

“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治
建设项目（六堡镇人居环境综合治理
项目）



总 说 明

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第1页 共1页

一、工程概况：

工程概况及主要施工内容：本项目位于苍梧县六堡镇，为对六堡村、六堡村双头组、四柳村、大中村八集、合口村石梯组、合口村乌坭组、合口村大陂组、山坪村旭沟组进行人居环境综合整治。

主要施工内容为新建大棚3栋，新建或加宽道路，地面硬底化，人行道铺装，砖砌花墙，塑石矮墙、挡土墙，安全护栏，排水明渠，原舞台加宽，新建拦水坝，亲水平台，安装路灯和原有路灯修复等。

二、编制依据：

（一）爱建信达工程咨询有限公司于2024年9月设计的施工图图纸。

（二）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及《建设工程工程量计算规范（GB 50854~50862-2013）广西壮族自治区实施细则（修订本）》。

（三）定额采用2022年版《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》、2023年版《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2024年版《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2024年版《广西壮族自治区建筑工程拆除消耗量定额》、2021年版《广西壮族自治区园林绿化及仿古工程消耗量定额》及其各配套费用定额。

（四）关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知（桂建标〔2023〕7号）。

（五）关于调整除税价计算适用增值税税率的通知（桂造价〔2019〕10号）

（六）自治区住房城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知（桂建发〔2023〕6号）。

（七）材料价格采用《梧州市建设工程造价信息》2025年第1期信息价，缺项部分参考其他城市信息价或者市场询价。

（八）广西现行的其他计价计量规定。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第1页 共3页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|--|-------------------|-------|----|
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（1栋） | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（2栋） | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（3栋） | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村双头组综合整治项目 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇四柳村综合整治项目 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇大中村八集综合整治项目 | | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第2页 共3页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|--|-------------------|-------|----|
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇合口村石梯组人居环境综合整治项目 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡镇合口村乌坭组人居环境综合整治项目 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇合口村大陂组基础公共照明项目 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇山坪村旭沟组基础公共照明项目 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-路灯修复 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第1页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（1栋） | | | | | | | |
| 分部分项工程 | | | | | | | |
| 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040402018001 | 混凝土地面 切缝 | m | 121.60 | | | |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别:一、二类土 (2)挖土深度:2m以内 | m ³ | 46.21 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 (1)填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 34.58 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 (1)废弃料品种:一、二类土 (2)运距:5km以内 | m ³ | 11.63 | | | |
| 钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 5 | 010501001001 | 垫层 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15 | m ³ | 1.90 | | | |
| 6 | 010501003001 | 独立基础 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土种类、强度等级:C25 | m ³ | 9.73 | | | |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 ϕ 10~25 | t | 0.221 | | | |
| 8 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 ϕ 10以内 | t | 0.048 | | | |
| 9 | 010516002001 | 铁件 (1)钢材种类:钢板 (2)规格:450*450*10mm | t | 0.302 | | | |
| 钢结构工程 | | | | | | | |
| 10 | 010603003001 | 钢管柱 (1)钢材品种、规格:方钢管 200*200*3.0mm (2)单根柱质量:3t以内 | t | 2.310 | | | |
| 11 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:镀锌钢管 ϕ 63*2.0mm、 ϕ 25*2.0mm (2)单榀质量:1t以内 | t | 0.890 | | | |
| 12 | 010606002001 | 钢檩条 (1)钢材品种、规格:镀锌方通 60*40*1.5mm | t | 2.308 | | | |
| 13 | 010606005001 | 钢墙架 (1)钢材品种、规格:镀锌方通 60*40*1.5mm, 镀锌方通50*30*1.5mm | t | 0.645 | | | |
| 14 | 010605002001 | 钢板墙板 (1)复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:50mm阻燃泡沫板 | m ² | 587.76 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第2页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|---------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | 门窗工程 | | | | | |
| 15 | 010805007001 | 复合材料门 (1)门代号及洞口尺寸:1.2*2.1 (2)框、扇材质及规格:阻燃泡沫板50mm | m ² | 5.04 | | | |
| 16 | 010807001001 | 金属窗 (1)玻璃品种、厚度:普通浮法玻璃6mm厚 (2)框、扇材质及规格:普通铝合金 | m ² | 12.00 | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | |
| 17 | 020601003001 | 灰色树脂瓦屋面 | m ² | 621.20 | | | |
| 18 | 010101003001 | PVC集水槽 160*140*3.5mm | m | 56.20 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |
| 19 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 7.60 | | | |
| 20 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 48.64 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（2栋） | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | |
| 21 | 040402018001 | 混凝土地面 切缝 | m | 96.00 | | | |
| 22 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别:一、二类土 (2)挖土深度:2m以内 | m ³ | 34.56 | | | |
| 23 | 010103001001 | 回填方 (1)填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 25.38 | | | |
| 24 | 010103002001 | 余方弃置 (1)废弃料品种:一、二类土 (2)运距:5km以内 | m ³ | 9.18 | | | |
| | | 钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 25 | 010501001001 | 垫层 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15 | m ³ | 1.50 | | | |
| 26 | 010501003001 | 独立基础 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土种类、强度等级:C25 | m ³ | 7.68 | | | |
| 27 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 φ10~25 | t | 0.174 | | | |
| 28 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 φ10以内 | t | 0.043 | | | |
| 29 | 010516002001 | 铁件 (1)钢材种类:钢板 (2)规格:450*450*10mm | t | 0.238 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第3页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|---------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | 钢结构工程 | | | | | |
| 30 | 010603003001 | 钢管柱 (1)钢材品种、规格:方钢管 200*200*3.0mm (2)单根柱质量:3t以内 | t | 1.809 | | | |
| 31 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:镀锌钢管 φ 63*2.0mm、φ25*2.0mm (2)单榀质量:1t以内 | t | 0.692 | | | |
| 32 | 010606002001 | 钢檩条 (1)钢材品种、规格:镀锌方通 60*40*1.5mm | t | 2.003 | | | |
| 33 | 010606005001 | 钢墙架 (1)钢材品种、规格:镀锌方通 60*40*1.5mm, 镀锌方通50*30*1.5mm | t | 0.521 | | | |
| 34 | 010605002001 | 钢板墙板 (1)复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:50mm阻燃泡沫板 | m ² | 427.20 | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | |
| 35 | 010805007001 | 复合材料门 (1)门代号及洞口尺寸:1.2*2.1 (2)框、扇材质及规格:阻燃泡沫板 50mm | m ² | 5.04 | | | |
| 36 | 010807001001 | 金属窗 (1)玻璃品种、厚度:普通浮法玻璃6mm 厚 (2)框、扇材质及规格:普通铝合金 | m ² | 12.00 | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | |
| 37 | 020601003001 | 灰色树脂瓦屋面 | m ² | 510.82 | | | |
| 38 | 010101003001 | PVC集水槽 160*140*3.5mm | m | 54.80 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |
| 39 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 6.00 | | | |
| 40 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 38.40 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（3栋） | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | |
| 41 | 040402018001 | 混凝土地面 切缝 | m | 64.00 | | | |
| 42 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别:一、二类土 (2)挖土深度:2m以内 | m ³ | 23.04 | | | |
| 43 | 010103001001 | 回填方 (1)填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 16.92 | | | |
| 44 | 010103002001 | 余方弃置 (1)废弃料品种:一、二类土 | m ³ | 6.12 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第4页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---|---------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | (2)运距:5km以内 | | | | | |
| | | 钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 45 | 010501001001 | 垫层 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15 | m ³ | 1.00 | | | |
| 46 | 010501003001 | 独立基础 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土种类、强度等级:C25 | m ³ | 5.12 | | | |
| 47 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 φ10~25 | t | 0.116 | | | |
| 48 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 φ10以内 | t | 0.028 | | | |
| 49 | 010516002001 | 铁件 (1)钢材种类:钢板 (2)规格:450*450*10mm | t | 0.159 | | | |
| | | 钢结构工程 | | | | | |
| 50 | 010603003001 | 钢管柱 (1)钢材品种、规格:方钢管 200*200*3.0mm (2)单根柱质量:3t以内 | t | 1.113 | | | |
| 51 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:镀锌方通 100*30*2.0m、60*40*1.5mm (2)单榀质量:1t以内 | t | 0.625 | | | |
| 52 | 010606002001 | 钢檩条 (1)钢材品种、规格:镀锌方通 60*40*1.5mm | t | 0.994 | | | |
| 53 | 010606005001 | 钢墙架 (1)钢材品种、规格:镀锌方通 60*40*1.5mm, 镀锌方通50*30*1.5mm | t | 0.516 | | | |
| 54 | 010605002001 | 钢板墙板 (1)复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:50mm阻燃泡沫板 | m ² | 287.42 | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | |
| 55 | 020601003001 | 灰色树脂瓦屋面 | m ² | 265.80 | | | |
| 56 | 010101003001 | PVC集水槽 160*140*3.5mm | m | 54.40 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |
| 57 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 4.00 | | | |
| 58 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 25.60 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村双头组综合整治项目 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 太阳能景观灯 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第5页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 59 | 040101003001 | 挖基坑土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖深度2m以内 | m ³ | 17.93 | | | |
| 60 | 040103001001 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 8.96 | | | |
| 61 | 040303001001 | 混凝土垫层 (1) C15素混凝土垫层 | m ³ | 1.47 | | | |
| 62 | 040303002001 | 混凝土基础 (1) C25混凝土基础 | m ³ | 7.50 | | | |
| 63 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.119 | | | |
| 64 | 040901009001 | 预埋铁件 | t | 0.341 | | | |
| 65 | 040901009002 | 6m太阳能景观灯 (1) 灯杆总高:6米, 灯杆颜色:底1200mm蓝色, 其余白色 (2) 材料:Q235, 上口径:60mm下口径:132mm厚度:3.0mm (3) 光源:压铸铝高透光性透镜, 60珠LED60W, CY-DT-60W (4) 光伏板:功率6V100W, 锂电池:3.2V80AH锂电池, CY-DC-80A | 盏 | 30 | | | |
| | | 拆除铁棚房 | | | | | |
| 66 | 桂011616003001 | 房屋整体机械拆除 (1) 平房、楼房:铁棚房 (2) 弃渣运距:5km以内 | m ² | 24.75 | | | |
| | | 地面硬底化 | | | | | |
| 67 | 040203007001 | 水泥混凝土道路(180厚) (1) 180mm厚C30混凝土面层 (2) 100mm厚级配碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 124.25 | | | |
| 68 | 040203007002 | 水泥混凝土道路(150厚) (1) 150mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚级配碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 310.25 | | | |
| 69 | 040203007003 | 水泥混凝土道路(120厚) (1) 120mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 95.40 | | | |
| 70 | 040203007004 | 水泥混凝土(硬底化120厚) (1) 120mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚级配碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 357.00 | | | |
| 71 | 040203007005 | 培路肩 (1) 回填土路肩 | m ³ | 31.85 | | | |
| | | 砖砌花墙 | | | | | |
| 72 | 010101003001 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 30.23 | | | |
| 73 | 010103001001 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 21.18 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第6页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 74 | 010103002001 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方运距5km以内 | m ³ | 9.05 | | | |
| 75 | 010501002001 | 带形基础 (1) C25混凝土基础100mm厚 | m ³ | 4.57 | | | |
| 76 | 010401003001 | 实心砖墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 12.44 | | | |
| 77 | 010401003002 | 砖砌花墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 灰砂砖240*120*60mm | m ³ | 2.46 | | | |
| 78 | 010401009001 | 实心砖柱 (1) M7.5水泥砂浆砖柱 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 2.08 | | | |
| | | 塑石矮墙 | | | | | |
| 79 | 040303002002 | 混凝土基础 (1) 200mm厚C20混凝土基础 | m ³ | 17.39 | | | |
| 80 | 040305004001 | 砖砌体 (1) M7.5水泥砂浆砌标准砖 | m ³ | 22.68 | | | |
| 81 | 040305003001 | 墙面勾缝 (1) 塑木纹地面30mm厚（油过氯乙烯漆7遍） | m ² | 123.54 | | | |
| | | 路缘石花池 | | | | | |
| 82 | *040204004001 | 路缘石花池 (1) 石质路缘石500*300*100mm (2) C25混凝土基础100mm厚 | m | 10.00 | | | |
| | | 混凝土防护墙 | | | | | |
| 83 | 040101002001 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 | m ³ | 15.40 | | | |
| 84 | 040103001002 | 回填方 (1) 机械填土碾压 | m ³ | 1.76 | | | |
| 85 | 040103002001 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 余方弃置5km以内 | m ³ | 13.64 | | | |
| 86 | 040303001002 | 混凝土垫层 (1) 100厚C15混凝土垫层 | m ³ | 3.08 | | | |
| 87 | 040303002003 | 混凝土基础 (1) 400厚C25混凝土基础 | m ³ | 10.56 | | | |
| 88 | 040303015001 | 混凝土挡墙墙身 (1) 300厚C25混凝土挡土墙 (2) 墙身高度3500mm | m ³ | 42.35 | | | |
| 89 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 (1) 钢筋规格: Φ12@150双层双向钢筋网 | t | 2.204 | | | |
| | | 原舞台加宽 | | | | | |
| 90 | 010501003001 | 独立基础 (1) 混凝土种类:普通混凝土 (2) 混凝土种类、强度等级:C30 | m ³ | 0.59 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第7页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|---------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 91 | 010502001001 | 矩形柱 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30 | m ³ | 0.32 | | | |
| 92 | 010503004001 | 圈梁 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30 | m ³ | 2.12 | | | |
| 93 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.343 | | | |
| 94 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | t | 0.128 | | | |
| 95 | 010103001002 | 回填方 (1)填方材料品种:回填碎石 | m ³ | 11.98 | | | |
| 96 | 010505003001 | 混凝土地面 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C25混凝土100mm厚 | m ³ | 15.05 | | | |
| 97 | 桂010515012001 | 植筋 (1)钢筋种类、规格:Φ14@500, L=700mm | 根 | 43 | | | |
| 98 | 010401003003 | 实心砖墙 (1)墙体类型:外墙 (2)墙体厚度:240mm (3)砂浆种类、强度等级:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 3.12 | | | |
| 99 | 010401012001 | 花岗岩台阶 (1)零星砌砖名称、部位:花岗岩台阶 (2)砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 (3)砂浆种类、强度等级:M7.5水泥砂浆 (4)面贴花岗岩30mm | m ² | 18.00 | | | |
| 100 | 011102001001 | 石材楼地面 (1)结合层厚度、砂浆种类、配合比:1:1水泥砂浆粘合层20mm (2)面层材料品种、规格、颜色:芝麻灰花岗岩600*300*30mm | m ² | 68.25 | | | |
| 101 | 010603002001 | 空腹钢柱 (1)柱类型:镀锌钢管立柱Φ100*3.0mm (2)单根柱质量:3t以内 | t | 0.144 | | | |
| 102 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:方钢 (2)单榀质量:0.5t以内 | t | 0.912 | | | |
| 103 | 010901001001 | 瓦屋面 (1)瓦品种、规格:树脂瓦屋面 | m ² | 82.49 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | 模板工程 | | | | | |
| 104 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 8.40 | | | |
| 105 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 63.36 | | | |
| 106 | 011702001003 | 带形基础 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 20.76 | | | |
| 107 | 011702001004 | 混凝土基础 模板 | m ² | 45.56 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第8页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|---------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 108 | 011702001005 | 垫层模板 | m ² | 4.40 | | | |
| 109 | 011702011001 | 混凝土挡土墙 现浇模板 | m ² | 154.00 | | | |
| 110 | 011702002001 | 矩形柱 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 4.32 | | | |
| 111 | 011702008001 | 圈梁 直形 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 21.15 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇四柳村综合整治项目 | | | | | | | |
| 分部分项工程 | | | | | | | |
| 混凝土防护墙 | | | | | | | |
| 112 | 040101002001 | 混凝土防护墙 (1) 挖掘机挖沟槽土方 (2) 回填土方并夯实 (3) 余下土方弃置 (4) 200mm厚碎石垫层 (5) 300mm厚C25混凝土基础 (6) C25混凝土防护墙 | m | 40.00 | | | |
| 拦水坝一 | | | | | | | |
| 113 | 010101006001 | 挖淤泥、流砂 | m ³ | 444.92 | | | |
| 114 | 040305002001 | 干砌块料护底 400mm厚干砌块石护底 | m ² | 42.00 | | | |
| 115 | 040303002001 | 混凝土护底 C25砼护底厚度500mm | m ³ | 282.94 | | | |
| 116 | 040303001001 | 混凝土垫层 C15砼垫层厚度100mm | m ³ | 26.40 | | | |
| 117 | 040305001001 | 碎石垫层 碎石垫层100mm厚 | m ³ | 16.74 | | | |
| 118 | 040305001002 | 中粗砂垫层 100mm厚中粗砂垫层 | m ³ | 16.74 | | | |
| 119 | 040309010001 | 敷设土工布 土工布打底敷设 | m ² | 167.44 | | | |
| 120 | 桂040101024001 | 抛石挤淤 机械抛石挤淤 | m ³ | 49.00 | | | |
| 121 | 040309009001 | 排(泄)水管 | m | 7.68 | | | |
| 122 | 040402017001 | 填缝 | m | 39.90 | | | |
| 123 | 040402017002 | 止水铜片 | m | 11.90 | | | |
| 124 | 050201002001 | 台阶 | m ² | 0.30 | | | |
| 125 | 050201007001 | 水泥墩 | m ³ | 1.28 | | | |
| 拦水坝二 | | | | | | | |
| 126 | 010101006002 | 挖淤泥、流砂 | m ³ | 349.58 | | | |
| 127 | 040305002002 | 干砌块料护底 400mm厚干砌块石护底 | m ² | 33.00 | | | |
| 128 | 040303002002 | 混凝土护底 C25砼护底厚度500mm | m ³ | 222.31 | | | |
| 129 | 040303001002 | 混凝土垫层 C15砼垫层厚度100mm | m ³ | 20.74 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第9页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|---------------|--|----------------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 130 | 040305001003 | 碎石垫层 碎石垫层100mm厚 | m ³ | 13.16 | | | |
| 131 | 040305001004 | 中粗砂垫层 100mm厚中粗砂垫层 | m ³ | 13.16 | | | |
| 132 | 040309010002 | 敷设土工布 土工布打底敷设 | m ² | 131.56 | | | |
| 133 | 桂040101024002 | 抛石挤淤 机械抛石挤淤 | m ³ | 38.50 | | | |
| 134 | 040309009002 | 排(泄)水管 | m | 7.68 | | | |
| 135 | 040402017003 | 填缝 | m | 33.90 | | | |
| 136 | 040402017004 | 止水铜片 | m | 11.90 | | | |
| 137 | 050201002002 | 台阶 | m ² | 0.30 | | | |
| 138 | 050201007002 | 水泥墩 | m ³ | 1.28 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 050402 | 模板工程 | | | | | |
| 139 | 070302009001 | 混凝土防护墙模板 | m ² | 160.80 | | | |
| 140 | 070302001001 | 基础模板 | m ² | 24.00 | | | |
| 141 | 070302003001 | 水泥墩模板 | m ² | 20.41 | | | |
| 142 | 070302001002 | 拦水坝模板 | m ² | 129.50 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇大中村八集综合整治项目 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | |
| 143 | 040103001001 | 回填方 (1)填方材料品种:一、二类土 (2)填方来源:利用土方 | m ³ | 197.70 | | | |
| 144 | 040701001001 | 场地清杂 | m ² | 383.50 | | | |
| | | 地面硬底化 | | | | | |
| 145 | 040203007001 | 水泥混凝土 (1) 150mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 423.70 | | | |
| 146 | 050201015001 | 塑木纹栈道(平台) (1) 塑木纹地面30mm厚(油过氯乙烯漆7遍) (2) 150mm厚C25混凝土面层 (3) 100mm厚碎石垫层 (4) 含路床碾压、模板、养护 | m ² | 68.60 | | | |
| 147 | 桂050201017001 | 大理石汀步 (1) 块料品种、规格:封开花大理石1000*400*30mm (2) 基础、垫层:材料品种、厚度:6%水泥石屑垫层80mm | m ² | 352.40 | | | |
| 148 | 桂050201017002 | 园路面层 (1) 块料品种、规格:灰色封开花大理 | m ² | 61.50 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第10页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|---------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | 石600*400*30mm (2)基础、垫层：材料品种、厚度：30mm厚1:1水泥砂浆粘合层 | | | | | |
| | | 塑石矮墙 | | | | | |
| 149 | 040303002001 | 混凝土基础 (1) 200mm厚C20混凝土基础 | m ³ | 11.39 | | | |
| 150 | 040305004001 | 砖砌体 (1) M7.5水泥砂浆砌标准砖 | m ³ | 10.61 | | | |
| 151 | 040305003001 | 墙面勾缝 (1) 塑木纹地面30mm厚（油过氯乙烯漆7遍） | m ² | 67.15 | | | |
| | | 安全护栏 | | | | | |
| 152 | 011503002001 | 安全护栏 (1) 材质：C25细石混凝土，高度1200mm (2) Φ 150mm立柱、 Φ 100mm挡杆、 Φ 80mm挡杆 (3) 4 Φ 14化学锚栓连接 (4) 喷过氯乙烯漆7遍 | m | 180.20 | | | |
| | | 砖砌花墙 | | | | | |
| 153 | 010101003001 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 4.08 | | | |
| 154 | 010103001001 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 2.86 | | | |
| 155 | 010103002001 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方运距5km以内 | m ³ | 1.22 | | | |
| 156 | 010501002001 | 带形基础 (1) C25混凝土基础200mm厚 | m ³ | 0.62 | | | |
| 157 | 010401003001 | 实心砖墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 1.56 | | | |
| 158 | 010401003002 | 砖砌花墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 灰砂砖240*120*60mm | m ³ | 0.33 | | | |
| 159 | 010401009001 | 实心砖柱 (1) M7.5水泥砂浆砖柱 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 0.33 | | | |
| | | 拆除铁棚房 | | | | | |
| 160 | 桂011616003001 | 房屋整体机械拆除 (1) 平房、楼房：铁棚房 (2) 弃渣运距：5km以内 | m ² | 32.50 | | | |
| | | 亲水平台 | | | | | |
| 161 | 010501001001 | 垫层 (1) 混凝土种类：普通混凝土 (2) 混凝土强度等级：C15 (3) 含模板制作安拆 | m ³ | 2.54 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第11页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 162 | 010501003001 | 独立基础 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土种类、强度等级:C25 (3)含模板制作安拆 | m ³ | 5.10 | | | |
| 163 | 010502001001 | 矩形柱 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C25 (3)含模板制作安拆 | m ³ | 5.10 | | | |
| 164 | 010503001001 | 基础梁 (1)混凝土种类:普通混凝土 (2)混凝土种类、强度等级:C25 (3)含模板制作安拆 | m ³ | 9.29 | | | |
| 165 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 ▶10以内 | t | 0.340 | | | |
| 166 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 ▶10以上 | t | 1.395 | | | |
| 167 | 010516002001 | 预埋铁件 | t | 0.380 | | | |
| 168 | 011104002001 | 竹、木(复合)地板 (1)龙骨材料种类、规格、铺设间距:100×200 t=5矩形钢圈梁、横梁、纵梁, 50×100 t=3钢方通龙骨 (2)面层材料品种、规格、颜色:2400*150*40mm樟子松木 | m ² | 55.66 | | | |
| 169 | 011503002002 | 硬木扶手、栏杆、栏板 (1)栏杆类型:150×150×1250mm樟子松木立柱, 80×100樟子松木扶手, 60×60×840mm樟子松木竖杆 | m | 21.00 | | | |
| | | 太阳能景观灯 | | | | | |
| 170 | 040101003001 | 挖基坑土方 (1)机械挖一、二类土 (2)挖深度2m以内 | m ³ | 23.91 | | | |
| 171 | 040103001002 | 回填方 (1)原土回填 | m ³ | 11.95 | | | |
| 172 | 040303001001 | 混凝土垫层 (1)C15素混凝土垫层 | m ³ | 1.96 | | | |
| 173 | 040303002002 | 混凝土基础 (1)C25混凝土基础 | m ³ | 10.00 | | | |
| 174 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.159 | | | |
| 175 | 040901009001 | 预埋铁件 | t | 0.454 | | | |
| 176 | 040901009002 | 6m太阳能景观灯 (1)灯杆总高:6米, 灯杆颜色:底1200mm蓝色, 其余白色 (2)材料:Q235, 上口径:60mm下口径:132mm厚度:3.0mm (3)光源:压铸铝高透光性透镜, 60珠LED60W, CY-DT-60W (4)光伏板:功率6V100W, 锂电池:3.2V80AH锂电池, CY-DC-80A | 盏 | 40 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第12页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---|--------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | 模板工程 | | | | | |
| 177 | 011702001001 | 带形基础 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 2.80 | | | |
| 178 | 011702001002 | 混凝土基础 模板 | m ² | 12.80 | | | |
| 179 | 011702001003 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 11.20 | | | |
| 180 | 011702001004 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 80.00 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇合口村石梯组人居环境综合整治项目 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 地面硬底化 | | | | | |
| 181 | 040203007001 | 水泥混凝土道路 (1) 200mm厚C35混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 1858.50 | | | |
| 182 | 040203007002 | 水泥混凝土道路 (1) 150mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 1881.50 | | | |
| 183 | 040203007003 | 水泥混凝土道路 (1) 120mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 572.90 | | | |
| 184 | 040203007004 | 水泥混凝土硬底化 (1) 150mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 238.90 | | | |
| 185 | 040203007005 | 水泥混凝土硬底化 (1) 120mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含清表、路床碾压、模板、养护 | m ² | 126.70 | | | |
| 186 | 040203007006 | 培路肩 (1) 回填土路肩 | m ³ | 602.56 | | | |
| 187 | 040901008001 | 植筋 (1) 道路植筋 Φ 14@500, L=500mm | 根 | 3061 | | | |
| | | 石砌防护墙 | | | | | |
| 188 | 040201022001 | 石砌防护墙 (1) 石砌防护墙 (2) 排水管横向@2000, 纵向@1000mm (3) M7.5级混合砂浆、MU30毛石砌块重力式挡土墙 (4) 200mm厚C25混凝土基础 | m | 27.50 | | | |
| 189 | 040501004001 | 砂砾滤包 (1) 300*300砂砾滤包 | m ³ | 1.24 | | | |
| 190 | 040101002001 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 36.30 | | | |
| 191 | 040103001001 | 回填方 | m ³ | 12.10 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第13页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | (1) 机械原土回填 | | | | | |
| 192 | 040103002001 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方外运5km以内 | m ³ | 24.20 | | | |
| | | 塑石挡土墙 | | | | | |
| 193 | 040303002001 | 混凝土基础 (1) 200mm厚C20混凝土基础 | m ³ | 26.48 | | | |
| 194 | 040305004001 | 砖砌体 (1) M7.5水泥砂浆砌标准砖 | m ³ | 24.66 | | | |
| 195 | 040305003001 | 墙面勾缝 (1) 塑木纹地面30mm厚（油过氯乙烯漆7遍） | m ² | 136.34 | | | |
| | | 塑石矮墙 | | | | | |
| 196 | 040305004002 | 砖砌体 (1) M7.5水泥砂浆砌标准砖 | m ³ | 13.65 | | | |
| 197 | 040305003002 | 墙面勾缝 (1) 塑木纹地面30mm厚（油过氯乙烯漆7遍） | m ² | 87.22 | | | |
| | | 砖砌花墙 | | | | | |
| 198 | 010101003001 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 281.66 | | | |
| 199 | 010103001001 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 188.15 | | | |
| 200 | 010103002001 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方运距5km以内 | m ³ | 93.51 | | | |
| 201 | 010501002001 | 带形基础 (1) C25混凝土基础200mm厚 | m ³ | 62.72 | | | |
| 202 | 010401003001 | 实心砖墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 87.09 | | | |
| 203 | 010401003002 | 砖砌花墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 灰砂砖240*120*60mm | m ³ | 16.93 | | | |
| 204 | 010401009001 | 实心砖柱 (1) M7.5水泥砂浆砖柱 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 14.06 | | | |
| | | 树池（Φ2.0m） | | | | | |
| 205 | 040204007001 | 树池砌筑 (1) 顶面光面芝麻黑大理石压顶50mm厚 (2) 侧面封开花大理石贴面30mm厚 (3) 1:2水泥砂浆粘合层20mm厚 (4) M7.5水泥砂浆砌180mm砖墙 (5) 100mm厚C25混凝土基础 (6) 素土夯实（压实叙述≥0.93） (7) 含模板制作、安拆 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第14页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--|----------------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | 排水明渠 | | | | | |
| 206 | 040201022002 | 边沟、排水沟、截水沟 (1) 砖砌排水明渠0.3*0.3m (2) 20厚1:1防水砂浆面层,抹光 (3) M7.5水泥砂浆砖砌180mm厚 (4) 100mm厚C25混凝土基础 (5) 100mm厚碎石垫层 | m | 405.50 | | | |
| 207 | 040101002002 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 255.47 | | | |
| 208 | 040103001002 | 回填方 (1) 机械原土回填 | m ³ | 113.54 | | | |
| 209 | 040103002002 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方外运5km以内 | m ³ | 141.93 | | | |
| | | 砖砌防护墙（H=1.3m） | | | | | |
| 210 | 040201022003 | 砖砌挡土墙 (1) 20厚1:1水泥砂浆面层,抹光 (2) M7.5水泥砂浆砖砌240mm厚 (3) 200mm厚C25混凝土基础 (4) 100mm厚C15碎石垫层 | m | 63.50 | | | |
| 211 | 040101002003 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 31.50 | | | |
| 212 | 040103001003 | 回填方 (1) 机械原土回填 | m ³ | 20.33 | | | |
| 213 | 040103002003 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方外运5km以内 | m ³ | 11.17 | | | |
| | | 硬底化平台 | | | | | |
| 214 | 040203007007 | 硬底化平台 (1) 150mm厚C25混凝土面层 (2) 100mm厚碎石垫层 (3) 含路床碾压、模板、养护 | m ² | 253.30 | | | |
| | | 安全护栏 | | | | | |
| 215 | 011503002001 | 安全护栏 (1) 材质：C25细石混凝土，高度1200mm (2) Φ 150mm立柱、 Φ 100mm挡杆、 Φ 80mm挡杆 (3) 4 Φ 14化学锚栓连接 (4) 喷过氧乙烯漆7遍 | m | 238.50 | | | |
| | | 土方开挖 | | | | | |
| 216 | 040101001001 | 挖一般土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度:2米以内 (3) 土方外运5km以内 | m ³ | 215.40 | | | |
| | | 新建人行道 | | | | | |
| 217 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | m ² | 186.00 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第15页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|---------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | (1) 50mm厚透水青砖铺贴 (2) 30mm厚1:1水泥砂浆粘合层 (3) 100mm厚C25混凝土毛面 (4) 100mm厚碎石垫层 | | | | | |
| 218 | *040204004001 | 路缘石 (1) 石质路缘石600*300*100mm (2) C25混凝土基础100mm厚 | m | 93.00 | | | |
| | | 砖砌防护墙（H=1.6m） | | | | | |
| 219 | 040201022004 | 砖砌挡土墙 (1) 20厚1:1水泥砂浆面层，抹光 (2) M7.5水泥砂浆砖砌240mm厚 (3) 200mm厚C25混凝土基础 (4) 100mm厚C15碎石垫层 | m | 32.10 | | | |
| 220 | 010503004001 | 圈梁 (1) 混凝土种类:普通混凝土 (2) 混凝土强度等级:C25 | m ³ | 2.31 | | | |
| 221 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.309 | | | |
| 222 | 040101002004 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 15.92 | | | |
| 223 | 040103001004 | 回填方 (1) 机械原土回填 | m ³ | 10.28 | | | |
| 224 | 040103002004 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方外运5km以内 | m ³ | 5.64 | | | |
| | | 太阳能景观灯 | | | | | |
| 225 | 040101003001 | 挖基坑土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖深度2m以内 | m ³ | 17.93 | | | |
| 226 | 040103001005 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 8.96 | | | |
| 227 | 040303001001 | 混凝土垫层 (1) C15素混凝土垫层 | m ³ | 1.47 | | | |
| 228 | 040303002002 | 混凝土基础 (1) C25混凝土基础 | m ³ | 7.50 | | | |
| 229 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.119 | | | |
| 230 | 040901009001 | 预埋铁件 | t | 0.341 | | | |
| 231 | 040901009002 | 6m太阳能景观灯 (1) 灯杆总高:6米, 灯杆颜色:底1200mm蓝色, 其余白色 (2) 材料:Q235, 上口径:60mm下口径:132mm厚度:3.0mm (3) 光源:压铸铝高透光性透镜, 60珠LED60W, CY-DT-60W (4) 光伏板:功率6V100W, 锂电池:3.2V80AH锂电池, CY-DC-80A | 盏 | 30 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | 模板工程 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第16页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 232 | 011702001001 | 基础模板 | m ² | 224.70 | | | |
| 233 | 011702001002 | 带形基础 | m ² | 285.08 | | | |
| 234 | 011702008001 | 圈梁 | m ² | 19.26 | | | |
| 235 | 011702001003 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 8.40 | | | |
| 236 | 011702001004 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 60.00 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡镇合口村乌坭组人居环境综合整治项目 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 太阳能景观灯 | | | | | |
| 237 | 040101003001 | 挖基坑土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖深度2m以内 | m ³ | 19.13 | | | |
| 238 | 040103001001 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 9.56 | | | |
| 239 | 040303001001 | 混凝土垫层 (1) C15素混凝土垫层 | m ³ | 1.57 | | | |
| 240 | 040303002001 | 混凝土基础 (1) C25混凝土基础 | m ³ | 8.00 | | | |
| 241 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.127 | | | |
| 242 | 040901009001 | 预埋铁件 | t | 0.364 | | | |
| 243 | 040901009002 | 6m太阳能景观灯 (1) 灯杆总高:6米, 灯杆颜色:底1200mm蓝色, 其余白色 (2) 材料:Q235, 上口径:60mm下口径:132mm厚度:3.0mm (3) 光源:压铸铝高透光性透镜, 60珠LED60W, CY-DT-60W (4) 光伏板:功率6V100W, 锂电池:3.2V80AH锂电池, CY-DC-80A | 盏 | 32 | | | |
| | | 砖砌花墙 | | | | | |
| 244 | 010101003001 | 挖沟槽土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖土深度2m以内 | m ³ | 55.47 | | | |
| 245 | 010103001001 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 35.05 | | | |
| 246 | 010103002001 | 余方弃置 (1) 机械外运土方 (2) 土方运距5km以内 | m ³ | 20.42 | | | |
| 247 | 010501002001 | 带形基础 (1) C25混凝土基础200mm厚 | m ³ | 8.38 | | | |
| 248 | 010401003001 | 实心砖墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 23.33 | | | |
| 249 | 010401003002 | 砖砌花墙 (1) M7.5水泥砂浆砖墙 (2) 灰砂砖240*120*60mm | m ³ | 4.54 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第17页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---|--------------|---|----------------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 250 | 010401009001 | 实心砖柱 (1) M7.5水泥砂浆砖柱 (2) 红砖240*120*60mm | m ³ | 3.82 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | 模板工程 | | | | | |
| 251 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 8.96 | | | |
| 252 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 64.00 | | | |
| 253 | 011702001003 | 带形基础 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 38.10 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇合口村大陂组基础公共照明项目 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 太阳能景观灯 | | | | | |
| 254 | 040101003001 | 挖基坑土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖深度2m以内 | m ³ | 7.17 | | | |
| 255 | 040103001001 | 回填方 (1) 原土回填 | m ³ | 3.58 | | | |
| 256 | 040303001001 | 混凝土垫层 (1) C15素混凝土垫层 | m ³ | 0.59 | | | |
| 257 | 040303002001 | 混凝土基础 (1) C25混凝土基础 | m ³ | 3.00 | | | |
| 258 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.048 | | | |
| 259 | 040901009001 | 预埋铁件 | t | 0.136 | | | |
| 260 | 040901009002 | 6m太阳能景观灯 (1) 灯杆总高:6米, 灯杆颜色:底1200mm蓝色, 其余白色 (2) 材料:Q235, 上口径:60mm下口径:132mm厚度:3.0mm (3) 光源:压铸铝高透光性透镜, 60珠LED60W, CY-DT-60W (4) 光伏板:功率6V100W, 锂电池:3.2V80AH锂电池, CY-DC-80A | 盏 | 12 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | 模板工程 | | | | | |
| 261 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 3.36 | | | |
| 262 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 24.00 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇山坪村旭沟组基础公共照明项目 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 太阳能景观灯 | | | | | |
| 263 | 040101003001 | 挖基坑土方 (1) 机械挖一、二类土 (2) 挖深度2m以内 | m ³ | 59.78 | | | |
| 264 | 040103001001 | 回填方 | m ³ | 29.88 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第18页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------------------|--------------|--|----------------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | (1) 原土回填 | | | | | |
| 265 | 040303001001 | 混凝土垫层 (1) C15素混凝土垫层 | m ³ | 4.90 | | | |
| 266 | 040303002001 | 混凝土基础 (1) C25混凝土基础 | m ³ | 25.00 | | | |
| 267 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | t | 0.398 | | | |
| 268 | 040901009001 | 预埋铁件 | t | 1.136 | | | |
| 269 | 040901009002 | 6m太阳能景观灯 (1) 灯杆总高:6米, 灯杆颜色:底1200mm蓝色, 其余白色 (2) 材料:Q235, 上口径:60mm下口径:132mm厚度:3.0mm (3) 光源:压铸铝高透光性透镜, 60珠LED60W, CY-DT-60W (4) 光伏板:功率6V100W, 锂电池:3.2V80AH锂电池, CY-DC-80A | 盏 | 100 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | 模板工程 | | | | | |
| 270 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 28.00 | | | |
| 271 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 200.00 | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-路灯修复 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 路灯修复 | | | | | |
| 272 | 040901009001 | 太阳能路灯修复 (1) 更换太阳能板及灯头 (2) 太阳能路灯(抱箍在已有60管灯杆上)(不含灯杆, 含灯臂和工字架、抱箍片和螺丝) (3) 太阳能板:100W高效太阳能板锂电池容量:3.2V100AH锂电池 (4) 光源:LED光源功率100W(实际输出功率35W), 6000K正白光。续航时间:每天亮灯12小时, 4至5个阴雨天。 | 盏 | 142 | | | |
| | | 总 合 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | Σ增值税 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) 或标准 | 金额(元) | 备注 |
|--|---------------|---------|------------------------|--------------|-------|----|
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（1栋） | | | | | | |
| 1 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 2 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（2栋） | | | | | | |
| 5 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 6 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 7 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 8 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（3栋） | | | | | | |
| 9 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 10 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 11 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 12 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村双头组综合整治项目 | | | | | | |
| 13 | 桂041201001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 14 | 桂041201002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 15 | 桂041201003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 16 | 桂041201004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇四柳村综合整治项目 | | | | | | |
| 17 | 桂041201001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 18 | 桂041201002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 19 | 桂041201003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 20 | 桂041201004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇大中村八集综合整治项目 | | | | | | |
| 21 | 桂041201001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 22 | 桂041201002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 23 | 桂041201003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 24 | 桂041201004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇合口村石梯组人居环境综合整治项目 | | | | | | |
| 25 | 桂041201001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 26 | 桂041201002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 27 | 桂041201003001 | 雨季施工增加费 | | | | |

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第1页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
|--|--------------|--------|----------------------|
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（1栋） | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 493.09 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（2栋） | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 389.10 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村人居环境综合整治项目（3栋） | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 235.36 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡村双头组综合整治项目 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 682.21 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇四柳村综合整治项目 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第2页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
|--|--------------|---------|----------------------|
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 861.05 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇大中村八集综合整治项目 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 849.75 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇合口村石梯组人居环境综合整治项目 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 2672.37 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇六堡镇合口村乌坭组人居环境综合整治项目 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 224.88 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇合口村大陂组基础公共照明项目 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 53.59 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| “茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目-六堡镇山坪村旭沟组基础公共照明项目 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

本工程材料和工程设备一览表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第1页 共8页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） |
|----|------------------------------|----------------|----|---------|
| 1 | 型钢(综合) | t | | |
| 2 | 镀锌钢管 | t | | |
| 3 | 热轧带肋钢筋HRB400 10以内(综合) | t | | |
| 4 | 热轧带肋钢筋HRB400 Φ 10以上(综合) | t | | |
| 5 | 镀锌铁丝(综合) | kg | | |
| 6 | 镀锌铁丝 Φ 4 | kg | | |
| 7 | 镀锌铁丝 Φ 0.7 | kg | | |
| 8 | 镀锌铁丝 Φ 0.7~1.2 | kg | | |
| 9 | 钢丝绳(综合) | kg | | |
| 10 | 圆钢HPB300 Φ 10以内(综合) | t | | |
| 11 | 圆钢HPB300 Φ 10以上(综合) | t | | |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB400 Φ 10以上(综合) | kg | | |
| 13 | 角钢(综合) | kg | | |
| 14 | 中厚钢板 4.1~20mm | t | | |
| 15 | 镀锌钢管 | t | | |
| 16 | 钢板(综合) | kg | | |
| 17 | 紫铜板(综合) | kg | | |
| 18 | 角铝 25.4×1 | m | | |
| 19 | 槽铝 75mm | m | | |
| 20 | 工字铝(综合) | m | | |
| 21 | 橡胶密封条 20×4 | m | | |
| 22 | 塑料薄膜 | m ² | | |
| 23 | 塑料薄膜(养护) | m ² | | |
| 24 | 棉纱头 | kg | | |
| 25 | 白布 | m | | |
| 26 | 铝拉铆钉 M5×40mm | 百个 | | |
| 27 | 镀锌自攻螺钉 M3×10 | 百个 | | |
| 28 | 木螺钉 M4×50 | 百个 | | |
| 29 | 螺栓 M6~12×12~50 | 套 | | |
| 30 | 带帽螺栓 | kg | | |
| 31 | 对拉螺栓 | kg | | |
| 32 | 膨胀螺栓 M6×85 | 套 | | |
| 33 | 膨胀螺栓 M8×65 | 套 | | |
| 34 | 膨胀螺栓 M10 | 套 | | |
| 35 | 膨胀螺栓 M12 | 套 | | |
| 36 | 铁钉(综合) | kg | | |
| 37 | 水泥钉10# | 个 | | |
| 38 | 扣钉 | kg | | |
| 39 | 电焊条(综合) | kg | | |
| 40 | 碳钢焊条 | kg | | |

本工程材料和工程设备一览表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第2页 共8页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） |
|----|-----------------------|----------------|----|---------|
| 41 | 耐热电焊条 | kg | | |
| 42 | 铜焊条 | kg | | |
| 43 | 电焊丝 | kg | | |
| 44 | 焊剂 | kg | | |
| 45 | 合金钢钻头(综合) | 个 | | |
| 46 | 合金钢钻头 Φ20 | 个 | | |
| 47 | 钢锯条 | 根 | | |
| 48 | 石料切割锯片 | 片 | | |
| 49 | 高频割片 | 片 | | |
| 50 | 铁砂布 | 张 | | |
| 51 | 铁件(综合) | kg | | |
| 52 | 预埋铁件 | kg | | |
| 53 | 门窗固定连接铁件(地脚) 3×30×300 | 个 | | |
| 54 | 水泥(综合) | t | | |
| 55 | 砌筑水泥 M32.5 | t | | |
| 56 | 普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa | t | | |
| 57 | 普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa | kg | | |
| 58 | 砂(综合) | m ³ | | |
| 59 | 中砂 | m ³ | | |
| 60 | 粗砂 | m ³ | | |
| 61 | 天然中(粗)砂 | m ³ | | |
| 62 | 碎石(综合) | m ³ | | |
| 63 | 碎石 5~20mm | m ³ | | |
| 64 | 碎石 5~40mm | m ³ | | |
| 65 | 碎石 10~31.5mm | m ³ | | |
| 66 | 碎石 20~40mm | m ³ | | |
| 67 | 石碴 30~70mm | m ³ | | |
| 68 | 砂砾石 | m ³ | | |
| 69 | 石屑 | m ³ | | |
| 70 | 石粉 | m ³ | | |
| 71 | 粘土 | m ³ | | |
| 72 | 毛石(块石) | m ³ | | |
| 73 | 片石 | m ³ | | |
| 74 | 封开花大理石1000*400*30mm | m ² | | |
| 75 | 灰色封开花大理石600*400*30mm | m ² | | |
| 76 | 页岩标准砖 240×115×53 | 千块 | | |
| 77 | 灰色树脂瓦3.0mm | 块 | | |
| 78 | 灰色树脂瓦3.0mm | 块 | | |
| 79 | 240*120*50透水青砖 | m ² | | |
| 80 | 干混普通抹灰砂浆 DP-G M10 | t | | |

本工程材料和工程设备一览表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第3页 共8页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） |
|-----|--|----------------|----|---------|
| 81 | 干混地面砂浆 DS M20 | t | | |
| 82 | 周转板枋材 | m ³ | | |
| 83 | 周转枋材 | m ³ | | |
| 84 | 板枋材 | m ³ | | |
| 85 | 垫木 | m ³ | | |
| 86 | 2400*150*40mm樟子松木 | m ² | | |
| 87 | 光面芝麻黑大理石5cm | m ² | | |
| 88 | 封开花大理石3cm | m ² | | |
| 89 | 芝麻灰花岗岩600*300*30mm | m ² | | |
| 90 | 彩钢板 0.5mm | m ² | | |
| 91 | 彩钢夹芯板(轻质隔热) 50mm | m ² | | |
| 92 | 阻燃泡沫门 | m ² | | |
| 93 | 90系列铝合金推拉窗（洞口面积>2m ² 1.4mm） | m ² | | |
| 94 | PVC集水槽 160*140*3.5mm | m | | |
| 95 | 150×150樟子松木立柱 | m | | |
| 96 | 60×60樟子松木竖杆 | m | | |
| 97 | 80*100樟子松木栏杆扶手 | m | | |
| 98 | 红丹防锈漆 | kg | | |
| 99 | 环氧富锌底漆 | kg | | |
| 100 | 嵌缝料 | kg | | |
| 101 | 颜料 | kg | | |
| 102 | 氧化铬绿 | kg | | |
| 103 | 脱模剂 | kg | | |
| 104 | 隔离剂 | kg | | |
| 105 | 石材保护液 | kg | | |
| 106 | 乙炔气 | m ³ | | |
| 107 | 氧气 | m ³ | | |
| 108 | 二氧化碳 | m ³ | | |
| 109 | 植筋结构胶 | kg | | |
| 110 | 108胶 | kg | | |
| 111 | 乳白胶 | kg | | |
| 112 | 硅酮耐候密封胶 | kg | | |
| 113 | 密封胶 | 支 | | |
| 114 | 聚氯乙烯热熔密封胶 | kg | | |
| 115 | 聚氨酯发泡密封胶（750mL/支） | 支 | | |
| 116 | 万能胶 | kg | | |
| 117 | 塑料胶布带 25mm×10m | 卷 | | |
| 118 | 塑料管 Φ160 | m | | |
| 119 | 透气帽(铅丝球) DN50 | 个 | | |
| 120 | 铜芯塑料绝缘导线 BV-2.5 | m | | |

本工程材料和工程设备一览表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第4页 共8页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） |
|-----|---------------------|----------------|----|---------|
| 121 | 水 | m ³ | | |
| 122 | 电 | kW·h | | |
| 123 | 煤 | t | | |
| 124 | 木柴 | kg | | |
| 125 | 其他材料费 | 元 | | |
| 126 | 其他材料费 | 元 | | |
| 127 | 钢模板 | kg | | |
| 128 | 组合钢模板 | kg | | |
| 129 | 模板支撑钢管及扣件 | kg | | |
| 130 | 零星卡具 | kg | | |
| 131 | 卡具及扣件（综合） | kg | | |
| 132 | 土工布 400g | m ² | | |
| 133 | 石质路缘石500*300*100mm | m | | |
| 134 | 石质路缘石600*300*100mm | m | | |
| 135 | 钢垫板 2.5~5mm | kg | | |
| 136 | 预拌普通混凝土 C15 | m ³ | | |
| 137 | 预拌普通混凝土 C25 | m ³ | | |
| 138 | 预拌普通混凝土 C20 | m ³ | | |
| 139 | 预拌普通混凝土 C25 | m ³ | | |
| 140 | 预拌普通混凝土 C30 | m ³ | | |
| 141 | 预拌普通混凝土 C35 | m ³ | | |
| 142 | 碎石 GD40 商品普通细石砼 C25 | m ³ | | |
| 143 | 水泥砂浆中砂 M7.5 | m ³ | | |
| 144 | 水泥砂浆中砂 M7.5 | m ³ | | |
| 145 | 水泥砂浆中砂 M7.5 | m ³ | | |
| 146 | 水泥砂浆中砂 M10 | m ³ | | |
| 147 | 水泥砂浆 1：1 | m ³ | | |
| 148 | 水泥砂浆1:1 | m ³ | | |
| 149 | 水泥砂浆 1：2 | m ³ | | |
| 150 | 水泥砂浆 1：2 | m ³ | | |
| 151 | 水泥砂浆 1：2.5 | m ³ | | |
| 152 | 水泥砂浆 1：3 | m ³ | | |
| 153 | 水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1：1 | m ³ | | |
| 154 | 素水泥浆 | m ³ | | |
| 155 | 太阳能电池板 | 套 | | |
| 156 | 三合土（天然级配） | m ³ | | |
| 157 | 塑料管 | m | | |
| 158 | 承插塑料管件 | 个 | | |
| 159 | 6m太阳能景观灯 | 套 | | |

本工程材料和工程设备一览表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第5页 共8页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） |
|-----|---|------|----|---------|
| 160 | 太阳能路灯(抱箍在已有60管灯杆上)(不含灯杆,含灯臂和工字架、抱箍片和螺丝)太阳能板:100W高效太阳能板锂电池容量:3.2V100AH锂电池。LED光源功率100W(实际输出功率35W),6000K正白光。续航时间:每天亮灯12小时,4至5个阴雨天。 | 套 | | |
| 161 | 路灯号牌 | 个 | | |
| 162 | 机械台班人工费 | 元 | | |
| 163 | 机械台班人工 | 元 | | |
| 164 | 汽油 92# | kg | | |
| 165 | 轻柴油 0# | kg | | |
| 166 | 电 | kW·h | | |
| 167 | 折旧费 | 元 | | |
| 168 | 折旧费 | 元 | | |
| 169 | 检修费 | 元 | | |
| 170 | 检修费 | 元 | | |
| 171 | 维护费 | 元 | | |
| 172 | 维护费 | 元 | | |
| 173 | 安拆及场外运输费 | 元 | | |
| 174 | 其他费 | 元 | | |
| 175 | 其他费用 | 元 | | |
| 176 | 一类费用 | 元 | | |
| 177 | 数字万用表F-87 | 台班 | | |
| 178 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量 (0.4m ³) | 台班 | | |
| 179 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量0.4m ³ | 台班 | | |
| 180 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量 (0.4m ³) | 台班 | | |
| 181 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量0.4m ³ | 台班 | | |
| 182 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量 (1m ³) | 台班 | | |
| 183 | 履带式液压单斗挖掘机[斗容量1m ³] | 台班 | | |
| 184 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量 (1m ³) | 台班 | | |
| 185 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m ³ | 台班 | | |
| 186 | 履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m ³ | 台班 | | |
| 187 | 混凝土振捣器 平板式 | 台班 | | |
| 188 | 混凝土振捣器平板式 | 台班 | | |
| 189 | 混凝土振捣器 平板式 | 台班 | | |
| 190 | 混凝土振捣器 平板式 | 台班 | | |
| 191 | 混凝土振捣器插入式 | 台班 | | |
| 192 | 混凝土振捣器插入式 | 台班 | | |
| 193 | 灰浆搅拌机输送量 200m ³ /h | 台班 | | |
| 194 | 灰浆搅拌机输送量 200m ³ /h | 台班 | | |
| 195 | 干混砂浆罐式搅拌机 公称储量(20000L) | 台班 | | |
| 196 | 履带式推土机 功率 (75kW) | 台班 | | |

本工程材料和工程设备一览表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第6页 共8页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） |
|-----|-------------------------------|----|----|---------|
| 197 | 履带式推土机功率 75kW | 台班 | | |
| 198 | 履带式推土机功率 75kW | 台班 | | |
| 199 | 履带式推土机功率 90kW | 台班 | | |
| 200 | 履带式推土机功率 105kW | 台班 | | |
| 201 | 履带式推土机功率 135kW | 台班 | | |
| 202 | 轮胎式装载机 斗容量 (1m ³) | 台班 | | |
| 203 | 轮胎式装载机 斗容量 (2m ³) | 台班 | | |
| 204 | 轮胎式装载机斗容量 3m ³ | 台班 | | |
| 205 | 载重汽车装载质量 4t | 台班 | | |
| 206 | 载重汽车装载质量 4t | 台班 | | |
| 207 | 载重汽车 装载质量4t | 台班 | | |
| 208 | 载重汽车 装载质量 (6t) | 台班 | | |
| 209 | 载重汽车 装载质量6t | 台班 | | |
| 210 | 载重汽车 装载质量 (6t) | 台班 | | |
| 211 | 载重汽车装载质量 8t | 台班 | | |
| 212 | 自卸汽车装载质量 4.5t | 台班 | | |
| 213 | 自卸汽车 装载质量 (10t) | 台班 | | |
| 214 | 自卸汽车 装载质量 (12t) | 台班 | | |
| 215 | 自卸汽车装载质量 12t | 台班 | | |
| 216 | 自卸汽车 装载质量 (12t) | 台班 | | |
| 217 | 平地机功率 120kW | 台班 | | |
| 218 | 门式起重机 提升质量 (10t) | 台班 | | |
| 219 | 门式起重机 提升质量 (10t) | 台班 | | |
| 220 | 汽车式起重机 提升质量 (5t) | 台班 | | |
| 221 | 汽车式起重机 提升质量8t | 台班 | | |
| 222 | 汽车式起重机提升质量 12t | 台班 | | |
| 223 | 汽车式起重机提升质量 12t | 台班 | | |
| 224 | 汽车式起重机 提升质量 (16t) | 台班 | | |
| 225 | 汽车式起重机 提升质量 (25t) | 台班 | | |
| 226 | 汽车式起重机 提升质量 (50t) | 台班 | | |
| 227 | 叉式起重机 提升质量 (5t) | 台班 | | |
| 228 | 液压叉车 | 台班 | | |
| 229 | 钢轮内燃压路机 工作质量12t | 台班 | | |
| 230 | 钢轮振动压路机工作质量 8t | 台班 | | |
| 231 | 钢轮振动压路机工作质量 15t | 台班 | | |
| 232 | 钢轮振动压路机工作质量 15t | 台班 | | |
| 233 | 双钢轮振动压路机工作质量 15t | 台班 | | |
| 234 | 电动夯实机 夯击能力250Nm | 台班 | | |
| 235 | 电动夯实机夯击能量 250N·m | 台班 | | |
| 236 | 液压打夯机 | 台班 | | |

本工程材料和工程设备一览表

工程名称：“茶船古道”百里绿色长廊沿线综合整治建设项目（六堡镇人居环境综合治理项目）

第7页 共8页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） |
|-----|--------------------------------------|----|----|---------|
| 237 | 混凝土切缝机 功率 (7.5kW) | 台班 | | |
| 238 | 钢筋调直机 直径 (14mm) | 台班 | | |
| 239 | 钢筋调直机直径 14mm | 台班 | | |
| 240 | 钢筋切断机 直径 (40mm) | 台班 | | |
| 241 | 钢筋切断机直径 40mm | 台班 | | |
| 242 | 钢筋切断机 直径 (40mm) | 台班 | | |
| 243 | 钢筋切断机直径 40mm | 台班 | | |
| 244 | 钢筋弯曲机 直径 (40mm) | 台班 | | |
| 245 | 钢筋弯曲机直径 40mm | 台班 | | |
| 246 | 钢筋弯曲机 直径 (40mm) | 台班 | | |
| 247 | 钢筋弯曲机直径 40mm | 台班 | | |
| 248 | 剪板机厚度20mm×宽度2500mm | 台班 | | |
| 249 | 剪板机 厚度×宽度 (40×3100mm) | 台班 | | |
| 250 | 剪板机 厚度×宽度 (40×3100mm) | 台班 | | |
| 251 | 摇臂钻床 钻孔直径 (50mm) | 台班 | | |
| 252 | 刨边机 加工长度 (12000mm) | 台班 | | |
| 253 | 型钢剪断机 剪断宽度 (500mm) | 台班 | | |
| 254 | 木工圆锯机 直径 (500mm) | 台班 | | |
| 255 | 木工圆锯机直径 500mm | 台班 | | |
| 256 | 木工圆锯机直径 500mm | 台班 | | |
| 257 | 木工圆锯机 直径500mm | 台班 | | |
| 258 | 砂轮切割机 砂轮直径 (500mm) | 台班 | | |
| 259 | 石料切割机5.5KW 以内 | 台班 | | |
| 260 | 半自动切割机 厚度 (100mm) | 台班 | | |
| 261 | 交流电弧焊机 容量 (21kV·A) | 台班 | | |
| 262 | 交流电弧焊机 容量 (30kV·A) | 台班 | | |
| 263 | 交流电弧焊机容量 30kV·A | 台班 | | |
| 264 | 交流电弧焊机 容量 (30kV·A) | 台班 | | |
| 265 | 交流电弧焊机 容量 (32kV·A) | 台班 | | |
| 266 | 交流电弧焊机容量 32kV·A | 台班 | | |
| 267 | 交流电弧焊机 容量 (42kV·A) | 台班 | | |
| 268 | 直流电弧焊机容量 32kV·A | 台班 | | |
| 269 | 对焊机 容量 (75kV·A) | 台班 | | |
| 270 | 对焊机容量 75kV·A | 台班 | | |
| 271 | 对焊机 容量 (75kV·A) | 台班 | | |
| 272 | 对焊机容量 75kV·A | 台班 | | |
| 273 | 二氧化碳气体保护焊机 电流 (250A) | 台班 | | |
| 274 | 二氧化碳气体保护焊机 电流 (500A) | 台班 | | |
| 275 | 电焊条烘干箱 容量 (45×35×45cm ³) | 台班 | | |
| 276 | 电焊条烘干箱 容量 (45×35×45cm ³) | 台班 | | |

