**表2** **工程预算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **规格** | **数量/** **亩** | **数量** | **单价** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **人工系** **数** | **合计（元）** |
| 一.材料费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 枫香 | 2年生（容器苗）枫香地径 | 株 | 5290 |  |  |  |  |  |
| 红豆树 | 2年生（容器苗）红豆树 | 株 | 10945 |  |  |  |  |  |
| 榉树 | 2年生（容器苗）榉树 | 株 | 13475 |  |  |  |  |  |
| 青冈 | 2年生（容器苗）青冈 | 株 | 5565 |  |  |  |  |  |
| 枫香 | Ⅱ类（容器苗）枫香 | 株 | 3330 |  |  |  |  |  |
| 山樱花 | Ⅱ类（容器苗）山樱花 | 株 | 6080 |  |  |  |  |  |
| 肥料费 | 复合肥，氮磷钾含量各≥15% | 吨 | 0.4795 |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **二.人工费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-11 | 带状清理（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、  杂灌、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖 度41-70% | 0.33 | 130 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 1-12 | 带状清理（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、  杂灌、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖 度≥71% | 0.33 | 116 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 1-2 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.1 | 106 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-2 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.2 | 151 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.1 | 26 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.15 | 196 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.2 | 80 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.2 | 147 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.2 | 31 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.3 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.3 | 12 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.3 | 50 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型草灌，植被盖度≥ 71%，计量单位100㎡。 | 0.4 | 21 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.1 | 2 |  | 1.05 | 1 |  |  |

**表2** **工程预算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **规格** | **数量/** **亩** | **数量** | **单价** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **人工系** **数** | **合计（元）** |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.1 | 23 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.1 | 174 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.1 | 248 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.15 | 1 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.15 | 178 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.2 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的乔木、杂灌 、草本、藤本。植被类型杂灌，植被盖度 41-70%，计量单位100㎡。 | 0.2 | 590 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：杂灌 | 0.1 | 447 |  | 1 | 1 |  |  |
| 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：杂灌 | 0.15 | 179 |  | 1 | 1 |  |  |
| 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：杂灌 | 0.2 | 610 |  | 1 | 1 |  |  |
| 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：草灌 | 0.1 | 132 |  | 1 | 1 |  |  |
| 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：草灌 | 0.15 | 196 |  | 1 | 1 |  |  |
| 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：草灌 | 0.2 | 409 |  | 1 | 1 |  |  |
| 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：草灌 | 0.3 | 107 |  | 1 | 1 |  |  |
| 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深度≥20cm。 计量单位100㎡ ，前植被类型：草灌 | 0.4 | 242 |  | 1 | 1 |  |  |
| 4-36 | 施追肥（复合肥），0.05kg/株，计量单位 100kg | 0.015 | 25 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 4-36 | 施追肥（复合肥），0.05kg/株，计量单位 100kg | 0.02 | 221 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积1m³ ) 松 | 0.36 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积1m³ ) 松 | 0.36 | 158 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积1m³ ) 松 | 0.55 | 63 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积1m³ ) 松 | 0.74 | 103 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积1m³ ) 松 | 0.87 | 151 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积1m³ ) 松 | 0.88 | 162 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积1m³ ) 松 | 0.96 | 111 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 1 | 2 |  | 1.05 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 1 | 23 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 1 | 174 |  | 1.2 | 1 |  |  |

**表2** **工程预算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **规格** | **数量/** **亩** | **数量** | **单价** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **人工系** **数** | **合计（元）** |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 1 | 380 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 1.5 | 1 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 1.5 | 374 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 2 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 2 | 80 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 2 | 147 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 2 | 772 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 3 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 3 | 12 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 3 | 25 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 3 | 50 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 4 | 21 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖穴规格 40\*40\*30cm | 4 | 221 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.1 | 2 |  | 1.05 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.1 | 23 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.1 | 174 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.1 | 380 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.15 | 1 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.15 | 374 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.2 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.2 | 80 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.2 | 147 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.2 | 772 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.3 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.3 | 12 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.3 | 25 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.3 | 50 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.4 | 21 |  | 1.1 | 1 |  |  |

**表2** **工程预算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **规格** | **数量/** **亩** | **数量** | **单价** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **人工系** **数** | **合计（元）** |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.4 | 105 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为中心，半径 0.5米，深度5-10cm），计量单位100块次 | 0.5 | 116 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.1 | 2 |  | 1.05 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.1 | 23 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.1 | 174 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.1 | 380 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.15 | 1 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.15 | 374 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.2 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.2 | 80 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.2 | 147 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.2 | 772 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.3 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.3 | 12 |  | 1.15 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.3 | 25 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.3 | 50 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.4 | 21 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上山，计量单位 100株，距离＜500m | 0.4 | 221 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距 100米 | 0.216 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距 100米 | 0.216 | 158 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距 100米 | 0.33 | 63 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距 100米 | 0.444 | 103 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距 100米 | 0.522 | 151 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距 100米 | 0.528 | 162 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距 100米 | 0.576 | 111 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，每增加运 距100米，增加150米 | 0.324 | 103 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，每增加运 距100米，增加150米 | 0.495 | 63 |  | 1.2 | 1 |  |  |

**表2** **工程预算表**

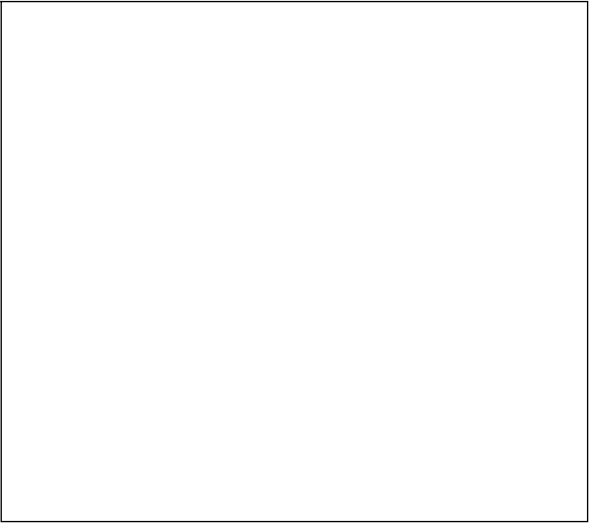
项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **规格** | **数量/** **亩** | **数量** | **单价** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **人工系** **数** | **合计（元）** |
| 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，每增加运 距100米，增加150米 | 0.783 | 151 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，每增加运 距100米，增加150米 | 0.792 | 162 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，每增加运 距100米，增加250米 | 1.44 | 111 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，每增加运 距100米，增加350米 | 0.756 | 55 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t | 0.06 | 20 |  | 1.1 | 1 |  |  |
| 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t | 0.06 | 158 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t | 0.092 | 63 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t | 0.124 | 103 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t | 0.146 | 151 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t | 0.148 | 162 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t | 0.161 | 111 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t，每增加运距100米，增加150米 | 0.091 | 103 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t，每增加运距100米，增加150米 | 0.138 | 63 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t，每增加运距100米，增加150米 | 0.219 | 151 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t，每增加运距100米，增加150米 | 0.222 | 162 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t，每增加运距100米，增加250米 | 0.403 | 111 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运距，计量单位 1t，每增加运距100米，增加350米 | 0.212 | 55 |  | 1.25 | 1 |  |  |
| 7-7 | 肥料上山，基准运距50米，计量单位1吨 | 0.002 | 25 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-7 | 肥料上山，基准运距50米，计量单位1吨 | 0.002 | 221 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-8 | 肥料上山，每增加运距50米，计量单位1吨 | 0.006 | 116 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-8 | 肥料上山，每增加运距50米，计量单位1吨 | 0.009 | 25 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 7-8 | 肥料上山，每增加运距50米，计量单位1吨 | 0.012 | 105 |  | 1.2 | 1 |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **三** | 工程建设费用 | （一）+（二）+（三）+（四）+  （五）+（六） | | | | |  |  |
| （一） | 直接工程费 | 按直接工程费计算表 | | | | |  |  |
|  | 其中：人工费+机械费 | 按直接工程费计算表 | | | | |  |  |

**表2** **工程预算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **规格** | **数量/** **亩** | **数量** | **单价** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **人工系** **数** | **合计（元）** |
|  | 材料费 |  | | | | |  |  |
| （二） | 企业管理费 | (人工费+机械费)× 10．07% | | | | |  |  |
| （三） | 利润 | (人工费+机械费)×8．08% | | | | |  |  |
| （四） | 措施项目费 | (人工费+机械费)×3.72% | | | | |  |  |
|  | 安全文明施工（3.72%） | (人工费+机械费)×3.72% | | | | |  |  |
| （五） | 规费 （20.42%） | (人工费+机械费)×20.42% | | | | |  |  |
| （六） | 增值税 | （ (一）+（二）+（三）+（四）+  （五）) ×9% | | | | |  |  |

**表3** **项目费用汇总表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **费用名称** | **计算方法** | **金额(元)** |
| **一** | 工程建设费用 | （一）+（二）+（三）+（四）+（五）+（六） |  |
| （一） | 直接工程费 | 按直接工程费计算表 |  |
|  | 其中：人工费+机械费 | 按直接工程费计算表 |  |
|  | 材料费 |  |  |
| （二） | 企业管理费 | (人工费+机械费)× 10．07% |  |
| （三） | 利润 | (人工费+机械费)×8．08% |  |
| （四） | 措施项目费 | (人工费+机械费)×3.72% |  |
|  | 安全文明施工（3.72%） | (人工费+机械费)×3.72% |  |
| （五） | 规费 （20.42%） | (人工费+机械费)×20.42% |  |
| （六） | 增值税 | （ (一）+（二）+（三）+（四）+（五）) ×9% |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 |  |  | 退化松木 (更新好) |  |  |  | 111 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.96 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.576 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 采伐木运输 增加100米 | 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ ,  松，每增加运距100米，增加250 米 | 亩 | 1.44 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.161 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 采伐剩余物  运输每增加  100米 | 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t，每增加运距 100米，增加250米 | 吨 | 0.403 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.1 |  | 111 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 111 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 200 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）枫香地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 111 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 |  |  | 退化松木 (更新好) |  |  |  | 63 |  |  |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.55 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.33 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 采伐木运输 增加100米 | 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ ,  松，每增加运距100米，增加150 米 | 亩 | 0.495 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.092 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 采伐剩余物  运输每增加  100米 | 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t，每增加运距 100米，增加150米 | 吨 | 0.138 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.1 |  | 63 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 63 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 大源村 | 216 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）枫香地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 63 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 |  |  | 退化松木 (更新不良) |  |  |  | 162 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.88 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.528 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 采伐木运输 增加100米 | 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ ,  松，每增加运距100米，增加150 米 | 亩 | 0.792 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.148 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 采伐剩余物  运输每增加  100米 | 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t，每增加运距 100米，增加150米 | 吨 | 0.222 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.2 |  | 162 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 162 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）青冈地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 162 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 73 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）枫香地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 162 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 104 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 178 |  |  |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

米 米 增加 米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 104 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.15 |  | 178 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 104 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.15 |  | 178 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 104 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.15 |  | 178 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 104 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1.5 |  | 178 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 104 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.15 |  | 178 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 104 | 苗木费 | 苗木费 | Ⅱ类（容器苗）山樱花地径≥ 0.7cm，高度≥70cm（不计主 材） | 株 | 15 |  | 178 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 |  |  | 退化松木 (更新好) |  |  |  | 151 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.87 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.522 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 采伐木运输 增加100米 | 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ ,  松，每增加运距100米，增加150 米 | 亩 | 0.783 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.146 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 采伐剩余物  运输每增加 100 | 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t，每增加运距  100 ， 150 | 吨 | 0.219 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

m

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 林地清理 | 1-2 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.2 |  | 151 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）青冈地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 151 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 223 | 苗木费 | 苗木费 | Ⅱ类（容器苗）山樱花地径≥ 0.7cm，高度≥70cm（不计主 材） | 株 | 10 |  | 151 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 115 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.15 |  | 115 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.15 |  | 115 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500 | 株 | 0.15 |  | 115 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1.5 |  | 115 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.15 |  | 115 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）青冈地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 5 |  | 115 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 318 | 苗木费 | 苗木费 | Ⅱ类（容器苗）山樱花地径≥ 0.7cm，高度≥70cm（不计主 材） | 株 | 10 |  | 115 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.3 |  | 50 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.3 |  | 50 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.3 |  | 50 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 3 |  | 50 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.3 |  | 50 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）青冈地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 421 | 苗木费 | 苗木费 | Ⅱ类（容器苗）山樱花地径≥ 0.7cm，高度≥70cm（不计主 材） | 株 | 15 |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 430 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 151 |  |  |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 430 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 430 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.1 |  | 151 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 430 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 430 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 430 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 151 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 430 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）枫香地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 151 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 222 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 222 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.2 |  | 222 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 222 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 222 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 222 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）青冈地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 5 |  | 222 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 尚仁村 | 709 | 苗木费 | 苗木费 | Ⅱ类（容器苗）枫香地径≥ 0.7cm，高度≥70cm（不计主 材） | 株 | 15 |  | 222 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 |  |  | 更替修复 |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 林地清理 | 1-11 | 带状清理（1m\*1m）劈、割除非 目的乔木、杂灌、草本、藤本。 植被类型草灌，植被盖度41-70% | 亩 | 0.33 |  | 25 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.3 |  | 25 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.3 |  | 25 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 3 |  | 25 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 肥料上山 | 7-7 | 肥料上山，基准运距50米，计量 单位1吨 | 吨 | 0.002 |  | 25 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 肥料上山 | 7-8 | 肥料上山，每增加运距50米，计 量单位1吨 | 吨 | 0.009 |  | 25 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 施追肥 | 4-36 | 施追肥（复合肥），  0.05kg/株，计量单位100kg | kg | 0.015 |  | 25 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.3 |  | 25 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 3 | 肥料费 | 肥料费 | 复合肥，氮磷钾含量各≥15% | 吨 | 0.002 |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 |  |  | 更替修复 |  |  |  | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 林地清理 | 1-11 | 带状清理（1m\*1m）劈、割除非 目的乔木、杂灌、草本、藤本。 植被类型草灌，植被盖度41-70% | 亩 | 0.33 |  | 105 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.4 |  | 105 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.4 |  | 105 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 4 |  | 105 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 肥料上山 | 7-7 | 肥料上山，基准运距50米，计量 单位1吨 | 吨 | 0.002 |  | 105 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 肥料上山 | 7-8 | 肥料上山，每增加运距50米，计 量单位1吨 | 吨 | 0.012 |  | 105 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 施追肥 | 4-36 | 施追肥（复合肥），  0.05kg/株，计量单位100kg | kg | 0.02 |  | 105 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.4 |  | 105 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 20 |  | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 20 |  | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 5 | 肥料费 | 肥料费 | 复合肥，氮磷钾含量各≥15% | 吨 | 0.002 |  | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 |  |  | 更替修复 |  |  |  | 116 |  |  |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 林地清理 | 1-12 | 带状清理（1m\*1m）劈、割除非 目的乔木、杂灌、草本、藤本。 植被类型草灌，植被盖度≥71% | 亩 | 0.33 |  | 116 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.4 |  | 116 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.4 |  | 116 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 4 |  | 116 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 肥料上山 | 7-7 | 肥料上山，基准运距50米，计量 单位1吨 | 吨 | 0.002 |  | 116 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 肥料上山 | 7-8 | 肥料上山，每增加运距50米，计 量单位1吨 | 吨 | 0.006 |  | 116 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 施追肥 | 4-36 | 施追肥（复合肥），  0.05kg/株，计量单位100kg | kg | 0.02 |  | 116 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.5 |  | 116 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 肥料费 | 肥料费 | 复合肥，氮磷钾含量各≥15% | 吨 | 0.002 |  | 116 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 20 |  | 116 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 6 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 20 |  | 116 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 35 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

cm） 计量单位 块次

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.2 |  | 35 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 35 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 35 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 35 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 9 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 112 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 112 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.2 |  | 112 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 112 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 112 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10 ， 100 | 块次 | 0.2 |  | 112 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

植被类型：杂灌

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 112 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 31 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 112 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 44 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.2 |  | 44 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 44 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 44 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 44 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 171 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 192 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 192 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 42 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 192 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 | ㎡ | 0.1 |  | 42 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 192 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 42 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 192 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 42 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 192 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 42 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 192 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）枫香地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 36 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.2 |  | 36 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 36 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 36 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 36 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 206 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 310 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 81 |  |  |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 310 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.15 |  | 81 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 310 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.15 |  | 81 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 310 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.15 |  | 81 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 310 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1.5 |  | 81 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 310 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.15 |  | 81 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 310 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 81 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.3 |  | 12 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.3 |  | 12 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.3 |  | 12 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 3 |  | 12 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.3 |  | 12 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 328 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 335 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 335 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 23 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 335 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.1 |  | 23 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 335 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 23 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 335 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 23 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 335 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 23 | 1.15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 335 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.15 |  | 1 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

cm） 计量单位 块次

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.15 |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.15 |  | 1 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1.5 |  | 1 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.15 |  | 1 | 1.2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 344 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 349 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 349 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 2 | 1.05 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 349 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.1 |  | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 349 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 2 | 1.05 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 349 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 2 | 1.05 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 349 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10 ， 100 | 块次 | 0.1 |  | 2 | 1.05 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 349 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.4 |  | 21 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.4 |  | 21 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.4 |  | 21 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 4 |  | 21 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.4 |  | 21 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 20 |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 366 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 20 |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.3 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.3 |  | 20 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.3 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 3 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.3 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 381 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 15 |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 |  |  | 退化松木 (更新好) |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.36 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.216 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.06 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.2 |  | 20 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 20 | 1.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 489 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 |  |  | 退化松木 (更新好) |  |  |  | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.36 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.216 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 采伐木运输 增加100米 | 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ ,  松，每增加运距100米，增加150 米 | 亩 | 0.324 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.06 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 采伐剩余物  运输每增加  100米 | 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t，每增加运距 100米，增加150米 | 吨 | 0.091 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.2 |  | 103 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 534 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 |  |  | 退化松木 (更新好) |  |  |  | 55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.36 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.216 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 采伐木运输 增加100米 | 7-4 | 伐倒木人工运输，材积1m³ ,  松，每增加运距100米，增加350 米 | 亩 | 0.756 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.06 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 采伐剩余物  运输每增加  100米 | 7-6 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t，每增加运距 100米，增加350米 | 吨 | 0.212 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.1 |  | 55 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

量单位 ㎡

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 55 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 5 |  | 55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 551 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 5 |  | 55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.1 |  | 26 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.1 |  | 26 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 26 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 26 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 26 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 5 |  | 26 | 1.25 |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 567 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 5 |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 574 |  |  | 更新乏力次生林 |  |  |  | 106 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 574 | 林地清理 | 1-2 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度41-70%，计  100 。 | 亩 | 0.1 |  | 106 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 574 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.1 |  | 106 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 574 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.1 |  | 106 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 574 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 1 |  | 106 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 574 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.1 |  | 106 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 574 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 106 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 |  |  | 低郁闭度林分 |  |  |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 | 林地清理 | 1-3 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型草灌，植被盖度≥71%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 31 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 | 块状整地 | 2-57 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：草灌 | ㎡ | 0.2 |  | 31 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 31 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 31 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 31 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 31 | 1.25 |  |  |  |  |  |  |

**表4** **直接工程费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇名** | **村名** | **作业小** **班号** | **工序** | **定额编** **号** | **项目名称** | **单位** | **数量/** **亩** | **单价** | **数量** | **坡度** **系数** | **区位** **系数** | **用工系** **数** | **合计（元）** | **其中** | | |
| **人工费** | **机械费** | **材料费** |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 627 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 |  |  | 退化松木 (更新不良) |  |  |  | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 抚育间伐 | 5-28 | 抚育间伐、打枝、造材（蓄积 1m³ ) 松 | 亩 | 0.74 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 采伐木运输 | 7-3 | 伐倒木人工运输，材积1m³ , 松，基准运距100米 | 亩 | 0.444 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 采伐剩余物 运输 | 7-5 | 采伐剩余物人工运输，基准运 距，计量单位1t | 吨 | 0.124 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 林地清理 | 1-5 | 块状（1m\*1m）劈、割除非目的 乔木、杂灌、草本、藤本。植被 类型杂灌，植被盖度41-70%，计 量单位100㎡。 | 亩 | 0.2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 块状整地 | 2-54 | 块状（1m\*1m/块）整地，翻耕深 度≥20cm。计量单位100㎡ ，前 植被类型：杂灌 | ㎡ | 0.2 |  | 103 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 苗木上山 | 7-16 | Ⅱ类苗、Ⅲ类苗（容器苗）上 山，计量单位100株，距离< 500m | 株 | 0.2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 补植 | 5-34 | 挖穴、定植，计量单位10穴，挖 穴规格40\*40\*30cm | 株 | 2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 补植苗木抚 育 | 5-38 | 补植苗木块状松土（移栽苗木为 中心，半径0.5米，深度5-  10cm），计量单位100块次 | 块次 | 0.2 |  | 103 | 1.25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）红豆树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淡竹乡 | 下叶村 | 734 | 苗木费 | 苗木费 | 2年生（容器苗）榉树地径≥ 0.7cm，高度≥70cm | 株 | 10 |  | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |

**表5** **主要材料价格表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 材料规格或型号 | 单位 | 数量 | 市场价 （元） | 合价（元） |
| 1 | 枫香 | 2年生（容器苗）枫香地径 | 株 | 5290 |  |  |
| 2 | 红豆树 | 2年生（容器苗）红豆树 | 株 | 10945 |  |  |
| 3 | 榉树 | 2年生（容器苗）榉树 | 株 | 13475 |  |  |
| 4 | 青冈 | 2年生（容器苗）青冈 | 株 | 5565 |  |  |
| 5 | 枫香 | Ⅱ类（容器苗）枫香 | 株 | 3330 |  |  |
| 6 | 山樱花 | Ⅱ类（容器苗）山樱花 | 株 | 6080 |  |  |
| 7 | 肥料费 | 复合肥，氮磷钾含量各≥15% | 吨 | 0.4795 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 合计 | | | | |  |

**表6** **人工材料机械差调整汇总表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **费用名称** | **定额费用** **（元）** | **定额（元/工**  **日）** | **市场价（元/** **工日）** | **价差调整** **（元）** | **调整后投资**  **（元）** |
| 1 | 人工费 |  |  |  |  |  |
| 2 | 材料费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 机械费 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 合计 | | | | |  |

**表7** **施工组织措施费计算表**

项目名称：台州市仙居县浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（2025年淡竹乡）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 费用名称 | 单位 | 计算方法 | 金额（元） |
| YZ1-1 | 安全防护、文明施工费 | 项 | 人机费（含价差调整） ×3.72% |  |
| YZ1-2 | 夜间施工增加费 | 项 | 人机费（含价差调整） ×0.0% |  |
| YZ1-3 | 材料二次搬运费 | 项 | 人机费（含价差调整） ×0.0% |  |
| YZ1-4 | 已完工程及设备保护费 | 项 | 人机费（含价差调整） ×0.0% |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 | | | |  |