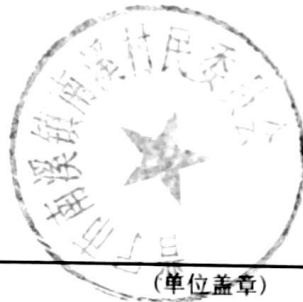


2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设 及配套项目

普南委【2026】Y002号

工程量清单

招标单位：



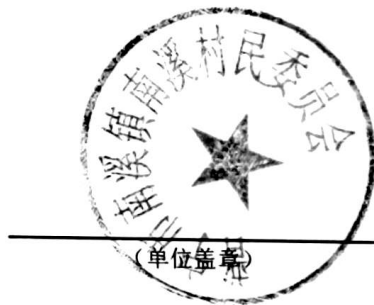
咨询单位：



2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套设施

工程量清单

招标单位:



咨询单位:




经办人:


(签字或盖章)

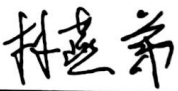
法定代表人

法定代表人

或其授权人:


(签字或盖章)

或其授权人:


(签字或盖章)

编制人:



复核人:



编制时间:

2026年4月23日

复核时间:

2026年4月23日



总 说 明

项目名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

1. 工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目。
2. 建设单位：普宁市南溪镇南溪村民委员会。
3. 工程地址：南溪镇南溪村。
4. 工程内容：硬底化、排水沟及沥青路面等。

二、编制依据：

1. 根据建设单位确认提供的2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目施工图、送审预算书及其他相关资料。
2. 本工程采用清单计价，根据《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)。
3. 定额依据《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)》，《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》。

三、费用依据：

1. 绿色施工安全防护措施费：按其分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市政工程道路管网部分中临时设施为4.29%，文明施工为3.63%，环境保护为3.3%，安全生产为6.93%；本项目安全生产措施为17622.69元。
2. 预算包干费：按其分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市政工程为6%。
3. 本工程增值税为9%。
4. 按揭标定函(2019)5号《广东省建设工程计价依据(2018)》定额动态人工系数，揭阳市人工系数为0.9。
5. 工程材料价按2026年第一季度和2026年3月份普宁市建设工程造价管理有关信息价格，缺项材料通过市场询价后编制预算。
6. 本项目废料外运运距预算暂按5km计算，结算按实计算。



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 1 页 共 10 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
		东河桥旁					
1	040101001002	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	62.62		
2	060104007006	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	178.91		
3	040202014006	6%水泥稳定碎(砾)石15cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	m2	178.91		
4	040203007012	C30水泥混凝土20cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	178.91		
		铭雅座西三巷					
5	040101001003	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	32.58		
6	041001001002	拆除路面20cm	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度(cm):20 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	155.59		
7	041001003002	拆除基层20cm	1. 小型机械拆除各类底层厚15cm内 实际厚度(cm):20 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	155.59		
8	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖淤泥、流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内 实际运距(km):5	m3	6.8		
9	060104007007	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	277.88		
10	040202014007	6%水泥稳定碎(砾)石20cm	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):20	m2	277.88		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 2 页 共 10 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	
11	040203007013	C30水泥混凝土20cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	277.88			
12	040501001001	混凝土管DN600	1. 混凝土管铺设 平接(企口)式(Φ600-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 600 2. 管(基)坑回填石屑	m	36			
13	010401007001	砖圆形检查井	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.5m 实际高度(m):0.85 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M7.5	座	3			
		栽树座						
		管道及附属井						
14	010401007002	砖圆形检查井	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.5m 实际高度(m):0.75 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M7.5	座	4			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 3 页 共 10 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
15	040504001001	雨水井 (300*400, 井深约0.6m内)	1. 非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 水泥防水砂浆 (配合比) 1:2 3. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用混合砂浆 (配合比) 中砂 M7.5 4. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 水泥防水砂浆 (配合比) 1:3 5. 砖墙 抹灰 井底 合并制作子目 水泥防水砂浆 (配合比) 1:3 6. 井盖、井算安装 雨水井 混凝土篦 (盖) 座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆 (配合比) 中砂 1:2	座	6		
16	040501001002	混凝土管DN400	1. 混凝土管铺设 平接 (企口) 式 (Φ600-3000) 人机配合下管管径 (mm以内) 600 2. 管 (基) 坑回填石屑	m	55		
17	040501005001	双壁波纹管DN200	1. 双壁波纹管安装 [PVC-U 或HDPE] (承插式胶圈接口) 管径 (mm以内) 300 2. 管 (基) 坑回填石屑	m	33.8		
		硬底化					
18	040101001004	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距 (km):5	m3	117.63		
19	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖淤泥、流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内 实际运距 (km):5	m3	7.59		
20	041001001003	拆除路面20cm	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 实际厚度 (cm):20 2. 挖掘机挖装松散土方 3. 自卸汽车运土方 运距1km 实际运距 (km):5	m2	1124.36		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 4 页 共 10 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	041001001006	拆除路面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	m ²	41.71		
22	041001003003	拆除基层20cm	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 实际厚度(cm):20 液压岩石破碎机破碎沥青混凝土面层、稳定基层 单价*0.75 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	m ²	1124.36		
23	041001007001	拆除旧排水沟	1. 拆除砖砌其它构筑物 2. 小型机械拆除各类底层 厚15cm内 实际厚度(cm):20 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5 4. 挖掘机挖装松散石方	m	44		
24	060104007008	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m ²	1664.89		
25	040202014008	6%水泥稳定碎(砾)石10cm	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):10	m ²	495.8		
26	040203007015	C30水泥混凝土15cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 实际厚度(cm):15 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	495.8		
27	040202014009	6%水泥稳定碎(砾)石20cm	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):20	m ²	1169.09		
28	040203007014	C30水泥混凝土20cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	1169.09		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 5 页 共 10 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	
29	040201022001	砌筑排水沟	1. 抹灰 底面 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆(配合比) 1:3 2. 抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆(配合比) 1:3 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 4. 集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6% 5. 人工铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 6. 墙身 砖砌 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m	44			
30	040201022004	原有排水沟改造	1. 墙身 砖砌 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 2. 抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆(配合比) 1:3 3. 井盖、井算安装 雨水井 混凝土篦(盖)座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	33			
		圣王古庙后厝座						
31	040101001005	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m ³	50.91			
32	041001001004	拆除路面15cm	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 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	m ²	80.15			
33	041001003005	拆除基层10cm	1. 小型机械拆除各类底层厚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	m ²	80.15			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 6 页 共 10 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
34	041001007002	拆除旧排水沟 (0.35*0.12)	1. 拆除砖砌其它构筑物 2. 小型机械拆除各类底层厚15cm内 实际厚度(cm):20 3. 挖掘机挖装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m	17		
35	041001007003	拆除旧排水沟 (0.5*0.15)	1. 拆除砖砌其它构筑物 2. 小型机械拆除各类底层厚15cm内 实际厚度(cm):20 3. 挖掘机挖装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m	7.5		
36	060104007009	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m ²	284.15		
37	040202014010	6%水泥稳定碎(砾)石10cm	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):10	m ²	284.15		
38	040203007016	C30水泥混凝土15cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 实际厚度(cm):15 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	284.15		
39	040201022002	砌筑排水沟	1. 抹灰 底面 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆(配合比) 1:3 2. 抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆(配合比) 1:3 3. 集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6% 4. 人工铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 5. 墙身 砖砌 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m	40		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 7 页 共 10 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	
40	040504009001	整体化粪池	1. 砖砌化粪池(不行车) 外型体积 7m ³ 以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M5.0 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	3			
		消防前道路						
		沥青路						
41	041001004001	铣刨路面	1. 铣刨机铣刨路面 混凝土路面(厚5cm内) 2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5 3. 装载机装松散石方	m ²	1658.37			
42	040203006001	4cm厚中粒式沥青砼 (AC-16C)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 中粒式	m ²	1658.37			
43	040203006003	3cm厚细粒式改性沥青砼(AC-13C)	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	m ²	1658.37			
44	040203006004	透层 喷洒乳化沥青 喷油量(1.5L/m ²)	1. 喷洒乳化沥青 喷油量(1.5L/m ²)	m ²	1658.37			
45	040203006005	粘层 喷洒乳化沥青 喷油量(0.5L/m ²)	1. 喷洒乳化沥青 喷油量(0.5L/m ²)	m ²	1658.37			
		硬底化						
46	040101001006	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m ³	221.66			
47	060104007010	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m ²	554.16			
48	040202014011	6%水泥稳定碎(砾)石20cm	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):20	m ²	554.16			
49	040203007017	C30水泥混凝土20cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	554.16			
		提升井						
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 8 页 共 10 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	
50	010401007003	圆形砌筑井提升0.3m	1. 砖砌 圆形 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M7.5 2. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	座	5			
51	010401007004	方形砌筑井提升0.22m	1. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M7.5 2. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	座	7			
52	010503014001	更换钢纤维水泥井盖 φ700	1. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆(配合比) 1:2	套	5			
53	010503014002	钢纤维混凝土沟井盖、座700×500×100	1. 井盖、井算安装 雨水井 混凝土篦(盖)座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	套	7			
54	041001001005	拆除路面20cm	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度(cm):20 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	m ²	8.04			
55	041001003006	拆除基层20cm	1. 小型机械拆除各类底层 厚15cm内 实际厚度(cm):20 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	m ²	8.04			
56	060104007011	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m ²	8.04			
57	040202014012	6%水泥稳定碎(砾)石20cm	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):20	m ²	8.04			
58	040203007018	C30水泥混凝土20cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	8.04			
59	040203007019	旧路面机械切缝水泥混凝土路面 5cm厚	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚	m	54.04			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 9 页 共 10 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	
		管道						
60	040501005002	PVC管道DN200	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口)管径(mm以内) 300	m	51			
61	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	20.4			
62	040103002002	一般回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	14.72			
63	040103003010	余方弃置	1. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	5.68			
64	041101001002	垫层	1. 垫层 石屑	m3	4.08			
		芝麻灰路侧石						
65	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 缘石铺设 花岗岩 长度50cm 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5 2. 浇筑侧(缘)石混凝土后座 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 3. 后座木模制安 4. 集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6% 5. 人工铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm	m	134.54			
		排水沟						
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南溪镇南溪村阳埕硬化、沿溪绿道铺设及配套项目

第 10 页 共 10 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
66	040201022003	排水沟	1. 抹灰 底面 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:3 2. 抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:3 3. 墙身 砖砌 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 4. 渠道盖板 矩形盖板(每块体积m ³) 0.1以内 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10 5. 预制 矩形盖板(板厚cm) 10以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 6. 集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6% 7. 人工铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	m	102		
		拆除管道					
67	041001006001	拆除混凝土管道DN700	1. 拆除混凝土管道 管径在(mm)以内 ϕ 1000	m	21		
68	041001006002	拆除波纹管DN300	1. 拆除塑料管道 管径(mm)以内 ϕ 300	m	2.5		
本页小计							
合 计							

