

工程名称：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程

标段名称：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程

最高投标限价

最高投标限价（小写）：264517.32

（大写）：贰拾陆万肆仟伍佰壹拾柒元叁角贰分

编制人：
审核人：
编制单位：
法定代表人或其授权人：






(造价专业人员签字及盖章)

招 标 人：

(盖章)

法定代表人或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 时 间：

沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程 预算编制说明

一、工程概况

1. 建设单位：韶关工业园投资建设有限公司
2. 工程名称：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程
3. 工程范围：市政工程
4. 工程地点：韶关市武江区

二、编制依据

（一）执行规范及定额

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）；
2. 《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》；
3. 《广东省通用安装工程综合定额(2018)》；
4. 《广东省市政工程综合定额(2018)》；
5. 《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》；
6. 韶关市相关部门新颁布的有关计费程序及相关规定（通知）等。；
7. 《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建市函〔2019〕819号。

（二）取费标准

1. 增值税销项税额按 9% 计算。
2. 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计算基础，文明施工措施单独装饰部分市政部分按 3.63% 计取；环境保护措

施市政部分按 3.3%计取；临时设施措施市政部分按 4.29%计取；安全生产措施市政部分按 6.93%计取。

（三）人工单价

1.按照人工调整系数为 1.00 计算。

（四）材料价格

1.按照 2026 年第 4 月份韶关市工程造价信息价计算，信息价没有的材料价格参考市场价，参考的信息价和市场价已扣除相关税费。

（五）其他说明

1.暂列金额暂按各专业分部分项总和的 5%计取，结算按实际发生数额计取（暂列金额为用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。虽计入工程造价中，但不为承包人所有。工程结算时，应按合同约定计算，剩余部分仍归发包人所有）。

2.项目土方按一、二类土，弃土点为小阳山消纳场，余方外运综合考虑暂按 5km 计算。

3.本预算工程量均按图纸计量或暂估，结算时工程量据实结算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程 标段：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程

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
		沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程					218836.64
		市政					218836.64
		排水渠					182502.45
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	483.65	8.71	4212.59
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原土回填 2. 密实度：按设计要求	m3	163.2	18.77	3063.26
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：余土 2. 运距：5km	m3	296.05	16.22	4801.93
4	041101001001	垫层	1. 200厚中粗砂垫层	m3	47.51	172.36	8188.82
5	041101001002	垫层	1. 200厚级配碎石垫层	m3	53.17	170.22	9050.6
6	040501020001	混凝土渠道	1. 断面规格：1000*800 2. 垫层、基础材质及厚度：C30混凝土基础250厚、C30混凝土渠身 3. 伸缩缝（沉降缝）要求：每10-15米设一道变形缝，变形缝宽度为20mm，缝内沿墙的内、外、顶三边填塞沥青麻筋或沥青木板，塞入深度不宜小于200mm 4. 含配筋，具体详见设计大样图	m	139.53	436.75	60939.73
7	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.023	4362.33	100.33
8	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	5.185	4203	21792.56
9	010506004001	现浇混凝土墙钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	8.713	4203	36620.74
10	010505002001	基础模板	1. 渠道底板模板	m2	70.52	43.78	3087.37
本页小计							151857.93

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程 标段：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程

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	
11	010505005001	墙面模板	1. 渠道墙身模板	m2	447.3	68.51	30644.52	
		混凝土管					6293.01	
12	040101002006	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	17.31	8.71	150.77	
13	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原土回填 2. 密实度：按设计要求	m3	0.82	18.77	15.39	
14	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种：余土 2. 运距：5km	m3	16.49	16.22	267.47	
15	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	9.0871	108.13	982.59	
16	040501001001	混凝土管	1. 基础材质、形式及厚度：C20混凝土基础 2. 管道规格、等级：II级钢筋混凝土承插口排水管	m	8.48	544.6	4618.21	
17	010505002002	基础模板	1. 管道基础模板	m2	3.39	43.78	148.41	
18	040602001001	格栅	1. 金属格栅1000*500，具体详见做法大样	套	1	110.17	110.17	
		检查井					7688.68	
19	040504002001	现浇混凝土井	1. 检查井Φ1250，详见图集20S515，页29	座	2	2774.84	5549.68	
20	070105027001	竖井模板	1. 检查井模板	座	2	1069.5	2139	
		渠道清淤					11180.52	
21	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤，厚度50mm 2. 外运5km	m3	13.341	98.76	1317.56	
22	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤，厚度100mm 2. 外运5km	m3	14.922	98.76	1473.7	
23	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤，厚度700mm 2. 外运5km	m3	53.508	98.76	5284.45	
本页小计								52701.92

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程 标段：沐溪工业园中誉模具厂周边排水清淤工程

第 3 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	
24	040101005004	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤，厚度400mm 2. 外运5km	m3	16.224	98.76	1602.28	
25	040101001001	挖一般土方	1. 排水渠清表，清表厚度300mm 2. 外运5km	m3	71.481	21.02	1502.53	
		路面破除及修复					11171.98	
26	041001001002	拆除路面	1. 拆除原有200厚级配碎石 2. 外运5km	m2	30	7.32	219.6	
27	040202010001	碎石	1. 素土夯实 2. 200厚级配碎石	m2	30	39.34	1180.2	
28	041001001003	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：22cm	m2	31	23.24	720.44	
29	041001001004	拆除路面	1. 拆除原有20cm4%水泥稳定级配碎石 2. 拆除原有20cm5%水泥稳定级配碎石	m2	31	32.99	1022.69	
30	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种：石方 2. 弃运5km	m3	6.82	32.38	220.83	
31	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种：土方 2. 弃运5km	m3	12.4	18.82	233.37	
32	040202002001	水泥稳定土	1. 20cm4%水泥稳定级配碎石	m2	31	53.56	1660.36	
33	040202002002	水泥稳定土	1. 20cm5%水泥稳定级配碎石	m2	31	54.55	1691.05	
34	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：22cm 3. 路面水养生 4. 路面缩缝	m2	31	136.24	4223.44	
本页小计								14276.79
合计								218836.64

