

东莞市常平镇环保专业基地污水处理厂 3号水池临时道路、挡土墙工程-工程量清单2025. 3. 17

工程名称：东莞市常平镇环保专业基地污水处理厂 3号水池临时道路、挡土墙工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量规则	单位	工程量A	人工费B (元)	主材费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合价 F=A*E (元)	备注
一	新增施工临时便道										
1	拆除200厚砖砌围墙-高1.8m	1、拆除围墙，废料运输，运距综合考虑 2、拆除后围墙两边收口处理 3、具体做法详见招标图纸	按设计图示水平长度以米计算	m	3.00						
2	路基开挖、整平	1、采用机械开挖整平，机械夯实，压实系数>0.94 2、土方不外运，场内倒运，运距综合考虑 3、具体做法详见招标图纸	按实际开挖面积及深度，以体积计算	m3	21.72						
3	素土回填夯实	1.素土回填夯实，压实系数>0.94 2、具体做法详见招标图纸	按实际回填土工程量，以体积计算	m3	3.41						
4	石粉垫层	1、回填夯实100厚石粉 2、具体做法详见招标图纸	按设计图示尺寸以立方米计算	m3	6.47						
5	临时道路-混凝土路面（厚度150mm C30素砼）	1、路面混凝土浇捣 2、表面压光拉纹、切缝（间隔5m切缝）、养护 3、具体做法详见招标图纸	按设计图示尺寸以面积计算	m2	61.00						
6	临时道路反坎	1、砌块品种、规格、强度等级：MU20混凝土小型砌块，120mm厚，120mm高 2、砂浆强度等级、配合比：M10砂浆砌筑 3、具体做法详见招标图纸	设计图示以体积计算	m3	0.53						
7	临时道路反坎—砂浆抹灰	1、砂浆厚度、配合比：15mm厚M10水泥砂浆压光 2、具体做法详见招标图纸	按面层的展开面积以平方米计算	m2	13.13						
8	20mm厚Q235B钢盖板	1、L40*25*4镀锌角钢护企口Φ8@300锚筋伸入砼200mm长 2、20mm厚Q235B钢盖板（最大荷载仅允许走叉车）每块要预留不少于2个检修吊装孔 3、具体做法详见招标图纸	按设计图示尺寸以面积计算	m2	2.31						

东莞市常平镇环保专业基地污水处理厂 3号水池临时道路、挡土墙工程-工程量清单2025. 3. 17

工程名称：东莞市常平镇环保专业基地污水处理厂 3号水池临时道路、挡土墙工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量规则	单位	工程量A	人工费B (元)	主材费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合价 F=A*E (元)	备注
9	挡墙（高度400）	1、砌块品种、规格、强度等级：MU20混凝土小型砌块，180mm厚，400mm高 2、砂浆强度等级、配合比：M10砂浆砌筑 3、具体做法详见招标图纸	设计图示以体积计算	m3	0.35						
10	挡墙--砂浆抹灰	1、砂浆厚度、配合比：15mm厚M10水泥砂浆压光 2、具体做法详见招标图纸	按面层的展开面积以平方米计算	m2	4.70						
11	集水井开挖破除路面	1. 刷缝、破除原有砼路面 厚度240mm	按面层的展开面积以平方米计算	m2	4.28						
12	砌筑集水井 (600*1000*600)	1、砌块品种、规格、强度等级：MU20混凝土小型砌块 2、砂浆强度等级、配合比：M10砂浆砌筑，内侧及底面抹15厚M10水泥砂浆压光 3、100厚C15素砼垫层浇筑 4、土方开挖、回填 5、具体做法详见招标图纸	设计图示数量以个计算	个	1.00						
二	临设道路埋管										
13	管沟基底开挖	1、采用机械开挖整平，机械夯实，压实系数>0.94 2、土方不外运，场内倒运，运距综合考虑 3、具体做法详见招标图纸	按实际开挖面积及深度以体积计算	m3	19.30						无需回填
14	C20混凝土垫层浇筑	1. 砼垫层浇捣 2、具体做法详见招标图纸	设计图示以体积计算	m3	7.20						
15	C20管壁混凝土浇筑固定	1、管壁砼浇捣 2、具体做法详见招标图纸	设计图示以体积计算	m3	4.74						

东莞市常平镇环保专业基地污水处理厂 3号水池临时道路、挡土墙工程-工程量清单2025. 3. 17

工程名称：东莞市常平镇环保专业基地污水处理厂 3号水池临时道路、挡土墙工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量规则	单位	工程量A	人工费B (元)	主材费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合价 F=A*E (元)	备注
16	钢筋混凝土水管	1、规格：钢筋混凝土水管直径1400mm；壁厚140mm 2、承载力要求：满足消防车使用荷载要求 3、具体做法详见招标图纸	按设计图示水平长度以米计算	m	16.00						
17	毛石挡土墙	1、本工程挡土墙采用毛石重力仰斜式，做法详《17J008》图集第50页ZJA3。 2、毛石参数及涉水孔要求按照《17J008》图集执行。 3、具体做法详见招标图纸	设计图示以体积计算	m3	16.40						
三	不含税总价（一+二）			元							
四	税金（含税__%）			元							
五	含税总价（三+四）			元							

- 备注：1、本工程为固定单价，价格为含税价，开具票面__%增值税专用发票（税率按国家政策执行，造价随之调整）；
 2、本工程工程量暂定，结算时按实际完成工程量计算；
 3、本工程均由乙方包工、包料、包机械完成；
 4、其他费用D：包含辅材、机械费、措施费、管理费、利润等除主材、人工费及税金以外的其他所有费用；
 5、本次招标清单编制依据：根据甲方发的《外部联系函-20250314-0390》及东莞市常平镇环保专业基地洗车、印花污水处理厂-新增施工临时便道及挡墙大样图（甲方签字版）；
 6、本清单未注明的承包内容，详见合同相应条款。