



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 1 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		地表模拟及标识						
		地表模拟						
		探坑模拟						
1	010101001008	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数 $\geq 0.93$ 。	m <sup>2</sup>	2840.817 1			
2	010404001015	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m <sup>3</sup>	426.1225 65			
3	050201001016	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m <sup>2</sup>	2840.817 1			
		探坑模拟合计						
		墓葬葬坑						
4	010101001005	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数 $\geq 0.93$ 。	m <sup>2</sup>	212.26			
5	010101004012	挖基坑土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m <sup>3</sup>	306.43			
6	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m <sup>3</sup>	306.43			
7	010404001009	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：50mm厚砂土层	m <sup>3</sup>	18.11			
8	010501001013	底板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	20.5			
9	010501003015	剪力墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	65.68			
10	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi 8$ mm	t	0.23849			
11	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi 10$ mm	t	5.85371			
12	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m <sup>3</sup>	7.909155			
13	050201001015	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m <sup>2</sup>	52.7277			
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：建筑工程

标段：

第 2 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
14	010401001004	模拟面层砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5非黏土砖 2. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆；	m3	22.128816			
		墓葬葬坑合计						
		房址模拟						
15	010101001004	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数≥0.93。	m2	121.48			
16	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m3	18.222			
17	050201001007	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m2	107.557			
18	010404001017	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度120mm厚C25混凝土基础	m3	4.1769			
19	010401001002	模拟面层砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5非黏土砖 2. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆；	m3	5.92146			
20	040201022001	隐蔽排水	1. U型树脂排水沟	m	4.93			
21	010702001001	木桩 φ30mm	1. 构件规格尺寸：φ30 2. 木材种类：松木	m	27.302			
22	010702001002	木桩 φ30mm	1. 构件规格尺寸：φ150 2. 木材种类：松木	m	1.96			
		房址模拟合计						
		地表模拟合计						
		地表标识						
23	010101001009	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数≥0.93。	m2	272.97			
24	010404001016	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m3	40.9455			
25	050201001017	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m2	272.97			
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：建筑工程

标段：

第 3 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		地表标识合计						
		地表模拟及标识合计						
		展示道路						
		道路						
		碎拼文化路						
26	011102002001	碎石材楼地面	1、30厚碎拼文化石路； 2、30厚粗砂压实； 3、150厚3:7灰土； 4、其他：详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	782.68			
27	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:50*150*600青石路路缘石 2.其他:详图纸及技术要求。	m	534.31			
28	010103001006	换填土	1.密实度要求:不小于0.93 2.填方来源、运距:外购土; 3.部位:碎拼文化石路两侧; 4.其他:详图纸及技术要求。	m <sup>3</sup>	96.72			
		碎拼文化路合计						
		砂石路						
29	040203005001	砂石路	砂石路 1.60mm砂石路面层; 2.150mm厚3:7灰土; 3.素土夯实; 4.其他:详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	960.85			
30	010501002001	条形基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:详图纸及技术要求。	m <sup>3</sup>	19.62			
31	粤R1-11-5	5mm厚预锈蚀耐候钢板	1.材料名称:5mm厚预锈蚀耐候钢板; 2.尺寸、规格:L型,展开宽度225mm;	m <sup>2</sup>	294.32025			
		砂石路合计						
		干铺耐火砖						
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：建筑工程

标段：

第 4 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
32	050201001008	耐火砖	1. 240*120*60mm防火砖； 2. 50mm粗砂压实； 3. 150mm厚灰土；	m <sup>2</sup>	223.82			
		干铺耐火砖合计						
		道路合计						
		挡土墙						
33	010101001002	素土夯实	素土夯实	m <sup>2</sup>	336.22			
34	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m <sup>3</sup>	294.189			
35	010103001019	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m <sup>3</sup>	608.4454			
36	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m <sup>3</sup>	145.6936			
37	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚3：7灰土垫层	m <sup>3</sup>	50.43			
38	010501001012	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	28.02			
39	010501003013	条形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	67.24			
40	010501003014	挡土墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	50.43			
41	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 6mm	t	0.07281			
42	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 8mm	t	4.34387			
43	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 10mm	t	1.95878			
44	011204001001	石材墙面	1、贴10~16厚薄型石材，石材背面涂5厚胶粘剂； 2、6厚1：2.5水泥砂浆结合层，内掺水重5%建筑胶表面扫毛或划出纹道 3、聚合物水泥砂浆一道 4、5厚1：3水泥砂浆打扫毛或划出纹道 5、混凝土界面处理剂一道	m <sup>2</sup>	449.95			
		挡土墙合计						
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：建筑工程

标段：

第 5 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		栈道						
45	010101004013	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m3	362.6326			
46	010103001020	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m3	317.2325			
47	010103002017	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m3	45.4			
48	010501003016	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	25.953			
49	010501001014	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	119.64			
50	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 8mm	t	2.50875			
51	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 10mm	t	1.979944			
52	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 14mm	t	2.49696			
53	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 16mm	t	1.04196			
54	010606013012	预埋钢板	1. 构件名称：300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格：详图纸及技术要求	t	2.78003			
55	010603003010	钢柱	1. 钢材品种、规格：250*250*20*20 2. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，氟碳面漆； 3. 防火要求：2.5小时； 4、其他：详图纸及技术要求。	t	7.94056			
56	010604001010	钢梁	1. 梁类型：GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格：方管 3. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，丙烯酸聚氨酯面漆； 4、防火要求：1.5小时； 5. 其他：详图纸及技术要求。	t	18.02731 1			
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：建筑工程

标段：

第 6 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
57	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、扶手：60*50mm菠萝格防腐木护栏 2、立柱：50*20*3mm@1200方钢管立柱， 3. 其他：详图纸及技术要求；	m	527.52			
58	011302002001	镀锌格栅	1. 面层材料品种、规格：40厚镀锌钢格栅； 2. 其他：详图纸及技术要求；	m <sup>2</sup>	561.45			
59	010901004001	玻璃栈道	1、材质：三层夹胶超白钢化玻璃 2、规格：19+2.28+19+2.28+19mm 3. 其他详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	147.16			
		栈道合计						
		展示道路合计						
		遗址展示亭						
		1#聚落展示区遗址展示亭						
60	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m <sup>3</sup>	24.4758			
61	010103001007	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m <sup>3</sup>	20.8038			
62	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m <sup>3</sup>	3.672			
63	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	2.178			
64	010501001004	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	1.014			
65	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.332454			
66	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.21936			
67	010606013005	预埋钢板	1. 构件名称：300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格：详图纸及技术要求	t	0.14257			
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：建筑工程

标段：

第 7 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
68	010603003003	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 氟碳面漆; 3. 防火要求: 2.5小时; 4. 其他: 详图纸及技术要求。	t	0.98787			
69	010604001003	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格: 方管 3. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 丙稀聚氨酯面漆; 4. 防火要求: 1.5小时; 5. 其他: 详图纸及技术要求。	t	2.77174			
70	010901002002	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板, 表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯 (PVC) 防水卷材P型 (织物内增强型) (机械固定) 3. 挂瓦条30*30 (h) 与屋面板固定, 中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接, 总厚度70mm; 5. 其他详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	62.82			
71	010807003002	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详立面 2. 框、扇材质: 仿木纹铝合金百叶	m <sup>2</sup>	10.82			
		1#聚落展示区遗址展示亭合计						
		2#遗址概况展示区遗址展示亭						
72	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m以内 3. 弃土运距: 就近堆放	m <sup>3</sup>	29.2818			
73	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 不小于0.93 2. 填方来源、运距: 就近土	m <sup>3</sup>	24.1398			
74	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 建筑土方 2. 运距: 投标人自行考虑;	m <sup>3</sup>	5.142			
75	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	3.042			
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：建筑工程

标段：

第 8 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
76	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.35			
77	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.414612			
78	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.340416			
79	010606013006	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.14257			
80	010603003004	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.98787			
81	010604001004	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯酸聚氨酯面漆; 4、防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	3.38912			
82	010901002003	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板,表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯(PVC)防水卷材P型(织物内增强型)(机械固定) 3. 挂瓦条30*30(h)与屋面板固定,中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接,总厚度70mm; 5. 其他详图纸及技术要求。	m2	103.33			
83	010807003003	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	14.27			
		2#遗址概况展示区遗址展示亭合计						
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： 建筑工程

标段：

第 9 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		3#手工业展示区 遗址展示亭						
84	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	199.5212			
85	010103001009	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	16.0932			
86	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	3.428			
87	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.028			
88	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.9			
89	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\Phi$ 10mm	t	0.396672			
90	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\Phi$ 16mm	t	0.21936			
91	010606013007	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.09504			
92	010603003005	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.78858			
93	010604001005	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯聚氨酯面漆; 4. 防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	3.77911			
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： 建筑工程

标段：

第 10 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
94	010901002004	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板，表面两遍哑光清漆防护； 2. 1.2mm厚聚录乙烯（PVC）防水卷材P型（织物内增强型）（机械固定） 3. 挂瓦条30*30（h）与屋面板固定，中距按茅草规格； 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接，总厚度70mm； 5. 其他详图纸及技术要求。	m2	94.32			
95	010807003004	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	30.05			
		3#手工业展示区 遗址展示亭合计						
		4#墓葬展示区 遗址展示亭						
96	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	58.5636			
97	010103001010	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	48.2796			
98	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	10.284			
99	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.084			
100	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.7			
101	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.890016			
102	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.65808			
103	010606013008	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.28513			
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：建筑工程

标段：

第 11 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
104	010603003006	钢柱	1. 钢材品种、规格:250*250*20*20 2. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他: 详图纸及技术要求。	t	2.97981			
105	010604001006	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 丙烯酸聚氨酯面漆; 4、防火要求: 1.5小时; 5、. 其他: 详图纸及技术要求。	t	15.95004			
106	010901002005	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板, 表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯 (PVC) 防水卷材P型 (织物内增强型) (机械固定) 3. 挂瓦条30*30 (h) 与屋面板固定, 中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接, 总厚度70mm; 5、 其他详图纸及技术要求。	m2	388.09			
107	010807003005	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	46.5			
		4#墓葬展示区遗址展示亭合计						
		5#农业展示区遗址展示亭						
108	010101004008	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	16.3172			
109	010103001011	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	13.8692			
110	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	2.448			
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：建筑工程

标段：

第 12 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
111	010501003009	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	2.178			
112	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	0.676			
113	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 φ8mm	t	0.221636			
114	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 φ16mm	t	0.14624			
115	010606013009	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25mm钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.09504			
116	010603003007	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.66672			
117	010604001007	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯酸聚氨酯面漆; 4. 防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	1.74412			
118	010901002006	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板,表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯(PVC)防水卷材P型(织物内增强型)(机械固定) 3. 挂瓦条30*30(h)与屋面板固定,中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接,总厚度70mm; 5. 其他详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	49.07			
119	010807003006	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m <sup>2</sup>	14.86			
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： 建筑工程

标段：

第 13 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		5#农业展示区遗址展示亭合计						
		6#其他遗存展示区遗址展示亭						
120	010101004009	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	24.4758			
121	010103001012	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	20.8038			
122	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	3.672			
123	010501003010	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.178			
124	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.014			
125	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.332454			
126	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.21936			
127	010606013010	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.14257			
128	010603003008	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.98787			
129	010604001008	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯酸聚氨酯面漆; 4. 防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	1.8187			
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： 建筑工程

标段：

第 14 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
130	010901002007	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板，表面两遍哑光清漆防护； 2. 1.2mm厚聚录乙烯（PVC）防水卷材P型（织物内增强型）（机械固定） 3. 挂瓦条30*30（h）与屋面板固定，中距按茅草规格； 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接，总厚度70mm； 5. 其他详图纸及技术要求。	m2	45.45			
131	010807003007	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	8			
		6#其他遗存展示区遗址展示亭合计						
		遗址展示亭合计						
		展陈设施						
132	020110026001	方管立柱	50*50*3方管立柱	t	0.11961			
133	020110026002	方管横梁	50*50*3方管横梁	t	0.0984789			
		展陈设施合计						
		服务设施						
		7~9#服务亭						
134	010101004014	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	129.8528			
135	010103001021	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	113.0048			
136	010103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	16.848			
137	010501003017	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.072			
138	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	43.36			
139	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\Phi$ 10mm	t	2.047752			
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：建筑工程

标段：

第 15 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
140	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 16mm	t	1.4624			
141	010606013013	预埋钢板	1. 构件名称：300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格：详图纸及技术要求	t	0.95044			
142	010603003011	钢柱	1. 钢材品种、规格：GZ1~3 2. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，氟碳面漆； 3. 防火要求：2.5小时； 4. 其他：详图纸及技术要求。	t	7.33037			
143	010604001011	钢梁	1. 梁类型：GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格：方管 3. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，丙烯酸聚氨酯面漆； 4. 防火要求：1.5小时； 5. 其他：详图纸及技术要求。	t	16.41227			
144	010901002008	型材屋面	1、屋面类型：灰色铝镁锰波纹屋面板；	m <sup>2</sup>	309.14			
		7~9#服务亭合计						
		考古体验探坑						
145	010101001007	素土夯实	素土夯实	m <sup>2</sup>	52			
146	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m <sup>3</sup>	100.8			
147	010103001023	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m <sup>3</sup>	87.4			
148	010103002019	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m <sup>3</sup>	13.4			
149	010103001024	回填砂	1. 密实度要求：松填 2. 填方材料品种：砂土	m <sup>3</sup>	115.2			
150	010404001014	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚3：7灰土垫层	m <sup>3</sup>	7.8			
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：建筑工程

标段：

第 1 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		地表模拟及标识						
		地表模拟						
		探坑模拟						
1	010101001008	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数≥0.93。	m2	2840.817 1			
2	010404001015	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m3	426.1225 65			
3	050201001016	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m2	2840.817 1			
		探坑模拟合计						
		墓葬葬坑						
4	010101001005	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数≥0.93。	m2	212.26			
5	010101004012	挖基坑土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m3	306.43			
6	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m3	306.43			
7	010404001009	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：50mm厚砂土层	m3	18.11			
8	010501001013	底板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	20.5			
9	010501003015	剪力墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	65.68			
10	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 8mm	t	0.23849			
11	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 10mm	t	5.85371			
12	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m3	7.909155			
13	050201001015	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m2	52.7277			
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：建筑工程

标段：

第 2 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
14	010401001004	模拟面层砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5非黏土砖 2. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆；	m3	22.128816			
		墓葬葬坑合计						
		房址模拟						
15	010101001004	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数≥0.93。	m2	121.48			
16	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m3	18.222			
17	050201001007	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m2	107.557			
18	010404001017	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度120mm厚C25混凝土基础	m3	4.1769			
19	010401001002	模拟面层砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5非黏土砖 2. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆；	m3	5.92146			
20	040201022001	隐蔽排水	1. U型树脂排水沟	m	4.93			
21	010702001001	木桩 φ30mm	1. 构件规格尺寸：φ30 2. 木材种类：松木	m	27.302			
22	010702001002	木桩 φ30mm	1. 构件规格尺寸：φ150 2. 木材种类：松木	m	1.96			
		房址模拟合计						
		地表模拟合计						
		地表标识						
23	010101001009	素土夯实	素土夯实，土层分层夯实，每层约100mm，夯实系数≥0.93。	m2	272.97			
24	010404001016	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配砂石	m3	40.9455			
25	050201001017	模拟面层基础	1. 面层材料种类：240*120*60混凝土砖两层 2. 砂浆强度等级：30厚1:6干硬性水泥砂浆；	m2	272.97			
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： 建筑工程

标段：

第 3 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		地表标识合计						
		地表模拟及标识合计						
		展示道路						
		道路						
		碎拼文化路						
26	011102002001	碎石材楼地面	1、30厚碎拼文化石路； 2、30厚粗砂压实； 3、150厚3:7灰土； 4、其他：详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	782.68			
27	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:50*150*600青石路路缘石 2.其他:详图纸及技术要求。	m	534.31			
28	010103001006	换填土	1.密实度要求:不小于0.93 2.填方来源、运距:外购土; 3.部位:碎拼文化石路两侧; 4.其他:详图纸及技术要求。	m <sup>3</sup>	96.72			
		碎拼文化路合计						
		砂石路						
29	040203005001	砂石路	砂石路 1.60mm砂石路面层; 2.150mm厚3:7灰土; 3.素土夯实; 4.其他:详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	960.85			
30	010501002001	条形基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:详图纸及技术要求。	m <sup>3</sup>	19.62			
31	粤R1-11-5	5mm厚预锈蚀耐候钢板	1.材料名称:5mm厚预锈蚀耐候钢板; 2.尺寸、规格:L型,展开宽度225mm;	m <sup>2</sup>	294.32025			
		砂石路合计						
		干铺耐火砖						
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：建筑工程

标段：

第 4 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
32	050201001008	耐火砖	1. 240*120*60mm防火砖； 2. 50mm粗砂压实； 3. 150mm厚灰土；	m <sup>2</sup>	223.82			
		干铺耐火砖合计						
		道路合计						
		挡土墙						
33	010101001002	素土夯实	素土夯实	m <sup>2</sup>	336.22			
34	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m <sup>3</sup>	294.189			
35	010103001019	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m <sup>3</sup>	608.4454			
36	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m <sup>3</sup>	145.6936			
37	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚3：7灰土垫层	m <sup>3</sup>	50.43			
38	010501001012	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	28.02			
39	010501003013	条形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	67.24			
40	010501003014	挡土墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	50.43			
41	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 6mm	t	0.07281			
42	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 8mm	t	4.34387			
43	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 10mm	t	1.95878			
44	011204001001	石材墙面	1、贴10~16厚薄型石材，石材背面涂5厚胶粘剂； 2、6厚1：2.5水泥砂浆结合层，内掺水重5%建筑胶表面扫毛或划出纹道 3、聚合物水泥砂浆一道 4、5厚1：3水泥砂浆打扫毛或划出纹道 5、混凝土界面处理剂一道	m <sup>2</sup>	449.95			
		挡土墙合计						
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：建筑工程

标段：

第 5 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		栈道						
45	010101004013	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m3	362.6326			
46	010103001020	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m3	317.2325			
47	010103002017	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m3	45.4			
48	010501003016	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	25.953			
49	010501001014	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	119.64			
50	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 8mm	t	2.50875			
51	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 10mm	t	1.979944			
52	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 14mm	t	2.49696			
53	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\Phi$ 16mm	t	1.04196			
54	010606013012	预埋钢板	1. 构件名称：300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格：详图纸及技术要求	t	2.78003			
55	010603003010	钢柱	1. 钢材品种、规格：250*250*20*20 2. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，氟碳面漆； 3. 防火要求：2.5小时； 4、其他：详图纸及技术要求。	t	7.94056			
56	010604001010	钢梁	1. 梁类型：GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格：方管 3. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，丙烯酸聚氨酯面漆； 4、防火要求：1.5小时； 5. 其他：详图纸及技术要求。	t	18.02731 1			
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：建筑工程

标段：

第 6 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
57	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、扶手：60*50mm菠萝格防腐木护栏 2、立柱：50*20*3mm@1200方钢管立柱， 3. 其他：详图纸及技术要求；	m	527.52			
58	011302002001	镀锌格栅	1. 面层材料品种、规格：40厚镀锌钢格栅； 2. 其他：详图纸及技术要求；	m <sup>2</sup>	561.45			
59	010901004001	玻璃栈道	1、材质：三层夹胶超白钢化玻璃 2、规格：19+2.28+19+2.28+19mm 3. 其他详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	147.16			
		栈道合计						
		展示道路合计						
		遗址展示亭						
		1#聚落展示区遗址展示亭						
60	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m <sup>3</sup>	24.4758			
61	010103001007	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m <sup>3</sup>	20.8038			
62	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m <sup>3</sup>	3.672			
63	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	2.178			
64	010501001004	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	1.014			
65	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.332454			
66	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.21936			
67	010606013005	预埋钢板	1. 构件名称：300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格：详图纸及技术要求	t	0.14257			
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：建筑工程

标段：

第 7 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
68	010603003003	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 氟碳面漆; 3. 防火要求: 2.5小时; 4. 其他: 详图纸及技术要求。	t	0.98787			
69	010604001003	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格: 方管 3. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 丙稀聚氨酯面漆; 4. 防火要求: 1.5小时; 5. 其他: 详图纸及技术要求。	t	2.77174			
70	010901002002	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板, 表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯 (PVC) 防水卷材P型 (织物内增强型) (机械固定) 3. 挂瓦条30*30 (h) 与屋面板固定, 中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接, 总厚度70mm; 5. 其他详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	62.82			
71	010807003002	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详立面 2. 框、扇材质: 仿木纹铝合金百叶	m <sup>2</sup>	10.82			
		1#聚落展示区遗址展示亭合计						
		2#遗址概况展示区遗址展示亭						
72	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m以内 3. 弃土运距: 就近堆放	m <sup>3</sup>	29.2818			
73	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 不小于0.93 2. 填方来源、运距: 就近土	m <sup>3</sup>	24.1398			
74	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 建筑土方 2. 运距: 投标人自行考虑;	m <sup>3</sup>	5.142			
75	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	3.042			
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：建筑工程

标段：

第 8 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
76	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.35			
77	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.414612			
78	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.340416			
79	010606013006	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.14257			
80	010603003004	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.98787			
81	010604001004	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯酸聚氨酯面漆; 4、防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	3.38912			
82	010901002003	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板,表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯(PVC)防水卷材P型(织物内增强型)(机械固定) 3. 挂瓦条30*30(h)与屋面板固定,中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接,总厚度70mm; 5. 其他详图纸及技术要求。	m2	103.33			
83	010807003003	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	14.27			
		2#遗址概况展示区遗址展示亭合计						
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：建筑工程

标段：

第 9 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		3#手工业展示区 遗址展示亭						
84	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	199.5212			
85	010103001009	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	16.0932			
86	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	3.428			
87	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.028			
88	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.9			
89	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\Phi$ 10mm	t	0.396672			
90	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\Phi$ 16mm	t	0.21936			
91	010606013007	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.09504			
92	010603003005	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.78858			
93	010604001005	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯聚氨酯面漆; 4. 防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	3.77911			
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： 建筑工程

标段：

第 10 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
94	010901002004	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板，表面两遍哑光清漆防护； 2. 1.2mm厚聚录乙烯（PVC）防水卷材P型（织物内增强型）（机械固定） 3. 挂瓦条30*30（h）与屋面板固定，中距按茅草规格； 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接，总厚度70mm； 5. 其他详图纸及技术要求。	m2	94.32			
95	010807003004	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	30.05			
		3#手工业展示区 遗址展示亭合计						
		4#墓葬展示区 遗址展示亭						
96	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	58.5636			
97	010103001010	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	48.2796			
98	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	10.284			
99	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.084			
100	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.7			
101	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.890016			
102	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.65808			
103	010606013008	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.28513			
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：建筑工程

标段：

第 11 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
104	010603003006	钢柱	1. 钢材品种、规格:250*250*20*20 2. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他: 详图纸及技术要求。	t	2.97981			
105	010604001006	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆: 无机富锌底漆或环氧富锌底漆, 环氧云铁中间漆, 丙烯酸聚氨酯面漆; 4、防火要求: 1.5小时; 5、. 其他: 详图纸及技术要求。	t	15.95004			
106	010901002005	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板, 表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯 (PVC) 防水卷材P型 (织物内增强型) (机械固定) 3. 挂瓦条30*30 (h) 与屋面板固定, 中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接, 总厚度70mm; 5、 其他详图纸及技术要求。	m2	388.09			
107	010807003005	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	46.5			
		4#墓葬展示区遗址展示亭合计						
		5#农业展示区遗址展示亭						
108	010101004008	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	16.3172			
109	010103001011	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	13.8692			
110	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	2.448			
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：建筑工程

标段：

第 12 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
111	010501003009	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	2.178			
112	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	0.676			
113	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 φ8mm	t	0.221636			
114	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 φ16mm	t	0.14624			
115	010606013009	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25mm钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.09504			
116	010603003007	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.66672			
117	010604001007	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯酸聚氨酯面漆; 4. 防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	1.74412			
118	010901002006	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板,表面两遍哑光清漆防护; 2. 1.2mm厚聚录乙烯(PVC)防水卷材P型(织物内增强型)(机械固定) 3. 挂瓦条30*30(h)与屋面板固定,中距按茅草规格; 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接,总厚度70mm; 5. 其他详图纸及技术要求。	m <sup>2</sup>	49.07			
119	010807003006	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m <sup>2</sup>	14.86			
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： 建筑工程

标段：

第 13 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
		5#农业展示区遗址展示亭合计						
		6#其他遗存展示区遗址展示亭						
120	010101004009	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	24.4758			
121	010103001012	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	20.8038			
122	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	3.672			
123	010501003010	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.178			
124	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.014			
125	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 10mm	t	0.332454			
126	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\phi$ 16mm	t	0.21936			
127	010606013010	预埋钢板	1. 构件名称:300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格:详图纸及技术要求	t	0.14257			
128	010603003008	钢柱	1. 钢材品种、规格:GZ1~3 2. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,氟碳面漆; 3. 防火要求:2.5小时; 4. 其他:详图纸及技术要求。	t	0.98787			
129	010604001008	钢梁	1. 梁类型:GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格:方管 3. 油漆:无机富锌底漆或环氧富锌底漆,环氧云铁中间漆,丙烯聚氨酯面漆; 4. 防火要求:1.5小时; 5. 其他:详图纸及技术要求。	t	1.8187			
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：建筑工程

标段：

第 14 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
130	010901002007	型材屋面	茅草屋面 1. 18mm海洋板，表面两遍哑光清漆防护； 2. 1.2mm厚聚录乙烯（PVC）防水卷材P型（织物内增强型）（机械固定） 3. 挂瓦条30*30（h）与屋面板固定，中距按茅草规格； 4. 铝制仿茅草与挂瓦条绑扎连接，总厚度70mm； 5. 其他详图纸及技术要求。	m2	45.45			
131	010807003007	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详立面 2. 框、扇材质:仿木纹铝合金百叶	m2	8			
		6#其他遗存展示区遗址展示亭合计						
		遗址展示亭合计						
		展陈设施						
132	020110026001	方管立柱	50*50*3方管立柱	t	0.11961			
133	020110026002	方管横梁	50*50*3方管横梁	t	0.0984789			
		展陈设施合计						
		服务设施						
		7~9#服务亭						
134	010101004014	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m3	129.8528			
135	010103001021	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m3	113.0048			
136	010103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:投标人自行考虑;	m3	16.848			
137	010501003017	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.072			
138	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	43.36			
139	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\Phi$ 10mm	t	2.047752			
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：建筑工程

标段：

第 15 页 共 16 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	综合合价	其中 暂估价
140	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 $\phi$ 16mm	t	1.4624			
141	010606013013	预埋钢板	1. 构件名称：300*300*25钢板 2. 钢材品种、规格：详图纸及技术要求	t	0.95044			
142	010603003011	钢柱	1. 钢材品种、规格：GZ1~3 2. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，氟碳面漆； 3. 防火要求：2.5小时； 4. 其他：详图纸及技术要求。	t	7.33037			
143	010604001011	钢梁	1. 梁类型：GL1、GL2、XG1、XG2 2. 钢材品种、规格：方管 3. 油漆：无机富锌底漆或环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，丙烯酸聚氨酯面漆； 4. 防火要求：1.5小时； 5. 其他：详图纸及技术要求。	t	16.41227			
144	010901002008	型材屋面	1、屋面类型：灰色铝镁锰波纹屋面板；	m <sup>2</sup>	309.14			
		7~9#服务亭合计						
		考古体验探坑						
145	010101001007	素土夯实	素土夯实	m <sup>2</sup>	52			
146	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 弃土运距：就近堆放	m <sup>3</sup>	100.8			
147	010103001023	回填方	1. 密实度要求：不小于0.93 2. 填方来源、运距：就近土	m <sup>3</sup>	87.4			
148	010103002019	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑土方 2. 运距：投标人自行考虑；	m <sup>3</sup>	13.4			
149	010103001024	回填砂	1. 密实度要求：松填 2. 填方材料品种：砂土	m <sup>3</sup>	115.2			
150	010404001014	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚3：7灰土垫层	m <sup>3</sup>	7.8			
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：安装工程

标段：

第 1 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
		电气给排水						
		给排水						
1	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚砂垫层 2. 材质及规格:HDPE管 DN200 3. 连接形式:胶圈连接;	m	913.719			
2	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚砂垫层 2. 材质及规格:HDPE管 DN150 3. 连接形式:胶圈连接;	m	14.4			
3	031003013001	不锈钢隐蔽排水口	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:详见L3-5第11~13节点图 3. 材质:不锈钢缝隙式篦子	个	108			
4	031003013002	地面清扫口	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:180*180, 定制清扫口盖板、底座 3. 材质: 3mm不锈钢; 4. 具体详图纸及技术要求。	个	24			
5	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	8			
6	010401011001	水表井	1. 井截面、深度:水表井	座	1			
7	031003013003	水表	1. 型号、规格:DN20 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个倒流防止器	块	1			
8	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-20 4. 连接形式:热熔	m	25			
9	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m <sup>3</sup>	511.68			
10	010103001001	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m <sup>3</sup>	409.8924			
11	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:暂按10km考虑	m <sup>3</sup>	101.79			
		给排水合计						
		电气照明						
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：安装工程

标段：

第 2 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV22-4*50 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	91.862			
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV22-5*10 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	45.279			
14	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV22-5*16 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	358.287			
15	030408001004	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	612.704			
16	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBYJF2.5	m	2449.286			
17	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20	m	645.073			
18	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25	m	584.101			
19	030411003001	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:100*100mm 3. 敷设位置:栈桥下敷设; 4. 其他详图纸及技术要求。	m	200.378			
20	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:AL1-1*4 3. 安装方式:明装 4. 配置详系统图; 5. 其他详图纸及技术要求。	台	4			
21	030404017005	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:AP-1 3. 安装方式:明装 4. 配置详系统图; 5. 其他详图纸及技术要求。	台	1			
22	030412001001	普通灯具	1. 名称:C1草坪灯 2. 型号:LED 3. 规格:3W AC220V 4. 其他详图纸及技术要求。	套	72			
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：安装工程

标段：

第 3 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
23	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED灯带 2. 型号:L-07-30K 3. 规格:12W/m 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	513.236			
24	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-30K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	6			
25	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-15-50K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	7			
26	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-50K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	1			
27	030412001006	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-15-65K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	1			
28	030412001007	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-15-40K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	3			
29	030412001008	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-40K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	3			
30	030412001009	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-65K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	1			
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：安装工程

标段：

第 4 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
31	030412001010	普通灯具	1. 名称:单管灯 2. 型号:LED直管灯22W 3. 安装方式:吊装	套	16			
32	030412001011	普通灯具	1. 名称:双管灯 2. 型号:LED直管灯2*22W 3. 规格:吊装	套	8			
33	030412001012	互动屏	1. 名称:43寸定制户外互动屏	套	2			
34	030404031001	小电器	1. 名称:单相二三眼安全型插座 2. 型号:86型 3. 规格:220V 10A	个	10			
35	030404031002	小电器	1. 名称:地面插座 2. 型号:86型 3. 规格:220V 10A	个	10			
36	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV22-4*50	个	2			
37	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV22-5*10	个	8			
38	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV22-5*16	个	6			
39	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV-3*4	个	8			
40	040807002001	供电系统调试	电气系统调试	系统	1			
		电气照明合计						
		弱电						
41	030411003002	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:100*100mm 3. 敷设位置: 栈桥下敷设; 4. 其他详图纸及技术要求。	m	147.596			
42	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:24芯光纤	m	108.228			
43	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG20 3. 敷设形式:明敷设	m	236.531			
44	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:UTP6	m	805.257			
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：安装工程

标段：

第 5 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
45	030502001001	机柜、机架	1. 名称:12U网络机柜 2. 尺寸: 600*600*1200, 3. 配置: 含交换机	台	1			
46	030502001002	机柜、机架	1. 名称:42U网络机柜 2. 尺寸: 600*600*2000,	台	1			
47	030502001003	监控	1. 名称:防水型1080P视频监控	台	18			
48	020412011001	杆件	5mm监控杆件	根	18			
49	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV-2.5	m	805.257			
50	040801028001	视频监视屏幕	27寸视频监视屏幕	个	2			
51	030501001001	NVR网络硬盘录像机	NVR网络硬盘录像机	台	1			
52	030501001002	24口千兆POE监控交换机	以太网交换机主机, 支持24个10/100/1000BASE-SFP端口, 自带全部端口光模块	台	1			
53	030501001003	光纤配线架	1U 多功能型, 带有6个Keystone 接口(空)	台	1			
54	030501001004	UPS电源//3kVA	30分钟单项在线双变换式产品, 支持380/400/415V, 50/60Hz 电网体系超强的负载适应性, 超强的过载与短路能力	台	1			
		弱电合计						
		电气给排水合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
55	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1			
		单价措施合计						
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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第 1 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
		电气给排水						
		给排水						
1	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚砂垫层 2. 材质及规格:HDPE管 DN200 3. 连接形式:胶圈连接;	m	913.719			
2	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚砂垫层 2. 材质及规格:HDPE管 DN150 3. 连接形式:胶圈连接;	m	14.4			
3	031003013001	不锈钢隐蔽排水口	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:详见L3-5第11~13节点图 3. 材质:不锈钢缝隙式篦子	个	108			
4	031003013002	地面清扫口	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:180*180, 定制清扫口盖板、底座 3. 材质: 3mm不锈钢; 4. 具体详图纸及技术要求。	个	24			
5	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	8			
6	010401011001	水表井	1. 井截面、深度:水表井	座	1			
7	031003013003	水表	1. 型号、规格:DN20 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个倒流防止器	块	1			
8	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-20 4. 连接形式:热熔	m	25			
9	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:就近堆放	m <sup>3</sup>	511.68			
10	010103001001	回填方	1. 密实度要求:不小于0.93 2. 填方来源、运距:就近土	m <sup>3</sup>	409.8924			
11	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑土方 2. 运距:暂按10km考虑	m <sup>3</sup>	101.79			
		给排水合计						
		电气照明						
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：安装工程

标段：

第 2 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV22-4*50 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	91.862			
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV22-5*10 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	45.279			
14	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV22-5*16 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	358.287			
15	030408001004	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	612.704			
16	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBYJF2.5	m	2449.286			
17	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20	m	645.073			
18	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25	m	584.101			
19	030411003001	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:100*100mm 3. 敷设位置:栈桥下敷设; 4. 其他详图纸及技术要求。	m	200.378			
20	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:AL1-1`4 3. 安装方式:明装 4. 配置详系统图; 5. 其他详图纸及技术要求。	台	4			
21	030404017005	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:AP-1 3. 安装方式:明装 4. 配置详系统图; 5. 其他详图纸及技术要求。	台	1			
22	030412001001	普通灯具	1. 名称:C1草坪灯 2. 型号:LED 3. 规格:3W AC220V 4. 其他详图纸及技术要求。	套	72			
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：安装工程

标段：

第 3 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
23	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED灯带 2. 型号:L-07-30K 3. 规格:12W/m 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	513.236			
24	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-30K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	6			
25	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-15-50K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	7			
26	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-50K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	1			
27	030412001006	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-15-65K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	1			
28	030412001007	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-15-40K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	3			
29	030412001008	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-40K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	3			
30	030412001009	普通灯具	1. 名称:LED线性灯 2. 型号:L-10-65K 3. 规格:DC24V 4. 具体配置详图纸及技术要求。	套	1			
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：安装工程

标段：

第 4 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
31	030412001010	普通灯具	1. 名称:单管灯 2. 型号:LED直管灯22W 3. 安装方式:吊装	套	16			
32	030412001011	普通灯具	1. 名称:双管灯 2. 型号:LED直管灯2*22W 3. 规格:吊装	套	8			
33	030412001012	互动屏	1. 名称:43寸定制户外互动屏	套	2			
34	030404031001	小电器	1. 名称:单相二三眼安全型插座 2. 型号:86型 3. 规格:220V 10A	个	10			
35	030404031002	小电器	1. 名称:地面插座 2. 型号:86型 3. 规格:220V 10A	个	10			
36	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV22-4*50	个	2			
37	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV22-5*10	个	8			
38	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV22-5*16	个	6			
39	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV-3*4	个	8			
40	040807002001	供电系统调试	电气系统调试	系统	1			
		电气照明合计						
		弱电						
41	030411003002	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:100*100mm 3. 敷设位置: 栈桥下敷设; 4. 其他详图纸及技术要求。	m	147.596			
42	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:24芯光纤	m	108.228			
43	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG20 3. 敷设形式:明敷设	m	236.531			
44	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:UTP6	m	805.257			
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：安装工程

标段：

第 5 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
45	030502001001	机柜、机架	1. 名称:12U网络机柜 2. 尺寸: 600*600*1200, 3. 配置: 含交换机	台	1			
46	030502001002	机柜、机架	1. 名称:42U网络机柜 2. 尺寸: 600*600*2000,	台	1			
47	030502001003	监控	1. 名称:防水型1080P视频监控	台	18			
48	020412011001	杆件	5mm监控杆件	根	18			
49	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV-2.5	m	805.257			
50	040801028001	视频监视屏幕	27寸视频监视屏幕	个	2			
51	030501001001	NVR网络硬盘录像机	NVR网络硬盘录像机	台	1			
52	030501001002	24口千兆POE监控交换机	以太网交换机主机,支持24个10/100/1000BASE-SFP端口,自带全部端口光模块	台	1			
53	030501001003	光纤配线架	1U 多功能型,带有6个Keystone 接口(空)	台	1			
54	030501001004	UPS电源//3kVA	30分钟单项在线双变换式产品,支持380/400/415V,50/60Hz电网体系超强的负载适应性,超强的过载与短路能力	台	1			
		弱电合计						
		电气给排水合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
	2	措施其他项目						
55	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1			
		单价措施合计						
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：绿化工程

标段：

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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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
2	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
		合 计						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







