附件

2023年省级和美乡村建设内容概算表

（化马湾乡刘家沟村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 建设规模、标准 | | | 建设  地点 | 单价 （元） | 资金来源（万元） | | | | | |
| 数量 | 单 位 | 内容/标准 | 投资总额 | 省级  财政 | 市级  财政 | 县级 财政 | 乡镇  财政 | 村集体  自筹 |
| 1 | 村民综合  性公共服  务中心建  设工程 |  |  | 平房拆除 134.03m3，平整场地134.03m3，挖基础土石方113.67m3，回填方65.44m3，竣工清理723.76m3，C15垫层8.2m3，砖基础 19.53m3，实心砖墙 66.75m3，构造柱3.98m3，其他板18.79m3，圈梁7.63m3，过梁1.21m3，压顶0.33m3，现浇构件钢筋3.413t，屋面卷材防水6.8m2，屋面卷材防水149.78m2 ，保温隔热屋面6.8m2，保温隔热楼地面113.82m2，保 温隔热墙面 153.16m2，保温隔热屋面149.78m2，屋面刚性层156.58m2，瓦屋面 149.78m2，金属 （塑钢、断桥）窗19.06m2，套装门10.4m2， 金属(塑钢）门2.52m2，散水、坡道24.87m2，墙面一般抹灰153.16m2，墙面喷刷涂料 153.16m2，墙面一般抹灰 310.42m2，墙面喷刷涂310.42m2，块料踢脚线 16.08m2，吊顶天113.82m2，块料楼地面113.82m2，床4 张，电视机1台，立柜空调3P1台， 1.5P3台，烟机炉灶1台，橱柜1组，小型彩色打印机1台，小型黑白打印机，19寸台式电脑1台，140\*70mm 一桌一椅6套，单人沙发1套，茶几1套，档案柜3套。 | 刘家沟村 |  | 35.953999 | 35.953999 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 文体公园  改造提升  工程 |  |  | 栽植红枫1株，鸡爪槭1株，红叶石楠球5株，蔷薇40株，丁香10株，月季5株，黑心菊 100m2；安装景观照明灯（射灯）2套，LED灯带150m，8m太阳能路灯1套，墙面装饰板 90m2，宣传栏（5.5\*2）22m2；堆砌石假山1座，乒乓球台1张，石汀步(步石、飞石）0.16m3，泡沫塑料字8个，塑仿石音箱6个；池塘防渗1项；硬化水泥混凝土路面 135m2。 |  |  | 14.138807 | 14.088867 |  |  |  | 0.04994 |
| 3 | 美化工程 |  |  | 宣传栏（5.5\*2）11m2 |  | 0.440913 | 0.440913 |  |  |  |  |
| 4 | 中心河道  美化提升  工程 |  |  | 场地平整200m2，水泥混凝土200m2，挖淤泥、流砂425m3，挖一般土方1251.2m3，回填方673.2m3，浆砌块料584.8m3，混凝土挡墙压顶13.6m3，彩绘30m2，石桌石凳2套。 |  | 49.516221 | 49.516221 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 100.04994 | 100 |  |  |  | 0.04994 |

2023年省级自创和美乡村建设内容概算表

（徂徕镇向阳村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 建设规模、标准 | | | 建设地点 | 单价（元） | 资金来源（元） | | | | | |
| 数量 | 单位 | 内容/标准 | 投资总额 | 省级财政 | 市级财政 | 县级财政 | 乡镇财政 | 村集体自筹 |
| 1 | 排水沟项目 | 491.46 | m3 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：坚土 2.挖七深度：1米 3.弃土运距：按甲方要求 | 向阳村 | 3.58 | 1759.43 |  |  |  |  |  |
| 2 | 160.64 | m3 | 回填方 1.密实度要求：>90% 2.填方来源、运距：就地取士 | 32.34 | 5195.10 |  |  |  |  |  |
| 3 | 456.32 | m3 | 余方弃貿 1.废弃料品种：沟槽内土方 2.运距：按甲方要求指定地点 | 16.30 | 7438.02 |  |  |  |  |  |
| 4 | 34.64 | m3 | 垫层 1.浪凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C15 | 559.72 | 19388.7 |  |  |  |  |  |
| 5 | 251 | m | 砖地沟、明沟 2.沟截面尺寸：1000\*700 3.砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 | 207.16 | 51997.16 |  |  |  |  |  |
| 6 | 502 | m | 扶于、压顶 1.断面尺寸：240×60 2.混凝种类：商品混凝土 3.混凝土强度等级：C20 | 31.83 | 15978.66 |  |  |  |  |  |
| 7 | 1349.78 | m2 | 墙面一般抹灰 1.墙体类型：砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比：15厚3水泥砂浆 | 47.04 | 63493.65 |  |  |  |  |  |
| 8 | 460 | m | 安砌侧（平、缘）石 1.材料品种、规格：石质路缘石、 300\*120\*1000 | 84.88 | 39044.8 |  |  |  |  |  |
| 9 | 8 | m3 | 零星砌砖 1.零星砌砖名称、部位·砖挡土墙 2.砖品种、规格、 强度等级：粘土砖、240\*115\*53、MU100 3.砂浆强度等级、配合比：15.0 水泥砂浆 | 611.71 | 4893.68 |  |  |  |  |  |
| 10 | 150 | m3 | 种植土回（换）填 1.回填土质要求：外购种植土 2.回填厚度：500厚 | 56.11 | 8416.5 |  |  |  |  |  |
| 11 | 100 | m2 | 细石混凝土楼地面 1.找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆 2.面层厚度、混凝土强度等级：40，厚C20细石混凝土 | 69.95 | 6995 |  |  |  |  |  |
| 12 | 687.58 | m3 | 挖沟槽土方 1.土壤米别·坚士 2.挖上深度：1米 3.弃土运距：按甲方要求 | 3.58 | 2461.54 |  |  |  |  |  |
| 13 | 196.64 | m3 | 回填方 1.密实度要求：>90% 2.填方来源、运距：就地取土 | 32.34 | 6359.34 |  |  |  |  |  |
| 14 | 635.54 | m3 | 余方弃置 1.废弃料品种：沟槽内土方 2.法距：按中方要求指定地点 | 16.30 | 10359.3 |  |  |  |  |  |
| 15 | 43.26 | m3 | 垫层 1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C15 | 559.72 | 24213.49 |  |  |  |  |  |
| 16 | 257.5 | m | 砖地沟、明沟 2.沟截面尺寸：1000\*700 3.砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 | 253.69 | 65325.18 |  |  |  |  |  |
| 17 | 550.5 | m | 扶手、压顶 1.断面尺寸：240\*60 2.混凝土种：商品混凝士 3.混凝土强度等级：C20 | 31.83 | 17522.42 |  |  |  |  |  |
| 18 | 1682.08 | m2 | 墙面一般抹灰 1.墙体类型：砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比：20厚1：2.5水泥砂浆 | 47.04 | 79125.04 |  |  |  |  |  |
| 19 | 340 | m | 安砌侧（平、缘）石 1.材料品种、规格：石质路缘石、 300\*120\*1000 | 84.88 | 28859.2 |  |  |  |  |  |
| 20 | 150 | m2 | 细石混凝土楼地面 1.找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆 2.面层厚度、混凝土强度等级：10厚C20纽石汽凝土 | 69.95 | 10492.5 |  |  |  |  |  |
| 21 | 30 | m2 | 拆除路面 1.材质：混凝土路面 2.厚度：20cm | 45.98 | 1379.4 |  |  |  |  |  |
| 22 | 10 | m3 | 零星砌砖 1.零星硼砖名称、部位：砖挡土墙 2.砂浆强度等级、配合比：M5.0 水泥砂浆 | 611.71 | 6117.10 |  |  |  |  |  |
| 23 | 20 | m2 | 水泥混凝土 1.混凝士强度等级：C30 2.内置钢筋：16双层双向设置 3.厚度：20cm | 355.42 | 7108.40 |  |  |  |  |  |
| 24 | 20 | m | 塑料管 1.热层、基础材质及厚度：粗砂 2.材质及规格：双壁螺旋钢带波纹管DN600 3.连接形式：胶圈热熔 4.铺设深度：1.5米 | 175.09 | 3501.8 |  |  |  |  |  |
| 25 | 20 | m | 塑料管 1.垫层、基础材质及厚度：粗砂 2.材质及规格：双壁螺旋钢带波纹管DN400 3.连接形式：胶圈热熔 4.铺设深度：1.5米 | 130.82 | 2616.4 |  |  |  |  |  |
| 26 | 1 | 座 | 雨水口 | 876.70 | 876.70 |  |  |  |  |  |
| 27 | 1 | 座 | 砌筑井 1.垫层、基础材质及厚度：100厚C15混凝土垫层 2.砌筑材料品种、规格、强度等 级：煤歼石烧结砖 3.砂浆强度等级、配合比；M7.5 4.混凝土强度等级：C25 5.盖板材质、规格：D700铸铁井 盖 | 907.18 | 907.18 |  |  |  |  |  |
| 28 | 200 | m3 | 种槓土回(换)填 1.向填土质要求：外购种植土 2.回填厚度：500厚 | 56.11 | 11222 |  |  |  |  |  |
| 29 | 30 | m3 | 石挡土墙 1.部位：河边交汇处 2.材料：毛石 3.勾缝要求：水泥砂浆勾凸绛 4.砂装强度等级、配合比：M5.0 水泥砂浆 | 500.51 | 15015.30 |  |  |  |  |  |
| 30 | 136 | m2 | 拆除人行道 1.材质：水泥道板 2.其它要求：恢复原样 3.厚度：6cm | 24.69 | 3357.84 |  |  |  |  |  |
| 31 | 138 | m3 | 挖沟槽士方 1.土壤类别：坚士 2.挖土深度：1米 3.弃土运距：按甲方要求 | 3.58 | 494.04 |  |  |  |  |  |
| 32 | 34.6 | m3 | 回填方 1.密实度要求：>90% 2.填方来源、运距：就地取士 | 32.34 | 1118.96 |  |  |  |  |  |
| 33 | 55.8 | m3 | 余方弃臂 1.废弃料品种·沟槽内十方 2.运距：按甲方要求指定地点 | 16.30 | 909.54 |  |  |  |  |  |
| 34 | 136 | m2 | 人行道块料铺设 | 172.18 | 23416.48 |  |  |  |  |  |
| 35 | 100 | m | 塑料管 1.热层、基础材质及厦度，粗砂 2.材质及规格：双壁旋钢带波纹 管 3.连接形式：胶圈热焙 4.铺设深度：1.5米 | 175.09 | 17509 |  |  |  |  |  |
| 36 | 1 | 座 | 砌筑井 | 3180.04 | 3180.04 |  |  |  |  |  |
| 37 | 1 | 座 | 雨水口 1.雨水算子及圈口材质、型号、 规格：750\*450 2.垫层、基础材质及厚度：混凝土10cm厚粘土砖、240\*115\*5 3.砂浆强度等级及配合比：M5.0 | 2824.18 | 2824.18 |  |  |  |  |  |
| 38 | 6.18 | m3 | 基础梁 1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30 | 1580.2 | 9765.64 |  |  |  |  |  |
| 39 | 115 | m3 | 挖沟槽土方  坚土  挖土深度：1米  放土以甲方要求 | 3.58 | 411.7 |  |  |  |  |  |
| 40 | 312.32 | m3 | 回填方 1.部位：管沟及南侧基础 2.密实度要求：＞90% 3.填方来源、运距：甲方指定地点取土 | 32.34 | 10100.43 |  |  |  |  |  |
| 41 | 50 | Mio | 塑料管 1.热层、基础材质及厚度：砂 2.材质及规格：双壁螺旋钢波纹 首210%式：胶圄热嫁 3.铺设深度：1.5米 | 130.82 | 6541 |  |  |  |  |  |
| 42 | 3 | 座 | 砌筑井 1.垫层、基础材质及厚度：100厚C15混凝土热层 2.砌筑材料品种、规格、强度等级：煤仟石烧结砖 3.砂浆强度等级、配合比：M7.5 4.混凝土强度等级：C25 5.盖板材质、规格：p700铸铁井 盖 | 907.18 | 2721.54 |  |  |  |  |  |
| 43 | 50 | m | 安砌侧（平、缘）石 1.材料品种、规格：石质路缘石、 300\*120\*1C00 | 84.88 | 4244 |  |  |  |  |  |
| 44 | 75 | m3 | 种植土回（换）填 1.回滇土质要求：外购种植上 2.回填厚度：500厚 | 56.11 | 4208.25 |  |  |  |  |  |
| 45 | 5.58 | m3 | 砖砚体拆除 | 151.96 | 847.94 |  |  |  |  |  |
| 46-1 | 86.86 | m3 | 余方弃置 1.废弃料 品种：沟槽内土方 2.运距：按甲方要求指定地点 | 16.30 | 1415.82 |  |  |  |  |  |
| 46-2 | 村东泄洪沟 |  |  | 其他综合单价施工(挖土方、填槽、机械、混凝土垫层、砖地沟、零星砌砖、抹灰、石挡土墙、毛石墙雨水口、基础梁、管道、等零星管道。细算数据详见施工工料汇总） |  | 112686.17 |  |  |  |  |  |
| 47 | 36.14 | m3 | 实心砖墙 1.砖品种、规格、逞度等级：烧结实心的 2.墙体厚度：24Cmm 3.部位：新建院墙 | 552.17 | 19955.42 |  |  |  |  |  |
| 48 | 5.83 | m3 | 实心砖墙 1.砖品种、规格、强度等级：烧结实心砖 2.墙体厚度：200mm 3.部位：新建院墙 | 602.50 | 3512.58 |  |  |  |  |  |
| 49 | 3.03 | m3 | 其他构件 1.构件的类型：预制混凝土挑檐 2.沉凝土种类：商品混凝土 | 972.78 | 2947.52 |  |  |  |  |  |
| 50 | 53 | m | 新建院墙筒瓦 1.宽度：综合考虑 | 293.32 | 15545.96 |  |  |  |  |  |
| 51 | 107.04 | m3 | 石挡土墙 1.石料种类、规格：MC3C毛石 2.勾缝要求：1:2水泥砂浆 3.砂奖强度等级、配合比：17.5水泥砂菜 | 460.41 | 49282.29 |  |  |  |  |  |
| 52 | 177.67 | m3 | 挖沟穗士方 1.土壤类别：普通 2.挖土深度：综合考虑 3.弃土运距：自行考虑 4.部位：新建焙石基础 | 8.63 | 1533.29 |  |  |  |  |  |
| 53 | 87.62 | m3 | 回方 1、部位：新建院增毛石基础素土回垃 | 20.1 | 1761.16 |  |  |  |  |  |
| 54 | 270.00 | m2 | 现浇混凝士路面 1.厚度；200m 2.凝上等级：C25商品混凝土 3.部位：泄決沟南侧路面 | 119.72 | 32324.40 |  |  |  |  |  |
| 55 | 80.35 | m3 | 平板 1.凝上种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C25 3.部位：西侧泄洪沟盖板 | 678.04 | 54480.51 |  |  |  |  |  |
| 56 | 6.562 | t | 现浇构件钢筋 1.钢种类、规：三级钢 | 7621.35 | 50011.30 |  |  |  |  |  |
| 57 | 165.20 | m3 | 实心砖墙 1.砖品种、规格、强度等级：MU15烧结实心地 2.墙休类型：490mzn泄洪沟砖培 3.砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 4.墙体两侧抹20厚1:2水泥防水砂浆 | 571.22 | 94365.54 |  |  |  |  |  |
| 58 | 476.85 | m3 | 石挡土墙 1.石料种类、规格：MU30毛石 2.外踩面抹1:2水泥砂浆勾经 3.砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂裳 | 466.67 | 222531.59 |  |  |  |  |  |
| 59 | 10.00 | m3 | 圈梁 1.混凝土种类：商品混凝士 | 940.95 | 9409.50 |  |  |  |  |  |
| 60 | 1020.29 | m3 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：普通土 2.挖土深度：综合考虑 3.弃土运距：自行考虑 4.部位：泄洪沟 | 9.26 | 9447.89 |  |  |  |  |  |
| 61-1 | 351.84 | m3 | 回填方 1.部位：泄洪沟素土回填 | 20.10 | 7071.98 |  |  |  |  |  |
| 61-2 |  |  | 措施项目费 |  | 40666.57 |  |  |  |  |  |
| 61-3 |  |  | 规费 |  | 40057.32 |  |  |  |  |  |
| 61-4 |  |  | 税费 |  | 51068.56 |  |  |  |  |  |
| 62 | 452.61 | m2 | 端面一般抹灰 1.墙体类型：新建院墙 2.厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆 | 42.91 | 19421.5 |  |  |  |  |  |
| 63-1 | 16.00 | m2 | 花岗岩石雕栏板 | 760.00 | 12160 |  |  |  |  |  |
| 63-2 |  |  | 措施项目费 |  | 1267.78 |  |  |  |  |  |
| 63-3 |  |  | 规费 |  | 2035.01 |  |  |  |  |  |
| 63-4 |  |  | 税金 |  | 2752.26 |  |  |  |  |  |
| 64-1 | 33.83 | m3 | 石挡土墙 1.石料种类、规格：MU30毛石 2.勾缝要求；1:2水泥砂浆 3.砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 | 466.67 | 15787.45 |  |  |  |  |  |
| 64-2 |  |  |  | 规费 |  | 705.7 |  |  |  |  |  |
| 64-3 |  |  | 税金 |  | 1484.38 |  |  |  |  |  |
| 65-1 | 94.9 | m2 | 现浇混凝土路面 1.厚度：200mm 2.混凝土等级：C25商品混凝土 3.部位：泄洪沟南侧路面 | 52.45 | 4977.51 |  |  |  |  |  |
| 65-2 |  |  | 措施项目费 |  | 10.9 |  |  |  |  |  |
| 65-3 |  |  | 规费 |  | 222.73 |  |  |  |  |  |
| 65-4 |  |  | 税金 |  | 468.51 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 1491082.67 |  |  |  |  |  |

2023年省级自创和美乡村建设内容概算表

（滨河片区赵庄村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设规模、标准 | | | 建设地点 | 单价（元） | 资金来源（元） | | | | | |
| 数量 | 单位 | 内容/标准 | 投资总额 | 省级财政 | 市级财政 | 县级财政 | 乡镇财政 | 村集体自筹 |
| 1 | 中华路绿化美化工程 | 500 | 株 | 栽植灌木  1.种类:红叶石楠  2.冠丛高:1.5米 3.蓬径:0.8米 | 赵庄村中心 | 26 | 13000 |  |  |  |  |  |
| 2 | 500 | 株 | 养护平整  1.养护期:12个月 2.综合考虑挖树坑、苗木运输、修剪、养护等 | 10 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 3 | 802 | 个 | 挖基坑土方802个 | 4.7 | 3769.4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 2000 | m2 | 墙面喷刷涂料 1.基层类型:抹灰层 2.喷刷涂料部位:外墙面 3.涂料品种、喷刷遍数:刷大白浆二遍 | 10 | 20000 |  |  |  |  |  |
| 5 | 1200 | m2 | 墙边彩画 墙面彩绘，人工彩绘墙面写真，文字彩绘广告等 | 50 | 60000 |  |  |  |  |  |
| 6 | 3 | 天 | 挖掘机械1小时260元，1天干8小时 | 2080 | 6240 |  |  |  |  |  |
| 7 | 80 | 件 | 1.预埋铁件  2.路灯基础钢筋笼预埋件 | 100 | 8000 |  |  |  |  |  |
| 8 | 12 | m3 | 混凝土基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.路灯基础，综合考虑振捣、模板等 | 333 | 3996 |  |  |  |  |  |
| 9 | 41 | 盏 | 中杆照明灯 1.名称:太阳能板路灯 2.灯杆材质、高度:灯高5米 3.灯架形式及臂长:灯杆悬臂长1.5米 4.光源功率:40W LED灯 5.灯杆为喷塑锥型钢杆,喷塑前灯杆内外壁必须先进行热镀锌防腐处理，太阳能板展开面积67\*52cm | 1219 | 49979 |  |  |  |  |  |
| 10 | 1600 | m3 | 回填方 1.填方部位:道路两侧原树坑位置 2.填方材料品种:种植土 | 19 | 30400 |  |  |  |  |  |
| 11 | 1500 | m3 | 安砌侧(平、缘）石 1.材料品种、规格:花岗岩路岩石300\*100 2.基础、垫层：材料品种、厚度:满足规范要求，保证质量 | 67 | 100500 |  |  |  |  |  |
| 12 | 赵许混凝土路硬化安装路灯，工业路安装路灯 | 1040 | m3 | 混凝土基础 1.赵许路硬化地面800米宽6.5米，厚度20CM，安装路灯30盏。工业路安装路灯20盏混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | 赵庄村东 | 423 | 439920 |  |  |  |  |  |
| 13 | 50 | 盏 | 中杆照明灯 1.名称:太阳能板路灯 2.灯杆材质、高度:灯高5米 3.灯架形式及臂长:灯杆悬臂长1.5米 4.光源功率:40W LED灯 5.灯杆为喷塑锥型钢杆,喷塑前灯杆内外壁必须先进行热镀锌防腐处理，太阳能板展开面积67\*52cm | 1200 | 60000 |  |  |  |  |  |
| 14 | 全村自来水管网改造工程 | 10000 | m | PE供水管110mm\*1.25mpa | 赵庄村内 | 56 | 560000 |  |  |  |  |  |
| 15 | 1400 | m | PE供水管63mm\*1.25mpa | 50 | 70000 |  |  |  |  |  |
| 16 | 1200 | m | PE供水管2.5mm\*1.6mp a | 30 | 36000 |  |  |  |  |  |
| 17 | 1200 | m | PE供水管20\*1.6mpa | 100 | 120000 |  |  |  |  |  |
| 18 | 100 | 个 | PE管道配件10mm\*1.25mpa | 50 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 19 | 15 | 个 | 预留维修井口 | 800 | 12000 |  |  |  |  |  |
| 20 | 30 | 天 | 自来水清表费用12人30天 | 1634 | 49000 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 1652804.4 |  |  |  |  |  |

2023年市级和美乡村建设内容概算表

（徂徕镇李家峪村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 建设规模、标准 | | | 建设地点 | 单价（元） | 资金来源（元） | | | | | |
| 数量 | 单位 | 内容/标准 | 投资总额 | 区级  财政 | 市级财政 | 县级  财政 | 片区  财政 | 村集体自筹 |
| 1 | 硬化项目 | 1588 | m2 | 选层  1.做法：乳化沥青透层（慢烈阳离子乳化沥青，用量0.7-1.5L/m2） | 李家峪村 | 4.89 | 7765.32 |  |  |  |  |  |
| 2 | 1588 | m2 | 粘层  1.做法：乳化沥青透层（慢烈阳离子乳化沥青，用量0.7-1.5L/m2） | 1.48 | 2350.24 |  |  |  |  |  |
| 3 | 1588 | m2 | 沥青混凝土  1.沥青品质：细粒式沥青栓AC-13C，SBS改性，厚度5cm | 59.54 | 94549.52 |  |  |  |  |  |
| 4 | 1588 | m2 | 封层  1.做法：乳化沥青，用量1.0L/m2。集料规格S14  2.部位：机动车道  3.备注：单层式层铺法沥青表面处治 | 2.56 | 4065.28 |  |  |  |  |  |
| 5 | 亮化项目 | 300 | 套 | 巷道照明灯  1.部位：巷道太阳能灯  2.安装：固定在墙上，含灯具、配线等  3.规格型号：分体灯，60W光源，60W电池，50W太阳板 | 1532.45 | 96544.35 |  |  |  |  |  |
|  |  | 50 | 套 | 主路照明灯  1.部位：主路太阳能灯  2.安装：含基础、杆体、灯具、配线、接线等  3.规格型号：6米杆，100W光源，70W电池，60W太阳板，壁厚2.5，地笼对角240\*240 |  | 1560.5 | 79025 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 302205.36 |  |  |  |  |  |

2023年市级和美乡村建设内容概算表

（化马湾乡南韩村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 建设规模、标准 | | | 建设地点 | 单价（元） | 资金来源（元） | | | | | |
| 数量 | 单位 | 内容/标准 | 投资总额 | 区级  财政 | 市级财政 | 县级  财政 | 片区  财政 | 村集体自筹 |
| 1 | 硬化项目 | 3220 | m2 | 沥青混凝土  1.沥青混凝土种类：细粒式沥青混凝土AC-13  2.厚度：5cm  3.摊铺方式：机械摊铺 | 南韩村 | 62 | 199640 |  |  |  |  |  |
| 2 | 3220 | m2 | 透层、粘层  1.材料品种：乳化沥青 | 1.48 | 4765.6 |  |  |  |  |  |
| 3 | 亮化项目 | 63 | 套 | 常规照明灯  1.名称：太阳能路灯，高6m，60W  2.附件配置：包含基础、预埋铁件等所有附件 | 1532.45 | 96544.35 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 300949.95 |  |  |  |  |  |

2023年区级和美乡村建设内容概算表

（徂徕镇小埠前村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 建设规模、标准 | | | 建设地点 | 单价（元） | 资金来源（元） | | | | | |
| 数量 | 单位 | 内容/标准 | 投资总额 | 区级  财政 | 市级财政 | 县级  财政 | 片区  财政 | 村集体自筹 |
| 1 | 新建排水沟 | 74.88 | m3 | 挖沟槽土方  1.土、石方类别：自行考虑  2.开挖方式、运输方式、倒运、外运等 | 小埠前村 | 19.79 | 1481.88 |  |  |  |  |  |
| 2 | 24.32 | m3 | 回填方  1.填方部位：排水沟外侧  2.填方材料品种：土方  3.填方材料来源、运输方式均自行考虑 | 28.9 | 702.85 |  |  |  |  |  |
| 3 | 5.76 | m3 | 混凝土垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.部位：排水沟底 | 564.53 | 3251.69 |  |  |  |  |  |
| 4 | 15.36 | m3 | 砌筑排水沟墙  1.砌筑材料品种：机制黏土砖  2.砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 | 742.77 | 11408.95 |  |  |  |  |  |
| 5 | 186.88 | m2 | 排水沟墙抹面  1.砂浆配合比：1:2.5  2.部位：排水沟墙 | 38.92 | 7273.37 |  |  |  |  |  |
| 6 | 128 | m | 排水沟树脂盖板  1.材质及规格：树脂（500mm\*700mm） | 192.66 | 24660.48 |  |  |  |  |  |
| 7 | 外环路新建排水沟 | 40.95 | m3 | 挖沟槽土方  1.土、石方类别：自行考虑  2.开挖方式、运输方式、倒运、外运等 | 17.82 | 729.73 |  |  |  |  |  |
| 8 | 16.9 | m3 | 回填方  1.填方部位：排水沟外侧  2.填方材料品种：土方  3.填方材料来源、运输方式均自行考虑 |  | 28.9 | 488.41 |  |  |  |  |  |
| 9 | 4.55 | m3 | 混凝土垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.部位：排水沟底 |  | 564.53 | 2568.61 |  |  |  |  |  |
| 10 | 9.36 | m3 | 砌筑排水沟墙  1.砌筑材料品种：机制黏土砖  2.砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 |  | 742.77 | 6952.33 |  |  |  |  |  |
| 11 | 111.8 | m2 | 排水沟墙抹面  1.砂浆配合比：1:2.5  2.部位：排水沟墙 |  | 38.92 | 4351.26 |  |  |  |  |  |
| 12 | 30 | m | 排水沟树脂盖板  1.材质及规格：树脂（500mm\*700mm） |  | 144.02 | 4320.6 |  |  |  |  |  |
| 13 | 排水沟维修 | 20.16 | m3 | 拆除砖石结构  1.拆除方式、运输方式、倒运、等均自行考虑  2.名称：原有沟墙 |  | 205.94 | 4151.75 |  |  |  |  |  |
| 14 | 7.56 | m3 | 拆除混凝土结构  1.拆除方式、运输方式、倒运、等均自行考虑  2.名称：原有沟底砼垫层 |  | 355.9 | 2690.6 |  |  |  |  |  |
| 15 | 7.56 | m3 | 混凝土垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.部位：排水沟底 |  | 564.53 | 4267.85 |  |  |  |  |  |
| 16 | 20.16 | m3 | 砌筑排水沟墙  1.砌筑材料品种：机制黏土砖  2.砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 |  | 742.77 | 14974.24 |  |  |  |  |  |
| 17 | 245.28 | m2 | 排水沟墙抹面  1.砂浆配合比：1:2.5  2.部位：排水沟墙 |  | 38.92 | 9546.3 |  |  |  |  |  |
| 18 | 168 | m | 排水沟树脂盖板  1.材质及规格：树脂（500mm\*700mm） |  | 199.68 | 33546.24 |  |  |  |  |  |
| 19 | 原排水沟安装盖板 | 331 | m | 排水沟树脂盖板  1.材质及规格：树脂（500mm\*700mm） |  | 199.68 | 66094.08 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 203461.22 |  |  |  |  |  |

2023年区级和美乡村建设内容概算表

（天宝镇小东庄村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 建设规模、标准 | | | 建设地点 | 单价（元） | 资金来源（元） | | | | | |
| 数量 | 单位 | 内容/标准 | 投资总额 | 区级  财政 | 市级财政 | 县级  财政 | 片区  财政 | 村集体自筹 |
| 1 | 排水沟建设项目 | 1330 | m3 | 60挖掘机破除旧砼地面装载机装车，汽车外遇运。 | 小东庄村 | 25 | 33250 |  |  |  |  |  |
| 2 | 900 | m3 | 60挖掘机清除地面杂草装车外运 | 21 | 18900 |  |  |  |  |  |
| 3 | 177 | m3 | 脱光路面，回填黄土 | 50 | 8850 |  |  |  |  |  |
| 4 | 86.25 | m3 | 水泥稳定沙，石子，摊铺及压路机碾压 | 800 | 69000 |  |  |  |  |  |
| 5 | 225 | m3 | c25砼铺筑路面，合子板支护、切割养护等 | 400 | 90000 |  |  |  |  |  |
| 6 | 安装路灯项目 | 20 | m | 埋设光伏路灯20处，包括剔挖沟槽，回填拌灰 | 1500 | 30000 |  |  |  |  |  |
| 7 | 1 | 台 | 新广场安装3头闪光灯 |  | 10000 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 260000 |  |  |  |  |  |

2023年区级和美乡村建设内容概算表

（化马湾乡牛山村）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 建设规模、标准 | | | 建设地点 | 单价（元） | 资金来源（元） | | | | | |
| 数量 | 单位 | 内容/标准 | 投资总额 | 区级  财政 | 市级财政 | 县级  财政 | 片区  财政 | 村集体自筹 |
| 1 | 硬化路面项目 | 341.5 | m2 | 预拌混凝土 厚度20cm 实际厚度(cm):18 | 小东庄村 | 100 | 34150 |  |  |  |  |  |
| 2 | 安装路灯项目 | 105 | 套 | 常规照明灯  1.名称:6m路灯  2.附件配置:包含基础、PVC管、预埋 铁件等所有附件 | 1532.45 | 160907.25 |  |  |  |  |  |
| 3 | 基础设施建设项目 | 13.7 | m | 硬木扶手、栏杆、栏板  1.扶手材料种类、规格:防腐木  2.栏杆材料种类、规格:防腐木高度 | 371 | 5082.7 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 200139.95 |  |  |  |  |  |