

项目编号：普南委【2025】Y012号

工程造价咨询报告书

(工程量清单)



工程名称：2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目

咨询单位：中图设计有限公司



工程量清单

工程名称	2025 年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目		
工程概况	园建、绿化及商铺		
建设单位	普宁市南溪镇登峰村民委员会		
设计单位	中庚工程技术有限公司		
编制人 (造价人员盖章)	 <p>中华人民共和国一级注册造价工程师 刘娜 B11105200007705 中图设计有限公司 有效期至:2026年12月31日</p>	复核人 (造价人员盖章)	 <p>中华人民共和国一级注册造价工程师 杨振 B110235200004394 中图设计有限公司 有效期至:2027-06-05</p>
建设单位	建设单位: (盖章)  经办人:  法定代表人: (委托代理人)  日期: 2025年12月25日	咨询单位	咨询单位: (盖章)  法定代表人: (委托代理人)  日期: 2025年12月25日



编制说明

一、本工程量清单书采用广联达工程造价软件编制。

二、工程概况：

工程名称：2025 年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目；

工程内容：园建、绿化及商铺；

建设单位：普宁市南溪镇登峰村民委员会；

设计单位：中庚信息技术有限公司。

三、编制依据：

建设单位确认提供的本项目设计图纸、送审预算书及其他相关资料。

四、本工程量清单书采用的清单定额规范：

《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024)；

《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》(GB/T50854-2024)；

《仿古建筑工程工程量计算标准》(GB/T50855-2024)；

《通用安装工程工程量计算标准》(GB/T50856-2024)；

《市政工程工程量计算标准》(GB/T50857-2024)；

《园林绿化工程工程量计算标准》(GB/T50858-2024)；

《矿山工程工程量计算标准》(GB/T50859-2024)；

《构筑物工程工程量计算标准》(GB/T50860-2024)；

《城市轨道交通工程工程量计算标准》(GB/T50861-2024)；

《爆破工程工程量计算标准》(GB/T50862-2024)；

《广东省建设工程计价依据（2018）》；

《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》；

《广东省通用安装工程综合定额（2018）》；

《广东省市政工程综合定额（2018）》；

《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》；



中图设计有限公司

《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》。

五、材料价格：

主要人材机价格参考揭阳市建设工程标准定额站所公布的普宁市 2025 年第三季度及 2025 年 11 月份的信息价计算，信息价缺项部分按造价通及市场价格询价计算，辅材按定额价计取，不再询价。

六、工程取费：

本工程绿色施工安全防护措施费：以分部分项的人工费与施工机具费之和为基数计算，建筑工程文明施工措施为 4.18%，环境保护措施为 3.8%，临时设施措施为 4.94%，安全生产措施为 11.59%；绿化工程文明施工措施为 2.2%，环境保护措施为 2%，临时设施措施为 2.6%，安全生产措施为 6.1%。

预算包干费：以分部分项的人工费与施工机具费之和为基数计算，建筑工程费率按 7%计取；绿化工程费率按 6%计取。

七、相关说明：

本工程税率按 9%计取。

揭标定函（2019）5 号揭阳市人工系数为 0.9。

土方、建筑废料外运运距暂按 5km 考虑。

本项目安全生产措施为 20353.11 元。



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		拆除					
1	041001001001	拆除混凝土路面15cm	1. 液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m2	69		
		地面铺装					
2	040202014001	铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 4% 厚度 5cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):5	m2	789.19		
3	050201001002	园路垫层 厚度10cm	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	311.2		
4	050201001003	园路垫层 厚度12cm	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	138.7		
5	011102001002	200*200*30厚烧面芝麻灰花岗岩工缝铺	1. 楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 2400以内 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	13.28		
6	050201003006	600*300*18厚仿烧面芝麻黑PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	25.58		
7	050201003007	600*300*18厚仿烧面芝麻灰PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	83.23		
8	011102001010	600*300*30厚烧面芝麻黑花岗岩	1. 花岗岩嵌边(波打线) 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	25.86		
9	050201003002	18厚仿烧面黄锈石PC砖碎拼(块径350-500)	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	36.96		
10	050201003003	18厚仿烧面黄锈石碎拼	1. 拼碎大理石路面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	86.58		
11	050201003008	300*100*50厚仿芝麻灰PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	16.85		
12	050201003005	30厚烧面黄锈石花岗岩(块径350-500)	1. 拼碎大理石路面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	99.56		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
13	011102001006	800-1000*400*50厚自然面青石板	1. 楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 2400以内 实际石材厚度(mm):50 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 2. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	30.42		
14	050201003001	100厚 φ20~30mm中灰色碎石浮铺	1. 人机配合铺装级配碎石路面 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 2. 铺设无纺布 单价*2 3. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	m2	581.72		
15	050201003004	压印混凝土园路	1. 混凝土园路 10cm厚 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 园路压模 施工工艺详见设计图纸	m2	339.29		
16	011103003001	EPDM地面	1. 弹性纯PU球场面层 5mm厚 实际厚度(mm):13	m2	62		
17	050201013001	混凝土仿木桩收边 φ150GFRc 高250mm	1. 混凝土仿木桩收边 φ150GFRc 高250mm	m	161.98		
18	050201013002	混凝土仿木桩围栏 φ150GFRc 高550~1450mm 平均高1000mm	1. 混凝土仿木桩围栏 φ150GFRc 高550~1450mm 平均高1000mm	m	86.56		
		砖砌坐凳、树池、沙池					
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
19	010401008001	树池坐凳	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 砖基础 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 3. 青砖砌体 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 4. 底层抹灰15mm 各种墙面内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2.5 5. 聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚度(mm):1 换为【改性乳化沥青】 6. 铺贴花岗岩 零星装饰 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	23		
20	010401008002	条形坐凳	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 砖基础 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 3. 青砖砌体 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 4. 铺贴花岗岩 零星装饰 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	27		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
21	010401008003	沙池	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 砖基础 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 3. 底层抹灰15mm 各种墙面内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2.5 4. 真石漆 墙面 5. 铺贴花岗岩 零星装饰 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	31.7		
22	011101001001	沙池回填砂	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm 实际厚度(cm):5 2. 铺设无纺布 单价*2 3. 回填砂	m ²	50.06		
		栏杆					
23	050307006001	仿木树藤混凝土栏杆H=1.25m	1. 仿木树藤混凝土栏杆H=1.25m	m	155		
24	010502005001	基础联系梁	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ³	18.6		
25	010501001001	基础垫层	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m ³	7.75		
26	010506001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25 以内	t	0.551		
27	010506001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) ϕ 10以内	t	0.429		
28	010301001001	预制管桩 ϕ 200	1. 压预制管桩 桩径200mm 桩长(m) 18以内	m	172.22		
		茅草亭					
29	010102002001	挖沟槽土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	102.19		
30	010102007002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	86.35		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
31	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	15.84		
32	010501001002	基础垫层	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	3.36		
33	010502001001	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	9.12		
34	010502005002	基础联系梁	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.36		
35	010506001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.522		
36	010506001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	0.171		
37	010603002004	钢柱 镀锌方通	1. 钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) \leq 3	t	1.763		
38	010602001001	钢屋架 镀锌方通	1. 钢屋架、托架 每根构件质量(t) \leq 1.5	t	4.503		
39	011402004001	金属构件油漆	1. 金属面 氟碳漆一遍	m2	181.89		
40	040202014004	铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 4% 厚度 5cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):5	m2	81		
41	050201003009	压印混凝土园路	1. 混凝土园路 10cm厚 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 园路压模 施工工艺详见设计图纸	m2	81		
42	010901002003	屋面板	1. 多彩油毡瓦屋面	m2	32		
		廊亭一					
43	010102002005	挖沟槽土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	39.28		
44	010102007006	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	33.22		
45	010103002005	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	6.06		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
46	010501001003	基础垫层	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.26		
47	010502001002	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.42		
48	010502005003	基础联系梁	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.38		
49	010506001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内	t	0.203		
50	010506001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内	t	0.068		
51	010603002005	钢柱 镀锌方通	1. 钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤ 3	t	0.643		
52	010602001002	钢屋架 镀锌方通	1. 钢屋架、托架 每根构件质量(t) ≤ 1.5	t	1.434		
53	010606003001	钢墙架 镀锌方通	1. 钢墙架、挡风架	t	0.106		
54	010607002001	钢支撑 镀锌方通	1. 钢结构构件 钢支撑安装	t	0.124		
55	011402004002	金属构件油漆	1. 金属面 氟碳漆一遍	m2	75.75		
56	040202014005	铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 4% 厚度 5cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):5	m2	32		
57	050201001004	园路垫层 厚度10cm	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	32		
58	050201003010	600*300*18厚仿烧面芝麻黑PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	6.85		
59	050201003011	600*300*18厚仿烧面芝麻灰PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	25.15		
60	010901002004	屋面板	1. 多彩油毡瓦屋面	m2	35.01		
61	011205001001	墙面板 HDEP仿真竹木板	1. 彩钢板隔墙 HDEP仿真竹木板	m2	34.56		
62	010802001001	成品不锈钢门	1. 标准全封钢门 2. 成品不锈钢门	m2	1.8		
63	010807001003	铝合金推拉窗	1. 推拉窗安装 换为【钢化玻璃6】 2. 铝合金推拉窗	m2	4.76		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	
64	010809001001	窗台板	1.窗台板 天然石材 厚25mm 石材宽度500mm以上 人工*0.6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	2.24			
		廊亭二						
65	010102002006	挖沟槽土方	1.人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	68.67			
66	010102007007	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	33.22			
67	010103002006	余方弃置	1.挖掘机装土方 2.自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	6.06			
68	010501001004	基础垫层	1.混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	2.1			
69	010502001003	独立基础	1.现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	5.7			
70	010502005004	基础联系梁	1.现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	2.7			
71	010506001007	现浇构件钢筋	1.现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内	t	0.362			
72	010506001008	现浇构件钢筋	1.现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.127			
73	010603002006	钢柱 镀锌方通	1.钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤ 3	t	1.072			
74	010602001003	钢屋架 镀锌方通	1.钢屋架、托架 每根构件质量(t) ≤ 1.5	t	2.79			
75	010606003002	钢墙架 镀锌方通	1.钢墙架、挡风架	t	0.133			
76	010607002002	钢支撑 镀锌方通	1.钢结构构件 钢支撑安装	t	0.124			
77	011402004003	金属构件油漆	1.金属面 氟碳漆一遍	m2	133.54			
78	040202014006	铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 4% 厚度 5cm	1.路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):5	m2	64			
79	050201001005	园路垫层 厚度10cm	1.混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	64			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-园建

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
80	050201003012	600*300*18厚仿烧面芝麻黑PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m ²	11.65		
81	050201003013	600*300*18厚仿烧面芝麻灰PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m ²	52.35		
82	010901002005	屋面板	1. 多彩油毡瓦屋面	m ²	68.75		
83	011205001002	墙面板 HDEP仿真竹木板	1. 彩钢板隔墙 HDEP仿真竹木板	m ²	42.92		
84	010802001002	成品不锈钢门	1. 标准全封钢门 2. 成品不锈钢门	m ²	1.8		
85	010807001004	铝合金推拉窗	1. 推拉窗安装 换为【钢化玻璃6】 2. 铝合金推拉窗	m ²	4.76		
86	010809001002	窗台板	1. 窗台板 天然石材 厚25mm 石材宽度500mm以上 人工*0.6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m ²	2.24		
		特色景墙					
87	010102002007	挖沟槽土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	7.05		
88	010102007008	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	33.22		
89	010103002007	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m ³	6.06		
90	010501001005	基础垫层	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m ³	0.76		
91	010502002001	条形基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ³	0.25		
92	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ³	0.25		
93	010506001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25 以内	t	0.039		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-商铺

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		整个项目					
1	010102002001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	m3	60.6		
2	010102001001	挖基坑土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	m3	245.05		
3	010102007001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	240.46		
4	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	65.19		
5	010501001001	基础垫层	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	9.47		
6	010502001001	C25独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	31.28		
7	010502005001	C25基础联系梁	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	17.4		
8	010502022001	圈梁	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.04		
9	020414001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25 以内	t	2.497		
10	020414001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) ϕ 10以内	t	2.124		
11	010603002001	钢柱 镀锌方通	1. 钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) \leq 3	t	5.992		
12	010602001001	钢屋架 镀锌方通	1. 钢屋架、托架 每根构件质量(t) \leq 1.5	t	9.19		
13	011402004001	金属构件油漆	1. 金属面 氟碳漆一遍	m2	134		
14	010807001001	铝合金推拉窗	1. 推拉窗安装 换为【钢化玻璃6】 2. 铝合金推拉窗	m2	42		
15	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 镀锌钢卷帘门安装 2. 镀锌钢卷帘门	m2	116.48		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目-商铺

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
16	010401001001	砖基础	1. 砖基础 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m3	6.76		
17	010402001001	砌块墙18cm	1. 蒸压加气混凝土砌块外 墙 墙体厚度 20cm 合并 制作子目 砌筑用混合砂浆 (配合比) 中砂 M7.5	m3	10.63		
18	010402001002	砌块墙15cm	1. 蒸压加气混凝土砌块内 墙 墙体厚度 15cm 合并 制作子目 砌筑用混合砂浆 (配合比) 中砂 M7.5	m3	21.49		
19	010502030001	C20地坪10cm	1. 地坪 厚度8cm 实际厚 度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C20	m2	239.25		
20	011102003001	地面贴防滑瓷砖	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 3200以内 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥 砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	239.25		
21	010502029001	散水	1. 混凝土垫层 合并制作 子目 普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C20 2. 现浇混凝土其他构件 地 沟、明沟电缆沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C 20	m2	37.7		
22	040202014001	铺筑水泥石屑混合 料 水泥含量 4% 厚度 5cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合 料 水泥含量 6% 厚度 15 cm 实际厚度(cm):5	m2	84.42		
23	050201001001	园路垫层 厚度10 cm	1. 混凝土垫层 合并制作 子目 普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C20	m2	84.42		
24	050201003001	600*300*18厚仿 烧面芝麻黑PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥 砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	25.02		
25	050201003002	200*200*18厚仿 烧面芝麻灰PC砖	1. 耐力砖路面 砂浆结合层 合并制作子目 抹灰水泥 砂浆(配合比) 中砂 1:3	m2	59.4		
本页小计							



措施项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇登峰村乡村文化旅游景区配套项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1		措施项目			
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.1.2.6	2.6	综合脚手架			
1.1.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.8	2.8	密目式安全网			
1.1.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.1.2.10	2.10	模板的支架			
1.1.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.1.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.1.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.1.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.1.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.17	2.17	施工便道			
1.1.2.18	2.18	样板引路			
1.1.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.1.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
本页小计					



