

塘尾村沿河道路改造提升工程量清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	挖一般土方	1、人行道下挖150mm 2、土方外运 3、其他详见设计图及施工规范要求	m ³	23.37
2	石板铺装路面	1、600*600*50厚菠萝面芝麻灰石板 2、30厚1:3 水泥砂浆 3、100厚C20混凝工地坪 4、100厚石粉垫层 5、素土夯实≥93% 6、其他详见设计图及施工规范要求	m ²	67.34
3	石板铺装路面	1、600*300*30厚烧面芝麻灰石板工字铺 2、30厚1:3 水泥砂浆 3、100厚C20混凝工地坪 4、100厚石粉垫层 5、素土夯实≥93% 6、其他详见设计图及施工规范要求	m ²	11.54
4	石板铺装路面	1、150*150*50厚微自然面芝麻灰马蹄石2、30厚1:3 水泥砂浆 3、100厚C20混凝工地坪 4、100厚石粉垫层 5、素土夯实≥93% 6、其他详见设计图及施工规范要求	m ²	96.24
5	园区地面	1、100厚中20-30深灰色机制砾石散置 2、无纺布一道 3、素土夯实，密实度>93% 4、其他详见设计图及施工规范要求	m ²	990.70
6	排水盲沟	1、规格：内净空300*350 2、300宽3厚不锈钢铁丝网一道 3、500X300x20绿色高分子成品排水沟盖板 4、沟内20厚1:2水泥砂浆抹灰，掺6%防水剂 5、120厚砖砌沟体 6、100厚C15混凝土垫层 7、土方开挖、回填、余土外运 8、素土夯实，密实度>93% 9、其他详见设计图及施工规范要求	m	100.70
7	种植池	1、规格：200*350 2、原地景石砌筑 3、20厚1:25水泥砂浆砌筑 4、120厚C20混凝土垫层，置石内嵌到混凝土三分之一 5、150厚碎石垫层 密实度93% 6、土方开挖、回填、外运 7、土方开挖、回填、外运 8、素土夯实，压密实>93% 9、其他详见设计图及施工规范要求	m	310.00
8	挖沟槽土方	1、人工挖地(沟)槽 深度2m以内 三类土 2、其他详见设计图及施工规范要求	m ³	5.36

9	回填方	1、人工填土夯实 2、其他详见设计图及施工规范要求	m3	2.01
10	余方弃置	1、人工装、自卸汽车运土方 运距1km以内(实际运距:5km) 2、其他详见设计图及施工规范要求	m3	3.35
11	素土夯实	1、人工原土夯实 2、其他详见设计图及施工规范要求	m2	10.71
12	垫层	1、150厚级配碎石垫层 2、其他详见设计图及施工规范要求	m3	1.20
13	垫层	1、100厚C20素混凝土垫层 2、其他详见设计图及施工规范要求	m3	0.80
14	水池	1、200厚C30/P6钢筋混凝土水池底板、池壁 2、其他详见设计图及施工规范要求	m3	1.77
15	现浇构件钢筋	1、现浇构件螺纹钢制作、安装 $\Phi 10$ 以内 2、其他详见设计图及施工规范要求	t	0.101
16	砖基础	1、砖基础 干混砌筑砂浆 2、其他详见设计图及施工规范要求	m3	0.22
17	墙面一般抹灰	1、20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2、其他详见设计图及施工规范要求	m2	11.55
18	石桥面	1、4200X1200X200厚菠萝面芝灰花岗岩整石板 2、其他详见设计图及施工规范要求	m2	6.75
19	石汀步(步石、飞石)	1、80厚毛面芝麻灰汀步石, 侧面自然面 2、素土夯实, 密实度>93% 3、其他详见设计图及施工规范要求	m2	10.40
20	基层	1、20厚1:2.5水泥砂浆找坡至排水管 2、100厚C20混凝土垫层(按4-6m分仓跳格浇筑) 3、100厚级配碎石稳定层 4、素土夯实(压实度>93%) 5、其他详见设计图及施工规范要求	m2	50.30
21	木平台	1、1860x137x18厚深褐色户外高耐竹木地板, 缝宽5, 对中错位安装 2、50x50x3厚镀锌方通龙骨 3、L50x32x3原5日宽设锦角钢@600布置M6 膨胀螺栓与混凝土固定 4、其他详见设计图及施工规范要求	m2	50.30
22	金属装饰线	1、100X5厚电镀深灰色不锈钢包边 2、其他详见设计图及施工规范要求	m	50.46