

2025年度南沙区排水管道疏通养护、
排水设施维修及内涝布防服务项目

招 标 控 制 价

招 标 人： 广州南沙城市排水有限公司
(单位盖章)

造价咨询人： 正工程咨询有限公司
(单位盖章)



年 月 日

2025年度南沙区排水管道清疏养护、
排水设施维修及内涝布防服务项目

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : _____ 56966264.54 _____

(大写) : _____ 伍仟陆佰玖拾陆万陆仟贰佰陆拾肆元伍角肆分 _____

招 标 人: 广州南沙城市排水有限公司
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 林燕弟
(签字或盖章)

编 制 人: 杨旋
(造价人员签字盖专用章)



复 核 人: 谢淑芬
(造价工程师签字盖专用章)



编 制 时 间: _____

复 核 时 间: _____

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目	56966264.54			
合计		56966264.54			

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	55666264.54	
1.1	一、疏通养护项目	43618576.36	
1.2	二、泵站设施、设备维修	2198483.75	
1.3	三、窨井、雨水维修、管道小型维修以及挂网	6199615.98	
1.4	四、管网封堵及检测	2882433.17	
1.5	五、内涝布防服务项目	569071.80	
1.6	六、泵站消杀、绿化修剪及垃圾运转	198083.48	
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1300000.00	—
3.1	暂列金额	1300000.00	
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	56966264.54	
5	增值税销项税额		—
6	总造价	56966264.54	
7	人工费	14893482.36	
招标控制价合计=1+2+3+5		56,966,264.54	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 1 页 共 38 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	
		一、清疏养护项目					43618576.36		
		1、雨水管、雨水井、收水口清疏					24458089.37		
1	040501001001	清洗雨水管（ $\phi \leq 600$ ）	1. 疏通清理管道（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：DN600以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	713387.81	5.85	4173318.69		
2	040501001002	清洗雨水管（ $600 < \phi \leq 1000$ ）	1. 疏通清理管道（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：DN1000以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	653835.44	9.11	5956440.86		
本页小计								10129759.55	

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：2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 2 页 共 38 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	040501001004	清洗雨水管（ $1000 < \phi \leq 1500$ ）	1. 疏通清理管道（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：DN1500以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	428208.46	17.78	7613546.42		
4	040501001006	清洗雨水管（ $\phi > 1500$ ）	1. 疏通清理管道（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：DN1500以上，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	108849.72	29.17	3175146.33		
5	040504001001	雨水井清疏	1. 检查井清疏（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月），保证不淤塞雨水井，综合考虑井径、井深、积泥深度 2. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 3. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 4. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	67501.56	29.66	2002096.27		
本页小计								12790789.02	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 3 页 共 38 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	
6	040504001002	收水口疏通	1. 收水口疏通(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 疏通养护运维期3个月), 保证不淤塞收水口, 综合考虑井径、井深、积泥深度 2. 清除收水口内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 3. 本全费用综合单价为疏通1次的综合单价 4. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	83562	18.40	1537540.80		
		2、污水管、污水井疏通					11446007.63		
7	040501001008	清洗污水管 (φ≤600)	1. 疏通清理管道(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 疏通养护运维期3个月) 2. 管径:DN600以下, 综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为疏通1次的综合单价 5. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	332747.19	5.85	1946571.06		
本页小计								3484111.86	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 4 页 共 38 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	
8	040501001009	清洗污水管（ $600 < \phi \leq 1000$ ）	1. 疏通清理管道（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：DN1000以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	384372.06	9.11	3501629.47		
9	040501001010	清洗污水管（ $1000 \leq \phi < 1500$ ）	1. 疏通清理管道（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：DN1500以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	173116.29	17.78	3078007.64		
10	040501001012	清洗污水管（ $\phi \geq 1500$ ）	1. 疏通清理管道（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：DN1500以上，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	40231.5	29.17	1173552.86		
本页小计								7753189.97	

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：2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 5 页 共 38 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	
11	040504001003	污水井清疏	1. 检查井清疏(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 清疏养护运维期3个月), 保证不淤塞检查井, 综合考虑井径、井深、积泥深度 2. 清除污水井内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 3. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 4. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	66906	26.10	1746246.60		
		3、边沟清疏					1143030.65		
12	040504001004	边沟清疏	1. 疏通清理明沟(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 清疏养护运维期3个月) 2. 管径: 综合考虑边沟高度、宽度、积泥比例 3. 清除边沟内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	85428.3	13.38	1143030.65		
		4、箱涵清疏					6111796.15		
本页小计								2889277.25	

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：2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 6 页 共 38 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	
13	040504001008	渠箱（B <600）（清渠箱）	1. 疏通清理渠箱（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：渠箱净宽600以下，综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例 3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	190214.5	21.74	4135263.23		
14	040504001007	渠箱（600 ≤ B < 1000）（清渠箱）	1. 疏通清理渠箱（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：渠箱净宽1000以下，综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例 3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	3749.28	41.02	153795.47		
本页小计								4289058.70	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 7 页 共 38 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	040504001005	渠箱（1000≤B（1500）（清渠箱）	1. 疏通清理渠箱（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：渠箱净宽1500以下，综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例 3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	2403.9	97.98	235534.12		
16	040504001006	渠箱（B≥1500）（清渠箱）	1. 疏通清理渠箱（清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月） 2. 管径：渠箱净宽1500以上，综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例 3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	11699	135.67	1587203.33		
		5、其他清疏					459652.56		
本页小计								1822737.45	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 8 页 共 38 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	
17	040101005006	大型泵站疏通（京珠南污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	24806.32	24806.32		
18	040101005007	大型泵站疏通（环岛西污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	27286.92	27286.92		
本页小计							52093.24		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 9 页 共 38 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	
19	040101005008	大型泵站疏通（蒲州大道污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	17364.41	17364.41		
20	040101005009	大型泵站疏通（南北台污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	66977.02	66977.02		
本页小计							84341.43		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 10 页 共 38 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	
21	040101005010	大型泵站疏通（虎门渡口污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	32248.19	32248.19		
22	040101005011	大型泵站疏通（东部快线污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	24806.30	24806.30		
本页小计							57054.49		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 11 页 共 38 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	040101005012	大型泵站疏通（大岗污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	43411.03	43411.03		
24	040101005013	大型泵站疏通（榄核污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	29767.56	29767.56		
本页小计							73178.59		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 12 页 共 38 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	
25	040101005014	大型泵站疏通（东涌污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1	32299.29	32299.29		
26	040101005003	蕉东基地疏通	1. 蕉东基地疏通（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍、化粪池清淤等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为疏通1次的综合单价（投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数） 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	次	104	968.13	100685.52		
本页小计							132984.81		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 13 页 共 38 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	
27	040101005004	南顺泵站管理楼一排水设施疏通	1. 南顺泵站管理楼一排水设施疏通（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等，包括但不限于化粪池、管网及发包人指定的其他排水设施等）。 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为南顺泵站管理楼一排水设施一年疏通的综合单价，每月疏通次数不少于一次（每合作业车辆设备含装载总重不得超过5t，投标人应综合考虑每次疏通所需设备及趟数），该项总价包干，结算不予以调整 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	项	1	60000.00	60000.00		
		二、泵站设施、设备维修					2198483.75		
28	040101005001	泵站清淤	1. 泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为疏通1次的综合单价 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m3	1200	206.49	247788.00		
本页小计								307788.00	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 14 页 共 38 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	
29	030109001001	离心式泵（0.5t内）	1. 离心式泵安拆 2. 泵重量：0.5t内 3. 保护性拆除原有离心泵、拆除前各类防护措施 4. 离心泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格离心泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	60	2780.79	166847.40		
30	030109001002	离心式泵（1t内）	1. 离心式泵安拆 2. 泵重量：1t内 3. 保护性拆除原有离心泵、拆除前各类防护措施 4. 离心泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格离心泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	50	3646.74	182337.00		
本页小计								349184.40	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 15 页 共 38 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	030109001003	离心式泵（1.5t内）	1. 离心式泵安拆 2. 泵重量：1.5t内 3. 保护性拆除原有离心泵、拆除前各类防护措施 4. 离心泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格离心泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	4915.14	417786.90		
32	030109011001	潜水泵（0.05t内）	1. 潜水泵安拆 2. 泵重量：0.05t内 3. 保护性拆除原有潜水泵、拆除前各类防护措施 4. 潜水泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格潜水泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	592.89	50395.65		
本页小计								468182.55	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 16 页 共 38 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	
33	030109011002	潜水泵（0.1t内）	1. 潜水泵安拆 2. 泵重量：0.1t内 3. 保护性拆除原有潜水泵、拆除前各类防护措施 4. 潜水泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格潜水泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	699.77	59480.45		
34	030109011003	潜水泵（0.2t内）	1. 潜水泵安拆 2. 泵重量：0.2t内 3. 保护性拆除原有潜水泵、拆除前各类防护措施 4. 潜水泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格潜水泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	897.48	76285.80		
本页小计								135766.25	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 17 页 共 38 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	
35	031003001001	螺纹阀门（拆、检修、重装）	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：钢制 3. 规格、压力等级：DN100 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85	328.45	27918.25		
36	031003001002	螺纹阀门（拆、检修、重装）	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：钢制 3. 规格、压力等级：DN80 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85	198.77	16895.45		
37	031003001003	螺纹阀门（拆、检修、重装）	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：钢制 3. 规格、压力等级：DN65 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85	136.20	11577.00		
本页小计								56390.70	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 18 页 共 38 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	
38	040502001001	耦合装置（拆、检修、重装）	1. 种类:耦合装置 2. 材质及规格:轨道宽度40mm内 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85	173.22	14723.70		
39	040502001002	耦合装置（拆、检修、重装）	1. 种类:耦合装置 2. 材质及规格:轨道宽度50mm内 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85	180.09	15307.65		
40	040502001003	耦合装置（拆、检修、重装）	1. 种类:耦合装置 2. 材质及规格:轨道宽度80mm内 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85	236.68	20117.80		
本页小计								50149.15	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 19 页 共 38 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	030404001001	控制屏（拆、检修、重装）	1. 名称：控制屏 2. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 3. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	1525.42	129660.70		
42	040602002001	格栅电机（拆、检修、重装）	1. 名称：格栅电机 2. 规格、型号：0.5t内 3. 拆除、检修、重装 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	1279.22	108733.70		
43	040602002002	格栅电机（拆、检修、重装）	1. 名称：格栅电机 2. 规格、型号：1t内 3. 拆除、检修、重装 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	2485.61	211276.85		
本页小计								449671.25	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 20 页 共 38 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	
44	040602002003	格栅电机（拆除、检修、重装）	1. 名称：格栅电机 2. 规格、型号：3t内 3. 拆除、检修、重装 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85	5192.37	441351.45		
		三、窨井、雨水维修、管道小型维修以及挂网					6199615.98		
		1、窨井、雨水维修、管道小型维修以及挂网					6199615.98		
45	040504001009	检查井井环、井盖更换更换（雨水、污水）	1. 规格：综合考虑（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 2. 材质：重型铸铁井盖、井环 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	1468	794.61	1166487.48		
46	040504001010	进水井井盖、井环更换（单篦）	1. 规格：综合考虑（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 2. 材质：重型铸铁井盖、井环 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	750	444.38	333285.00		
本页小计								1941123.93	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 21 页 共 38 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	040504001011	进水井井盖、井环更换(双篦)	1. 规格：综合考虑（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 2. 材质：重型铸铁井盖、井环 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	375	619.33	232248.75		
48	040504001012	进水井井盖、井环更换(三篦)	1. 规格：综合考虑（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 2. 材质：重型铸铁井盖、井环 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75	679.27	50945.25		
49	040504001013	检查井提升和降低(提升和降低0.4m以下)	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m以下 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	725	1570.11	1138329.75		
本页小计								1421523.75	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 22 页 共 38 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	
50	040504001014	检查井提升和降低（提升和降低0.4m至1m）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m至1m 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	600	1776.07	1065642.00		
51	040504001015	检查井提升和降低（提升和降低1m以上）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低1m以上 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	375	1980.04	742515.00		
52	040504001016	平入式单平篦进水井提升和降低（提升和降低0.4m以下）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m以下 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	975	732.30	713992.50		
本页小计								2522149.50	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 23 页 共 38 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	
53	040504001017	平入式单平篦进水井提升和降低（提升和降低0.4m至1m）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m至1m 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	375	910.81	341553.75		
54	040504001018	平入式单平篦进水井提升和降低1m以上	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低1m以上 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75	1089.31	81698.25		
55	040504001019	平入式双平篦进水井提升和降低（提升和降低0.4m以下）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m以下 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75	1013.26	75994.50		
本页小计								499246.50	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 24 页 共 38 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	
56	040504001020	平入式双平篦进水井提升和降低（提升和降低0.4m至1m）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m至1m 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75	1325.80	99435.00		
57	040504001021	平入式双平篦进水井提升和降低（提升和降低1m以上）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低1m以上 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75	2040.18	153013.50		
58	040504001022	安装防爆钩、挂防坠网（零星项）	1. 名称：安装防爆钩、防坠网 2. 主材：防爆钩、防坠网投标人负责 3. 打孔 4. 安装防爆钩（6个一组），挂防坠网 5. 防爆钩材料为不锈钢，直径6mm及以上，每个井至少6个（含3个自带弹簧锁防爆钩） 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75	24.58	1843.50		
本页小计								254292.00	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 25 页 共 38 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	040504001023	井标识牌（挂标识牌）	1. 名称:标识牌 2. 主材:标识牌投标人负责 3. 打孔（2个一组） 4. 安装标识牌 5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75	35.09	2631.75		
		四、管网封堵及检测					2882433.17		
60	040501001013	井内抽水 污水泵出口直径(mm内) φ70	1. 井内抽水 污水泵出口直径(mm内) φ70 (含一次毒气检测) 2. 开井盖, 冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 3. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	110	324.94	35743.40		
61	040501001014	井内抽水 污水泵出口直径(mm内) φ100	1. 井内抽水 污水泵出口直径(mm内) φ100 (含一次毒气检测) 2. 开井盖, 冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 3. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	110	392.53	43178.30		
62	040501001015	井内抽水 污水泵出口直径(mm内) φ150	1. 井内抽水 污水泵出口直径(mm内) φ150 (含一次毒气检测) 2. 开井盖, 冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 3. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	120	533.09	63970.80		
本页小计								145524.25	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 26 页 共 38 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	
63	040501001016	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN600	1. 规格：直径(mm内) DN600 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	50	464.03	23201.50		
64	040501001017	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN800	1. 规格：直径(mm内) DN800 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	55	984.18	54129.90		
本页小计							77331.40		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 27 页 共 38 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	
65	040501001018	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1000	1. 规格：直径(mm内) DN1000 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	55	1621.02	89156.10		
66	040501001019	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1200	1. 规格：直径(mm内) DN1200 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	55	2008.00	110440.00		
本页小计							199596.10		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 28 页 共 38 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	
67	040501001020	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1500	1. 规格：直径(mm内) DN1500 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	55	2675.73	147165.15		
68	040501001021	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1800	1. 规格：直径(mm内) DN1800 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	55	4622.08	254214.40		
本页小计							401379.55		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 29 页 共 38 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	
69	040501001022	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN2000	1. 规格：直径(mm内) DN2000 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	62	5055.13	313418.06		
70	040501001023	管堵砌筑安拆 渠箱断面面积(m2) 0.64 1.44	1. 规格：渠箱断面面积(m2) 0.64~1.44 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	50	1256.91	62845.50		
本页小计							376263.56		

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 30 页 共 38 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	
71	040501001024	管堵砌筑安拆 渠箱断面面积(m ²) 1.5~2.6	1. 规格：渠箱断面面积(m ²) 1.5~2.6 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	59	2733.51	161277.09		
72	040501001025	管堵砌筑安拆 渠箱断面面积(m ²) 2.7~4	1. 规格：渠箱断面面积(m ²) 2.7~4 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车 ④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工） ⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	60	3602.52	216151.20		
本页小计								377428.29	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 31 页 共 38 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	
73	040501001026	气囊管堵安装拆除 管径(mm内) DN500 (按定额4次周转考虑)	1. 规格：管径(mm内) DN500 2. 材质：综合考虑 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	60	680.63	40837.80		
74	040501001027	气囊管堵安装拆除 管径(mm内) DN800 (按定额4次周转考虑)	1. 规格：管径(mm内) DN800 2. 材质：综合考虑 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	60	958.60	57516.00		
75	040501001028	气囊管堵安装拆除 管径(mm内) DN1200 (按定额4次周转考虑)	1. 规格：管径(mm内) DN1200 2. 材质：综合考虑 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	60	1445.07	86704.20		
本页小计								185058.00	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 32 页 共 38 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	040501001029	CCTV检测	1. CCTV检测 2. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价 4. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	199.95	17.37	3473.13		
77	040501001030	声纳检测	1. 声纳检测 2. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价 4. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	196.6	37.30	7333.18		
78	040501001031	潜望镜检测	1. 潜望镜检测 2. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价 4. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	188.94	7.73	1460.51		
79	040501001032	有毒气体检测	1. 有毒气体检测 2. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价 4. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	次	135	69.62	9398.70		
本页小计								21665.52	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 33 页 共 38 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	
80	粤R3-2-27	零星工日	1. 配合发包人要求进行的零星作业用工 2. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业） 3. 本全费用综合单价为作业1次的综合单价 4. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	工日	215	206.69	44438.35		
81	粤R3-2-27	潜水员作业（一组）	1. 潜水员管内潜水作业 2. 设备安装调试、清理杂物 3. 每个潜水员台班配备监督员1名、潜水员2名，辅助人员2名及其他必须消耗的材料、机械 4. 综合考虑各需求：（本清单包含：潜水员水下作业、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车运输需求） 5. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业） 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	110	5486.09	603469.90		
82	粤R3-2-27	潜水员作业（单个）	1. 潜水员管内潜水作业 2. 设备安装调试、清理杂物 3. 包含其他必须消耗的材料、机械 4. 综合考虑各需求：（本清单包含：潜水员水下作业、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车运输需求） 5. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业） 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	工日	90	1800.00	162000.00		
本页小计								809908.25	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 34 页 共 38 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	
83	粤R3-2-27	潜水作业辅助人员（单个）	1. 潜水员辅助人员项目 2. 设备安装调试、清理杂物 3. 包含其他必须消耗的材料、机械 4. 综合考虑各需求：（本清单包含：辅助人员项目、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压力渣浆泵、载货汽车运输需求） 5. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	工日	90	900.00	81000.00		
84	粤R3-2-27	吸污车台班	1. 吸污方量：4m ³ 内 2. 包含司机、运费、进退场费、设备磨损费等 3. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	10	1308.00	13080.00		
85	粤R3-2-27	吸污车台班	1. 吸污方量：6m ³ 内 2. 包含司机、运费、进退场费、设备磨损费等 3. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	10	1635.00	16350.00		
86	粤R3-2-27	吸污车台班	1. 吸污方量：8m ³ 内 2. 包含司机、运费、进退场费、设备磨损费等 3. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	10	1962.00	19620.00		
87	粤R3-2-27	吸污车台班	1. 吸污方量：10m ³ 内 2. 包含司机、运费、进退场费、设备磨损费等 3. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	10	2180.00	21800.00		
本页小计								151850.00	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 35 页 共 38 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	
88	粤R3-2-27	吸污车台班	1. 吸污方量: 15m ³ 内 2. 包含司机、运费、进退场费、设备磨损费等 3. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	10	2888.50	28885.00		
89	粤R3-2-27	吸污车台班	1. 吸污方量: 18m ³ 内 2. 包含司机、运费、进退场费、设备磨损费等 3. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	15	3390.00	50850.00		
90	粤R3-2-27	吸污车台班	1. 吸污方量: 22m ³ 内 2. 包含司机、运费、进退场费、设备磨损费等 3. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	15	3955.00	59325.00		
		五、内涝布防服务项目					569071.80		
91	04B001	内涝布防费	1. 内涝布防费 2. 每个抢险组基本配置: 综合人工(含司机)4人, 载货汽车3t以内1辆, 抽水设备能力200m ³ /h不少于2台, 发电机5W以内1台, 护栏8米。(应满足内涝布防需求) 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用, 结算时不再另行计算 4. 四小时以内按半个台班计算, 四小时以上八小时以内按照一个台班计算。 5. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(含税、措施费, 综合单价为全费用单价)	台班	220	2586.69	569071.80		
本页小计								708131.80	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 36 页 共 38 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	
		六、泵站消杀、绿化修剪及垃圾运转					198083.48		
92	04B002	防疫消杀	1. 基本配置:含消杀人员1人,消杀工具车1辆,消杀所需的药水、药剂及相关辅助材料、工具设备等。 2. 该单价已综合考虑防护措施费、围蔽等措施等费用,结算时不再另行计算。 3. 四小时以内按半个台班计算,四小时以上八小时以内按照一个台班计算。 4. 综合考虑:根据现场需要或要求,自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(含税、措施费,综合单价为全费用单价)	台班	60	1000.33	60019.80		
93	050101010001	修剪草皮	1. 修剪草皮 2. 部分空鼓绿地补填土方 3. 养护草皮 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用,结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求,自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(含税、措施费,综合单价为全费用单价)	m2	23292	2.24	52174.08		
94	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:服务期内管养 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用,结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求,自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(含税、措施费,综合单价为全费用单价)	m2	2070.4	27.75	57453.60		
本页小计								169647.48	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 37 页 共 38 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	
95	050101001001	修剪树木	1. 修剪树木 2. 做好围蔽及疏散措施、占道施工手续办理 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	株	100	37.49	3749.00		
96	040103002001	泵站垃圾转运（大泵站）	1. 废弃料品种：泵站产生的所有垃圾类型 2. 清理频率：根据建设单位需求进行清运 3. 清理范围：京珠南泵站、东涌泵站、虎门渡口泵站、环岛西泵站、蒲州大道泵站、南北台泵站、东部快线泵站、大岗泵站等甲方指定的大型泵站 4. 装车、运输、卸车 5. 运距综合考虑 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	项	1	16350.00	16350.00		
本页小计								20099.00	

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：2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 38 页 共 38 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	
97	040103002002	泵站垃圾转运 (小泵站)	1. 废弃料品种: 泵站产生的所有垃圾类型 2. 装车、运输、卸车 3. 清理范围: 无人值守的小型泵站 4. 运距综合考虑 5. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用, 结算时不再另行计算 6. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 (含税、措施费, 综合单价为全费用单价)	次* 个泵站	300	27.79	8337.00		
		措施项目							
本页小计							8337.00		
合 计								55666264 .54	

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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

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	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	0				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041109009001	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	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	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：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

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	041108001001	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041109008001	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	QTFY00000001	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	1300000.00		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1300000.00		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	56966264.54	0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：