

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第1页 共32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 | 04B047 | 发电机台班 | 1. :30kW发电机 | 台班 | 1218 | 837.04 | 1019514.72 |
| 2 | 040501004009 | 发电机台班 | 1. 名称:发电机台班 2. 功率:50kW | 台班 | 1575 | 1390.28 | 2189691.00 |
| 3 | 040501004101 | 污水泵台班 | 1. 名称:污水泵出口直径100mm 2. 现场掉排水配合人工 3. 水泵 3. 污水泵的清堵 | 台班 | 42 | 416.40 | 17488.80 |
| 4 | 040501004076 | 污水泵台班 | 1. 名称:污水泵出口直径200mm 2. 现场掉排水配合人工 3. 水泵 3. 污水泵的清堵 | 台班 | 1491 | 545.81 | 813802.71 |
| 5 | 040501004075 | 污水泵台班 | 1. 名称:污水泵出口直径300mm 2. 现场掉排水配合人工 3. 水泵 3. 污水泵的清堵 | 台班 | 1134 | 663.21 | 752080.14 |
| 6 | 040501004020 | 塑料管 (调水干管DN150) | 1. 名称:调水干管 2. 材质及规格:PE管DN150 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 | m | 355 | 217.56 | 77233.80 |
| 7 | 040501004019 | 塑料管 (调水干管DN200) | 1. 名称:调水干管 2. 材质及规格:PE管DN200 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 | m | 365 | 277.34 | 101229.10 |
| 8 | 040501004018 | 塑料管 (调水干管DN250) | 1. 名称:调水干管 2. 材质及规格:PE管DN250 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 | m | 285 | 373.48 | 106441.80 |
| 9 | 040501004017 | 塑料管 (调水干管DN300) | 1. 名称:调水干管 2. 材质及规格:PE管DN300 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 | m | 590 | 525.46 | 310021.40 |
| 10 | 040501004024 | 塑料管 (PVC钢丝软管DN65) | 1. 种类:PVC钢丝软管 2. 材质及规格:PVC钢丝软管 DN65 | m | 100 | 105.18 | 10518.00 |
| 11 | 040501004025 | 塑料管 (PVC钢丝软管DN80) | 1. 种类:PVC钢丝软管 2. 材质及规格:PVC钢丝软管 DN80 | m | 335 | 141.87 | 47526.45 |
| 12 | 040501004037 | 塑料管 (PVC钢丝软管DN85) | 1. 种类:PVC钢丝软管 2. 材质及规格:DN85 | m | 30 | 152.36 | 4570.80 |
| 本页小计 | | | | | | | 5450118.72 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第2页 共32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 | |
| 13 | 040502003021 | 塑料管管件 （等径三通 PE DN300） | 1. 种类:等径三通, 接口位置 2. 材质及规格:PE材质 DN300 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | 1130.71 | 4522.84 | |
| 14 | 040502003022 | 塑料管管件 （等径三通 PE DN250） | 1. 种类:等径三通 2. 材质及规格:PE材质 DN250 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | 797.14 | 3188.56 | |
| 15 | 040502003023 | 塑料管管件 （等径三通 PE DN200） | 1. 种类:等径三通 2. 材质及规格:PE材质 DN200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | 548.49 | 1096.98 | |
| 16 | 040502003024 | 塑料管管件 （等径三通 PE DN150） | 1. 种类:等径三通 2. 材质及规格:PE材质 DN150 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | 373.17 | 1119.51 | |
| 17 | 040502003025 | 塑料管管件 （异径三通 PE DN200*150） | 1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PE材质 DN200*150 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 548.49 | 548.49 | |
| 18 | 040502003026 | 塑料管管件 （异径三通 PE DN250*200） | 1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PE材质 DN250*200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 797.14 | 797.14 | |
| 19 | 040502003027 | 塑料管管件 （异径三通 PE DN300*150） | 1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PE材质 DN300*150 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | 1130.71 | 2261.42 | |
| 20 | 040502003028 | 塑料管管件 （异径管 PE DN300*250） | 1. 种类:异径管 2. 材质及规格:PE材质 DN300*250 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 853.23 | 853.23 | |
| 21 | 040502003029 | 塑料管管件 （异径管 PE DN250*200） | 1. 种类:异径管 2. 材质及规格:PE材质 DN250*200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 694.36 | 694.36 | |
| 22 | 040502003030 | 塑料管管件 （异径管 PE DN200*150） | 1. PE异径管DN200*150 2. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 527.96 | 527.96 | |
| 23 | 040502003031 | 塑料管堵头 DN200 | 1. 名称:堵头 2. 材质及规格:PE材质 DN200 | 个 | 4 | 231.65 | 926.60 | |
| 24 | 040502003032 | 塑料管堵头 DN250 | 1. 名称:堵头 2. 材质及规格:PE材质 DN250 | 个 | 6 | 347.47 | 2084.82 | |
| 25 | 040502003033 | 塑料管堵头 DN300 | 1. 名称:堵头 2. 材质及规格:PE材质 DN300 | 个 | 5 | 405.41 | 2027.05 | |
| 26 | 040502003034 | 塑料管堵头 DN150 | 1. 名称:堵头 2. 材质及规格:PE材质 DN150 | 个 | 8 | 173.77 | 1390.16 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 22039.12 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第3页 共32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 | |
| 27 | 040502008001 | 套管制作、安装 | 1.形式、材质及规格：防水套管DN300 2.材质：PE管 | 个 | 2 | 2035.32 | 4070.64 | |
| 28 | 040502002045 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=6000） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=6000 3.铺设方式：履带式起重吊装 4.连接形式：法兰连接 | 个 | 10 | 2753.10 | 27531.00 | |
| 29 | 040502002044 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=10600） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=10600 3.铺设方式：履带式起重吊装 4.连接形式：法兰连接 | 个 | 2 | 4200.77 | 8401.54 | |
| 30 | 040502002046 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=485） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=485 3.连接形式：法兰连接 | 个 | 3 | 1151.27 | 3453.81 | |
| 31 | 040502002047 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=1316） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=1316 3.连接形式：法兰连接 | 个 | 2 | 1305.43 | 2610.86 | |
| 32 | 040502002048 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=3056） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=3056 3.连接形式：法兰连接 | 个 | 2 | 1572.64 | 3145.28 | |
| 33 | 040502002049 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=1028） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=1028 3.连接形式：法兰连接 | 个 | 2 | 1259.20 | 2518.40 | |
| 34 | 040502002050 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=307） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=307 3.连接形式：法兰连接 | 个 | 1 | 1814.13 | 1814.13 | |
| 35 | 040502002051 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=20560） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=20560 3.铺设方式：履带起重吊装 4.连接形式：法兰连接 | 个 | 1 | 9308.40 | 9308.40 | |
| 36 | 040502002052 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=14000） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=14000 3.连接形式：法兰连接 | 个 | 1 | 7283.84 | 7283.84 | |
| 37 | 040502002053 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=8450） | 1.种类：双法兰钢管 2.材质及规格：DN300 L=8450 3.铺设方式：履带式起重吊装 4.连接形式：法兰连接 | 个 | 1 | 5588.16 | 5588.16 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 75726.06 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第4页 共32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 | 040502002054 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=1430） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN300 L=1430 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 2158.41 | 2158.41 |
| 39 | 040502002055 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=9530） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN300 L=9530 3. 铺设方式:履带式起重機吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 5906.74 | 5906.74 |
| 40 | 040502002056 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=1915） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN300 L=1915 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 2312.55 | 2312.55 |
| 41 | 040502002057 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=1310） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN300 L=1310 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 1305.43 | 1305.43 |
| 42 | 040502002124 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN250 L=6000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN250 L=6000 3. 铺设方式:履带式起重機吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 18 | 2306.49 | 41516.82 |
| 43 | 040502002125 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN250 L=1000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN250 L=1000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 9 | 905.03 | 8145.27 |
| 44 | 040502002095 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN200 L=6000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN200 L=6000 3. 铺设方式:履带式起重機吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 15 | 1779.79 | 26696.85 |
| 45 | 040502002151 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN200 L=1000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN200 L=1000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | 759.20 | 2277.60 |
| 46 | 040502002062 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN150 L=6000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN150 L=6000 3. 铺设方式:履带式起重機吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 19 | 1364.01 | 25916.19 |
| 47 | 040502002098 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN150 L=5000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN150 L=5000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 13 | 732.85 | 9527.05 |
| 48 | 040502002072 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN150 L=4000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN150 L=4000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | 645.52 | 3873.12 |
| 本页小计 | | | | | | | 129636.03 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第5页 共32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 | |
| 49 | 040502002058 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN100 L=980） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN100 L=980 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 691.02 | 691.02 | |
| 50 | 040502002059 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN100 L=4350） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN100 L=4350 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 906.81 | 906.81 | |
| 51 | 040502002060 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN100 L=3900） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN100 L=3900 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 876.00 | 876.00 | |
| 52 | 040502002063 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN300 L=17560） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN300 L=17560 3. 铺设方式:履带式起重 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 8393.74 | 8393.74 | |
| 53 | 040502002061 | 钢管管件制作、安装（双法兰钢管 DN100 L=6000） | 1. 种类:双法兰钢管 2. 材质及规格:DN100 L=6000 3. 铺设方式:履带式起重 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | 1624.87 | 3249.74 | |
| 54 | 040502002073 | 钢管管件制作、安装（双法兰不锈钢软管 DN150 L=2000） | 1. 种类:双法兰不锈钢软管 2. 材质及规格:DN150 L=2000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 17 | 1637.20 | 27832.40 | |
| 55 | 040502002096 | 钢管管件制作、安装（双法兰不锈钢软管 DN200 L=2000） | 1. 种类:双法兰不锈钢软管 2. 材质及规格:DN200 L=2000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 9 | 2120.86 | 19087.74 | |
| 56 | 040502002126 | 钢管管件制作、安装（双法兰不锈钢软管 DN250 L=2000） | 1. 种类:双法兰不锈钢软管 2. 材质及规格:DN250 L=2000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 7 | 2821.66 | 19751.62 | |
| 57 | 040502002180 | 钢管管件制作、安装（双法兰不锈钢软管 DN300 L=2000） | 1. 种类:双法兰不锈钢软管 2. 材质及规格:DN300 L=2000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | 3360.79 | 6721.58 | |
| 58 | 040502002188 | 钢管管件制作、安装（双法兰短管 D325*8 L=5000） | 1. 名称:双法兰钢短管 2. 材质及规格:D325*8 L=5000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 5 | 3258.00 | 16290.00 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 103800.65 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第6页 共32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 | |
| 59 | 040502003081 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 150 L=7000） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 150 L=7000 3. 铺设方式：履带式起重 机吊装 4. 连接形式：法兰连接 | 个 | 4 | 2158.65 | 8634.60 | |
| 60 | 040502003035 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 150 L=6000） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 150 L=6000 3. 铺设方式：履带式起重 机吊装 4. 连接形式：法兰连接 | 个 | 59 | 1248.81 | 73679.79 | |
| 61 | 040502003036 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 150 L=4000） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 150 L=4000 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 3 | 619.82 | 1859.46 | |
| 62 | 040502003056 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 150 L=3700） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 150 L=3700 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 2 | 601.82 | 1203.64 | |
| 63 | 040502003038 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 150 L=3300） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 150 L=3300 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 6 | 681.50 | 4089.00 | |
| 64 | 040502003052 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 200 L=6000） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 200 L=6000 3. 铺设方式：履带式起重 机吊装 4. 连接形式：法兰连接 | 个 | 44 | 1372.71 | 60399.24 | |
| 65 | 040502003053 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 200 L=5200） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 200 L=5200 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 4 | 980.11 | 3920.44 | |
| 66 | 040502003091 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 200 L=3000） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 200 L=3000 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 3 | 861.93 | 2585.79 | |
| 67 | 040502003065 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 250 L=6000） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 250 L=6000 3. 铺设方式：履带式起重 机吊装 4. 连接形式：法兰连接 | 个 | 24 | 1726.53 | 41436.72 | |
| 68 | 040502003080 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 250 L=3000） | 1. 种类：双法兰PE管 2. 材质及规格：PE管 DN 250 L=3000 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 7 | 1105.46 | 7738.22 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 205546.90 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第7页 共32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 | |
| 69 | 040502003104 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 300 L=6000） | 1. 种类:双法兰PE管 2. 材质及规格:PE管 DN 300 L=6000 3. 铺设方式:履带式起重 机吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | 2311.21 | 9244.84 | |
| 70 | 040502003105 | 塑料管管件 （双法兰PE管 DN 300 L=3000） | 1. 种类:双法兰PE管 2. 材质及规格:PE管 DN 300 L=3000 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | 1300.28 | 2600.56 | |
| 71 | 040502002064 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰90°弯头 DN300） | 1. 种类:双法兰90°弯 头 2. 材质及规格:钢制 DN 300 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 23 | 842.97 | 19388.31 | |
| 72 | 040502002127 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰90°弯头 DN250） | 1. 种类:双法兰90°弯 头 2. 材质及规格:钢制 DN 250 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 9 | 740.60 | 6665.40 | |
| 73 | 040502002065 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰90°弯头 DN200） | 1. 种类:双法兰90°弯 头 2. 材质及规格:钢制 DN 200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 17 | 579.34 | 9848.78 | |
| 74 | 040502002066 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰90°弯头 DN150） | 1. 种类:双法兰90°弯 头 2. 材质及规格:钢制 DN 150 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 38 | 424.56 | 16133.28 | |
| 75 | 040502002067 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰90°弯头 DN100） | 1. 种类:双法兰90°弯 头 2. 材质及规格:钢制 DN 100 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 31 | 392.99 | 12182.69 | |
| 76 | 040502002068 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰90°弯头 DN80） | 1. 种类:双法兰90°弯 头 2. 材质及规格:钢制 DN 80 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 550.66 | 550.66 | |
| 77 | 040502002069 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰异径管DN300*200） | 1. 种类:双法兰异径管 2. 材质及规格:钢制 DN300*200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | 1922.04 | 7688.16 | |
| 78 | 040502002128 | 钢管管件制作、安 装（双法兰异径管 DN200*250） | 1. 种类:双法兰异径管 2. 材质及规格:钢制 DN200*250 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | 1691.21 | 10147.26 | |
| 79 | 040502002070 | 钢管管件制作、安 装 （双法兰异径管DN100*80） | 1. 种类:双法兰异径管 2. 材质及规格:钢制 DN100*80 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | 1451.51 | 2903.02 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 97352.96 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第8页 共32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 | |
| 80 | 040502002074 | 钢管管件制作、安装 （双法兰异径管DN150*100） | 1. 种类:双法兰异径管 2. 材质及规格:钢制 DN150*100 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 14 | 1246.71 | 17453.94 | |
| 81 | 040502002097 | 钢管管件制作、安装 （双法兰异径管DN150*200） | 1. 种类:双法兰异径管 2. 材质及规格:钢制 DN150*200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 18 | 1555.62 | 28001.16 | |
| 82 | 040502002150 | 钢管管件制作、安装 （双法兰异径管DN150*300） | 1. 种类:双法兰异径管 2. 材质及规格:钢制 DN150*300 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | 3360.79 | 10082.37 | |
| 83 | 040502006005 | 法兰（钢制法兰 DN300 PN1.0） | 1. 名称:钢制法兰 2. 材质、规格、结构形式:DN300 PN1.0 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | 894.33 | 5365.98 | |
| 84 | 040502002189 | 钢管管件制作、安装 （异径三通DN600*300） | 1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:钢制 DN600*300 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 4321.20 | 4321.20 | |
| 85 | 040502002190 | 钢管管件制作、安装 （等径三通DN300） | 1. 种类:等径三通 2. 材质及规格:钢制 DN300 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 1361.94 | 1361.94 | |
| 86 | 040502003037 | 塑料管管件 （双法兰90° PE弯头 DN150） | 1. 种类:双法兰90° PE弯头 2. 材质及规格:PE弯头 DN150 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 17 | 311.51 | 5295.67 | |
| 87 | 040502003054 | 塑料管管件 （双法兰90° PE弯头 DN200） | 1. 种类:双法兰90° PE弯头 2. 材质及规格:PE弯头 DN200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 10 | 384.06 | 3840.60 | |
| 88 | 040502003055 | 塑料管管件 （双法兰45° PE弯头 DN200） | 1. 种类:双法兰45° PE弯头 2. 材质及规格:PE弯头 DN200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | 384.06 | 1536.24 | |
| 89 | 040502003066 | 塑料管管件 （双法兰90° PE弯头 DN250） | 1. 种类:双法兰90° PE弯头 2. 材质及规格:PE弯头 DN250 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | 560.77 | 3364.62 | |
| 90 | 040502003106 | 塑料管管件 （双法兰90° PE弯头 DN300） | 1. 种类:双法兰90° PE弯头 2. 材质及规格:PE弯头 DN300 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | 688.80 | 1377.60 | |
| 91 | 040502006001 | 法兰 （PE法兰DN150） | 1. 材质、规格、结构形式:PE法兰DN150 2. 连接方式:热熔 | 个 | 14 | 635.91 | 8902.74 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 90904.06 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第9页 共32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 | |
| 92 | 040502006002 | 法兰 (PE法兰DN200) | 1. 材质、规格、结构形式:PE法兰DN200 2. 连接方式:热熔 | 个 | 12 | 895.75 | 10749.00 | |
| 93 | 040502006003 | 法兰 (PE法兰DN250) | 1. 材质、规格、结构形式:PE法兰DN250 2. 连接方式:热熔 | 个 | 20 | 1017.49 | 20349.80 | |
| 94 | 040502006004 | 法兰 (PE法兰DN300) | 1. 材质、规格、结构形式:PE法兰DN300 2. 连接方式:热熔 | 个 | 24 | 1346.34 | 32312.16 | |
| 95 | 030807003023 | 低压法兰阀门 (手动蝶阀 DN100) | 1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 732.12 | 732.12 | |
| 96 | 030807003016 | 低压法兰阀门 (手动蝶阀 DN150) | 1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 29 | 1041.17 | 30193.93 | |
| 97 | 030807003017 | 低压法兰阀门 (手动蝶阀 DN200) | 1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 7 | 1195.95 | 8371.65 | |
| 98 | 030807003018 | 低压法兰阀门 (手动蝶阀 DN250) | 1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN250 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 8 | 1793.97 | 14351.76 | |
| 99 | 030807003019 | 低压法兰阀门 (手动蝶阀 DN300) | 1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN300 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 8 | 2538.65 | 20309.20 | |
| 100 | 030807003022 | 低压法兰阀门 (止回阀 DN100) | 1. 名称:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1143.21 | 1143.21 | |
| 101 | 030807003029 | 低压法兰阀门 (止回阀 DN150) | 1. 名称:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 27 | 1554.99 | 41984.73 | |
| 102 | 030807003034 | 低压法兰阀门 (止回阀 DN200) | 1. 名称:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 5 | 1812.55 | 9062.75 | |
| 103 | 030807003039 | 低压法兰阀门 (止回阀 DN250) | 1. 名称:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN250 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 4 | 2205.05 | 8820.20 | |
| 104 | 030807003020 | 低压法兰阀门 (止回阀 DN300) | 1. 名称:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN300 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 5 | 3052.49 | 15262.45 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 213642.96 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第10页 共32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 | |
| 105 | 030807003024 | 拆除法兰阀门DN100 | 1.名称:拆除法兰DN100 2.含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用，自行考虑外运运距 | 个 | 39 | 179.81 | 7012.59 | |
| 106 | 030807003025 | 拆除法兰阀门DN150 | 1.名称:拆除法兰DN150 2.含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用，自行考虑外运运距 | 个 | 209 | 214.60 | 44851.40 | |
| 107 | 030807003026 | 低压法兰阀门DN200 | 1.名称:拆除法兰DN200 2.含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用，自行考虑外运运距 | 个 | 224 | 347.99 | 77949.76 | |
| 108 | 030807003027 | 低压法兰阀门DN250 | 1.名称:拆除法兰DN250 2.含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用，自行考虑外运运距 | 个 | 119 | 658.28 | 78335.32 | |
| 109 | 030807003028 | 低压法兰阀门DN300 | 1.名称:拆除法兰DN300 2.含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用，自行考虑外运运距 | 个 | 85 | 658.28 | 55953.80 | |
| 110 | 040501004021 | 气囊封堵DN300 | 1.名称:封堵气囊 2.材质及规格:DN300,承压5m 3.气囊周转次数:2次 | 个 | 23 | 1689.83 | 38866.09 | |
| 111 | 040501004077 | 气囊封堵DN400 | 1.名称:封堵气囊 2.材质及规格:DN400,承压5m 3.气囊周转次数:2次 | 个 | 12 | 1998.16 | 23977.92 | |
| 112 | 040501004032 | 气囊封堵DN600 | 1.名称:封堵气囊 2.材质及规格:DN600,承压5m 3.气囊周转次数:2次 | 个 | 8 | 3948.63 | 31589.04 | |
| 113 | 040501004022 | 气囊封堵DN800 | 1.名称:封堵气囊 2.材质及规格:DN800,承压5m 3.气囊周转次数:2次 | 个 | 44 | 3948.63 | 173739.72 | |
| 114 | 040501004043 | 气囊封堵DN1000 | 1.垫层、基础材质及厚度:封堵气囊 2.材质及规格:DN1000,承压5m 3.安装方式:潜水员水下安装 4.气囊周转次数:1次 | 个 | 2 | 16202.73 | 32405.46 | |
| 115 | 040501004026 | 气囊封堵DN1000 | 1.名称:特高压封堵气囊 2.材质及规格:DN1000,承压15m 3.安装方式:潜水员水下安装 4.气囊周转次数:1次 | 个 | 6 | 22368.81 | 134212.86 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 698893.96 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第11页 共32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 | |
| 116 | 040501004027 | 气囊封堵DN1200 | 1. 名称:封堵气囊 2. 材质及规格:DN1200,承压5m 3. 安装方式:潜水员水下安装 4. 气囊周转次数:1次 | 个 | 1 | 17230.40 | 17230.40 | |
| 117 | 040501004023 | 气囊封堵DN1200 | 1. 名称:特高压封堵气囊 2. 材质及规格:DN1200,承压15m 3. 安装方式:潜水员水下安装 4. 气囊周转次数:1次 | 个 | 4 | 25451.87 | 101807.48 | |
| 118 | 040501004028 | 气囊封堵DN1350 | 1. 名称:封堵气囊 2. 材质及规格:DN1350,承压5m 3. 安装方式:潜水员水下安装 4. 气囊周转次数:1次 | 个 | 1 | 19285.78 | 19285.78 | |
| 119 | 04B025 | 管道砖砌封堵 | 1. 名称:管道砖砌封堵 2. 管道封堵材料:条石 3. 安装方式:潜水员水下安装 4. 管径:Φ800以内 | 处 | 2 | 6945.80 | 13891.60 | |
| 120 | 04B029 | 管道砖砌封堵 | 1. 名称:管道砖砌封堵 2. 管道封堵材料:条石 3. 安装方式:潜水员水下安装 4. 管径:Φ1000以内 | 处 | 8 | 13111.39 | 104891.12 | |
| 121 | 04B026 | 管道砖砌封堵 | 1. 名称:管道砖砌封堵 2. 管道封堵材料:条石 3. 安装方式:潜水员水下安装 4. 管径:Φ1200以内 | 处 | 4 | 18254.06 | 73016.24 | |
| 122 | 04B031 | 管道砖砌封堵 | 1. 名称:管道砖砌封堵 2. 管道封堵材料:条石 3. 安装方式:潜水员水下安装 4. 管径:Φ1400以内 | 处 | 1 | 22253.87 | 22253.87 | |
| 123 | 04B027 | 管道砖砌封堵-拆除 | 1. 名称:管道砖砌封堵-拆除 2. 拆除方式:潜水员水下拆除 3. 管径:Φ800以内 4. 含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用,自行考虑外运运距 | 处 | 10 | 4202.61 | 42026.10 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 394402.59 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第12页 共32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 | |
| 124 | 04B030 | 管道砖砌封堵-拆除 | 1. 名称:管道砖砌封堵-拆除 2. 拆除方式:潜水员水下拆除 3. 管径:Φ1000以内 4. 含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用, 自行考虑外运运距 | 处 | 8 | 8837.11 | 70696.88 | |
| 125 | 04B028 | 管道砖砌封堵-拆除 | 1. 名称:管道砖砌封堵-拆除 2. 拆除方式:潜水员水下拆除 3. 管径:Φ1200以内 4. 含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用, 自行考虑外运运距 | 处 | 4 | 10471.03 | 41884.12 | |
| 126 | 04B032 | 管道砖砌封堵-拆除 | 1. 名称:管道砖砌封堵-拆除 2. 拆除方式:潜水员水下拆除 3. 管径:Φ1400以内 4. 含场内倒集中堆放、场地清理、装车等费用, 自行考虑外运运距 | 处 | 1 | 11770.17 | 11770.17 | |
| 127 | 040301003001 | 钢管桩 | 1. 桩径:Φ279mm 2. 送桩深度、桩长:10m 3. 铺设方式:水上铺设 | 根 | 40 | 4930.63 | 197225.20 | |
| 128 | 040301003002 | 钢管桩 | 1. 桩径:Φ350mm钢管桩 2. 送桩深度、桩长:9m 3. 铺设方式:水上铺设 | 根 | 8 | 21207.13 | 169657.04 | |
| 129 | 040301003003 | 拔钢管桩 | 1. 桩径:Φ350mm钢管桩 2. 送桩深度、桩长:9m 3. 拔出方式:水上施工 | t | 6.034 | 272.60 | 1644.87 | |
| 130 | 040301003004 | 拔钢管桩 | 1. 桩径:Φ279mm钢管桩 2. 送桩深度、桩长:10m 3. 拔出方式:水上施工 | t | 26.621 | 272.60 | 7256.88 | |
| 131 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 梁类型:H型钢 2. 钢材品种、规格:HN200*100*5.5/8 | t | 1.733 | 7354.18 | 12744.79 | |
| 132 | 010602003001 | 钢桁架 | 1. 钢材品种、规格:6mm厚花纹钢板制作及安装 | t | 2.194 | 7376.10 | 16183.16 | |
| 133 | 010606002001 | 钢檩条 | 1. 钢材品种、规格:-10*75 | t | 0.057 | 7236.48 | 412.48 | |
| 134 | 030408001001 | 电力电缆（JHS 4*50+1*16） | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:JHS 4*50+1*16 | m | 60 | 322.39 | 19343.40 | |
| 135 | 04B035 | 新增DN300洞口 | 1. 名称:新增DN300洞口 | m3 | 0.11 | 8079.67 | 888.76 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 549707.75 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第13页 共32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 | |
| 136 | 041001001001 | 拆除花岗岩路面 | 1. 名称:拆除花岗岩路面 2. 厚度:投标人自行踏勘, 综合考虑 3. 拆除废料弃置: 弃置场地、弃置运距、弃置费等 投标人经勘察现场后, 结合本工程特点, 综合考虑 | m ² | 20 | 61.20 | 1224.00 | |
| 137 | 050201001001 | 花岗岩路面恢复 | 1. 名称:花岗岩路面恢复 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:10cm碎石垫层, 15cmC30混凝土垫层 3. 路面厚度、宽度、材料种类:花岗岩人形道板 | m ² | 20 | 446.35 | 8927.00 | |
| 138 | 040101001001 | 泵站清淤 | 1. 名称:泵站前池清淤 2. 淤泥集中脱水处理, 运距自行考虑 3. 根据管道实际淤泥深度计算淤泥量 | m ³ | 400 | 1691.25 | 676500.00 | |
| 139 | 040801006001 | 落地式控制箱 | 1. 名称:水泵控制箱 | 台 | 1 | 82906.64 | 82906.64 | |
| 140 | 030109001001 | 新增污水提升泵 | 1. 名称: 中山泵战新增污水提升泵Q=450m ³ /h H=15m | 台 | 2 | 301640.27 | 603280.54 | |
| 141 | 041106001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式起重机 2. 机械设备规格型号:30t以内 | 次 | 15 | 16375.07 | 245626.05 | |
| 142 | 041106001003 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:柴油打桩机 2. 机械设备规格型号:5t以外 | 项 | 1 | 36526.42 | 36526.42 | |
| 143 | 04B033 | 水上浮艇 | 1. 名称:水上浮艇 2. 浮艇配合人工进行水上浮筒安装 | 台班 | 150 | 1340.57 | 201085.50 | |
| 144 | 04B034 | 水上浮筒 | 1. 名称:水上浮筒 2. 间距:1.5m | 个 | 1130 | 694.94 | 785282.20 | |
| 145 | 050102001001 | 栽植乔木-常绿乔木 | 1. 种类:常绿乔木 2. 胸径或干径:15cm 3. 养护期:二级养护两年 | 株 | 153 | 4251.04 | 650409.12 | |
| 146 | 050102001002 | 栽植乔木-落叶乔木 | 1. 种类:落叶乔木 2. 胸径或干径:20cm 3. 养护期:二级养护两年 | 株 | 150 | 5290.75 | 793612.50 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 4085379.97 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第14页 共32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 | |
| 147 | 050102007001 | 栽植色带-绿篱、小灌木 | 1. 苗木、花卉种类:绿篱、小灌木 2. 株高或蓬径:40cm以内 3. 单位面积株数:49株/m ² 4. 养护期:二级养护两年 | m ² | 299 | 83.93 | 25095.07 | |
| 148 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类:花卉 2. 单位面积株数:70株/m ² 3. 养护期:二级养护两年 | m ² | 300 | 80.15 | 24045.00 | |
| 149 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:矮生百慕大草坪满铺不见黄土,秋季覆播黑麦草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:二级养护两年 | m ² | 300 | 34.15 | 10245.00 | |
| 150 | 040101001003 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别 投标人结合现场及设计图纸自行考虑 2. 挖土深度 投标人结合现场及设计图纸自行考虑,满足设计要求 3. 含土方开挖、装车等一切工作内容 4. 综合机械及人工作业 | m ³ | 5000 | 15.87 | 79350.00 | |
| 151 | 040103001001 | 回填方-原土 | 1. 填方材料品种:素土(利用方) 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方来源及运距:利用挖方,运距自行考虑。 4. 其它:沟槽回填,包括所有回填料土的场内倒运、回填及压实等全部费用 | m ³ | 4000 | 20.56 | 82240.00 | |
| 152 | 040103001002 | 回填方-购土 | 1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:购土回填 3. 填方来源、运距:结合现场实际考虑 | m ³ | 1000 | 55.31 | 55310.00 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 276285.07 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第15页 共32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 | |
| 153 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：沟槽开挖产生的土石方、废旧管道及其基础等 2. 运距：投标人自行勘察选择规定的弃置场所，运距自行考虑，所有费用要求在综合单价中充分考虑，保洁费、消纳费等所有费用须投标单位自行考虑，渣土费不予计取。 3. 其它：渣土费不计取，保洁费、消纳费等所有费用须投标人自行考虑，结算时不得调整；结算时按参建单位签字确认的工程数量计算。 | m3 | 2000 | 75.78 | 151560.00 | |
| 154 | 04B004 | 管线迁改 | 1. 名称：管线迁改 2. 对现状原有管道网络、电线电缆进行搬迁或重新构建 | m | 845 | 5791.15 | 4893521.75 | |
| 155 | 04B005 | 变压器扩容 | 1. 名称：变压器扩容 | 项 | 1 | 289557.48 | 289557.48 | |
| 156 | 040501001001 | 管道CCTV检测 | 1. 规格：φ600以内 | m | 2590 | 24.84 | 64335.60 | |
| 157 | 040501001012 | 管道CCTV检测 | 1. 规格：φ600以上 | m | 7032.4 | 27.20 | 191281.28 | |
| 158 | 040501001002 | 管道QV检测 | 1. 规格：φ600以内 | m | 3000 | 24.84 | 74520.00 | |
| 159 | 040501001013 | 管道QV检测 | 1. 规格：φ600以上 | m | 5000 | 27.20 | 136000.00 | |
| 160 | 040501001003 | 管道清淤 | 1. 规格：φ400以下 2. 充淤量按管道体积20%以内计算 | m | 360 | 8.32 | 2995.20 | |
| 161 | 040501001014 | 管道清淤 | 1. 规格：φ400~φ600 2. 充淤量按管道体积20%以内计算 | m | 132 | 10.27 | 1355.64 | |
| 162 | 040501001004 | 管道清淤 | 1. 规格：φ600~φ800 2. 充淤量按管道体积20%以内计算 | m | 350 | 12.97 | 4539.50 | |
| 163 | 040501001016 | 管道清淤 | 1. 规格：φ1000 2. 充淤量按管道体积20%以内计算 | m | 150 | 121.81 | 18271.50 | |
| 164 | 040501001015 | 管道清淤 | 1. 规格：φ1200 2. 充淤量按管道体积20%以内计算 | m | 150 | 175.40 | 26310.00 | |
| 165 | 040501001005 | 管道清淤 | 1. 规格：φ400以下 2. 充淤量按管道体积20%-50%计算 | m | 610 | 48.72 | 29719.20 | |
| 166 | 040501001006 | 管道清淤 | 1. 规格：φ400~φ600 2. 充淤量按管道体积20%-50%计算 | m | 867 | 76.14 | 66013.38 | |
| 167 | 040501001007 | 管道清淤 | 1. 规格：φ600~φ800 2. 充淤量按管道体积20%-50%计算 | m | 1959 | 149.20 | 292282.80 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 6242263.33 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第16页 共32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 | |
| 168 | 040501001008 | 管道清淤 | 1. 规格：φ900 2. 充淤量按管道体积20%-50%计算 | m | 300 | 246.66 | 73998.00 | |
| 169 | 040501001009 | 管道清淤 | 1. 规格：φ1000 2. 充淤量按管道体积20%-50%计算 | m | 240 | 304.51 | 73082.40 | |
| 170 | 040501001010 | 管道清淤 | 1. 规格：φ1000 2. 充淤量按管道体积20%-50%计算，含截流井清淤 3. 铺设深度：埋深13~15m，穿河管水下10m。最长管段约200m。 | m | 981 | 1356.58 | 1330804.98 | |
| 171 | 040501001011 | 管道清淤 | 1. 规格：φ1200 2. 充淤量按管道体积20%-50%计算，含截流井清淤 3. 铺设深度：埋深13~15m，穿河管水下10m。最长管段约200m。 | m | 723 | 1780.15 | 1287048.45 | |
| 172 | 040101001004 | 淤泥前期处置 | 1. 淤泥集中脱水处理，运距自行考虑 2. 根据管道实际淤泥深度计算淤泥量 | m ³ | 2243.88 | 597.01 | 1339618.80 | |
| 173 | 040101001002 | 淤泥后续处置 | 1. 固化淤泥无害化处理，运距自行考虑 2. 脱水后运至指定堆场处置 | m ³ | 2643.88 | 812.16 | 2147253.58 | |
| 174 | 04B042 | 发电机 | 1. 名称：柴油发电机台班 2. 功率：320kw | 台班 | 150 | 4832.40 | 724860.00 | |
| 175 | 040501004001 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP翻转式原位固化法DN500（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 设备及翻转台安装拆卸、翻转送入辅助内衬管、聚脂纤维软管安装，接入温水输送管，连接温水泵、锅炉加热固化、排水、端口处理等。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 12 | 2552.31 | 30627.72 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 7007293.93 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第17页 共32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 | |
| 176 | 040501004002 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP翻转式原位固化法DN600（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 设备及翻转台安装拆卸、翻转送入辅助内衬管、聚脂纤维软管安装，接入温水输送管，连接温水泵、锅炉加热固化、排水、端口处理等。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 21 | 2552.31 | 53598.51 | |
| 177 | 040501004003 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP翻转式原位固化法DN1200（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 设备及翻转台安装拆卸、翻转送入辅助内衬管、聚脂纤维软管安装，接入温水输送管，连接温水泵、锅炉加热固化、排水、端口处理等。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 22 | 6746.52 | 148423.44 | |
| 178 | 040501004004 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN300（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 1715.23 | 1715.23 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 203737.18 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第18页 共32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 | |
| 179 | 040501004005 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN400（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 2261.26 | 2261.26 | |
| 180 | 040501004006 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN500（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 2541.68 | 2541.68 | |
| 181 | 040501004007 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN600（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 3101.05 | 3101.05 | |
| 182 | 040501004095 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN800（含预处理） 2. 公园内大型设备分拆运输至现场组装 3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 4. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 5. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 381 | 5098.43 | 1942501.83 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1950405.82 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第19页 共32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 | |
| 183 | 040501004008 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN800（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 4252.31 | 4252.31 | |
| 184 | 040501004078 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN1000（含预处理） 2. 铺设深度：埋深13~15m，穿河管水下10m。最长管段约200m。 3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 4. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 5. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 981 | 7323.33 | 7184186.73 | |
| 185 | 040501004010 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：CIPP紫光固化法DN1200（含预处理） 2. 铺设深度：埋深13~15m，穿河管水下10m。最长管段约200m。 3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 4. 拉入底膜和玻璃纤维软管、安装扎头及炸头布、连接测量元器件、内衬固化、拆卸扎头、端部切割。 5. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 713 | 11318.83 | 8070325.79 | |
| 186 | 040501004011 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：热塑成型法DN300（含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 1662.63 | 1662.63 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 15260427.46 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第20页 共32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 | |
| 187 | 040501004012 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：热塑成型法DN400 （含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 252 | 2153.00 | 542556.00 | |
| 188 | 040501004013 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：热塑成型法DN500 （含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 2672.19 | 2672.19 | |
| 189 | 040501004014 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：热塑成型法DN600 （含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 11 | 3424.64 | 37671.04 | |
| 190 | 040501004015 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：热塑成型法DN800 （含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 989 | 5169.79 | 5112922.31 | |
| 191 | 040501004016 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：热塑成型法DN1000 （含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 240 | 7083.07 | 1699936.80 | |
| 192 | 040501004079 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格：热塑成型法DN1200 （含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 1 | 9449.12 | 9449.12 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 7405207.46 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第21页 共32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 | |
| 193 | 040501004080 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：点状原位固化法DN300（含预处理） 2. 内衬管预热、内衬管拖入、内衬管蒸汽加热固化、冷却、端口处理 3. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 点 | 5 | 3526.34 | 17631.70 | |
| 194 | 040501004081 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：点状原位固化法DN400（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 点 | 3 | 3837.94 | 11513.82 | |
| 195 | 040501004082 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：点状原位固化法DN500（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 点 | 12 | 5238.03 | 62856.36 | |
| 196 | 040501004083 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：点状原位固化法DN600（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 点 | 1 | 5631.51 | 5631.51 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 97633.39 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第22页 共32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 | |
| 197 | 040501004084 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：点状原位固化法DN800（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 点 | 1 | 7981.82 | 7981.82 | |
| 198 | 040501004085 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：点状原位固化法DN1000（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 点 | 4 | 8908.34 | 35633.36 | |
| 199 | 040501004086 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：点状原位固化法DN1200（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 点 | 3 | 10689.97 | 32069.91 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 75685.09 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第23页 共32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 | |
| 200 | 040501004087 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：不锈钢快速锁DN300（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 环 | 1 | 4505.96 | 4505.96 | |
| 201 | 040501004088 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：不锈钢快速锁DN1000（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 环 | 3 | 10187.69 | 30563.07 | |
| 202 | 040501004089 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：不锈钢双涨环DN800（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 处 | 1 | 5012.43 | 5012.43 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 40081.46 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第24页 共32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 | |
| 203 | 040501004090 | 管道点修复 | 1. 材质及规格：不锈钢双涨环DN1000（含预处理） 2. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗。 3. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | 处 | 3 | 5931.95 | 17795.85 | |
| 204 | 040103001003 | 袋装土袋 | 1. 名称：挖沟槽土方 2. 填方材料品种：河床袋装土覆盖 | m3 | 200 | 277.34 | 55468.00 | |
| 205 | 040201015001 | 高压水泥旋喷桩 | 1. 地层情况：水上平台施工 2. 空桩长度、桩长：15m 3. 桩截面：Φ600mm，搭接200mm 4. 旋喷类型、方法：三重管 5. 水泥强度等级、掺量：42.5级普硅 | m | 1620 | 717.39 | 1162171.80 | |
| 206 | 04B040 | 水上桩基础支架、平台 | 1. 旋喷桩施工水上平台 | m2 | 400 | 263.03 | 105212.00 | |
| 207 | 04B041 | 旋喷桩水上施工增加费 | 1. 潜水员水下摸排、确定管线及土体加固位置 2. 水上施工机械材料二次转运 | 项 | 1 | 200322.60 | 200322.60 | |
| 208 | 040305003001 | 浆砌块料 | 1. 部位：块石挡墙恢复 | m3 | 50 | 796.66 | 39833.00 | |
| 209 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 材质：沥青路面拆除（含锯缝） 2. 厚度：投标人自行踏勘，综合考虑 3. 拆除废料弃置：弃置场地、弃置运距、弃置费等 投标人经踏勘现场后，结合本工程特点，综合考虑 | m2 | 182 | 35.42 | 6446.44 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1587249.69 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第25页 共32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 | |
| 210 | 041001001004 | 拆除路面 | 1. 拆除水泥混凝土路面，含锯缝 2. 厚度：投标人自行踏勘，综合考虑 3. 拆除废料弃置：弃置场地、弃置运距、弃置费等 投标人经踏勘现场后，结合本工程特点，综合考虑 | m ² | 1718 | 62.31 | 107048.58 | |
| 211 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 拆除其他路面，含锯缝 2. 厚度：投标人自行踏勘，综合考虑 3. 拆除废料弃置：弃置场地、弃置运距、弃置费等 投标人经踏勘现场后，结合本工程特点，综合考虑 | m ² | 500 | 36.55 | 18275.00 | |
| 212 | 041001003001 | 拆除基层 | 1. 拆除水泥稳定碎石 2. 厚度：投标人自行踏勘，综合考虑 3. 拆除废料弃置：弃置场地、弃置运距、弃置费等 投标人经踏勘现场后，结合本工程特点，综合考虑 | m ² | 1718 | 64.54 | 110879.72 | |
| 213 | 041001005001 | 拆除侧、平（缘）石 | 1. 拆除路缘石 2. 厚度：投标人自行踏勘，综合考虑 3. 拆除废料弃置：弃置场地、弃置运距、弃置费等 投标人经踏勘现场后，结合本工程特点，综合考虑 | m | 40 | 7.58 | 303.20 | |
| 214 | 041001006001 | 拆除管道 | 1. 拆除钢管 2. 管径：φ300 | m | 150 | 20.41 | 3061.50 | |
| 215 | 041001007001 | 拆除砖石结构 | 1. 拆除管道砖砌封堵 | m ³ | 53.14 | 213.59 | 11350.17 | |
| 216 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 拆除钢筋混凝土 | m ³ | 16.28 | 1321.60 | 21515.65 | |
| 217 | 041001008002 | 拆除混凝土结构（绳锯） | 1. 结构形式：井内钢筋混凝土平台，保护性拆除 | m ² | 46 | 1687.81 | 77639.26 | |
| 218 | 040601018001 | 预制混凝土板 | 1. 构件代号、名称：原井盖拆除、安装 | m ³ | 13.13 | 683.58 | 8975.41 | |
| 219 | 040601029001 | 结构缝堵漏 | 1. 缝部位：井壁施工缝 | m | 164.54 | 2027.57 | 333616.37 | |
| 220 | 040601027001 | 井壁修复 | 1. 工艺要求：高分子材料喷涂法，含脚手架 2. 材料品种、规格：聚氨酯基材料喷涂修复 | m ² | 3239 | 1492.46 | 4834077.94 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 5526742.80 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第26页 共32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 | |
| 221 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：三类土 3. 挖土深度：2m以内 | m3 | 500 | 14.09 | 7045.00 | |
| 222 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：三类土 3. 挖土深度：4m内 | m3 | 1924.54 | 20.01 | 38510.05 | |
| 223 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：三类土 3. 挖土深度：6m以内 | m3 | 500 | 17.21 | 8605.00 | |
| 224 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别 投标人结合现场及设计图纸自行考虑 2. 挖土深度 投标人结合现场及设计图纸自行考虑，满足设计要求 3. 含土方开挖、装车等一切工作内容 4. 综合机械及人工作业 | m3 | 500 | 19.85 | 9925.00 | |
| 225 | 040103001005 | 回填方 | 1. 压实度要求：符合设计图纸及规范要求 2. 填方材料品种：中粗砂 3. 填方来源、运距等 投标人经勘察现场后，结合本工程特点，综合考虑 | m3 | 274.58 | 362.89 | 99642.34 | |
| 226 | 040103001006 | 回填方 | 1. 压实度要求：符合设计图纸及规范要求 2. 填方材料品种：水泥稳定碎石 3. 填方来源、运距等 投标人经勘察现场后，结合本工程特点，综合考虑 | m3 | 325.32 | 624.95 | 203308.73 | |
| 227 | 040202015001 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1. 水泥含量：5% 2. 厚度：30cm | m2 | 1718 | 198.43 | 340902.74 | |
| 228 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种：4cmAC-13+6cmAC-20+粘层+透层 2. 厚度：10cm | m2 | 182 | 184.30 | 33542.60 | |
| 229 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm | m2 | 100 | 121.38 | 12138.00 | |
| 230 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：20cm | m2 | 1718 | 155.29 | 266788.22 | |
| 231 | 040204004001 | 安砌侧（平、缘）石 | 1. 材料品种、规格：混凝土路缘石 | m | 40 | 58.96 | 2358.40 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1022766.08 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第27页 共32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 | |
| 232 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格：荷兰砖200×100×50 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C20混凝土基础 | m ² | 1030 | 159.67 | 164460.10 | |
| 233 | 040501004094 | 塑料管 | 1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层 2. 材质及规格：PE100实壁管dn300，1.0MPa 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 连接方式：采用承插式柔性接口 5. 详见设计图纸说明 | m | 364 | 442.39 | 161029.96 | |
| 234 | 040501004091 | 塑料管 | 1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层 2. 材质及规格：PE100实壁管dn400，1.0MPa 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 连接方式：采用承插式柔性接口 5. 详见设计图纸说明 | m | 100 | 888.73 | 88873.00 | |
| 235 | 040501004092 | 塑料管 | 1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层 2. 材质及规格：PE100实壁管dn600，1.0MPa 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 连接方式：采用承插式柔性接口 5. 详见设计图纸说明 | m | 6 | 1720.48 | 10322.88 | |
| 236 | 040501004093 | 塑料管 | 1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层 2. 材质及规格：PE100实壁管dn800，1.0MPa 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 连接方式：采用承插式柔性接口 5. 详见设计图纸说明 | m | 8 | 2833.50 | 22668.00 | |
| 237 | 040501007001 | 管内衬短管 | 1. 材质及规格：PE100实壁管dn600，1.0MPa 2. 套管内间隙注水泥砂浆 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 连接方式：采用承插式柔性接口 5. 详见设计图纸说明 | m | 16 | 1995.57 | 31929.12 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 479283.06 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第28页 共32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 | |
| 238 | 040501007002 | 管内衬短管 | 1. 材质及规格：PE100 实壁管dn300，1.0MPa 2. 套管内间隙注水泥砂浆 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 连接方式：采用承插式柔性接口 5. 详见设计图纸说明 | m | 227 | 576.29 | 130817.83 | |
| 239 | 04B044 | 砖砌封堵 | 1. 潜水砖封 2. ϕ 1000以内 | 个 | 2 | 8998.40 | 17996.80 | |
| 240 | 04B006 | 砖砌封堵 | 1. 潜水砖封 2. ϕ 1200以内 | 个 | 10 | 10781.15 | 107811.50 | |
| 241 | 04B007 | 砖砌封堵 | 1. 潜水砖封 2. ϕ 1400以内 | 个 | 3 | 12196.22 | 36588.66 | |
| 242 | 04B008 | 砖砌封堵 | 1. 潜水砖封 2. ϕ 1600以内 | 个 | 2 | 21767.16 | 43534.32 | |
| 243 | 040305004001 | 砖砌体 | 1. 部位：管道封堵 2. 材料品种、规格：370厚砖砌 3. 砂浆强度等级：M10 水泥砂浆 | m ³ | 0.51 | 1349.57 | 688.28 | |
| 244 | 040401007001 | 注浆 | 1. 浆液种类：粘土浆+10%水泥 2. 废弃管道填充 | m ³ | 145.6 | 458.43 | 66747.41 | |
| 245 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 垫层、基础材质及厚度：污水检查井， ϕ 1100，详见12S522，页22 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块MY11 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁防沉降井盖 4. 踏步材质、规格：塑钢踏步 5. 具体详见排水工程设计图纸 | 座 | 13 | 11621.18 | 151075.34 | |
| 246 | 040504002001 | 截流井 | 1. 钢筋混凝土井（不含设备） | 座 | 2 | 15187.56 | 30375.12 | |
| 247 | 040504002002 | 混凝土井 | 1. 新建W6交叉井（DN1200和DN600管道） | 座 | 1 | 61499.72 | 61499.72 | |
| 248 | 040504002003 | 暗井提升 | 1. JL11井筒提升及新建井盖 | 座 | 1 | 41037.17 | 41037.17 | |
| 249 | 040504002004 | 暗井提升 | 1. 井筒提升及新建井盖 | 座 | 6 | 2158.46 | 12950.76 | |
| 250 | 040502005001 | 闸门 | 1. 种类：液压闸门DN300 （含成套配件及系统） 2. 材质：不锈钢 | 个 | 9 | 24660.38 | 221943.42 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 923066.33 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体” 排查修复及改造提升工程

标段：

第29页 共32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 |
| 251 | 040502005004 | 闸门 | 1. 种类：液压闸门DN400 (含成套配件及系统) 2. 材质：不锈钢 | 个 | 1 | 34958.94 | 34958.94 |
| 252 | 040502005002 | 闸门 | 1. 种类：液压闸门DN600 (含成套配件及系统) 2. 材质：不锈钢 | 个 | 4 | 48166.10 | 192664.40 |
| 253 | 040502005003 | 闸门 | 1. 种类：液压闸门DN800 (含成套配件及系统) 2. 材质：不锈钢 | 个 | 1 | 56328.40 | 56328.40 |
| 254 | 040502005005 | 阀门 | 1. 种类：液压阀门DN1200 (含成套配件及系统) 2. 材质：不锈钢 | 个 | 1 | 80322.36 | 80322.36 |
| 255 | 040801005001 | 低压成套控制柜 | 1. 名称：控制柜 | 台 | 11 | 16364.33 | 180007.63 |
| 256 | 030817006001 | 雨量计 | 1. 规格：雨量计 | 组 | 10 | 9895.50 | 98955.00 |
| 257 | 04B045 | 施工便道 | 1. 便道结构自行考虑 2. 施工完成后拆除 | m ² | 360.5 | 224.24 | 80838.52 |
| 258 | 04B024 | 现状设施拆除及恢复 | 1. 现状早点摊、车棚等 | 处 | 1 | 5791.15 | 5791.15 |
| 259 | 041107002001 | 排水、降水 | 1. 沟槽排水 排水管道管径 ϕ 300~500 | m | 436 | 8.68 | 3784.48 |
| 260 | 041107002003 | 排水、降水 | 1. 沟槽排水 排水管道管径 ϕ 600~1000 | m | 14 | 18.54 | 259.56 |
| 261 | 041107002002 | 排水、降水 | 1. 沟槽排水 排水管道管径 ϕ 1200~1700 | m | 50 | 24.97 | 1248.50 |
| 262 | 04B046 | 施工围挡 | 1、施工围挡满足业主施工管理要求，投标人自行考虑 | m | 3000 | 476.47 | 1429410.00 |
| 263 | 041107002004 | 排水、降水 | 1. 沟槽排水 排水管道管径 ϕ 1200~1700 | m | 50 | 24.97 | 1248.50 |
| 264 | 010202006005 | 拉森钢板桩（6m） | 1. IV型拉森钢板桩（6m） 2. 陆上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 326.469 | 1851.41 | 604427.97 |
| 265 | 010202006001 | 拉森钢板桩（6m） | 1. IV型拉森钢板桩（6m） 2. 水上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 200 | 2506.32 | 501264.00 |
| 266 | 010202006006 | 拉森钢板桩（9m） | 1. IV型拉森钢板桩（9m） 2. 陆上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 38.354 | 1860.07 | 71341.12 |
| 本页小计 | | | | | | | 3342850.53 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第30页 共32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 | |
| 267 | 010202006008 | 拉森钢板桩（9m） | 1. IV型拉森钢板桩（9m） 2. 水上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 200 | 2514.98 | 502996.00 | |
| 268 | 010202006007 | 拉森钢板桩（12m） | 1. IV型拉森钢板桩（12m） 2. 陆上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 200 | 1456.05 | 291210.00 | |
| 269 | 010202006003 | 拉森钢板桩（12m） | 1. IV型拉森钢板桩（12m） 2. 水上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 200 | 2519.93 | 503986.00 | |
| 270 | 010202006009 | 拉森钢板桩（15m） | 1. IV型拉森钢板桩（15m） 2. 陆上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 200 | 1463.47 | 292694.00 | |
| 271 | 010202006010 | 拉森钢板桩（15m） | 1. IV型拉森钢板桩（15m） 2. 水上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 170 | 2527.35 | 429649.50 | |
| 272 | 010202006004 | 槽钢支护（【36c，5m） | 1. 36C槽钢支护（5m） 2. 陆上施工 3. 含打、拔、支护期间钢板桩租赁 4. 做法详见设计图纸 | t | 384.28 | 1258.50 | 483616.38 | |
| 273 | 010202006002 | 钢支撑 | 1. 名称：钢支撑及围檩 1. 钢支撑构件安装及拆除 2. HW200*200*8*12、HW300*300*10*15 4. 连接工艺满足图纸设计要求 5. 做法详见设计图纸 | t | 74.91 | 2265.55 | 169712.35 | |
| 274 | 040501004096 | 塑料管 | 1. 材质及规格：排水软管DN350 2. 连接方式：胶圈连接 | m | 1900 | 219.43 | 416917.00 | |
| 275 | 040501004097 | 塑料管 | 1. 材质及规格：排水软管DN300 2. 连接方式：胶圈连接 | m | 3580 | 183.98 | 658648.40 | |
| 276 | 040501004098 | 塑料管 | 1. 材质及规格：排水软管DN200 2. 连接方式：胶圈连接 | m | 770 | 147.57 | 113628.90 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 3863058.53 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第31页 共32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 | |
| 277 | 040501004099 | 塑料管 | 1. 材质及规格：排水软管DN150 2. 连接方式：胶圈连接 | m | 370 | 100.31 | 37114.70 | |
| 278 | 040501004100 | 塑料管 | 1. 材质及规格：排水软管DN100 2. 连接方式：胶圈连接 | m | 200 | 41.25 | 8250.00 | |
| 279 | 040501002001 | 钢管 | 1. 材质及规格：钢管DN200 | m | 50 | 249.36 | 12468.00 | |
| 280 | 040501002002 | 钢管 | 1. 材质及规格：钢管DN350 | m | 250 | 463.80 | 115950.00 | |
| 281 | 041104001001 | 便道 | 1. 土方平整+16mm钢板铺设 | m ² | 2100 | 317.90 | 667590.00 | |
| 282 | 04B050 | 超声波液位计 | 1. 名称：超声波液位计 2. 尺寸材质：结合现场实际考虑 | 个 | 5 | 5284.63 | 26423.15 | |
| 283 | 04B048 | 铸铁井盖 | 1. 名称：铸铁井盖（含防坠网） 2. 尺寸及材质：结合现场实际考虑 | 个 | 5 | 845.52 | 4227.60 | |
| 284 | 04B051 | 手持流量计检测 | 1. 名称：手持流量计检测 | 次 | 24 | 21.17 | 508.08 | |
| 285 | 04B049 | 电磁流量计井 | 1. 电磁流量计井（含流量计） | 座 | 1 | 52846.31 | 52846.31 | |
| 286 | 040504001005 | 模块井（Φ700圆形检查井） | 1、圆形污水检查井Φ700，深度满足设计要求 2、采用混凝土模块检查井 垫层、溜槽混凝土、模板参国标12S522-22 3、盖板型号及配筋 详见Y02B09-1 4、井盖、井圈材质及规格 φ700 可调式防沉降井盖，成品防坠落装置承重要求≥150kg满足设计和规范要求。 5、具体详见排水工程设计图纸 | 座 | 1 | 5709.77 | 5709.77 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 931087.61 |

全费用单价分析表（清单）

工程名称：东横河截流系统
“四位一体”排查修复及改造提升工程

标段：

第32页 共32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 | |
| 287 | 040504001004 | 模块井 (Φ900圆形检查井) | 1、圆形污水检查井Φ900，深度满足设计要求 2、采用混凝土模块检查井 垫层、溜槽混凝土、模板参国标12S522-22 3、盖板型号及配筋 详见Y02B09-1 4、井盖、井圈材质及规格 φ700 可调式防沉降井盖，成品防坠落装置承重要求≥150kg满足设计和规范要求。 5、具体详见排水工程设计图纸 | 座 | 1 | 5942.53 | 5942.53 | |
| 288 | 040504001002 | 模块井 (Φ1100圆形检查井) | 1、圆形污水检查井Φ1100，深度满足设计要求 2、采用混凝土模块检查井 垫层、溜槽混凝土、模板参国标12S522-22 3、盖板型号及配筋 详见Y02B09-1 4、井盖、井圈材质及规格 φ700 可调式防沉降井盖，成品防坠落装置承重要求≥150kg满足设计和规范要求。 5、具体详见排水工程设计图纸 | 座 | 1 | 7626.08 | 7626.08 | |
| 289 | 040504001003 | 模块井 (Φ1500圆形检查井) | 1、圆形污水检查井Φ1500，深度满足设计要求 2、采用混凝土模块检查井 垫层、溜槽混凝土、模板参国标12S522-22 3、盖板型号及配筋 详见Y02B09-1 4、井盖、井圈材质及规格 φ700 可调式防沉降井盖，成品防坠落装置承重要求≥150kg满足设计和规范要求。 5、具体详见排水工程设计图纸 | 座 | 1 | 10467.80 | 10467.80 | |
| 分部分项合计 | | | | | | | | 68376312.96 |
| 本页小计 | | | | | | | | 24036.41 |
| 合 计 | | | | | | | | 68376312.96 |