

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 1 页 共 7 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
		砖砌矮墙					85220.72	
1	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆	m3	116.58	551.60	64305.53	
2	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C15	m3	30.82	424.91	13095.73	
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m2	3.61	34.34	123.97	
4	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别：挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	279.98	8.45	2365.83	
5	040103001020	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：原土	m3	191.62	19.18	3675.27	
6	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	88.14	18.77	1654.39	
		混凝土挡墙					438478.51	
7	010403004003	石挡土墙	1. 石料种类、规格：毛石挡土墙 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆	m3	696.58	485.66	338301.04	
8	040402017004	变形缝	1. 类别：变形缝宽度为20~30mm 2. 材料品种、规格：沥青木板	m	41.7	2.94	122.60	
9	060105005003	反滤层铺筑（500*500）	1. 材料类别：300~400g/m2土工布 2. 粒径10mm砂砾层 3. 粒径20mm粗砾或碎石 4. 粘土夯实	m3	31.28	280.71	8780.61	
10	010504004002	挡土墙	1. 混凝土强度等级：C20	m3	0.33	575.60	189.95	
11	010504004003	挡土墙	1. 混凝土强度等级：C30	m3	56.63	606.91	34369.31	
12	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C15	m3	4.18	424.91	1776.12	
13	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C20	m3	29.79	435.06	12960.44	
14	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1：3水泥砂浆 2. 部位：压顶 3. 厚度：50厚	m2	104.26	11.40	1188.56	
本页小计							482909.35	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 2 页 共 7 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
15	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚级配碎石稳定层	m3	3.96	231.62	917.22	
16	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	1313.33	8.45	11097.64	
17	040103001021	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	519.91	19.18	9971.87	
18	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	793.42	18.77	14892.49	
19	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:DN50PVC管	m	8.4	16.68	140.11	
20	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:DN150PVC管	m	101.25	37.24	3770.55	
		栏杆					91425.28	
21	040309003002	混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级:C20 2. 规格尺寸:高1060mm	m	121.2	232.28	28152.34	
22	040309001002	仿竹篱笆	1. 栏杆材质、规格:Φ60x2厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ30x1.5厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ50x2厚304#不锈钢仿黄竹立柱	m	140.86	440.32	62023.48	
23	040303002009	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	1.86	521.54	970.06	
24	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:挖基坑土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	10.14	8.45	85.68	
25	040103001022	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	8.28	19.18	158.81	
26	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	1.86	18.77	34.91	
		路面工程					241658.52	
27	040202003006	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石粉 2. 厚度:100mm	m2	1551.43	19.65	30485.60	
28	040202003007	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石粉 2. 厚度:50mm	m2	31.12	9.80	304.98	
29	粤040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100mm	m2	179.89	51.16	9203.17	
30	粤040202017003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm	m2	120.23	41.98	5047.26	
本页小计							177256.17	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 3 页 共 7 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	040204002009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：Φ30~60卵石铺装 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：30厚1:3水泥砂浆	m ²	82.39	149.58	12323.90		
32	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色：80厚250x190井字型植草砖(绿色) 2. 垫层厚度：30厚细砂找平	m ²	37.84	59.13	2237.48		
33	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：60厚240x120毛面透水砖(深灰色) 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：30厚1:3干硬性水泥砂	m ²	94.57	72.15	6823.23		
34	040204002008	汀步	1. 块料品种、规格：400x900x50烧面芝麻灰 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：30厚1:2.5水泥砂浆	m ²	85.32	228.27	19476.00		
35	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：180mm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 嵌缝材料：4mx4m缩缝 聚氯乙稀胶泥	m ²	1419.02	93.72	132990.55		
36	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：50mm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 嵌缝材料：4mx4m缩缝 聚氯乙稀胶泥	m ²	31.12	75.54	2350.80		
37	010101001002	平整场地	1. 土壤类别：场地平整	m ²	3344.26	1.23	4113.44		
38	010103001001	回填方	1. 填方材料品种：种植土	m ³	336.165	45.83	15406.44		
39	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位：素土夯实，夯实系数≥0.93	m ²	1719.14	0.29	498.55		
40	040205006002	标线	1. 材料品种：50mm宽黄色球场划线漆	m ²	10.8	36.77	397.12		
		排水沟、水沟修复					40100.80		
本页小计								196617.51	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 4 页 共 7 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	
41	040501016009	水沟修复一	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：60厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m	13.51	12.55	169.55		
42	040501016010	水沟修复二(140*140)	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m	14.49	19.19	278.06		
43	040501016011	水沟修复三(300*140)	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5水泥砂浆	m	14.49	36.90	534.68		
44	040501016012	水沟一	1. 断面规格：400*400 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20混凝土垫层，找坡0.5% 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 4. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m	13.58	132.30	1796.63		
45	040501016013	水沟二	1. 断面规格：300*200 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20混凝土垫层，找坡0.5% 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：120厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 4. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m	25.77	78.08	2012.12		
46	040501016014	排水沟	1. 断面规格：400*400 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20混凝土垫层，找坡0.5% 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：180厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 4. 砂浆强度等级、配合比：20厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m	168.56	159.44	26875.21		
本页小计							31666.25		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 5 页 共 7 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	
47	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积:500x600x100厚水泥预制排水盖板 2. 钢筋:5C12 3. 砂浆强度等级、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m3	3.35	1387.33	4647.56		
48	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	138.28	8.45	1168.47		
49	040103001023	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	56.09	19.18	1075.81		
50	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	82.19	18.77	1542.71		
		树池					8073.61		
51	040204007004	树池一(150高)	1. M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 100厚C15混凝土垫层	m	14.54	61.74	897.70		
52	040204007005	树池二(240高)	1. M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 100厚C15混凝土垫层	m	58.78	66.57	3912.98		
53	040204007006	树池三	1. M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 100厚C15混凝土垫层	m	17.91	117.32	2101.20		
54	011201001004	树池粉刷	1. 墙体类型:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	15.57	34.34	534.67		
55	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	20.52	8.45	173.39		
56	040103001024	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m3	15.57	19.18	298.63		
57	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	8.26	18.77	155.04		
		围挡					16583.68		
58	010607004003	镀锌钢管铁皮围挡	1. 材料品种、规格:外包1.5厚铁皮 2. 边框及立柱型钢品种、规格:30x30x2.0镀锌钢管钢柱、30x30x2.0镀锌钢管钢梁	m2	7.22	122.14	881.85		
本页小计							17390.01		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 6 页 共 7 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
59	010607004004	镀锌钢管草皮围挡	1. 材料品种、规格：仿真草皮围挡20厚 2. 边框及立柱型钢品种、规格：30x30x2.0镀锌钢管钢柱、30x30x2.0镀锌钢管钢梁	m2	28.244	114.43	3231.96	
60	010607004005	金属网栏	1. 材料品种、规格：4mm钢丝网，网孔大小60x60mm 2. 边框及立柱型钢品种、规格：50x50x2mm镀锌钢管立柱	m2	129.86	79.39	10309.59	
61	040303002010	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m3	0.32	430.64	137.80	
62	040303002011	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C20	m3	3.14	521.54	1637.64	
63	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别：挖基坑土方一二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	13.98	8.45	118.13	
64	040103001025	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：原土	m3	10.52	19.18	201.77	
65	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	3.46	18.77	64.94	
		排水管					14982.98	
66	040501004006	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：中粗砂垫层 2. 材质及规格：波纹管DN300 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	26.16	138.19	3615.05	
67	040501004007	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：中粗砂垫层 2. 材质及规格：PVC管DN200 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	35.17	99.37	3494.84	
68	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别：挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	63.34	8.45	535.22	
69	040103001026	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：原土	m3	15.57	19.18	298.63	
70	040103001027	回填方	1. 密实度要求：按规范要求 2. 填方材料品种：回填中粗砂	m3	38.54	160.22	6174.88	
71	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	46.05	18.77	864.36	
		措施项目					25606.00	
本页小计							30684.81	

注：为计取规费等的的使用，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：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00005	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	16.5	52409.89			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； ；
2	粤041109009005	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0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005005	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），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水石角湾村、黄屋村人居环境整治项目

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001005	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
6	粤041109008005	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) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
7	QTFY00000005	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					52409.89			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

