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

| ┌── | 店口炉刀 | 15 D 夕 45 | 西巴杜红州中 | 计量 | ᅮᄱᄝ | 金额 | (元) |
|-----|--------------|--------------------------|--|----|------|----------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 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DN1 50 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DN2 00 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DN2 50 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DN3 00 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 | 1 | | | 5450118. 72 |

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

| "四位一体"排查修复及改造提升工程 | | | | | | | 弗2贝 共32贝 |
|-------------------|--------------|---------------------------------|--|----|-----|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 | 工程量 | | (元) |
| 沙 万 | 坝日细钨 | 以日石 协 | - 坝日村怔捆还 | 单位 | 上性里 | 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 |
| | | | | | | | |

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

| 点。 | 话口位拉 | 16日夕粉 | 店 ロ #キ/エ+# \+ | 计量 | T10 E | 金额 | (元) |
|----|--------------|---------------------------------------|--|----|-------|----------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 「 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 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 DN 300 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 重机吊装 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 DN 300 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 重机吊装 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 DN 300 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 DN 300 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 DN 300 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 DN 300 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 DN 300 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 DN 300 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 机吊装 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 DN 300 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 DN 300 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 重机吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 5588. 16 | 5588. 16 |
| | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 75726.06 |

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 | 话口护亚 | 15日夕秒 | TG EP # 4 2 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 计量 | 구 무무 | 金额 | (元) |
|------------|--------------|---------------------------------------|---|----------|-------------|----------|-----------------|
| 卢 万 | 项目编码 | 「 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| 38 | 040502002054 | 钢管管件制作、安装(双法兰钢管 DN 300 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 DN 300 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 重机吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | ^ | 1 | 5906. 74 | 5906. 74 |
| 40 | 040502002056 | 钢管管件制作、安装(双法兰钢管 DN 300 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 DN 300 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 | ^ | 1 | 1305. 43 | 1305. 43 |
| 42 | 040502002124 | 钢管管件制作、安装(双法兰钢管 DN 250 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 重机吊装 4. 连接形式: 法兰连接 | \ | 18 | 2306. 49 | 41516. 82 |
| 43 | 040502002125 | 钢管管件制作、安装(双法兰钢管 DN 250 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 DN 200 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 重机吊装 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 DN 200 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 DN 150 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 重机吊装 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 DN 150 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 DN 150 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 |

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

| <u>-</u> | 在日始初 | T D A A | 77 CD 44 /77 44 /4 | 计量 | T10 B | 金额 | (元) |
|----------|--------------|---------------------------------------|--|----|-------|----------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 「 | 项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| 49 | 040502002058 | 钢管管件制作、安装(双法兰钢管 DN 100 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 DN 100 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 DN 100 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 DN 300 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 重机吊装 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 DN 100 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 重机吊装 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 |

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

| ウロ | 话 日 4色初 | 西口包 45 | 西口柱尔州 华 | 计量 | ᅮᄱᄝ | 金额 | (元) |
|----|----------------|------------------------------------|---|----------|-----|----------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 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 | ^ | 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 |

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

| 点口 | 项目编码 | 15日夕秋 | 75 CD #± %T +# \+ | 计量 | ᅮᄱᆗ | 金额 | (元) |
|----|--------------|--------------------------------------|---|----------|-----|----------|----------|
| 序号 | 坝日 狦昀 | 「 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 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. 8 |
| 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. 5 |
| 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. 3 |
| 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. 4 |
| 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. 7 |
| 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 | \ | 38 | 424. 56 | 16133. 2 |
| 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 | \ | 31 | 392. 99 | 12182. 6 |
| 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 | \ | 1 | 550. 66 | 550. 6 |
| 77 | 040502002069 | 钢管管件制作、安装 (双法兰异径管DN3 00*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. 1 |
| 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. 2 |
| 79 | 040502002070 | 钢管管件制作、安装 (双法兰异径管DN1 00*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. (|
| ! | | 1 | 本页小计 | | | | 97352. 9 |

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

| 点目 | 15日427 | 15日夕华 | 15日45年147 | 计量 | ᅮᄱᄝ | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|--|----|-----|----------|-----------|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | |
| 80 | 040502002074 | 钢管管件制作、安装 (双法兰异径管DN1 50*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DN1 50*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DN1 50*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. 3 | |
| 83 | 040502006005 | 法兰 (钢制法兰 DN 300 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. 9 | |
| 84 | 040502002189 | 钢管管件制作、安 装 (异径三通DN600*3 00) | 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. 2 | |
| 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 DN 300 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | 1361.94 | 1361. 9 | |
| 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. 6 | |
| 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. 6 | |
| 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 N200 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | 384.06 | 1536. 2 | |
| 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. 6 | |
| 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. 6 | |
| 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. 7 | |
| | | | 本页小计 | | | | 90904.0 | |

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 | 话 日 4 立 7 7 | (古口 <i>包</i> 4) | 15日桂红卅半 | 计量 | T10 E | 金额 | (元) |
|------------|--------------------|---------------------------|--|----|-------|----------|----------|
| 卢 写 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 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. 0 |
| 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. 8 |
| 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. 1 |
| 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. 1 |
| 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. 9 |
| 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 | 8371.6 |
| 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 | 14351.7 |
| 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. 2 |
| 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. 2 |
| 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. 7 |
| 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. 7 |
| 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. 2 |
| 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. 4 |
| | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 213642.9 |

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

| 늖ㅁ | 话口炉切 | 百口夕功 | T古中华红+** | 计量 | 구 무무 | 金额 | (元) |
|-----|--------------|-------------|---|----|-------------|---------------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 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. 80 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 698893. 96 |
| | | | | | | 0 津 畄 冼 从 汀 茎 | |

标段:

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

第11页 共32页

| 序口 | 话口给范 | 下口 <i>包</i> 15 | 西口牡红牡牛 | 计量 | ᅮᄱᄝ | 金额 | (元) |
|-----|--------------|----------------|--|----|-----|-----------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 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: Ф800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 |

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

| ٦- ا | ᄑᄑᄗᄻᆉᇙ | TT [] 4.14 | TT C1 1+ /-1+ \P | 计量 | T10 F | 金额 | (元) |
|---------|--------------|------------------------|--|----|----------------|-----------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 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:HN2 00*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 |

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 | 话日绝可 | 15日夕秒 | 15日共红世)+ | 计量 | 工程量 | 金额 | (元) |
|-----------|--------------|------------------|---|----|-------------|------------|------------|
| 沙万 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 上性 里 | 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、弃置场地、弃置运距、弃置投标人会勘踏现场后,结合本工程特点,综合考虑 | m2 | 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 | m2 | 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 | m3 | 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=450m3/h H=15m | 口 | 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:3 0t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:5 t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. 问距: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 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ı | | 1 | 本页小计 | | | | 4085379.97 |

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 | 码 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 | 工程量 | 金额 | (元) |
|------------|--------------|-----------------|--|----|------|--------|------------|
| 沙 万 | 坝日细钨 | 以日石 小 | | 单位 | 上性里 | 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/ m2 4. 养护期: 二级养护两 年 | m2 | 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/ m2 3. 养护期: 二级养护两 年 | m2 | 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 | m2 | 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 | m3 | 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 3.填方来源及运距:为用挖方,运距自行考。 相挖方,运距自行考。 4.其它:沟槽回填场内倒运、 部费用 | т3 | 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 | m3 | 1000 | 55. 31 | 55310. 00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 276285. 07 |

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

| | | | | 计量 | | 金额 | (元) |
|-----|--------------|----------|--|----------|--------|-------------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| 153 | 040103002001 | 余方弃置 | 1.废弃生产的。 1.废弃性, 1.废弃性, 1.废弃性, 1.废弃性, 1.废弃性, 1.废弃, 1.废产, 1.废产, 2.废产, 1.废产, 2.废产, 2.废产, 2.废产, 2.废产, 2.废产, 2.废产, 2.废产, 2.废产, 3.废产, 3.废产, 3.废产, 3.废产, 3.废产, 4.废产, 4.反应, 4.反应 | 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 | 规格: Φ400以下 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: ϕ 400 \sim ϕ 600 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: ϕ 600~ ϕ 800 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 |

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

| 点 口 | 压口,也如 | TE C 25 12 | TE CI 44 / T + 4 / 4 | 计量 | T10 B | 金额 | (元) |
|------------|--------------|------------|--|----|----------|----------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 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 [~] 1 5m,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 [~] 1 5m,穿河管水下10m。 最长管段约200m。 | m | 723 | 1780. 15 | 1287048. 4 |
| 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 | m3 | 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 | m3 | 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、产流。 3. 设备及额转台安装内等、聚脂纤维软管、接入温水输送管,热温水和等,接温水和、端口处理等,接入温水、端口处理等。 4. CCTV检测修复效果、清理现场。 | m | 12 | 2552. 31 | 30627. 72 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 7007293. 93 |

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 | 古日始初 | 话日夕物 | 15 日 # 47 + # 1 + # | 计量 | 工程量 | 金额 | (元) |
|-----------|--------------|---------|--|----|-------------|----------|------------|
| 卢写 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 上 性里 | 综合单价 | 合价 |
| 176 | 040501004002 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格: CIPP翻转(法DN600 (注) CIPP翻转(是) CIPP图和转(是) CIPP图和特(是) CIPP图和特(是) CIPP图和转(是) CIPP图和转(是) CIP | m | 21 | 2552. 31 | 53598. 51 |
| 177 | 040501004003 | 管道非开挖修复 | 1. 材质及规格: CIPP翻转(法DN1200 (大) | 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、连接测量和 软管、连接测量和 大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大 | m | 1 | 1715. 23 | 1715. 23 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 203737. 18 |

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

| 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 | | 一体"排查修复及证 | | 표미바삭#/A | 计量 | T 10 B | 金额 | (元) |
|---|-----|--------------|---------|--|----|--------|----------|-------------|
| 179 | 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| 光固化法DN500 (含预处理) | 179 | 040501004005 | 管道非开挖修复 | 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 冲洗。 3. 拉入底膜和玻璃纤维 软管、安装扎头及炸头 布、衬固化、拆卸扎头 内衬固化、拆卸扎头。 端部切割。 4. CCTV检测修复效果、 | m | 1 | 2261. 26 | 2261. 26 |
| 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 | 180 | 040501004006 | 管道非开挖修复 | 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、妄装扎头及炸头 布、衬固化、拆卸扎头、 内衬固化、拆卸扎头、 端部切割。 4、CCTV检测修复效果 | m | 1 | 2541. 68 | 2541. 68 |
| 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。 | 181 | 040501004007 | 管道非开挖修复 | 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 冲洗。 3. 拉入底膜和玻璃纤维 软管、连接测量元器件、 内衬固化、拆卸扎头 内衬固化、拆卸扎头。 4. CCTV检测修复效果、 | m | 1 | 3101.05 | 3101. 05 |
| | 182 | 040501004095 | 管道非开挖修复 | 光固化法DN800 (含预处理) 2. 公园内大型设备分标运输至现场组装。启闭共型组装。启闭并盖、检测,信用毒气体检测,有毒气体,在一个流,在一个流,在一个流,在一个流,在一个流,在一个流,一个流,一个流,一个流,一个流,一个流,一个流,一个流,一个流,一个流, | m | 381 | 5098. 43 | 1942501. 83 |
| | | | | | | | | |

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 | 工程量 | 金额 | (元) |
|-------|--------------|--------------|--|----|-----------|-----------|-------------|
| 17, 2 | 火口細円 | 沙口石 柳 | 沙口行证油处 | 单位 | <u>土性</u> | 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13~1 5m,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、 种洗。 4. 拉入底膜和玻璃纤维、 软管、连接测量和张力、 大安接测量和, 大安接测量和, 大安接测量, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 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13~1 5m,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、连接测量和、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 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 1 | | | | | | |

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

| ⇨□ | 话口炉布 | [| 五日中代十十十 | 计量 | 一 | 金额 | (元) |
|-----|--------------|----------|--|----|----------|----------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 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 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1 | 本页小计 | | | | 7405207. 46 |

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 | 15日4270 | 百日夕秋 | (百円件红世) 大 | 计量 | 工程量 | 金额 | (元) |
|-----------|--------------|-------|---|----|-------------|----------|-----------|
| 序写 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 上 性里 | 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:点状原位法DN400(含为100。 (含为100。) | 汃 | 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、 是户闭井盖、检测、 强制、 强制、 强制、 强制、 强制、 强制、 强制、 强制, 是冲洗。 3、推铺垫布、配料刷 上、 CCTV定、 有量化 、 发生之、 是面化 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 | 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、强制、管壁冲洗。 3、推铺垫布、配料刷料 拌、玻璃经在修气、 11. CCTV定充气、 12. CCTV定充气、 13. 操作复复重阻、 14. CCTV检测修复效果 15. CCTV检测修复效果 16. CCTV检测修复数果 16. CCTV检测修复数果 16. CCTV检测修复数果 17. 请理现场。 | 点 | 1 | 5631.51 | 5631. 51 |
| | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 97633. 39 |

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 | 顶 日 夕 <i>和</i> | 项目特征描述 | 计量 | 工程量 | 金额 | (元) |
|-----|--------------|----------------|---|----|-----|-----------|-----------|
| 175 | 坝口细归 | 项目名称 | 坝白村征抽 处 | 单位 | 上性里 | 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、强制通风、有毒气体检测、强制通管壁冲洗。 3、摊铺垫布、配料刷料,按玻璃纤维多气囊型化、CCTV定位、气气、质气气、质、管气囊。 4、CCTV检测修复效果、清理现场。 | 汃 | 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、玻璃纤维多气囊型 ,CCTV定位、气囊型化、拆除气囊。 4、CCTV检测修复效果、清理现场。 | 江 | 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、强制通风、种销垫布、配料搅拌、玻璃纤维复气囊型、CCTV定位、气量化、拆除气囊。 4、CCTV检测修复效果、清理现场。 | 沪 | 3 | 10689. 97 | 32069. 91 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 75685. 09 |

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 | 工程量 | 金额 | (元) |
|-----|--------------|----------|--|----|-----|-----------|-----------|
| かち | 坝口 / | 坝日石桥 | — 项目特征抽处 | 单位 | 上性里 | 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,通管型冲洗。 3、相等气体检测,有毒气体。 3、推铺垫布、配料刷票,推销整纤维多气囊。 4、CCTV检测修复、 5、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、强制、管壁冲洗。 3、推铺垫布、配料刷解,并缠绕在修气囊。 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、强制 整冲洗。 3、摊铺垫布、配料刷 指头缠绕在修气囊 形产位、气、 医复点、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 |

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

| | | 非查修复及改造提升工程 | | 江里 | | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------------|---|------------|------|------------|-------------|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | | | |
| | | | | 丰山 | | 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、高闭毒气体检测、强制通风 产, 在 一 | 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: 15 m 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 | m 3 | 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 投标人经勘踏现场后, 结合 考虑 | m2 | 182 | 35. 42 | 6446. 44 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 1587249. 69 | |
| | | | | | | | | |

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

| | 在口格拉 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|-----------------|---|----------|---------|----------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | | | | | 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 投标人经勘踏现场后, 结合本工程特点,综合 考虑 | m2 | 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、弃置场地、弃置运距、弃置费特点人经勘踏现场后,结合本工程特点,综合考虑 | m2 | 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 投标人经勘踏现场后, 结合本工程特点,综合 考虑 | m2 | 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 投标人经勘踏现场后, 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 | m3 | 53. 14 | 213. 59 | 11350. 17 |
| 216 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 拆除钢筋混凝土 | m3 | 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 | m2 | 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 | m3 | 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 | m2 | 3239 | 1492. 46 | 4834077. 94 |
| | | | 本页小计 | | | | 5526742.80 |

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

| 습 | 压口炉河 | 项目名称 | ·프 디 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------|--|----------|----------|---------|------------|--|
| 序号 | 项目编码 | | 项目特征描述 | | | 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、运距等投标人经勘踏现场后,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、运距等投标人经勘踏现场后,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: C3 5 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: C3 0 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 | <u> </u> | | | 1022766.08 | |

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

| <u>.</u> | 15日407 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---------|---|-------|------|----------|------------|--|
| 序号 | 项目编码 | | | | | 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 | m2 | 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 | |

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

| 序口 | 顶日绝现 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|-------|--|----|--------|-----------|------------|
| 序号 | 项目编码 | | | 单位 | | 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. φ1000以内 | 个 | 2 | 8998. 40 | 17996.80 |
| 240 | 04B006 | 砖砌封堵 | 1. 潜水砖封 2. φ1200以内 | 个 | 10 | 10781.15 | 107811.50 |
| 241 | 04B007 | 砖砌封堵 | 1. 潜水砖封 2. Φ1400以内 | 个 | 3 | 12196. 22 | 36588. 66 |
| 242 | 04B008 | 砖砌封堵 | 1. 潜水砖封 2. φ1600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: 37 0厚砖砌 3. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 | m3 | 0. 51 | 1349. 57 | 688. 28 |
| 244 | 040401007001 | 注浆 | 1. 浆液种类: 粘土浆+1 0%水泥 2. 废弃管道填充 | m3 | 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DN30 0 (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 |

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

| 点日 | 话口护拉 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------|--|----------|----------|-----------|-------------|--|
| 序号 | 项目编码 | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 251 | 040502005004 | 闸门 | 1. 种类:液压闸门DN40 0 (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DN60 0 (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DN80 0 (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:液压闸门DN12 00 (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 | m2 | 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 Φ600~1000 | m | 14 | 18. 54 | 259. 56 | |
| 261 | 041107002002 | 排水、降水 | 1. 沟槽排水 排水管道 管径 Φ1200 [~] 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 Φ1200 [~] 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 | |

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

| <u>-</u> | 15日4077 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|----------|--------------|-------------------|---|----------|---------------|----------|--------------------|
| 序号 | 项目编码 | | | | | 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、HW 300*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 |

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

| 点 口 | 话口护印 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------|--------------|------------------------|--|----------|------|-----------|------------|--|
| 序号 | 项目编码 | | | | | 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DN 200 | m | 50 | 249. 36 | 12468.00 | |
| 280 | 040501002002 | 钢管 | 1. 材质及规格: 钢管DN 350 | m | 250 | 463. 80 | 115950.00 | |
| 281 | 041104001001 | 便道 | 1. 土方平整+16mm钢板 铺设 | m2 | 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Φ7 00,深度满足设计要检查,深度满足设计要检查并要检查并整层、采用混凝土、模块生态。 福槽混凝土、模板参国标12S522-22 3、盖板型号及配筋 详见Y02B09-1 4、井盖、井圏村质及规格 Φ700可调式防汽降井盖,要规格 Φ700可调式除非重更规格 □ 150kg满足设计和成式下线,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上, | 座 | 1 | 5709. 77 | 5709. 77 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | +411 | | | | 931087. 61 | |
| | | | 本页小计 | | | | 93 | |

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

| | 一体"排查修复及证 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 | | 金额 (元) | | | |
|-----|--------------|-------------------------|---|----|-----|----------|--------------|--|--|
| 序号 | 项目编码 | | | 单位 | 工程量 | 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Ф9 00,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 局防坠落装置承重要规 之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Φ1 100,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 可诱坠落装置承计和质及 规格或防沉降井盖,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Φ1 500,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、井圏材质及规格 Φ700 可调式防沉降井盖,更规格 Φ700 可调式防沉降井盖,要规格 □ 700 可调式防沉降井盖,要规格 □ 700 可调式防沉降井盖,要规格 □ 700 可调式防沉降井盖,要规 □ 700 可调式防沉降,或求 □ 150kg满足设计和规 □ 700 下 150kg流足设计和规 □ 700 下 150kg流足设计和 □ 700 下 150kg流足设计和 □ 700 下 150kg流足设计和 □ 700 下 150kg流足设计和 □ 700 下 150kg流足反对 1 | 座 | 1 | 10467.80 | 10467. 80 | | |
| | | 分部分 | 分项合计 | | | | 68376312. 96 | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | 68376312. 96 | | |