, 100mm 3. 砌体材料:烧结粉煤 灰砖, Mu10.0	m	616.83				

			4. 砂浆强度等级 :M7. 5水泥砂浆砌筑砂 浆, 1:2. 5水泥砂浆抹 灰 (内掺5%防水剂) 5. 盖板材质、规格 :C25混凝土盖板 , 500×300×60 6. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范						
2	040504001003	导流井	1. 垫层、基础材质及厚 度:C20素混凝土 , 100mm 2. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:烧结粉煤 灰砖, Mu10. 0 3. 勾缝、抹面要求 :1:2. 5水泥砂浆抹灰 (内掺5%防水剂) 4. 砂浆强度等级、配合 比:M7. 5水泥砂浆砌筑 砂浆 5. 盖板材质、规格 :C25混凝土盖板 , 500×300×60 6. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	座	10				
3	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚 度:1:1碎石砂垫层 , 100mm 2. 管座材质:180° 混凝 土基础 3. 规格:D300II级钢筋 混凝土排水管 4. 接口方式:承插连接 5. 铺设深度:满足设计 图纸及相关规范要求 6. 混凝土强度等级:C20 7. 管道检验及试验要求 :满足设计图纸及相关 规范要求 8. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	m	30				
4	040103001014	管沟回填石屑	1. 填方材料品种:石屑	m3	22. 64				

			2. 填方来源、运距:投标人根据现场实际情况考虑报价 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	040504002003	出水口消能池	1. 截面、深度:900~1179×1300 (异形), 320 2. 混凝土强度等级:C25 3. 底板厚度:200mm 4. 侧壁厚度:248mm 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				
6	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1: 2水泥砂浆 2. 部位:消能池 3. 厚度:20mm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	29.8				
		3.2 排水沟及出水口合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	193.67				
2	041102002004	基础模板	1. 构件类型:管道基础 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	19.53				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	51137.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	51137.17	
合计			51137.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1	慕园文化体验区、天鹿湖水库观光休息区							
1	050102008001	播草籽	1. 花卉种类:播草籽 2. 种植要求: 满铺 3. 存活养护: 3个月 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	3226.4				
		慕园文化体验区、天鹿湖水库观光休息区合计							
	2	黄鳊田漫步休闲区、森林公园科普教育区							
		黄鳊田漫步休闲区、森林公园科普教育区合计							
	2.1	绿地整理							
1	050101010001	整理绿化用地	1. 绿化地铲除杂草 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	113.22				
		绿地整理合计							
	2.2	灌木类							
1	050102001001	大叶伞	1. 种类:大叶伞(假植苗) 2. 胸径或干径:/ 3. 株高、冠径:树高1.5m，冠幅1-1.2m 4. 养护期:3个月 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	6				
		灌木类合计							

	2.3	地被类							
1	050102008002	棕竹	1. 花卉种类:棕竹 2. 苗高: 苗高0.25-0.3m, 冠幅0.2m 3. 种植密度:16株/平方米 4. 种植要求: 袋苗, 叶多, 密植不露土 5. 存活养护;3个月 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	73.91				
2	050102008003	肾蕨	1. 花卉种类:肾蕨 2. 苗高: 苗高0.15-0.2m, 冠幅0.1-0.15m 3. 种植密度:36株/平方米 4. 种植要求: 袋苗, 叶多, 密植不露土 5. 存活养护;3个月 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	24.15				
3	050102008004	文殊兰	1. 花卉种类:文殊兰 2. 苗高: 苗高0.2-0.25m, 冠幅0.15-0.2m 3. 种植密度:36株/平方米 4. 种植要求: 袋苗, 叶多, 密植不露土 5. 存活养护;3个月 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	15.16				
4	050102008005	播草籽	1. 花卉种类:播草籽 2. 种植要求: 满铺 3. 存活养护: 3个月 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5981.4				
		地被类合计							
	3	牛头山登山瞭望区、 暹岗山核心联谊区							
1	050101010002	整理绿化用地	1. 绿化地铲除杂草	m2	1476.79				

			2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	粤 050102017001	栽植栀子花	1. 花卉种类: 栀子花 2. 苗高: 苗高0.2-0.25m, 冠幅0.2-0.25m 3. 种植密度: 25株/平方米 4. 存活养护; 3个月 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	68.84				
3	050102008006	文殊兰	1. 花卉种类: 文殊兰 2. 苗高: 苗高0.2-0.25m, 冠幅0.15-0.2m 3. 种植密度: 36株/平方米 4. 种植要求: 袋苗, 叶多, 密植不露土 5. 存活养护; 3个月 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	270.68				
4	050102008007	肾蕨	1. 花卉种类: 肾蕨 2. 苗高: 苗高0.15-0.2m, 冠幅0.1-0.15m 3. 种植密度: 36株/平方米 4. 种植要求: 袋苗, 叶多, 密植不露土 5. 存活养护; 3个月 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	201.65				
5	050102008008	播草籽	1. 花卉种类: 播草籽 2. 种植要求: 满铺 3. 存活养护: 3个月 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2131.2				
6	050102008009	鸢尾菊	1. 花卉种类: 鸢尾菊 2. 苗高: 苗高0.15m, 冠幅0.15m 3. 种植密度: 36株/平方米	m2	935.62				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	38987.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	38987.1	
合计			38987.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1	出入口平台照明							
1	040805001001	常规照明灯	1. 名称:太阳能庭院灯 2. 型号:LED 3. 灯杆材质、高度:钢杆或铝合金杆，3.5m 4. 附件配置:含地脚螺栓、灯座横板350*350*12 5. 垫层、基础::100mm厚素土垫层、100mm厚C20混凝土垫层、路灯基础、钢筋制安、基坑土方开挖 6. 灯杆安装要求:灯杆内外应采用热镀锌防腐处理后,表面再外喷塑或刷金属漆处理,防腐蚀年限不少于30年,并能抵抗40米/秒风速 7. 其他要求:色温范围为2700-4000K;平均寿命不低于30000h;光源初始光通量应不低于120lm/W,在燃点2000h时,其光通维持率应不低于98%;在燃点5000h时,其光通维持率应不低于97%。LED路灯及庭院灯采用内置式AC220V/DC24V直流电源装置,功率因数应达0.9以上,每一灯具设单独熔断器,熔断器应设在相线上,安装在灯杆拉线孔内,30W以下灯具熔体额定电流4A,灯具	套	12				

			效率达88%以上。 8. 接地要求:直径12热镀锌圆钢引下线,接地极L50*50*5, 2500 9. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		出入口平台照明合计							
	2	望牛阁瞭望塔工具间电气							
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:圆形吸顶灯 2. 型号:LED 3. 规格:24W, 3000K, 220V, IP44, 直径300 4. 其他:含接线盒安装 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	2				
2	030404035001	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 其他:含接线盒安装 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	2				
3	030404034001	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 其他:含接线盒安装 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	1				
4	030404017001	配电箱	1. 名称:A1配电箱 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				
5	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	22				
6	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:25	m	13.28				

			4. 配置形式:暗配 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
7	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:热镀锌圆钢直径12, 100mm厚C15垫层 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	200				
8	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV 4. 规格:2.5mm ² 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	69.29				
9	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV 4. 规格:4.0mm ² 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	43.15				
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3×10mm ² 4. 敷设方式、部位:室外 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	200				
11	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm ² 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	2				
12	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类	m ³	112.66				

			土 2. 挖土深度:0.86m 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范						
13	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 填方来源、运距:原土 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m3	87.24				
14	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m3	16.96				
		望牛阁瞭望塔工具间 电气合计							
	3	防雷工程							
1	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:利用地梁钢筋 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m	63.95				
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内钢筋 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m	285.66				
3	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:直径12mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	m	209.37				
4	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:直径20mm, 高 600mm 4. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范	根	19				
5	030409008001	等电位端子箱、测试	1. 名称:总等电位端子	台	4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7125.22		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	7125.22	
合计			7125.22	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----