

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-全安镇密下水老榕树下村人居环境整治项目

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		1*1m渠道					88219.74	
1	040402017003	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	48	2.35	112.80	
2	060105005002	反滤层铺筑	1. 材料类别:300~400g/m ² 土工布 2. 粒径10mm砂砾层 3. 粒径20mm粗砾或碎石 4. 粘土夯实	m ³	1.674	267.29	447.44	
3	040501019001	混凝土渠道	1. 断面规格:1*1*1m 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层 3. 混凝土强度等级:C20混凝土底板及渠壁	m	150	508.34	76251.00	
4	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 部位:1*1m渠道撑杆 2. 混凝土强度等级:C25 3. 4Φ12, Φ8@150	m ³	0.208	2744.47	570.85	
5	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PVC管DN50	m	21.7	16.68	361.96	
6	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	381.7964	8.45	3226.18	
7	040103001017	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m ³	202.9109	19.18	3891.83	
8	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m ³	178.8855	18.77	3357.68	
		栏杆					12446.62	
9	040309003001	混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级:150x150预制混凝土仿木纹柱、90x100预制混凝土仿木纹栏杆、80x80预制混凝土仿木纹栏杆、70x70预制混凝土仿木纹栏杆 2. 规格尺寸:1.25m高	m	32.95	232.28	7653.63	
10	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	15.912	8.45	134.46	
11	040103001018	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m ³	9.312	19.18	178.60	
12	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m ³	6.6	18.77	123.88	
13	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	4.9425	451.89	2233.47	
本页小计							98543.78	

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：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水老榕树下村人居环境整治项目

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C15	m ³	1.6575	424.91	704.29	
15	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: $\phi 14$	t	0.2592	3917.52	1015.42	
16	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类: 圆钢 2. 钢筋规格: $\phi 8$	t	0.0941	4281.34	402.87	
		排水沟、水沟修复					24075.24	
17	040501016008	水沟加高(二)	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 180厚M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比: 20mm厚 1:2.5防水水泥砂浆	m	62.7	50.45	3163.22	
18	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级: C30混凝土 2. 150mm厚 3. 带肋钢筋 $\phi 14$	m ³	3.8347	1031.97	3957.30	
19	040501017001	水沟加高(一)	1. 水沟加高(一) 2. 混凝土强度等级: C25 3. $\phi 12@200$ 4. 盖板材质、规格: 100*500*100厚水泥预制排水盖板 5. 5 $\phi 12$, 3 $\phi 12$ 6. 后浇100厚C25混凝土 7. 100*100撑杆, 4 $\phi 12$, $\phi 8@150$	m	75.3476	225.02	16954.72	
		路面工程					76717.67	
20	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 场地平整	m ²	410.799	1.23	505.28	
21	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位: 素土夯实, 夯实系数 ≥ 0.93	m ²	410.799	0.29	119.13	
22	040203007007	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: 4m \times 4m缩缝 聚氯乙稀胶泥	m ²	105.66	93.72	9902.46	
本页小计							36724.69	

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-全安镇密下水老榕树下村人居环境整治项目

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
23	040204002003	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	146.737	72.15	10587.07	
24	粤040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20素砼 2. 厚度:100mm厚	m ²	341.955	51.16	17494.42	
25	040202003004	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石粉 2. 厚度:100mm	m ²	215.244	19.65	4229.54	
26	040204002004	汀步	1. 块料品种、规格:300x600x50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	126.711	228.37	28936.99	
27	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:60厚240x120毛面透水砖（红色） 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂	m ²	36.816	72.15	2656.27	
28	040204002006	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 3. 图形:人字铺	m ²	31.691	72.15	2286.51	
		树池					6980.50	
29	040204007003	树池	1. M7.5水泥砂浆240*120*60厚青砖 2. 白水泥砂浆平缝 3. 100厚C20混凝土垫层	m	23.735	262.67	6234.47	
30	040202003005	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石粉 2. 厚度:100mm	m ²	16.1398	19.65	317.15	
31	040101002014	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	m ³	15.6244	8.45	132.03	
32	040103001019	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土	m ³	8.7321	19.18	167.48	
33	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m ³	6.8923	18.77	129.37	
		措施项目					56812.82	
本页小计							73171.30	

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：南雄市全安镇2025年通村入户便民利民以工代赈项目-全安镇密下水老榕树下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	LSSGCSF00004	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	9047.59			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041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005004	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-全安镇密下水老榕树下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	041108001004	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041109008004	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	QTFY00000004	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					9047.59			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

