|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 数量 |
|
| **1#人工湿地** | | | | |
| 1 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 7500 |
| 2 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 7500 |
| 3 | 砌筑井 | DN700 | 座 | 7 |
| 4 | 泄水孔 | 1.材质及规格: UPVC管 DN300 | m | 120 |
| 5 | 高密度聚乙烯( HDPD)膜 | 1.厚度、防渗系数:HDPE膜,性能参数 1.0mm | ㎡ | 10000 |
| 6 | 回填方 | 1.填方来源、运距:外购土方5km | m³ | 61000 |
| 7 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 93.6 |
| 8 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 59.4 |
| 9 | 挡墙模板 |  | ㎡ | 36 |
| 10 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 6.48 |
| 11 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 8.55 |
| 12 | 压顶模板 |  | ㎡ | 2.7 |
| 13 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝  护脚 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 45.6 |
| 14 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 95 |
| 15 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 95 |
| 16 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 95 |
| 17 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 300 |
| 18 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 200 |
| 19 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 60 |
| 20 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 21 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 22 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 2 |
| 23 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 10.5 |
| 24 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400 12 | t | 0.96 |
| 25 | 浆砌块料 | 1.部位:进出水口 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 3.3 |
| 26 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:芦苇 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 1792 |
| 27 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:小香蒲 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 896 |
| 28 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 896 |
| 29 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菹草 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 30 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 31 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:黑藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 32 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:金鱼藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 33 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲 2.单位面积株数:2蔸 3.养护期:1年 | ㎡ | 6000 |
| 34 | 土坝 | 1.结构类型:土 | m³ | 720 |
| 35 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:20cm，塑料膜养护 | ㎡ | 1720 |
| 36 | 混凝土管 | 1.规格:DN500 | m | 500 |
| 37 | 阀门 | 1.材质及规格:手动蝶阀DN500 | 个 | 6 |
| 38 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 2782 |
| 39 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 193 |
| 40 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 989 |
| 41 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 989 |
| 42 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 43 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 44 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 8901 |
| 45 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/ ㎡ | ㎡ | 8901 |
| 46 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 8901 |
| 47 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 45 |
| 48 | 压顶模板 |  | ㎡ | 296.7 |
| 49 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 6923 |
| 50 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 4945 |
| 51 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 1261 |
| 52 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 2967 |
| 53 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 54 | 不锈钢栏杆 |  | m | 989 |
| **2#人工湿地** | | | | |
| 55 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 7800 |
| 56 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 7800 |
| 57 | 砌筑井 | DN700检查井 | 座 | 4 |
| 58 | 泄水孔 | 1.材质及规格:UPVC管 DN300 | m | 80 |
| 59 | 高密度聚乙烯( HDPD)膜 | 1.厚度、防渗系数:HDPE膜,性能参数 1.0mm | ㎡ | 6934.8 |
| 60 | 回填方 | 1.填方来源、运距:外购土方5km | m³ | 3600 |
| 61 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 93.6 |
| 62 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 59.4 |
| 63 | 挡墙模板 |  | ㎡ | 36 |
| 64 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 6.48 |
| 65 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 8.55 |
| 66 | 压顶模板 |  | ㎡ | 2.7 |
| 67 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝 护脚 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 45.6 |
| 68 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 95 |
| 69 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 95 |
| 70 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 95 |
| 71 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 300 |
| 72 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 200 |
| 73 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 60 |
| 74 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 75 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 76 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 2 |
| 77 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 10.5 |
| 78 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400 12 | t | 0.96 |
| 79 | 浆砌块料 | 1.部位:进出水口 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 3.3 |
| 80 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:芦苇 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 900 |
| 81 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:小香蒲 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 900 |
| 82 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 900 |
| 83 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菹草 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 1200 |
| 84 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 1200 |
| 85 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:黑藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 1200 |
| 86 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲 2.单位面积株数:2蔸 3.养护期:1年 | ㎡ | 3300 |
| 87 | 土坝 | 1.结构类型:土 | m³ | 480 |
| 88 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:20cm，塑料膜养护 | ㎡ | 1280 |
| 89 | 混凝土管 | 1.规格:DN500 | m | 60 |
| 90 | 阀门 | 1.材质及规格: 手动蝶阀DN500 | 个 | 4 |
| **3#人工湿地** | | | | |
| 91 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 1250 |
| 92 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1250 |
| 93 | 砌筑井 | DN700 | 座 | 3 |
| 94 | 泄水孔 | 1.材质及规格:UPVC管 DN300 | m | 56 |
| 95 | 高密度聚乙烯( HDPD)膜 | 1.厚度、防渗系数:HDPE膜,性能参数 1.0mm | ㎡ | 1440 |
| 96 | 回填方 | 1.填方来源、运距:外购土方5km | m³ | 850 |
| 97 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石  2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 648 |
| 98 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 44 |
| 99 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 230 |
| 100 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 230 |
| 101 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 102 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 103 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 1288 |
| 104 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 1288 |
| 105 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 1288 |
| 106 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 10 |
| 107 | 压顶模板 |  | ㎡ | 69 |
| 108 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 1610 |
| 109 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1150 |
| 110 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 294 |
| 111 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 690 |
| 112 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 184 |
| 113 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 114 | 不锈钢栏杆 |  | m | 230 |
| 115 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 93.6 |
| 116 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 59.4 |
| 117 | 挡墙模板 |  | ㎡ | 36 |
| 118 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 6.48 |
| 119 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 8.55 |
| 120 | 压顶模板 |  | ㎡ | 2.7 |
| 121 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝 护脚 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 45.6 |
| 122 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 95 |
| 123 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 95 |
| 124 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 95 |
| 125 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 300 |
| 126 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 200 |
| 127 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 60 |
| 128 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 129 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 130 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 2 |
| 131 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 10.5 |
| 132 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400 12 | t | 0.96 |
| 133 | 浆砌块料 | 1.部位:进出水口 2.材料品种、规格:块石 | m³ | 3.3 |
| 134 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:芦苇 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 450 |
| 135 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾 2.单位面积株数:25 3.养护期:1年 | ㎡ | 250 |
| 136 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菹草 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 440 |
| 137 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 65 |
| 138 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲 2.单位面积株数:2蔸 3.养护期:1年 | ㎡ | 480 |
| 139 | 土坝 | 1.结构类型:土 | m³ | 300 |
| 140 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:20cm，塑料膜养护 | ㎡ | 1720 |
| 141 | 混凝土管 | 1.规格:DN500 | m | 45 |
| 142 | 阀门 | 1.材质及规格:手动蝶阀DN300 | 个 | 3 |
| **4#人工湿地** | | | | |
| 143 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 36000 |
| 144 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 36000 |
| 145 | 滤料铺设 | 1.滤料品种:碎石 | m³ | 18000 |
| 146 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:荷花 2.单位面积株数:6 3.养护期:1年 | ㎡ | 2284.8 |
| 147 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:细叶芒 2.单位面积株数:32 3.养护期:1年 | ㎡ | 2429.76 |
| 148 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 737.76 |
| 149 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾 2.单位面积株数:36 3.养护期:1年 | ㎡ | 4372.8 |
| 150 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:萍蓬草 2.单位面积株数:8 3.养护期:1年 | ㎡ | 1280.16 |
| 151 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:萱草 2.单位面积株数:22 3.养护期:1年 | ㎡ | 1160.64 |
| 152 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:花叶芦竹 2.单位面积株数:32 3.养护期:1年 | ㎡ | 1470.72 |
| 153 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:蒲苇 2.单位面积株数:6 3.养护期:1年 | ㎡ | 3131.04 |
| 154 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:五节芒 2.单位面积株数:18 3.养护期:1年 | ㎡ | 1444.8 |
| 155 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:再力花 2.单位面积株数:18 3.养护期:1年 | ㎡ | 587.04 |
| 156 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:千屈菜 2.单位面积株数:18 3.养护期:1年 | ㎡ | 2369.28 |
| 157 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲 2.单位面积株数:2蔸 3.养护期:1年 | ㎡ | 1677.12 |
| 158 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:红蓼 2.单位面积株数:36 3.养护期:1年 | ㎡ | 294.24 |
| 159 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:野芋 2.单位面积株数:36 3.养护期:1年 | ㎡ | 313.92 |
| 160 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:苦草 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 532.8 |
| 161 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉 2.单位面积株数:36 3.养护期:1年 | ㎡ | 768.96 |
| 162 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:金鱼藻 2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛 3.养护期:1年 | ㎡ | 280.8 |
| 163 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:香蒲 2.单位面积株数:36 3.养护期:1年 | ㎡ | 1275.84 |
| 164 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:旱伞草 2.单位面积株数:18 3.养护期:1年 | ㎡ | 2553.12 |
| 165 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:萱草 2.单位面积株数:36 3.养护期:1年 | ㎡ | 1160.64 |
| 166 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:黄菖蒲 2.单位面积株数:36 3.养护期:1年 | ㎡ | 1275.84 |
| **1#拦截沟** | | | | |
| 1 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 4360 |
| 2 | 场地平整 |  | ㎡ | 4360 |
| 3 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 2616 |
| 4 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1744 |
| 5 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 3139 |
| 6 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 785 |
| 7 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 1744 |
| 8 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 3139 |
| 9 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 471 |
| 10 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 157 |
| 11 | 压顶模板 |  | ㎡ | 523.2 |
| 12 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 157 |
| 13 | 基础模板 |  | ㎡ | 523.2 |
| **2#拦截沟** | | | | |
| 14 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 14750 |
| 15 | 场地平整 |  | ㎡ | 14750 |
| 16 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 8850 |
| 17 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 5900 |
| 18 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 10620 |
| 19 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 2655 |
| 20 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 5900 |
| 21 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 10620 |
| 22 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 1593 |
| 23 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 531 |
| 24 | 压顶模板 |  | ㎡ | 1770 |
| 25 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 531 |
| 26 | 基础模板 |  | ㎡ | 1770 |
| **3#拦截沟** | | | | |
| 27 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 9565 |
| 28 | 场地平整 |  | ㎡ | 9565 |
| 29 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 5739 |
| 30 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 3826 |
| 31 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 6887 |
| 32 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1722 |
| 33 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 3826 |
| 34 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 6887 |
| 35 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 1033 |
| 36 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 344 |
| 37 | 压顶模板 |  | ㎡ | 1147.8 |
| 38 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 344 |
| 39 | 基础模板 |  | ㎡ | 1147.8 |
| **4#拦截沟** | | | | |
| 40 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 7770 |
| 41 | 场地平整 |  | ㎡ | 7770 |
| 42 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 4662 |
| 43 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 3108 |
| 44 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 5595 |
| 45 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1399 |
| 46 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 3108 |
| 47 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 5595 |
| 48 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 840 |
| 49 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 280 |
| 50 | 压顶模板 |  | ㎡ | 932.4 |
| 51 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 280 |
| 52 | 基础模板 |  | ㎡ | 932.4 |
| **5#拦截沟** | | | | |
| 53 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 386 |
| 54 | 场地平整 |  | ㎡ | 386 |
| 55 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 193 |
| 56 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 97 |
| 57 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:三维土工网垫 | ㎡ | 618 |
| 58 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 58 |
| 59 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 193 |
| 60 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狼尾草 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 193 |
| 61 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 193 |
| **6#拦截沟** | | | | |
| 62 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 6400 |
| 63 | 场地平整 |  | ㎡ | 6400 |
| 64 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 3840 |
| 65 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 2560 |
| 66 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 4608 |
| 67 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1152 |
| 68 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 2560 |
| 69 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 4608 |
| 70 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 691 |
| 71 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 230 |
| 72 | 压顶模板 |  | ㎡ | 768 |
| 73 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 230 |
| 74 | 基础模板 |  | ㎡ | 768 |
| **7#拦截沟** | | | | |
| 75 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 7450 |
| 76 | 场地平整 |  | ㎡ | 7450 |
| 77 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 4470 |
| 78 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 2980 |
| 79 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 5364 |
| 80 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1341 |
| 81 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 2980 |
| 82 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年 | ㎡ | 5364 |
| 83 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 805 |
| 84 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 268 |
| 85 | 压顶模板 |  | ㎡ | 894 |
| 86 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 268 |
| 87 | 基础模板 |  | ㎡ | 894 |
| **1#生态防护带** | | | | |
| 1 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地 2.废弃苗木外运 | ㎡ | 92448 |
| 2 | 场地平整 |  | ㎡ | 92448 |
| 3 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菖蒲 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 18155 |
| 4 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:千屈菜 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 17328 |
| 5 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:矮生美人蕉 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 25863 |
| 6 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾 2.单位面积株数:16 3.养护期:1年 | ㎡ | 10419 |
| 7 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根 2.铺种方式:播种，28g/㎡ 3.养护期:1年 | ㎡ | 20683 |
| **1#生态护坡** | | | | |
| 1 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 1857 |
| 2 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 129 |
| 3 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 660 |
| 4 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 660 |
| 5 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 6 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 7 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 3696 |
| 8 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 3696 |
| 9 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 3696 |
| 10 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 30 |
| 11 | 压顶模板 |  | ㎡ | 198 |
| 12 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 4620 |
| 13 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 2772 |
| 14 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 842 |
| 15 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 1980 |
| 16 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 17 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 18 | 不锈钢栏杆 |  | m | 660 |
| **2#生态护坡** | | | | |
| 19 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 1027 |
| 20 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 71 |
| 21 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 365 |
| 22 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 365 |
| 23 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 24 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 25 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 2044 |
| 26 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 2044 |
| 27 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 2044 |
| 28 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 16 |
| 29 | 压顶模板 |  | ㎡ | 109.5 |
| 30 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 2555 |
| 31 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1533 |
| 32 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 466 |
| 33 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 1095 |
| 34 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 292 |
| 35 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 36 | 不锈钢栏杆 |  | m | 365 |