

阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水
排污建设工程

招标工程量清单



招标人：



(单位盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人



或其授权人：

曾垂亮

(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：

2021-7-9



复核时间：

2021-7-9

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 1 页 共 6 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 |
| 拆除项目 | | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除水泥路面 (厚度24cm) | 1. 材质: 混凝土类 (无筋) 2. 厚度: 24cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 8140.52 | | |
| 2 | 041001003003 | 拆水泥路水稳层 (厚度40cm) | 1. 部位: 水稳层 2. 厚度: 40cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 8140.52 | | |
| 3 | 041001001003 | 拆除沥青路面及基层 (62.6cm) | 1. 材质: 沥青路面及基层 2. 厚度: 62.6cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 2789.16 | | |
| 4 | 041001007001 | 拆除原有挡土墙 | 1. 结构形式: 石砌挡土墙 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 6876.19 | | |
| 5 | 041001003004 | 拆除基层 (挡土墙) | 1. 材质: 碎 (砾) 石 2. 厚度: 65cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 2480.91 | | |
| 6 | 040103002002 | 余方弃置 (石方) | 1. 废弃料品种: 碎石 (综合) 2. 运距: 设计回复 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 15281.90 | | |
| 7 | 050101010001 | 整理绿化用地 | 1. 运距: 按设计回复 2. 整理厚度: 按设计回复 | m ² | 2439.56 | | |
| 8 | 粤050101016001 | 迁移 | 1. 苗木规格: 按设计回复 2. 运距: 综合考虑 | 株 | 28 | | |
| 【拆除项目】分部小计 | | | | | | | |
| 路基工程及桩 | | | | | | | |
| 9 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 深2m以内 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 1367.63 | | |
| 10 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 综合考虑 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 187.94 | | |
| 11 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 按设计回复 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 1179.69 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 2 页 共 6 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 |
| 12 | 010201009001 | 水泥搅拌桩 (桩径0.5m) | 1. 桩长:11m以内 2. 桩截面:桩径500mm 3. 粉体种类:水泥 4. 水泥强度等级:42.5 5. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m3 | 9686.69 | | |
| 13 | 010201009002 | 水泥搅拌桩 (桩径0.5m) 空桩部分 | 1. 位置:管道及涵洞 2. 桩截面:桩径500mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m3 | 1180.26 | | |
| 14 | 010201001001 | 50cm中粗砂垫层 | 1、工程部位:软基处理 2、材料:中粗砂 3、换填深度:500mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m3 | 8694.85 | | |
| 15 | 010201002001 | 玻璃纤维土工格栅 | 1、工程部位:软基处理中粗砂垫层中间 2、材料:玻璃纤维土工格栅 3、其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 17389.70 | | |
| 16 | 040101001002 | 挖装、运一般土方 (换填部位) | 1、工程部位:软基处理 2、土壤类别:综合考虑 3、运距:按设计回复 4、其他按图纸及规范要求综合考虑 | m3 | 8694.85 | | |
| 【路基工程及桩】分部小计 | | | | | | | |
| 道路结构 | | | | | | | |
| 17 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1、部位:机动车道 2、范围:机动车道 3、其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 11242.43 | | |
| 18 | 040203006001 | 4cm厚 细粒式改性沥青砼AC-13C | 1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度:40mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 9333.17 | | |
| 19 | 040203006002 | 改性乳化沥青粘层(PC-3) 0.3~0.6L/m2 | 1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.3~0.6L/m2 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 9333.17 | | |
| 20 | 040203006003 | 6cm厚 中粒式改性沥青砼AC-16C | 1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼AC-16C 2. 厚度:60mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 9317.56 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 3 页 共 6 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 | 040203006005 | 0.6CM厚改性沥青下封层 (ES-2型) | 1. 材料:改性沥青 2. 厚度:6mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 9309.15 | | |
| 22 | 040203006004 | 改性乳化沥青透层(PC-3) 0.7~1.5L/m2 | 1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.7~1.5L/m2 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 9309.15 | | |
| 23 | 040202015001 | 18CM厚5%水泥稳定级配碎石 (上基层) | 1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:180mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 9662.46 | | |
| 24 | 040202015004 | 18CM厚5%水泥稳定级配碎石 (下基层) | 1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:180mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 10760.19 | | |
| 25 | 040202015002 | 16CM厚4%水泥稳定石屑 (底基层) | 1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:160mm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 11242.43 | | |
| 26 | 040901008001 | 植筋 | 1. 植入深度:详见设计图纸要求 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 根 | 176 | | |
| 27 | 粤040202017001 | 水泥混凝土 (沥青路面与水泥路面衔接) | 1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 厚度:详见设计图纸要求 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m2 | 168.915 | | |
| 【道路结构】分部小计 | | | | | | | |
| 树池及路缘石 | | | | | | | |
| 28 | 040204007001 | 树池砌筑 (花岗岩树池压条 (福建灰麻) 15X8X120cm) | 1. 材料品种、规格:花岗岩树池压条 (福建灰麻) 15X8X120cm 2. 树池尺寸:1200mm×1200mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 165.00 | | |
| 29 | 040204004002 | B型花岗岩路缘石 (长60cm高30cm宽15cm) | 1. 材料品种、规格:B型花岗岩路缘石 (长60cm高30cm宽15cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土、厚度120mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m | 2256.57 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 4 页 共 6 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 |
| 30 | 040204004004 | 花岗岩侧平石 (长60cm高30cm厚7cm) | 1. 材料品种、规格:花岗岩侧平石 (长60cm高30cm厚7cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M10砂浆3cm厚 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m | 2256.57 | | |
| 31 | 040204004003 | C型花岗岩路缘石 (长60cm高20cm厚10cm) | 1. 材料品种、规格:C型花岗岩路缘石 (长60cm高20cm厚10cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土、厚度100mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m | 1839.36 | | |
| 【树池及路缘石】分部小计 | | | | | | | |
| 人行道 | | | | | | | |
| 32 | 040204001001 | 人行道整形碾压 | 1. 部位:人行道 2. 范围:人行道 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 4868.10 | | |
| 33 | 040204002001 | 人行道垫层C20 厚度15cm | 1. 材料:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 4837.67 | | |
| 34 | 040204002002 | 人行道3cm厚芝麻灰花岗岩砖 (300*600) | 1. 块料品种、规格:人行道3cm厚芝麻灰花岗岩砖 (300*600) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 4334.60 | | |
| 35 | 040204002006 | 人行道3cm厚阳江红花岗岩砖 (30X15X3cm) | 1. 块料品种、规格:人行道3cm厚阳江红花岗岩砖 (30X15X3cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 146.04 | | |
| 36 | 040204002005 | 人行道3cm黄锈石花岗岩盲道砖 (60X40X3cm) | 1. 块料品种、规格:人行道3cm黄锈石花岗岩盲道砖 (60X40X3cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 389.45 | | |
| 37 | 040205017001 | 福建白麻花岗岩车止石 (外滑面、直径250高750) | 1. 材料品种:福建白麻花岗岩车止石 2. 规格、型号:直径250高750 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 根 | 44 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-道路工程

第 5 页 共 6 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 |
| 38 | 040204002007 | 人行道3cm厚烧面芝麻黑花岗岩砖 (300*600*30) | 1. 块料品种、规格:人行道3cm厚烧面芝麻黑花岗岩砖 (300*600*30) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1: 2水泥砂浆、厚30mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 435.35 | | |
| 39 | 040203006006 | 5cm厚 彩色透水沥青混凝土 PAC-13 | 1. 沥青混凝土种类:5cm厚 彩色透水沥青混凝土 PAC-13 2. 厚度:50mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 2528.01 | | |
| 40 | 040203006007 | 改性乳化沥青粘层(PC-3) 0.3~0.6L/m ² | 1. 材料:改性乳化沥青 2. 含量:0.3~0.6L/m ² 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 2528.01 | | |
| 41 | 040204002004 | 人行道垫层C20厚度15cm | 1. 材料:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 2911.79 | | |
| 42 | 040202015005 | 10CM厚4%水泥稳定石屑 | 1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:10cm 4. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 2888.08 | | |
| 【人行道】分部小计 | | | | | | | |
| 挡土墙及花岗岩栏杆 | | | | | | | |
| 43 | 040101001003 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 | m ³ | 7146.32 | | |
| 44 | 040103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:一般土壤 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 559.41 | | |
| 45 | 040103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复 | m ³ | 6586.91 | | |
| 46 | 040305003001 | 片石砼挡土墙 | 1. 材料:C25片石砼 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 6845.06 | | |
| 47 | 040305001002 | 挡土墙垫层 | 1. 材料品种、规格:碎石 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 1612.59 | | |
| 48 | 040309007001 | 伸缩缝 | 1. 间距:10-15米 2. 其他:按设计要求 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m | 792.03 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-交通工程

第 1 页 共 2 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 | |
| 1 | 040205006001 | 标线, 热熔型漆 (2mm厚) | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ² | 1060.28 | | | |
| 2 | 040205007001 | 直行导向箭头 | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 22.00 | | | |
| 3 | 040205007002 | 左/右转导向箭头 | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 2.00 | | | |
| 4 | 040205007003 | 直行左/右转箭头 | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 8.00 | | | |
| 5 | 040205007006 | 向左合流箭头 | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 3.00 | | | |
| 6 | 040205007007 | 人行横道预告标记 | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 20 | | | |
| 7 | 040205007008 | 绿道路面标记 | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 5 | | | |
| 8 | 040205007009 | 阳西logo路面标记 | 1. 材料: 热熔型涂料 2. 厚度: 2.0±0.2mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 15 | | | |
| 9 | 040205004004 | 圆形标志牌, D80cm板面, III类反光膜 | 1. 材料品种: 铝合金 2. 规格: Φ800mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 块 | 12 | | | |
| 10 | 040205004009 | 长方形标志牌, 48*64cm板面, III类反光膜 | 1. 材料品种: 铝合金 2. 规格: 48cm*64cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 块 | 16 | | | |
| 11 | 040205004003 | 正方形标志牌, 80*80cm板面, III类反光膜 | 1. 材料品种: 铝合金 2. 规格: 80cm*80cm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 块 | 16 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 1 页 共 4 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 |
| 土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深4m以内 | m3 | 11714.79 | | |
| 2 | 040103001005 | 回填方 | 1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按图纸及规范要求综合考虑 | m3 | 3039.18 | | |
| 3 | 040103001004 | 回填方石屑 | 1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按图纸及规范要求综合考虑 | m3 | 5837.58 | | |
| 4 | 040103001003 | 回填中砂 | 1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:按图纸及规范要求综合考虑 | m3 | 507.66 | | |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复 | m3 | 8675.61 | | |
| 【土方工程】分部小计 | | | | | | | |
| 雨水 | | | | | | | |
| 6 | 040501004027 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800 | 1. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN800, 环刚度SN \geq 8KN/m ² 2. 连接形式:电热熔带接口 3. 铺设深度:按设计要求 | m | 1030.00 | | |
| 7 | 040501004025 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN600 | 1. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN600, 环刚度SN \geq 8KN/m ² 2. 连接形式:电热熔带接口 3. 铺设深度:按设计要求 | m | 168.00 | | |
| 8 | 040501004026 | UPVC加筋管 DN300 | 1. 材质及规格:UPVC加筋管 DN300 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 铺设深度:按设计要求 | m | 490.00 | | |
| 9 | 040504002017 | 矩形混凝土雨水检查井 1650 X 1650 DN800 井筒内径700 三通(06MS201-3-34) | 1. 类型:矩形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁(成套) 4. 井深:按图纸要求 | 座 | 6 | | |
| 10 | 040504002019 | 圆形混凝土雨水检查井 $\phi=1000$ (06MS201-3, 页12) | 1. 类型:圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁(成套) 4. 井深:按图纸要求 | 座 | 15 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 2 页 共 4 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 | 040504002018 | 圆形混凝土雨水检查井 $\Phi=1500$ (06MS201-3, 页17) | 1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 按图纸要求 | 座 | 12 | | |
| 12 | 040504002020 | 圆形混凝土雨水检查井 $\Phi=1250$ (06MS201-3, 页15) | 1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 按图纸要求 | 座 | 25 | | |
| 13 | 040504009001 | 偏沟式双篦雨水口 (06MS201-8, 页10) | 1. 类型: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 按图纸要求 | 座 | 102 | | |
| 【雨水】分部小计 | | | | | | | |
| 污水 | | | | | | | |
| 14 | 040501004028 | 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN800 | 1. 材质及规格: 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN800, 环刚度 $SN \geq 8KN/m^2$ 2. 连接形式: 电热熔带接口 3. 铺设深度: 按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 | m | 1225.39 | | |
| 15 | 040501004029 | 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN400 | 1. 材质及规格: 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN400, 环刚度 $SN \geq 8KN/m^2$ 2. 连接形式: 电热熔带接口 3. 铺设深度: 按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 | m | 114.10 | | |
| 16 | 040501004030 | 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN500 | 1. 材质及规格: 双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 DN500, 环刚度 $SN \geq 8KN/m^2$ 2. 连接形式: 电热熔带接口 3. 铺设深度: 按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 | m | 9.66 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 3 页 共 4 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 |
| 17 | 040501004031 | UPVC排水管DN160 | 1. 材质及规格:UPVC管DN160 2. 铺设深度:按设计要求 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 | m | 500.00 | | |
| 18 | 040504002012 | φ1250污水混凝土井 (详06MS201-3, 页25) | 1. 类型:圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁(成套) 4. 井深:按图纸要求 | 座 | 31 | | |
| 19 | 040504002014 | φ1000污水混凝土井 (详06MS201-3, 页21) | 1. 类型:圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁(成套) 4. 井深:按图纸要求 | 座 | 13 | | |
| 20 | 040504002013 | φ1250沉泥混凝土井 (详06MS201-3, 页126) | 1. 类型:圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁(成套) 4. 井深:按图纸要求 | 座 | 14 | | |
| 21 | 040501001001 | DN800F型管 | 1. 方式:混凝土管顶进 2. 规格:DN800 3. 深度:按图纸要求 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 | m | 96.00 | | |
| 22 | 040501001002 | DN1200F型管 | 1. 方式:混凝土管顶进 2. 规格:DN1200 3. 深度:按图纸要求 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 | m | 137.00 | | |
| 23 | 040501004022 | PE管 | 1. 材质及规格:PE管 2. 连接形式:电热熔带接口 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 | m | 10.00 | | |
| 24 | 粤040101006001 | 拉森III型钢板桩支护 9米 | 1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:9m内 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | t | 1888.45 | | |
| 25 | 粤040101006003 | 拉森III型钢板桩支护 6米 | 1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:6m内 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | t | 226.80 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-排水工程

第 4 页 共 4 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 |
| 26 | 粤040101006002 | 打拔钢板桩支撑 | 1. 宽度:4m内 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m | 1175.14 | | |
| 27 | 010201009001 | 水泥搅拌桩 (桩径0.5m) | 1. 桩长:30m以内 2. 桩截面:桩径500mm 3. 粉体种类:水泥 4. 水泥强度等级:42.5 5. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 933.67 | | |
| 28 | 040601002001 | 沉井下沉挖土 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 深度:15m以内 | m ³ | 1073.49 | | |
| 29 | 040103001006 | 回填方 | 1. 填方材料品种:石屑 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 751.44 | | |
| 30 | 040504001083 | Φ6500顶管工作井 | 1. 垫层、基础材质:混凝土C20 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C35 P8 | 座 | 2 | | |
| 31 | 040504001084 | Φ4500顶管接收井 | 1. 垫层、基础材质:混凝土C20 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C35 P8 | 座 | 1 | | |
| 32 | 040504002015 | Φ1500超深检查井 | 1. 垫层、基础材质:混凝土C15 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C30 P8 | 座 | 3 | | |
| 33 | 040504002011 | 2280*1500消能井 | 1. 垫层、基础材质:混凝土C15 2. 材料品种、规格、强度等级:混凝土C30 P8 | 座 | 1 | | |
| 34 | 04B001 | 一体化提升泵站 (筒体直径3800mm、高度15500mm、壁厚16mm、材质:缠绕玻璃钢) | 1. 规格:筒体直径3800mm、高度15500mm、壁厚16mm 2. 材质:缠绕玻璃钢 3. 按图纸及规范要求综合考虑 | 座 | 1 | | |
| 【污水】分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

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 |
| 1 | 040801003001 | 箱式变电站SCB-11 (100KVA/10KV/0.4KV) | 1. 名称:箱式变电站SCB-11 (100KVA/10KV/0.4KV) 2. 按图纸及规范要求综合考虑 | 台 | 1 | | |
| 2 | 040801003002 | 组合型成套箱式变电站基础 | 1. 结构: 混凝土 2. 按图纸及规范要求综合考虑 | 台 | 1 | | |
| 3 | 040801006001 | AL箱路灯控制箱 (KTJSQ-100 设备容量15KW 计算电流25A) | 1. 名称:AL箱路灯控制箱 (KTJSQ-100 设备容量15KW 计算电流25A) 2. 按图纸及规范要求综合考虑 | 台 | 1 | | |
| 4 | 040801006004 | 路灯控制箱基础 | 1. 结构: 混凝土 2. 按图纸及规范要求综合考虑 | 台 | 1 | | |
| 5 | 030413005001 | 电缆手孔井 | 1. 名称:电缆手孔井 2. 类型:砖砌 3. 规格:按图纸及规范要求综合考虑 | 个 | 7 | | |
| 6 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 | m ³ | 31.67 | | |
| 7 | 040103001001 | 回填土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | m ³ | 20.11 | | |
| 8 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:按设计回复 | m ³ | 11.56 | | |
| 9 | 040803001001 | 铜芯电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² | 1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² 3. 其他:暂估,用量据实 4. 敷设方式、部位:埋地敷设 | m | 1000 | | |
| 10 | 040803002001 | 电缆保护管 SC150 | 1. 名称:电缆保护管 2. 型号:SC150 3. 其他:暂估,用量据实 4. 敷设方式:埋地敷设 | m | 1000 | | |
| 11 | 040803002004 | 电缆保护管 镀锌钢管 SC80 壁厚3.50mm | 1. 名称:电缆保护管 2. 型号:SC80 3. 敷设方式:埋地敷设 | m | 160 | | |
| 12 | 040803001002 | 铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*16mm ² | 1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 5*16mm ² 3. 敷设方式、部位:埋地敷设 | m | 2055 | | |
| 13 | 040803002002 | 电缆保护管 PC75 | 1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PC75 3. 敷设方式:埋地敷设 | m | 2106 | | |
| 14 | 030408001001 | 铜芯电缆 YJV-0.6/1KV 5*35mm ² | 1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 5*35mm ² 3. 敷设方式、部位:埋地敷设 | m | 10 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-照明工程

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 |
| 15 | 040803001003 | 灯杆内接线电缆 QBXL-0.5KV-3*2.5 mm ² | 1. 名称:灯杆内接线电缆 2. 型号:QBXL-0.5KV-3*2.5mm ² | m | 400.00 | | |
| 16 | 040803005003 | 电力电缆终端头 70 mm ² 内 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:70mm ² 以内 | 个 | 2 | | |
| 17 | 040803005001 | 电力电缆终端头 35 mm ² 内 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:35mm ² 内 | 个 | 2 | | |
| 18 | 040803005002 | 电力电缆终端头 16 mm ² 内 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:16mm ² 内 | 个 | 4 | | |
| 19 | 040803006002 | 电力电缆中间头 70 mm ² 内 | 1. 名称:电力电缆中间头 2. 规格:70mm ² 内 | 个 | 4 | | |
| 20 | 040803006001 | 电力电缆中间头 16 mm ² 内 | 1. 名称:电力电缆中间头 2. 规格:16mm ² 内 | 个 | 9 | | |
| 21 | 040805001001 | 9米单臂钢杆路灯基础 0.6m*0.6m*1.5m | 1. 名称:9米单臂钢杆路灯基础 2. 规格:0.6m*0.6m*1.5m 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 套 | 39 | | |
| 22 | 040805001002 | 9米单臂钢杆路灯 90 W, LED | 1. 名称:9米单臂钢杆路灯 2. 型号:90W, LED 3. 按图纸及规范要求综合考虑 | 套 | 39 | | |
| 23 | 040805001003 | 4米庭院灯基础 500 mm*500mm*800mm | 1. 名称:4米庭院灯基础 2. 规格:500mm*500mm*800mm 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 套 | 37 | | |
| 24 | 040805001004 | 4米庭院灯 40W, LED | 1. 名称:4米庭院灯 2. 型号:40W, LED 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 套 | 37 | | |
| 25 | 040805001005 | 14米中杆灯基础 | 1. 名称:14米中杆灯基础 2. 型号:(0.9m*0.9m-2m*2m)*2 .1m 3. 灯杆材质、高度:14米中杆灯基 础 | 套 | 1 | | |
| 26 | 040805001006 | 14米中杆灯 3*250W, LED | 1. 名称:14米中杆灯 2. 型号:3*250W, LED 3. 其他按图纸及规范要求综合考虑 | 套 | 1 | | |
| 27 | 040806001001 | 接地极 (热镀锌角钢 ∠5*50*50*2500) | 1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:∠5*50*50*2500 | 根 | 84 | | |
| 28 | 040807001001 | 变压器系统调试 | 1. 名称:变压器系统调试 2. 容量(KV·A):800kV·A内 | 系统 | 1 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程量清单

工程名称：阳西县织篢河南岸河堤路道路改造及排水排污建设工程-绿化工程

第 1 页 共 2 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 |
| 1 | 050102001001 | 桂木 (胸径13-15cm, 高5.0-5.5m, 冠幅2.5~3.0m) | 1. 乔木种类: 桂木 2. 胸径或干径: 胸径13-15cm 3. 株高、冠径: 高5.0-5.5m, 冠幅2.5~3.0m 4. 养护期: 12个月 5. 成品镀锌钢管护树桩支撑安装四脚桩 | 株 | 165 | | |
| 2 | 050102002001 | 木芙蓉 (高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m) | 1. 灌木种类: 木芙蓉 2. 灌丛高、冠幅: 高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 60 | | |
| 3 | 050102002002 | 美花红千层 (高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m) | 1. 灌木种类: 美花红千层 2. 灌丛高、冠幅: 高2.0-2.5m, 冠幅1.8-2.0m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 130 | | |
| 4 | 050102002003 | 大花栀子球 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m) | 1. 灌木种类: 大花栀子球 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 33 | | |
| 5 | 050102002004 | 勒杜鹃 (高0.6m, 冠幅0.6-0.8m) | 1. 灌木种类: 勒杜鹃 2. 灌丛高、冠幅: 高0.6m, 冠幅0.6-0.8m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 39 | | |
| 6 | 050102002005 | 洋金凤 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m) | 1. 灌木种类: 洋金凤 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 39 | | |
| 7 | 050102002007 | 山茶球 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m) | 1. 灌木种类: 山茶球 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 1 | | |
| 8 | 050102002008 | 狗牙花 (高1.5-1.6m, 冠幅1.5-1.6m) | 1. 灌木种类: 狗牙花 2. 灌丛高、冠幅: 高1.5-1.6m, 冠幅1.5-1.6m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 3 | | |
| 9 | 050102002009 | 狼尾草 (高0.6-0.8m, 冠幅0.6-0.8m) | 1. 灌木种类: 狼尾草 2. 灌丛高、冠幅: 高0.6m, 冠幅0.6-0.8m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 15 | | |
| 10 | 050102002010 | 黄纹万年麻 (高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m) | 1. 灌木种类: 黄纹万年麻 2. 灌丛高、冠幅: 高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期: 12个月 | 株 | 5 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

