

扶绥县2025年革命老区基础设施项目（东罗镇）工程

招标控制价

招标人：扶绥县财政局

(单位盖章)



造价咨询人：中凡国际工程设计有限公司

(单位盖章)



审核单位：

(单位盖章)



扶绥县2025年革命老区基础设施项目（东罗镇）工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 891257.86元

(大写): 捌拾玖万壹仟贰佰伍拾柒元捌角陆分

招标人: 扶绥县财政局

造价咨询人: 中凡国际工程设计有限公司

法定代表人或其授权人: 星谭印红

法定代表人或其授权人: 保章印

编制人: 孟维娟

复核人: 弓燕茹

审核单位: (单位盖章)

编制时间: 复核时间:

总 说 明

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共1页

1、工程概况:

本工程为扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇),建设内容为基础设施建设、道路硬化、太阳能路灯等工程。

2、编制依据:

(1) 工程造价咨询合同及本工程设计图纸等相关资料;

(2) 《建设工程工程量计算规范》(GB50854~GB50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订版);

(3) 2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及其相关配套费用定额;

(4) 2024年《广西壮族自治区建筑装饰工程消耗量定额》、《广西壮族自治区建筑装饰工程费用定额》及其相关配套费用定额;

(5) 2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2023年《广西壮族自治区安装工程费用定额》;

(6) 《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);

(7) 自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知(桂建标[2016]16号);

(10) 桂建标[2019]12号《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》;

(12) 材料信息价:材料价格按2025年第7期《崇左市建设工程造价信息》中扶绥县价格,缺项材料价格依次同期《崇左市建设工程造价信息》中崇左市材料价格、2025年第7期《南宁市建设工程造价信息》材料价格及市场询价。

3、其他需要说明

(1) 本工程采用一般计税方法,材料信息价为除税价格;

(2) 本工程均采用商品混凝土。

(3) 本项目材料采用机制砂,其中:机制砂(综合)按机制石灰石价格计取,其余机制砂按机制鹅卵石价格计取。

扶绥县2025年革命老区基础设施项目（东罗镇）工程

招 标 控 制 价

招 标 人：扶绥县财政局

(单位盖章)

造价咨询人：中凡国际工程设计有限公司

(单位盖章)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
扶绥县东罗镇东宁社区集镇太阳能路灯安装项目			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	84640.96	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1548.32	
2.1	其中:安全文明施工费	1098.81	
3	其他项目费用合计	172.38	
4	建筑安装工程费=1+2+3	86361.66	
扶绥县东罗镇厚寨村厚寨屯新建护栏项目			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	55085.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1181.21	
2.1	其中:安全文明施工费	908.61	
3	其他项目费用合计	112.53	
4	建筑安装工程费=1+2+3	56378.87	
扶绥县东罗镇客兰村世香屯排水沟及太阳能路灯项目			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	66563.59	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1743.82	
2.1	其中:安全文明施工费	1341.39	
3	其他项目费用合计	136.61	
4	建筑安装工程费=1+2+3	68444.02	
扶绥县东罗镇坡密新村道路拓宽项目			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	89915.43	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	2645.83	
2.1	其中:安全文明施工费	2035.26	
3	其他项目费用合计	185.12	
4	建筑安装工程费=1+2+3	92746.38	
扶绥县东罗镇东斗村东陇屯基础设施提升项目			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	427886.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	10290.64	
2.1	其中:安全文明施工费	7915.87	
3	其他项目费用合计	876.35	
4	建筑安装工程费=1+2+3	439053.45	
扶绥县东罗镇岑凡村板嘯屯人饮管道更换项目			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
扶绥县东罗镇东宁社区集镇太阳能路灯安装项目		86361.66	
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	86361.66	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	84640.96	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1548.32	
2.1	安全文明施工费	1098.81	
3	其他项目费用合计	172.38	
4	建筑安装工程费	86361.66	
	工程总价	86361.66	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	84640.96	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1548.32	
2.1	安全文明施工费	1098.81	
3	其他项目费用合计	172.38	
4	建筑安装工程费	86361.66	
扶绥县东罗镇厚寨村厚寨屯新建护栏项目		56378.87	
—	2022市政综合工程一般计税法	56378.87	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	55085.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1181.21	
2.1	安全文明施工费	908.61	
3	其他项目费用合计	112.53	
4	建筑安装工程费	56378.87	
	工程总价	56378.87	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	55085.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1181.21	
2.1	安全文明施工费	908.61	
3	其他项目费用合计	112.53	
4	建筑安装工程费	56378.87	
扶绥县东罗镇客兰村岜香屯排水沟及太阳能路灯项目		68444.02	
—	2022市政综合工程一般计税法	68444.02	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	66563.59	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1743.82	
2.1	安全文明施工费	1341.39	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
3	其他项目费用合计	136.61	
4	建筑安装工程费	68444.02	
	工程总价	68444.02	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	66563.59	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1743.82	
2.1	安全文明施工费	1341.39	
3	其他项目费用合计	136.61	
4	建筑安装工程费	68444.02	
	扶绥县东罗镇坡密新村道路拓宽项目	92746.38	
一	2022市政综合工程一般计税法	92746.38	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	89915.43	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	2645.83	
2.1	安全文明施工费	2035.26	
3	其他项目费用合计	185.12	
4	建筑安装工程费	92746.38	
	工程总价	92746.38	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	89915.43	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	2645.83	
2.1	安全文明施工费	2035.26	
3	其他项目费用合计	185.12	
4	建筑安装工程费	92746.38	
	扶绥县东罗镇东斗村东陇屯基础设施提升项目	439053.45	
一	2022市政综合工程一般计税法	439053.45	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	427886.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	10290.64	
2.1	安全文明施工费	7915.87	
3	其他项目费用合计	876.35	
4	建筑安装工程费	439053.45	
	工程总价	439053.45	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	427886.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	10290.64	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共14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
扶绥县东罗镇东宁社区集镇太阳能路灯安 装项目					84640.96		
分部分项工程					84640.96		
路灯工程					84204.96		
1	030412007001	一般路灯 1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口 径:60mm, 下口径: 130mm;灯杆上喷”扶绥 县2025年革命老区转移支付资金项目”字 样, 字体暂定为宋体;法兰盘:260*260mm, 法兰盘厚度:10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷 塑, 防锈防腐处理, 表面喷户外氟碳漆。 静电喷塑防腐处理;含地笼在内;允许误差 0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯 珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚 固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻 的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、 无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰 1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000 小时以上;功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照 每天工作10-12小时, 可连续阴雨天15天以 上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电 池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面 钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以 上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年 以上, 衰减率:15(10%)具有抗风、防霉防 腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线 盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池:70AH的锂电池阀控密封 免维修电池。太阳能专用免维护锂电池, 体 积小, 放电深度高, 适应温度-20~65℃。采 用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控 开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有利 于系统工作稳定 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋 混凝土 6. 基础钢筋、地脚螺栓M4Φ16、预埋铁件 等制安 7. 基础土方开挖、填、运土	套	42	2004.88	84204.96	
竣工碑					436.00		
2	011108001001	竣工碑 1. 材质: 大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00	436.00	
小 计					84640.96		
Σ人工费					5071.08		
Σ材料费					64388.68		
Σ机械费					4093.32		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共14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
		Σ管理费				2914.80	
		Σ利 润				1184.40	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				84640.96	
		Σ人工费				5071.08	
		Σ材料费				64388.68	
		Σ机械费				4093.32	
		Σ管理费				2914.80	
		Σ利 润				1184.40	
扶绥县东罗镇厚寨村厚寨屯新建护栏项目						55085.13	
		分部分项工程				49689.22	
		球场防护网				21800.00	
3	04B001	球场防护网 高度: 5m 1. C20砼现浇基础, 规格为500*300*300mm 2. □80*80*3mm镀锌方钢管立柱, 外喷黑色防腐漆, 间距3.03m布置一根 3. φ8mm黑色裹塑钢丝网	m	40.00	545.00	21800.00	
		修整硬化				797.30	
4	040202001001	路床(槽)整形 1. 挖掘机修整、压路机碾压	m ²	14.00	3.83	53.62	
5	040203007001	水泥混凝土场地硬化 1. 厚度: 10cm 2. 混凝土强度: C15 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 含塑料膜养生 5. 含模板(结算按实计取)	m ²	14.00	53.12	743.68	
		挡土墙				19033.67	
6	040101002001	挖沟槽土方 1. 挡墙土方开挖 2. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 按设计图纸要求		13.10	5.51	72.18	
7	040305005001	C15混凝土喷护 宽200cm, 长1500cm, 厚10cm	m ²	30.00	123.02	3690.60	
8	010504001001	片石砼挡墙 1. 混凝土种类、强度等级: C15片石砼		36.40	419.53	15270.89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第3页 共14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.泄水孔材料品种、规格:10cmPVC管 3.沉降缝要求:每隔10~15m设一道沉降缝,缝宽2cm,沉降缝内用沥青麻絮沿墙内、外、顶三边填塞,填塞深度为15cm					
		仿古护栏				5600.00	
9	020405002001	仿木混凝土栏杆 1. 钢筋混凝土基础 2. 120*120混凝土立柱,仿木纹漆饰面 3. 80*80混凝土横杆,仿木纹漆饰面 4. 做法具体详见图纸	m	20.00	280.00	5600.00	
		竣工碑				436.00	
10	011108001002	竣工碑 1. 材质:大理石 2. 规格:600mm*400mm*60mm	块	1	436.00	436.00	
		材料增运距				2022.25	
11	011108001002	材料增运距	项	1	2022.25	2022.25	
		小 计				49689.22	
		Σ人工费				3374.50	
		Σ材料费				41011.08	
		Σ机械费				319.80	
		Σ管理费				1081.76	
		Σ利 润				428.56	
		单价措施项目				5395.91	
	011705	大型机械设备进出场及安拆				1940.51	
12	011705001001	履带式挖掘机 1 以外 场外运输费	台次	1	1940.51	1940.51	
	011702	混凝土模板及支架(撑)				3455.40	
13	011702011001	直形墙 混凝土挡土墙模板	m ²	75.15	45.98	3455.40	
	011708	混凝土运输及泵送工程					
		小 计				5395.91	
		Σ人工费				1855.66	
		Σ材料费				754.21	
		Σ机械费				1396.62	
		Σ管理费				702.52	
		Σ利 润				241.10	
		合 计				55085.13	
		Σ人工费				5230.16	
		Σ材料费				41765.29	
		Σ机械费				1716.42	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第4页 共14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
		Σ管理费				1784.28	
		Σ利 润				669.66	
扶绥县东罗镇客兰村岜香屯排水沟及太阳能路灯项目						66563.59	
		分部分项工程				66563.59	
		路灯工程				10023.85	
14	030412007002	一般路灯 1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口径:60mm, 下口径: 130mm;灯杆上喷”扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目”字样, 字体暂定为宋体;法兰盘:260*260mm, 法兰盘厚度:10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷塑, 防锈防腐处理, 表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理;含地笼在内;允许误差0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000小时以上;功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照每天工作10-12小时, 可连续阴雨天15天以上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年以上, 衰减率:15(10%)具有抗风、防霉防腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池:70AH的锂电池阀控密封免维修电池。太阳能专用免维护锂电池, 体积小, 放电深度高, 适应温度-20~65℃。采用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有利于系统工作稳定 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 6. 基础钢筋、地脚螺栓M4Φ16、预埋铁件等制安 7. 基础土方开挖、填、运土	套	5	2004.77	10023.85	
		道路工程				8850.34	
15	010101002001	挖除松土(装车) 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度:0.25m		17.40	3.60	62.64	
16	010103002001	余土弃置 1. 首运距: 1km		17.40	8.54	148.60	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第5页 共14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
17	040202001002	路床(槽)整形	m ²	87.00	3.83	333.21	
18	040202011001	级配碎石垫层 1. 材质: 碎石 2. 厚度: 5cm	m ²	87.00	15.87	1380.69	
19	040203007002	水泥混凝土路面 1. 厚度: 15cm 2. 混凝土强度: C25 3. 滚筒压纹水泥混凝土路面 4. 每5米一道缩缝, 缝宽3mm, 缝深1/4路面 厚度; 间距100m-150m设置一道横向胀 缝, 缝内填充沥青砂浆 5. 含塑料膜养生 6. 含模板(结算按实计取)	m ²	87.00	79.60	6925.20	
		管网工程				40024.77	
20	040101002002	挖沟槽土方 1. 部位: 井位、管网沟槽土方开挖 2. 土壤类别: 三类土 3. 含挖、装		55.70	8.88	494.62	
21	040103002001	余方弃置 1. 首运距按1km		55.70	8.54	475.68	
22	041001001001	拆除路面 1. 拆除原路面厚20cm	m ²	77.00	16.64	1281.28	
23	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种: 废渣 2. 运距: 含首运距1km 3. 含装车、运输、弃渣		15.40	16.43	253.02	
24	040203007003	水泥混凝土路面(恢复路面) 1. 厚度: 20cm 2. 混凝土强度: C25 3. 滚筒压纹水泥混凝土路面 4. 含塑料膜养生	m ²	77.00	93.37	7189.49	
25	040103001001	中砂包管		73.82	166.90	12320.56	
26	040504002001	砖砌检查井 1. 井净空尺寸: 70cm*70cm*85cm 2. C15混凝土垫层 3. M7.5水泥砂浆多孔砖砌筑 4. 井内壁采用M7.5水泥砂浆抹面, 2cm厚 度, 砂浆掺入3%防水粉 5. C25钢筋混凝土盖板 6. 含钢筋、模板制作安装	座	2	855.38	1710.76	
27	040501004001	塑料管 1. 双壁波纹管HDPE Φ300mm 2. 含闭水试验	m	154.00	105.84	16299.36	
		花池工程				3807.43	
28	010401012001	零星砌砖 1. 部位: 院坝花池 2. 砂浆种类、强度等级: 水泥砂浆 M5 3. 砖品种、规格、强度等 级: 120mm*240mm*55mm青砖		1.94	1495.72	2901.70	
29	050102002001	栽植灌木	株	6	143.62	861.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第6页 共14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
		1.三角梅,容器苗,自然高度80cm,球形,冠幅70cm 2.含养护					
30	041001001002	拆除混凝土 1.拆除花池底部原有混凝土基础 2.厚度:10cm	m ²	4.32	8.55	36.94	
31	040103002002	余方弃置 1.废弃料品种:废渣 2.运距:含首运距1km 3.含装车、运输、弃渣		0.43	16.44	7.07	
		竣工碑				436.00	
32	011108001003	竣工碑 1.材质:大理石 2.规格:600mm*400mm*60mm	块	1	436.00	436.00	
		材料增运距				3421.20	
33	011108001002	材料增运距	项	1	3421.20	3421.20	
		小 计				66563.59	
		Σ人工费				6465.19	
		Σ材料费				47136.24	
		Σ机械费				3790.09	
		Σ管理费				2708.74	
		Σ利 润				1249.50	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				66563.59	
		Σ人工费				6465.19	
		Σ材料费				47136.24	
		Σ机械费				3790.09	
		Σ管理费				2708.74	
		Σ利 润				1249.50	
扶绥县东罗镇坡密新村道路拓宽项目						89915.43	
		分部分项工程				88491.18	
	6.	道路工程				60085.26	
34	040101001001	挖除松土(装车) 1.土壤类别:一、二类土		126.56	3.61	456.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第7页 共14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. 挖土深度:0.28m					
35	040103002003	余方弃置 1. 首运距: 1km		126.56	8.54	1080.82	
36	040202001003	路床(槽)整形 1. 挖掘机修整、压路机碾压	m ²	452.00	3.83	1731.16	
37	040202011002	级配碎石垫层 1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	452.00	23.14	10459.28	
38	040203007004	水泥混凝土 1. 厚度: 18cm 2. 混凝土强度: C25 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 滚筒压纹水泥混凝土路面 5. 每5米一道缩缝, 缝宽3mm, 缝深1/4路面 厚度; 间距100m-150m设置一道横向胀 缝, 缝内填充沥青砂浆; 加宽路面与原路 面接缝处用1cm沥青麻絮填充 6. 含塑料膜养生 7. 含模板(结算按实计取)	m ²	452.00	102.56	46357.12	
		路灯工程				18046.35	
39	030412007003	一般路灯 1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口 径: 60mm, 下口径: 130mm; 灯杆上喷“扶绥 县2025年革命老区转移支付资金项目”字 样, 字体暂定为宋体; 法兰盘: 260*260mm, 法兰盘厚度: 10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷 塑, 防锈防腐处理, 表面喷户外氟碳漆。 静电喷塑防腐处理; 含地笼在内; 允许误差 0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯 珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚 固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻 的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、 无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰 1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000 小时以上; 功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照 每天工作10-12小时, 可连续阴雨天15天以 上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电 池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面 钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以 上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年 以上, 衰减率: 15(10%)具有抗风、防雷防 腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线 盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池: 70AH的锂电池阀控密封 免维修电池。太阳能专用免维护锂电池, 体 积小, 放电深度高, 适应温度-20~65℃。采 用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控 开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有利 于系统工作稳定 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋 混凝土	套	9	2005.15	18046.35	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第8页 共14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
		6. 基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 7. 基础土方开挖、填、弃土 8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线,灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9. 具体参数及做法详设计图纸					
		竣工碑				436.00	
40	011108001004	竣工碑 1. 材质: 大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00	436.00	
		材料增运距				9923.57	
41	011108001002	材料增运距	项	1	9923.57	9923.57	
		小 计				88491.18	
		Σ人工费				9279.97	
		Σ材料费				60951.71	
		Σ机械费				5457.17	
		Σ管理费				4305.87	
		Σ利 润				2006.21	
		单价措施项目				1424.25	
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用				1424.25	
42	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1424.25	1424.25	
		小 计				1424.25	
		Σ人工费				100.00	
		Σ材料费				129.89	
		Σ机械费				722.91	
		Σ管理费				238.64	
		Σ利 润				115.21	
		合 计				89915.43	
		Σ人工费				9379.97	
		Σ材料费				61081.60	
		Σ机械费				6180.08	
		Σ管理费				4544.51	
		Σ利 润				2121.42	
扶绥县东罗镇东斗村东陇屯基础设施提升项目						427886.46	
		分部分项工程				409180.72	
		路灯工程				12030.90	
43	030412007004	一般路灯	套	6	2005.15	12030.90	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第9页 共14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. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口 径:60mm, 下口径: 130mm;灯杆上喷”扶绥 县2025年革命老区转移支付资金项目”字 样, 字体暂定为宋体;法兰盘:260*260mm, 法兰盘厚度:10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷 塑, 防锈防腐蚀处理, 表面喷户外氟碳漆。 静电喷塑防腐处理;含地笼在内;允许误差 0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯 珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚 固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻 的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、 无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰 1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000 小时以上;功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照 每天工作10-12小时, 可连续阴雨天15天以 上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电 池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面 钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以 上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年 以上, 衰减率:15(10%)具有抗风、防雷防 腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线 盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池:70AH的锂电池阀控密封 免维修电池。太阳能专用免维护锂电池, 体 积小, 放电深度高, 适应温度-20°65℃。采 用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控 开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有 利于系统工作稳定 5. 基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件 等制安 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋 混凝土 7. 基础土方开挖、填、弃土 8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线, 灯 杆顶部应做避雷帽					
		道路硬化工程				174922.84	
44	040101001002	挖除松土(装车) 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度:0.2m		368.80	3.61	1331.37	
45	040103002004	余方弃置 1. 首运距: 1km		368.80	8.54	3149.55	
46	040202001004	路床(槽)整形 1. 挖掘机修整、压路机碾压	m ²	1460.00	3.83	5591.80	
47	040202011003	级配碎石垫层(硬化场地) 1. 石料规格: 碎石 2. 厚度:5cm	m ²	1460.00	15.87	23170.20	
48	040303001001	混凝土垫层 1. 5cm厚C15砼垫层 2. 部位: 舞台、沿湖步道 3. 含模板(结算按实计取)		26.25	479.29	12581.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第10页 共14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
49	040203007005	水泥混凝土(硬化场地) 1.厚度:15cm 2.混凝土强度:C25 3.混凝土种类:商品混凝土 6.含塑料膜养生 7.含模板(结算按实计取)	m ²	1460.00	70.16	102433.60	
50	040204002001	沿湖步道块料铺设 1.20*10*6cm厚彩色透水砖面层 2.3cm厚级配砂结合层 3.5cm厚C15砼垫层(另计)	m ²	384.00	69.44	26664.96	
		仿古护栏				101360.00	
51	020405002002	仿木混凝土栏杆 1.钢筋混凝土基础 2.120*120混凝土立柱,仿木纹漆饰面 3.80*80混凝土横杆,仿木纹漆饰面 4.具体详见图纸	m	362.00	280.00	101360.00	
		挡土墙				72623.71	
52	040101002003	挖沟槽土方 1.挡墙土方开挖 2.土壤类别:三类土 2.挖土深度:按设计图纸要求		63.10	5.52	348.31	
53	010504001002	片石砼挡墙 1.混凝土种类、强度等级:C15片石砼 2.泄水孔材料品种、规格:10cmPVC管 3.沉降缝要求:每隔10~15m设一道沉降缝,缝宽2cm,沉降缝内用沥青麻絮沿墙内、外、顶三边填塞,填塞深度为15cm 4.含混凝土泵送		171.70	420.94	72275.40	
		防撞墩				5487.36	
54	040303018001	混凝土防撞护栏 1.C30混凝土防撞墩,宽0.5m,高0.75m 2.混凝土护栏涂刷黄黑相间的II类标示漆 3.含预埋剪力键,模板制作、安装及拆除	m	12.00	457.28	5487.36	
		树池				10400.00	
55	040204007001	圆形树池 1.圆形树池直径2.27m 2.红砖砌筑240*115*53 3.光面黄锈石压顶 4.60厚光面黄锈石压顶 5.外围面刷棕黄色外墙肌理涂料 6.贴石材马赛克15*15*10 7.具体做法详见图纸	个	8	800.00	6400.00	
56	040204007001	树池 1.方形树池2.4m*2.4m 2.红砖砌筑240*115*53 3.光面黄锈石压顶 4.光面黄锈石压顶600*350*70 5.外围面贴荔枝面黄锈石500*100*30 6.外围面贴光面黄锈石500*50*20 7.外围面贴荔枝面黄锈石500*150*30 8.彩色瓷片50*50	个	4	1000.00	4000.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第11页 共14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
		9.底部一圈刷深褐色外墙漆30宽*30深 10.具体做法详见图纸					
		管网工程				5845.97	
57	040101002004	挖沟槽土方 1.井位、管网沟槽土方开挖 3.含挖、装		11.07	8.88	98.30	
58	040103002005	余方弃置 1.土方弃置1km		11.07	6.56	72.62	
59	040103001002	管道基层 1.10cm厚C15混凝土垫层		1.20	429.86	515.83	
60	040501001001	钢筋混凝土管DN300 1.接口方式:承插 2.管道检验及试验要求:含管道闭水试验	m	20.00	91.82	1836.40	
61	桂030413014001	中砂回填		9.39	166.90	1567.19	
62	040504002	混凝土井 1.规格: 1100mm(长)*1100mm(宽) *1150mm(高) 2.10cmC15砼井垫层,含模板安拆 3.10cm厚C25素砼井底板,含模板安拆 4.20cm厚C25素砼井身,含模板安拆 5.15cm厚C25混凝土盖板 复合木模 6.洞口加强筋、盖板及钢筋 7.具体做法详见图纸	座	1	1755.63	1755.63	
		健身运动器材				1500.00	
63	050306003001	健身运动器材 1.参考公园普通健身运动器材,具体跟相关单位人员确定 2.含安装、运输等	套	3	500.00	1500.00	
		材料增运距				25009.94	
64	011108001002	材料增运距	项	1	25009.94	25009.94	
		小 计				409180.72	
		Σ人工费				35371.64	
		Σ材料费				315902.61	
		Σ机械费				14921.65	
		Σ管理费				14252.69	
		Σ利 润				6361.16	
		单价措施项目				18705.74	
	011705	大型机械设备进出场及安拆				1940.51	
65	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	台次	1	1940.51	1940.51	
	011702	混凝土模板及支架(撑)				16765.23	
66	011702011002	直形墙 混凝土挡土墙模板	m ²	364.62	45.98	16765.23	
		小 计				18705.74	
		Σ人工费				8571.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第12页 共14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
		Σ材料费				3200.23	
		Σ机械费				1654.25	
		Σ管理费				2780.91	
		Σ利 润				953.20	
		合 计				427886.46	
		Σ人工费				43943.00	
		Σ材料费				319102.84	
		Σ机械费				16575.90	
		Σ管理费				17033.60	
		Σ利 润				7314.36	
扶绥县东罗镇岑凡村板嘞屯人饮管道更换项目						143976.10	
		分部分项工程				142763.49	
		管网工程				134847.85	
67	040101002005	挖沟槽土方 1.井位、管网沟槽土方开挖 2.含挖、装		278.08	8.88	2469.35	
68	040103002006	余方弃置 1.土方弃置1km		278.08	6.56	1824.20	
69	041001001003	拆除路面 1.拆除原路面厚20cm	m ²	495.00	16.64	8236.80	
70	040103002007	余方弃置 1.废弃料品种:废渣 2.运3.距:含首运距1km 4.含装车、运输、弃渣		99.00	16.43	1626.57	
71	040203007006	水泥混凝土路面(恢复路面) 1.厚度:20cm 2.混凝土强度:C25 3.滚筒压纹水泥混凝土路面 4.含塑料膜养生	m ²	401.40	93.37	37478.72	
72	040103001003	中砂包管		270.09	166.90	45078.02	
73	040501004002	塑料管 DN50 1.DN50PPR管安装,含管道试压、消毒冲洗	m	524.00	24.06	12607.44	
74	040501004003	塑料管 DN75 1.DN75PPR管安装,含管道试压、消毒冲洗	m	576.00	38.77	22331.52	
75	040504002	混凝土井 1.规格:1100mm(长)*1100mm(宽)*1150mm(高) 2.10cmC15砼井垫层,含模板安拆 3.15cm厚C25素砼井底板,含模板安拆 4.20cm厚C25素砼井身,含模板安拆 5.15cm厚C25混凝土盖板 复合木模 6.洞口加强筋、盖板及钢筋 7.具体做法详见图纸	座	1	2506.37	2506.37	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第13页 共14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
76	031003005001	DN50 止水阀	个	1	104.83	104.83	
77	031003005002	DN50 排气阀	个	1	259.58	259.58	
78	031003005003	DN75 止水阀	个	1	324.45	324.45	
		竣工碑				436.00	
79	011108001005	竣工碑 1. 材质: 大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00	436.00	
		材料增运距				7479.64	
80	011108001002	材料增运距	项	1	7479.64	7479.64	
		小 计				142763.49	
		Σ人工费				10677.22	
		Σ材料费				100651.63	
		Σ机械费				12150.21	
		Σ管理费				5514.88	
		Σ利 润				2601.18	
		单价措施项目				1212.61	
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用				1212.61	
81	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1212.61	1212.61	
		小 计				1212.61	
		Σ人工费				100.00	
		Σ材料费				104.69	
		Σ机械费				604.75	
		Σ管理费				204.38	
		Σ利 润				98.67	
		合 计				143976.10	
		Σ人工费				10777.22	
		Σ材料费				100756.32	
		Σ机械费				12754.96	
		Σ管理费				5719.26	
		Σ利 润				2699.85	
		总 合 计				868067.67	
		Σ人工费				80866.62	
		Σ材料费				634230.97	
		Σ机械费				45110.77	
		Σ管理费				34705.19	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
扶绥县东罗镇东宁社区集镇太阳能路灯安装项目												
		分部分项工程										
		路灯工程										
1	030412007001	一般路灯 1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口径: 60mm, 下口径: 130mm; 灯杆上喷"扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目"字样, 字体暂定为宋体; 法兰盘: 260*260mm, 法兰盘厚度: 10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷塑, 防锈防腐蚀处理, 表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理; 含地笼在内; 允许误差0-5% 2. 灯具光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯珠为1WLED灯珠 照明灯组, 钢化比例结构坚固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上; 光衰1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000小时以上; 功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照每天工作10-12小时, 可连续阴雨15天以上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年以上, 衰减率: 15(10%)具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池: 70AH的锂电池阀控密封免维护电池。太阳能专用免维护锂电池, 体积小, 放电深度高, 适应温度-20~65℃。采用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有利于系统工作稳定 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 6. 基础钢筋: 地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 7. 基础土方开挖、填、弃土	套	42	2004.88	120.74	1523.54	97.46	69.40	28.20		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
	C1-0019	8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线,灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9. 具体参数及做法详设计图纸	1000	0.00840	8884.00	400.00		6392.05	950.89	407.52		
	C1-0144	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m3 装车 三类土	1000	0.00840	6570.52			5023.33	703.27	301.40		
	B4-2107	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t		8.40	579.42	126.23	258.07	62.40	60.36	24.52		
	B4-1839换	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	10套	4.2	18545.01	933.53	14461.80	826.45	563.19	228.80		
	B4-2108	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	t	0.068	5933.06	1274.06	3548.21	32.81	418.20	169.89		
	B-	路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤φ10	套	42	21.80		20.00					
		地脚螺栓M4 φ16										
		竣工碑										
2	011108001001	竣工碑 1. 材质:大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00		400.00					
	B-换	竣工碑	块	1	436.00		400.00					
扶绥县东罗镇厚寨村厚寨屯新建护栏项目												
		分部分项工程										
		球场防护网										
3	04B001	球场防护网 高度: 5m 1. C20现浇基础,规格为500*300*300mm 2. □80*80*3mm镀锌方钢管立柱,外喷黑色防腐漆,间距 3. 03m布置一根 3. φ8mm黑色襄塑钢丝网	m	40.00	545.00		500.00					
	B-换	球场防护网	m	40.00	545.00		500.00					
		修整硬化										

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第3页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
4	040202001001	路床(槽)整形 1. 挖掘机修整、压路机碾压	m ²	14.00	3.83	0.36		2.10	0.71	0.34		
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m ²	0.1400	383.43	35.90		210.09	71.34	34.44		
5	040203007001	水泥混凝土场地硬化 1. 厚度: 10cm 2. 混凝土强度: C15 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 含塑料膜养生 5. 含模板(结算按实计取)	m ²	14.00	53.12	8.03	36.70	0.19	2.58	1.23		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层(换: 预拌普通混凝土 C15)	10	0.140	4203.76	330.00	3377.95	4.76	97.08	46.87		
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	0.150	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49		
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	0.1400	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41		
		挡土墙										
6	040101002001	挖沟槽土方 1. 挡墙土方开挖 2. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 按设计图纸要求		13.10	5.51	0.67		3.72	0.50	0.17		
	A-1-27	液压挖掘机挖沟槽(基坑)土方 斗容量(1.25)	1000	0.01310	5512.73	673.06		3717.17	496.10	171.22		
7	040305005001	C15混凝土喷护 宽200cm, 长1500cm, 厚10cm	m ²	30.00	123.02	35.90	51.81	6.79	12.38	5.98		
	C1-0217换	喷射混凝土 素喷 斜面 初喷厚50mm[实际厚度=100](换: 预拌普通混凝土 C15)	100m ²	0.3000	12300.68	3589.70	5180.99	678.86	1237.88	597.60		
8	010504001001	片石砼挡墙 1. 混凝土种类、强度等级: C15片石砼 2. 泄水孔材料品种、规格: 10cmPVC管 3. 沉降缝要求: 每隔10~15m设一道沉降缝, 缝宽2cm, 沉降缝内用沥青麻絮沿墙内、外、顶三边填塞, 填塞深度为15cm		36.40	419.53	59.65	300.02	0.97	18.07	6.18		
	A-5-27换	混凝土墙 毛石(换: 预拌普通混凝土 C15)	10	3.640	4083.13	561.32	2946.50	9.74	170.18	58.25		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第4页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	A3-78换	挡土墙泄水孔	10m	0.960	257.25	53.87	160.60		16.05	5.49	
	A-8-106	变形缝与止水带 嵌填缝 油浸麻丝 平面	100m	0.0068	2217.90	934.95	725.84		278.62	95.36	
	A-8-107	变形缝与止水带 脂嵌缝 油浸麻丝 立面	100m	0.0501	2925.42	1398.59	725.84		416.78	142.66	
		仿古护栏									
9	020405002001	仿木混凝土栏杆 1. 钢筋混凝土基础 2. 120*120混凝土立柱, 仿木纹漆饰面 3. 80*80混凝土横杆, 仿木纹漆饰面 4. 做法具体详见图纸	m	20.00	280.00		280.00				
	B-换	仿木混凝土栏杆	m	20.00	280.00		280.00				
		竣工碑									
10	011108001002	竣工碑 1. 材质: 大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00		400.00				
	B-换	竣工碑	块	1	436.00		400.00				
		材料增运距									
11	011108001002	材料增运距	项	1	2022.25		2022.25				
	B-换	材料增运距	项	1	2022.25		2022.25				
		单价措施项目									
	011705	大型机械设备进出场及安拆									
12	011705001001	履带式挖掘机 1 以外 场外运输费	台次	1	1940.51	112.18	119.19	1329.74	162.94	56.23	
	A-21-36	履带式挖掘机进出场费 斗容量(1 以外)	台次	1	1940.51	112.18	119.19	1329.74	162.94	56.23	
	011702	混凝土模板及支架(撑)									
13	011702011001	直形墙	m ²	75.15	45.98	23.20	8.45	0.89	7.18	2.46	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第5页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
	A17-82换	混凝土挡土墙模板 直形墙 组合钢模板 钢支撑	100m ²	0.7515	4598.31	2320.47	845.46	88.94	718.00	245.76		
扶绥县东罗镇客兰村屯香屯排水沟及太阳能路灯项目												
		分部分项工程										
		路灯工程										
14	030412007002	一般路灯 1.灯杆总高6米,优质Q235钢材,上口径:60mm,下口径:130mm;灯杆上喷"扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目"字样,字体暂定为宋体;法兰盘:260*260mm,法兰盘厚度:10mm,表面处理,内外镀锌/喷塑,防锈防腐蚀处理,表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理;含地笼在内;允许误差0-5% 2.灯具主光源:60w,含60颗灯珠,每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组,钢化比例结构坚固,抗震、防水、防雷,确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源,进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染,使用寿命为5万小时以上,光衰1万小时(3%,功率60W/DC12v)。寿命50000小时以上;功率误差,允许0±5% 3.太阳能光伏板:100w,多晶硅,正常光照每天工作10-12小时,可连续阴雨15天以上保持正常工作,采用高效晶体硅太阳能电池片,采用高强度,高透光率的低铁、绒面钢化玻璃,增加阳光辐射量,透光率93%以上,功率误差,允许0±5%。使用寿命25年以上,衰减率:15(10%)具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水,高可靠性多功能接线盒,可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4.磷酸铁锂电池:70AH的锂电池阀控密封免维护电池。太阳能专用免维护锂电池,体积小,放电深度高,适应温度-20~65℃。采用微电脑可调智能防水控制器,具有光控开,时控关,延时和节能模式的设置,更有利于系统工作稳定	套	5	2004.77	120.72	1523.47	97.46	69.39	28.20		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第6页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
	C1-0019	5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 6. 基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 7. 基础土方开挖、填、弃土 8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线, 灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9. 具体参数及做法详设计图纸	1000	0.00100	8884.00	400.00		6392.05	950.89		407.52	
	C1-0144	挖掘机挖沟槽、基坑土方容量0.4m3 装车 三类土 自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00100	6570.52			5023.33	703.27		301.40	
	B4-2107	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	10套	1.00	579.42	126.23	258.07	62.40	60.36		24.52	
	B4-1839换	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	10套	0.5	18545.01	933.53	14461.80	826.45	563.19		228.80	
	B4-2108	路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤ φ 10	t	0.008	5933.06	1274.06	3548.21	32.81	418.20		169.89	
	B-	地脚螺栓M4 φ 16	套	5	21.80		20.00					
		道路工程										
15	010101002001	挖除松土(装车) 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度:0.25m		17.40	3.60	0.52		2.23	0.39		0.16	
	C1-0012换	挖掘机挖土方 装车 一、二类土	1000	0.01740	3598.87	520.00		2231.43	385.20		165.09	
16	010103002001	余土弃置 1. 首运距: 1km		17.40	8.54			6.53	0.91		0.39	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.01740	8541.68			6530.33	914.25		391.82	
17	040202001002	路床(槽)整形	m³	87.00	3.83	0.36		2.10	0.71		0.34	
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m²	0.8700	383.43	35.90		210.09	71.34		34.44	
18	040202011001	级配碎石垫层 1. 材质: 碎石 2. 厚度: 5cm	m³	87.00	15.87	1.14	5.96	4.88	1.74		0.84	
	C2-0021换	级配碎石摊铺 厚20cm[实际厚度=5]	100m²	0.8700	1586.99	113.60	595.70	487.97	174.46		84.22	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第7页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
19	040203007002	水泥混凝土路面 1.厚度:15cm 2.混凝土强度:C25 3.滚筒压纹水泥混凝土路面 4.每5米一道缩缝,缝宽3mm,缝深1/4路面厚度;间距100m-150m设置一道横向胀缝,缝内填充沥青砂浆 5.含塑料膜养生 6.含模板(经审批后取值)	m ²	87.00	79.60	11.21	56.41	0.25	3.49	1.67	
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C25[商品砼]}	10	1.305	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87	
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	0.750	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49	
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	0.8700	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41	
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	0.8700	230.50	147.50	0.54		42.78	20.65	
	C2-0123换	锯缝机锯缝 缝深(cm) 5[实际厚度=3.75]	100m	0.1200	1154.12	599.50	132.20	48.49	187.92	90.72	
		管网工程									
20	040101002002	挖沟槽土方 1.部位:井位、管网沟槽土方开挖 2.土壤类别:三类土 3.含挖、装		55.70	8.88	0.40		6.39	0.95	0.41	
	C1-0019换	挖掘机挖沟槽、基坑土方容量0.4m ³ 装车 三类土	1000	0.05570	8884.00	400.00		6392.05	950.89	407.52	
21	040103002001	土方弃置 1.首运距按1km		55.70	8.54			6.53	0.91	0.39	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.05570	8541.68			6530.33	914.25	391.82	
22	041001001001	拆除路面 1.拆除原路面厚20cm	m ²	77.00	16.64	0.75		9.93	3.10	1.49	
	C1-0409换	拆除水泥混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度15cm[实际20]	100m ²	0.7700	1664.41	74.75		993.07	309.67	149.49	
23	040103002002	土方弃置 1.废弃料品种:废渣		15.40	16.43	0.76		11.80	1.76	0.75	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第8页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		2. 运距:含首运距1km 3. 含装车、运输、弃渣										
	C1-0097	履带式液压挖掘机挖石渣 装车	1000	0.01540	6408.52	760.00		4139.48	685.93	293.97		
	C1-0150	自卸汽车运石方(运距1km内) 12t	1000	0.01540	10014.83			7656.60	1071.92	459.40		
24	040203007003	水泥混凝土路面(恢复路面) 1. 厚度: 20cm 2. 混凝土强度: C25 3. 滚筒压纹水泥混凝土路面 4. 含塑料膜养生	m ²	77.00	93.37	8.89	72.80	0.10	2.61	1.26		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C25[商品砼]}	10	1.540	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87		
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	0.7700	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41		
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	0.7700	230.50	147.50	0.54		42.78	20.65		
25	040103001001	中砂包管		73.82	166.90	0.60	140.29	10.09	1.50	0.64		
	C1-0115	沟槽(台、井背) 液压打夯机回填 砂	100	0.7382	16690.71	60.48	14028.67	1009.44	149.79	64.20		
26	040504002001	砖砌检查井 1. 井净空尺寸: 70cm*70cm*85cm 2. C15混凝土垫层 3. M7.5水泥砂浆多孔砖砌筑 4. 井内壁采用M7.5水泥砂浆抹面, 2cm厚度, 砂浆掺入3%防水粉 5. C25钢筋混凝土盖板 6. 含钢筋、模板制作安装	座	2	855.38	316.23	327.73	2.51	93.31	44.97		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C15}	10	0.029	4203.76	330.00	3377.95	4.76	97.08	46.87		
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.096	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70		
	C5-0970换	非定型井砌筑 砖砌 矩形{换:水泥砂浆中砂M7.5}	10	0.109	5893.73	1931.70	2636.70	5.63	561.83	271.23		
	C5-0975换	非定型井抹灰 砖墙20mm 井内侧{换:水泥砂浆中砂M7.5}	100m ²	0.0698	5350.85	3057.30	529.45	5.35	888.17	428.77		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第9页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C5-0999	非定型井井盖(算)制作 井盖(算)制作 井盖{预拌普通混凝土 C25}	10	0.016	4928.32	582.00	3685.78	2.34	169.46	81.81	
	C5-1005换	非定型井井盖(算)安装 井盖、井算安装 检查井 混凝土 井盖、座{换:预拌普通混凝土 C30 换:水泥砂浆 1:2}	10套	0.2	887.00	500.30	98.33		145.09	70.04	
	C5-2501	预制混凝土模板 井盖板 复合木模	10m ²	0.072	624.86	355.00	62.28	2.33	103.63	50.03	
	C3-0359	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.040	5226.46	820.00	3483.64	54.19	297.22	139.87	
27	040501004001	塑料管 1.双波纹管HDPEΦ300mm 2.含闭水试验	m	154.00	105.84	12.65	79.01		3.67	1.77	
	C5-0120	双波纹管铺设(承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 315	100m	1.5400	10159.23	1080.00	7775.99		313.20	151.20	
	C5-0240	管道闭水试验 管径(mm以内) 400{水泥砂浆 1:2}	100m	1.5400	424.50	185.00	124.76	0.10	53.68	25.91	
		花池工程									
28	010401012001	零星砌砖 1.部位:院坝花池 2.砂浆种类、强度等级:水泥砂浆 M5 3.砖品种、规格、强度等级:120mm*240mm*55mm青砖		1.94	1495.72	590.54	550.58	0.57	159.60	70.93	
	D2-9	青砖 零星砌体 清水{水泥砂浆中砂 M5}	10	0.194	14957.26	5905.42	5505.76	5.73	1596.01	709.34	
29	050102002001	栽植灌木 1.三角梅,容器苗,自然高度80cm,球形,冠幅70cm 2.含养护	株	6	143.62	33.00	69.76	11.61	12.04	5.35	
	D1-304换	栽植单株灌木(带土球) 冠径≤80cm	10株	0.6	923.49	144.18	637.19	6.94	40.80	18.13	
	D1-478	孤植灌木养护 冠径(cm) ≤100	10株	0.6	512.74	185.77	60.40	109.19	79.64	35.40	
30	041001001002	拆除混凝土 1.拆除花池底部原有混凝土基础 2.厚度:10cm	m ²	4.32	8.55	0.39		5.09	1.59	0.77	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第10页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
	C1-0409换	拆除水混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度15cm[实际厚度=10]	100m²	0.0432	853.70	38.65		509.05	158.83	76.68		
31	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种: 废渣 2. 运距: 含首运距1km 3. 含装车、运输、弃渣		0.43	16.44	0.77		11.79	1.74	0.77		
	C1-0097	履带式液压挖掘机挖石渣 装车	1000	0.00043	6408.52	760.00		4139.48	685.93	293.97		
	C1-0150	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00043	10014.83			7656.60	1071.92	459.40		
		竣工碑										
32	011108001003	竣工碑 1. 材质: 大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00		400.00					
	B-换	竣工碑	块	1	436.00		400.00					
		材料增运距										
33	011108001002	材料增运距	项	1	3421.20		3421.20					
	B-换	材料增运距	项	1	3421.20		3421.20					
扶绥县东罗镇坡密新村道路拓宽项目												
		分部分项工程										
6.		道路工程										
34	040101001001	挖除松土(装车) 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 0.28m		126.56	3.61	0.52		2.23	0.39	0.17		
	C1-0012换	挖掘机挖土方 装车 一、二类土	1000	0.12656	3598.87	520.00		2231.43	385.20	165.09		
35	040103002003	余方弃置 1. 首运距: 1km		126.56	8.54			6.53	0.91	0.39		
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.12656	8541.68			6530.33	914.25	391.82		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第11页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
36	040202001003	路床(槽)整形 1. 挖掘机修整、压路机碾压	m ²	452.00	3.83	0.36		2.10	0.71	0.34	
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m ²	4.5200	383.43	35.90		210.09	71.34	34.44	
37	040202011002	级配碎石垫层 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:10cm	m ³	452.00	23.14	1.63	11.92	4.88	1.89	0.91	
	C2-0021换	级配碎石摊铺 厚20cm[实际厚度=10]	100m ³	4.5200	2314.30	163.10	1192.18	487.97	188.81	91.15	
38	040203007004	水泥混凝土 1. 厚度: 18cm 2. 混凝土强度: C25 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 滚筒压纹水泥混凝土路面 5. 每5米一道缩缝,缝宽3mm,缝深1/4路面厚度; 间距100m-150m设置一道横向胀缝,缝内填充沥青砂浆; 加宽路面与原路面接缝处用1cm沥青麻絮填充 6. 含塑料膜养生 7. 含拉杆(拉杆规格同上面)	m ²	452.00	102.56	15.99	69.75	0.70	5.18	2.47	
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层(换:预拌普通混凝土 C25)	10	8.136	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87	
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	8.136	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49	
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	4.5200	394.34	147.50	110.07	28.52	51.05	24.64	
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	4.5200	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41	
	C2-0123换	锯缝机锯缝 缝深(cm) 5[实际厚度=4.5]	100m	0.8900	1154.12	599.50	132.20	48.49	187.92	90.72	
	C2-0125换	沥青玛蹄脂填缝 缝深(cm) 5[实际厚度=4.5]	100m	0.0200	839.61	311.60	324.70		90.36	43.62	
		路灯工程									
39	030412007003	一般路灯	套	9	2005.15	120.80	1523.70	97.46	69.42	28.21	

表一-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第12页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口径:60mm, 下口径:130mm; 灯杆上喷"扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目"字样, 字体暂定为宋体; 法兰盘:260*260mm, 法兰盘厚度:10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷塑, 防锈防腐蚀处理, 表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理; 含地笼在内; 允许误差0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰1万小时(3%, 功率60W/DC12v) 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照每天工作10-12小时, 可连续阴雨15天以上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年以上, 衰减率:15(10%)具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池: 70AH的锂电池阀控密封免维护电池。太阳能专用免维护锂电池, 体积小, 放电深度高, 适应温度-20~65℃。采用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有利于系统工作稳定 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 6. 基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 7. 基础土方开挖、填、弃土 8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线, 灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9. 具体参数及做法详设计图纸									
	CI-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方容量0.4m3 装车 三类土	1000	0.00180	8884.00	400.00		6392.05	950.89	407.52	
	CI-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00180	6570.52			5023.33	703.27	301.40	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第13页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	B4-2107	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础		1.80	579.42	126.23	258.07	62.40	60.36	24.52	
	B4-1839换	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	10套	0.9	18545.01	933.53	14461.80	826.45	563.19	228.80	
	B4-2108换	路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤Φ10	t	0.015	5933.06	1274.06	3548.21	32.81	418.20	169.89	
	B-	地脚螺栓	套	9	21.80		20.00				
		竣工碑									
40	011108001004	竣工碑 1.材质:大理石 2.规格:600mm*400mm*60mm	块	1	436.00		400.00				
	B-换	竣工碑	块	1	436.00		400.00				
		材料增运距									
41	011108001002	材料增运距	项	1	9923.57		9923.57				
	B-换	材料增运距	项	1	9923.57		9923.57				
		单价措施项目									
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用									
42	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1424.25	100.00	129.89	722.91	238.64	115.21	
	C1-0506	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3以外	台次	1	1424.25	100.00	129.89	722.91	238.64	115.21	
扶绥县东罗镇东斗村东陇屯基础设施提升项目											
		分部分项工程									
		路灯工程									
43	030412007004	一般路灯	套	6	2005.15	120.80	1523.70	97.46	69.42	28.21	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第14页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口径:60mm, 下口径:130mm; 灯杆上喷"扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目"字样, 字体暂定为宋体; 法兰盘:260*260mm, 法兰盘厚度:10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷塑, 防锈防腐蚀处理, 表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理; 含地笼在内; 允许误差0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰1万小时(3%, 功率60W/DC12v) 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照每天工作10-12小时, 可连续阴雨15天以上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年以上, 衰减率:15(10%)具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池: 70AH的锂电池阀控密封免维护电池。太阳能专用免维护锂电池, 体积小, 放电深度高, 适应温度-20~65℃。采用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有利于系统工作稳定 5. 基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 7. 基础土方开挖、填、弃土 8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线, 灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9. 具体参数及做法详设计图纸									
	CI-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方容量0.4m3 装车 三类土	1000	0.00120	8884.00	400.00		6392.05	950.89	407.52	
	CI-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00120	6570.52			5023.33	703.27	301.40	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第15页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	B4-2107	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础		1.20	579.42	126.23	258.07	62.40	60.36	24.52	
	B4-1839换	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	10套	0.6	18545.01	933.53	14461.80	826.45	563.19	228.80	
	B4-2108换	路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤φ10	t	0.010	5933.06	1274.06	3548.21	32.81	418.20	169.89	
	B-	地脚螺栓	套	6	21.80		20.00				
		道路硬化工程									
44	040101001002	挖除松土(装车) 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.2m		368.80	3.61	0.52		2.23	0.39	0.17	
	C1-0012换	挖掘机挖土方 装车 一、二类土	1000	0.36880	3598.87	520.00		2231.43	385.20	165.09	
45	040103002004	余方弃置 1.首运距:1km		368.80	8.54			6.53	0.91	0.39	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.36880	8541.68			6530.33	914.25	391.82	
46	040202001004	路床(槽)整形 1.挖掘机修整、压路机碾压	m ²	1460.00	3.83	0.36		2.10	0.71	0.34	
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m ²	14.6000	383.43	35.90		210.09	71.34	34.44	
47	040202011003	级配碎石垫层(硬化场地) 1.石料规格:碎石 2.厚度:5cm	m ²	1460.00	15.87	1.14	5.96	4.88	1.74	0.84	
	C2-0021换	级配碎石摊铺 厚20cm[实际厚度=5]	100m ²	14.6000	1586.99	113.60	595.70	487.97	174.46	84.22	
48	040303001001	混凝土垫层 1.5cm厚C15砼垫层 2.部位:舞台、沿湖步道 3.含模板(结算按实计取)		26.25	479.29	60.45	349.19	1.46	19.38	9.24	
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C15}	10	2.625	4203.76	330.00	3377.95	4.76	97.08	46.87	
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	1.974	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49	
49	040203007005	水泥混凝土(硬化场地)	m ²	1460.00	70.16	6.33	55.15	0.09	1.89	0.91	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第16页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		1.厚度:15cm 2.混凝土强度:C25 3.混凝土种类:商品混凝土 6.含塑料膜养生 7.含模板(结算按实计取)										
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层(换:预拌普通混凝土 C25)	10	21.900	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87		
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	2.242	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49		
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	14.6000	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41		
50	040204002001	沿湖步道块料铺设 1. 20*10*6cm厚彩色透水砖面层 2. 3cm厚级配砂结合层 3. 5cm厚C15砼垫层(另计)	m ²	384.00	69.44	22.63	31.35		6.56	3.17		
	C2-0144换	预制混凝土块料 砂垫层 每块面积 0.05m ² 内	100m ²	3.8400	6944.75	2263.00	3135.24		656.27	316.82		
		仿古护栏										
51	020405002002	仿木混凝土栏杆 1. 钢筋混凝土基础 2. 120*120混凝土立柱,仿木纹漆饰面 3. 80*80混凝土横杆,仿木纹漆饰面 4. 具体详见图纸	m	362.00	280.00		280.00					
	B-换	仿木混凝土栏杆	m	362.00	280.00		280.00					
		挡土墙										
52	040101002003	挖沟槽土方 1. 挡墙土方开挖 2. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:按设计图纸要求		63.10	5.52	0.67		3.72	0.50	0.17		
	A-1-27	液压挖掘机挖沟槽(基坑)土方 斗容量(1.25)	1000	0.06310	5512.73	673.06		3717.17	496.10	171.22		
53	010504001002	片石砼挡墙 1. 混凝土种类、强度等级:C15片石砼 2. 泄水孔材料品种、规格:10cmPVC管		171.70	420.94	60.22	300.51	0.97	18.24	6.24		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第17页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
		3. 沉降缝要求:每隔10~15m设一道沉降缝,缝宽2cm,沉降缝内用沥青麻絮沿墙内、外、顶三边填塞,填塞深度为15cm 4. 含混凝土泵送									
	A-5-27换	混凝土墙 毛石{换:预拌普通混凝土 C15}	10	17.170	4083.13	561.32	2946.50	9.74	170.18	58.25	
	A3-78换	挡土墙泄水孔	10m	4.768	257.25	53.87	160.60		16.05	5.49	
	A-8-106	变形缝与止水带 嵌填缝 油浸麻丝 平面	100m	0.0397	2217.90	934.95	725.84		278.62	95.36	
	A-8-107	变形缝与止水带 脂嵌缝 油浸麻丝 立面	100m	0.2917	2925.42	1398.59	725.84		416.78	142.66	
		防撞墩									
54	040303018001	混凝土防撞护栏 1. C30混凝土防撞墩,宽0.5m,高0.75m 2. 混凝土护栏涂刷黄黑相间的II类标示漆 3. 含预埋剪力键,模板制作、安装及拆除	m	12.00	457.28	127.85	224.04	2.48	44.31	20.85	
	C3-0160换	混凝土防撞护栏 混凝土{换:预拌普通混凝土 C30}	10	0.450	5838.85	1082.80	3725.52	4.68	369.74	174.00	
	C3-0161	混凝土防撞护栏 模板	10m ²	1.875	972.90	425.00	248.33	4.49	146.03	68.72	
	B-换	红黑色II类标示漆	m ²	22.80	8.50		7.80				
	C3-0357	铁件预埋 一般铁件预埋	t	0.060	14031.31	4167.50	6141.99	319.68	1525.64	717.95	
		树池									
55	040204007001	圆形树池 1. 圆形树池直径2.27m 2. 红砖砌筑240*115*53 3. 光面黄锈石压顶 4. 60厚光面黄锈石压顶 5. 外围面刷棕黄色外墙肌理涂料 6. 贴石材马赛克15*15*10 7. 具体做法详见图纸	个	8	800.00		800.00				
	B-换	圆形树池	个	8	800.00		800.00				

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第18页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中: 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
56	040204007001	树池 1. 方形树池2.4m*2.4m 2. 红砖砌筑240*115*53 3. 光面黄锈石压顶 4. 光面黄锈石压顶600*350*70 5. 外圈面贴荔枝面黄锈石500*100*30 6. 外圈面贴光面黄锈石500*50*20 7. 外圈面贴荔枝面黄锈石500*150*30 8. 彩色瓷片50*50 9. 底部一圈刷深褐色外墙漆30宽*30深 10. 面层做法详见图面	个	4	1000.00	1000.00						
	B-换	方形树池	个	4	1000.00							
		管网工程										
57	040101002004	挖沟槽土方 1. 井位、管网沟槽土方开挖 3. 含挖、装		11.07	8.88	0.40		6.39	0.95	0.41		
	C1-0019	挖掘机械挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m3 装车 三类土	1000	0.01107	8884.00	400.00		6392.05	950.89	407.52		
58	040103002005	余方弃置 1. 土方弃置1km		11.07	6.56			5.02	0.70	0.30		
	C1-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.01107	6570.52			5023.33	703.27	301.40		
59	040103001002	管道基层 1. 10cm厚C15混凝土垫层		1.20	429.86	34.28	344.67	0.47	10.08	4.87		
	C5-1024换	非定型管道垫层 混凝土(换:碎石 GD40 商品普通砼 C15)	10	0.120	4298.45	342.80	3446.63	4.68	100.77	48.65		
60	040501001001	钢筋混凝土管DN300 1. 接口方式:承插 2. 管道检验及试验要求:含管道闭水试验	m	20.00	91.82	14.57	57.78	3.93	5.37	2.59		
	C5-0103换	承插式(胶圈接口)混凝土管铺设 人机配合下管管径(mm以内) 300	100m	0.2000	8755.94	1272.00	5651.63	393.27	482.93	233.14		
	C5-0240换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400{换:水泥砂浆中砂 M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.2000	426.24	185.00	126.36	0.10	53.68	25.91		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第19页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
61	桂030413014001	中砂回填		9.39	166.90	0.60	140.29	10.09	1.50	0.64	
	C1-0115换	沟槽(台、井背)液压打夯机回填 砂	100	0.0939	16690.71	60.48	14028.67	1009.44	149.79	64.20	
62	040504002	混凝土井 1.规格: 1100mm(长)*1100mm(宽)*1150mm(高) 2.10cmC15砼井垫层,含模板安拆 3.10cm厚C25素砼井底板,含模板安拆 4.20cm厚C25素砼井身,含模板安拆 5.15cm厚C25混凝土盖板 复合木模 6.洞口加强筋、盖板及钢筋 7.具体做法详见图纸	座	1	1755.63	487.68	892.66	14.42	145.62	70.29	
	C5-0968换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.017	4327.17	362.20	3444.97	4.87	106.45	51.39	
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m²	0.052	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70	
	C5-0996换	非定型井现浇混凝土 现浇混凝土井 井底板{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.012	4917.77	563.90	3698.54	4.76	164.91	79.61	
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m²	0.044	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70	
	C5-0998换	非定型井现浇混凝土 现浇混凝土井 井身{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.088	5051.75	663.70	3678.85	4.68	193.83	93.57	
	C5-2490	现浇混凝土模板 矩形井室 木模	10m²	0.684	969.36	435.00	249.46	12.46	129.76	62.64	
	C5-1009换	非定型井井盖(算) 安装 井盖、井算安装 小型构件	10	0.012	757.15	474.00	16.81		137.46	66.36	
	C5-0999	非定型井井盖(算) 制作 井盖(算) 制作 井盖{预拌普通混凝土 C25}	10	0.012	4928.32	582.00	3685.78	2.34	169.46	81.81	
	C5-2501	预制混凝土模板 井盖板 复合木模	10m²	0.054	624.86	355.00	62.28	2.33	103.63	50.03	
	C3-0359	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.068	5159.78	820.00	3483.64	54.19	253.52	122.39	
		健身运动器材									
63	050306003001	健身运动器材	套	3	500.00		500.00				

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第20页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
	B-	1. 参考公园普通健身运动器材,具体跟相关单位人员确定 2. 含安装、运输等 健身运动器材	套	3	500.00		500.00					
		材料增运距										
64	011108001002	材料增运距	项	1	25009.94		25009.94					
	B-换	材料增运距	项	1	25009.94		25009.94					
		单价措施项目										
	011705	大型机械设备进出场及安拆										
65	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	台次	1	1940.51	112.18	119.19	1329.74	162.94	56.23		
	A-21-36	履带式挖掘机进出场费(斗容量1以外)	台次	1	1940.51	112.18	119.19	1329.74	162.94	56.23		
	011702	混凝土模板及支架(撑)										
66	011702011002	直形墙 混凝土挡土墙模板	m ²	364.62	45.98	23.20	8.45	0.89	7.18	2.46		
	A17-82换	直形墙 组合钢模板 钢支撑	100m ²	3.6462	4598.31	2320.47	845.46	88.94	718.00	245.76		
扶绥县东罗镇岑凡村板嘶屯人饮管道更换项目												
		分部分项工程										
		管网工程										
67	040101002005	挖沟槽土方 1. 井位、管网沟槽土方开挖 2. 含挖、装		278.08	8.88	0.40		6.39	0.95	0.41		
	C1-0019	挖沟槽挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m ³ 装车 三类土	1000	0.27808	8884.00	400.00		6392.05	950.89	407.52		
68	040103002006	土方弃置 1. 土方弃置1km		278.08	6.56			5.02	0.70	0.30		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第21页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t[实际1]	1000	0.27808	6570.52			5023.33	703.27	301.40	
69	041001001003	拆除路面 1.拆除原路面厚20cm	m ²	495.00	16.64	0.75		9.93	3.10	1.49	
	C1-0409换	拆除水泥混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度15cm[实际20]	100m ²	4.9500	1664.41	74.75		993.07	309.67	149.49	
70	040103002007	余方弃置 1.废弃料品种:废渣 2.运3.距:含首运距1km 4.含装车、运输、弃渣		99.00	16.43	0.76		11.80	1.76	0.75	
	C1-0097	履带式液压挖掘机挖石碴 装车	1000	0.09900	6408.52	760.00		4139.48	685.93	293.97	
	C1-0150	自卸汽车运石方(运距1km内) 12t	1000	0.09900	10014.83			7656.60	1071.92	459.40	
71	040203007006	水泥混凝土路面(恢复路面) 1.厚度:20cm 2.混凝土强度:C25 3.滚筒压纹水泥混凝土路面 4.含塑料膜养生	m ²	401.40	93.37	8.89	72.80	0.10	2.61	1.26	
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C25[商品砼]}	10	8.028	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87	
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	4.0140	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41	
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	4.0140	230.50	147.50	0.54		42.78	20.65	
72	040103001003	中砂包管		270.09	166.90	0.60	140.29	10.09	1.50	0.64	
	C1-0115	沟槽(台、井背)液压打夯机回填 砂	100	2.7009	16690.71	60.48	14028.67	1009.44	149.79	64.20	
73	040501004002	塑料管 DN50 1. DN50PPR管安装,含管道试压、消毒冲洗	m	524.00	24.06	4.83	15.05	0.08	1.42	0.69	
	C5-1415换	塑料管安装(对接熔接) 公称管外径(mm以内) 63	10m	52.400	182.75	18.20	141.44	0.13	5.32	2.57	
	C5-1627	给水管道试压 公称直径(mm以内) 100	100m	5.2400	329.06	162.90	59.24	6.78	49.21	23.76	
	C5-1645	给水管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	5.2400	249.26	138.10	31.20		40.05	19.33	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第22页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
74	040501004003	塑料管 DN75 1. DN75PPR管安装,含管道试压、消毒冲洗	m	576.00	38.77	5.31	27.83	0.10	1.57	0.76	
	C5-1416换	塑料管安装(对接熔接) 公称管外径(mm以内) 75	10m	57.600	329.79	23.00	269.22	0.32	6.76	3.26	
	C5-1627	给水管道试压 公称直径(mm以内) 100	100m	5.7600	329.06	162.90	59.24	6.78	49.21	23.76	
	C5-1645	给水管消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	5.7600	249.26	138.10	31.20		40.05	19.33	
75	040504002	混凝土井 1. 规格: 1100mm(长)*1100mm(宽)*1150mm(高) 2. 10cmC15砼井垫层,含模板安拆 3. 15cm厚C25素砼井底板,含模板安拆 4. 20cm厚C25素砼井身,含模板安拆 5. 15cm厚C25混凝土盖板 复合木模 6. 洞口加强筋、盖板及钢筋 7. 具体做法详见图纸	座	1	2506.37	610.55	1394.55	22.23	183.51	88.58	
	C5-0968换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.017	4327.17	362.20	3444.97	4.87	106.45	51.39	
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.052	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70	
	C5-0996换	非定型井现浇混凝土 现浇混凝土井 井底板{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.018	4917.77	563.90	3698.54	4.76	164.91	79.61	
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.066	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70	
	C5-0998换	非定型井现浇混凝土 现浇混凝土井 井身{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.088	5051.75	663.70	3678.85	4.68	193.83	93.57	
	C5-2490	现浇混凝土模板 矩形井室 木模	10m ²	0.684	969.36	435.00	249.46	12.46	129.76	62.64	
	C5-1009换	非定型井井盖(算) 安装 井盖、井算安装 小型构件	10	0.012	757.15	474.00	16.81		137.46	66.36	
	C5-0999	非定型井井盖(算) 制作 井盖(算) 制作 井盖{预拌普通混凝土 C25}	10	0.012	4928.32	582.00	3685.78	2.34	169.46	81.81	
	C5-2501	预制混凝土模板 井盖板 复合木模	10m ²	0.054	624.86	355.00	62.28	2.33	103.63	50.03	
	C3-0359	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.205	5159.78	820.00	3483.64	54.19	253.52	122.39	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第23页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
76	031003005001	DN50 止水阀	个	1	104.83	48.67	25.11	0.34	15.68	6.37	
	B9-0467换	塑料阀门安装 塑料阀门(热熔连接) 公称直径(50mm以内)	个	1	104.83	48.67	25.11	0.34	15.68	6.37	
77	031003005002	DN50 排气阀	个	1	259.58	48.67	167.09	0.34	15.68	6.37	
	B9-0467换	塑料阀门安装 塑料阀门(热熔连接) 公称直径(50mm以内)	个	1	259.58	48.67	167.09	0.34	15.68	6.37	
78	031003005003	DN75 止水阀	个	1	324.45	91.63	156.11	5.99	31.24	12.69	
	B9-0469换	塑料阀门安装 塑料阀门(热熔连接) 公称直径(80mm以内)	个	1	324.45	91.63	156.11	5.99	31.24	12.69	
		竣工碑									
79	011108001005	竣工碑 1. 材质: 大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00		400.00				
	B-换	竣工碑	块	1	436.00		400.00				
		材料增运距									
80	011108001002	材料增运距	项	1	7479.64		7479.64				
	B-换	材料增运距	项	1	7479.64		7479.64				
		单价措施项目									
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用									
81	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1212.61	100.00	104.69	604.75	204.38	98.67	
	C1-0505	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m3以内	台次	1	1212.61	100.00	104.69	604.75	204.38	98.67	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
扶绥县东罗镇东宁社区集镇太阳能路灯安装项目												
		分部分项工程										
		路灯工程										
1	030412007001	一般路灯 1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口径: 60mm, 下口径: 130mm; 灯杆上喷"扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目"字样, 字体暂定为宋体; 法兰盘: 260*260mm, 法兰盘厚度: 10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷塑, 防锈防腐蚀处理, 表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理; 含地笼在内; 允许误差0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000小时以上; 功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照每天工作10-12小时, 可连续阴雨15天以上保持正常工作, 采用高效晶硅太阳能电池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年以上, 衰减率: 15(10%)具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用 4. 磷酸铁锂电池: 70AH的锂电池阀控密封免维护电池。太阳能专用免维护锂电池, 体积小, 放电深度高, 适应温度-20~65℃。采用微电脑可调智能防水控制器, 具有光控开, 时控关, 延时和节能模式的设置, 更有利于系统工作稳定 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 6. 基础钢筋、地脚螺栓M4 Φ 16、预埋铁件等制安	套	42	2004.88	120.74	73.55	1449.99	97.46	69.40	28.20	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线,灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9. 具体参数及做法详设计图纸										
	C1-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m ³ 装车 三类土	1000	0.00840	8884.00	400.00			6392.05	950.89	407.52	
	C1-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00840	6570.52				5023.33	703.27	301.40	
	B4-2107	路灯基础、接线索手井 现浇式 C20混凝土基础		8.40	579.42	126.23	258.07		62.40	60.36	24.52	
	B4-1839换	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	10套	4.2	18545.01	933.53	18.80	14443.00	826.45	563.19	228.80	
	B4-2108	路灯基础、接线索手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤φ10	t	0.068	5933.06	1274.06	35.98	3512.23	32.81	418.20	169.89	
	B-	地脚螺栓M4 φ16	套	42	21.80		20.00					
		竣工碑										
2	011108001001	竣工碑 1. 材质:大理石 2. 规格:600mm*400mm*60mm	块	1	436.00			400.00				
	B-换	竣工碑	块	1	436.00			400.00				
扶绥县东罗镇厚寨村厚寨屯新建护栏项目												
		分部分项工程										
		球场防护网										
3	04B001	球场防护网 高度:5m 1. C20砼现浇基础,规格为500*300*300mm 2. □80*80*3mm镀锌方钢管立柱,外喷黑色防腐漆,间距3.03m布置一根 3. φ8mm黑色裹塑钢丝网	m	40.00	545.00		500.00					
	B-换	球场防护网	m	40.00	545.00		500.00					
		修整硬化										

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第3页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
4	040202001001	路床(槽)整形 1. 挖掘机修整、压路机碾压	m ³	14.00	3.83	0.36		2.10	0.71	0.34		
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m ²	0.1400	383.43	35.90		210.09	71.34	34.44		
5	040203007001	水泥混凝土场地硬化 1. 厚度: 10cm 2. 混凝土强度: C15 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 含塑料膜养生 5. 含盖板(结算按实计取)	m ²	14.00	53.12	8.03	36.70	0.19	2.58	1.23		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层[换: 预拌普通混凝土 C15]	10	0.140	4203.76	330.00	3377.95	4.76	97.08	46.87		
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	0.150	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49		
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	0.1400	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41		
		挡土墙										
6	040101002001	挖沟槽土方 1. 挡墙土方开挖 2. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 按设计图纸要求		13.10	5.51	0.67		3.72	0.50	0.17		
	A-1-27	液压挖掘机挖沟槽(基坑)土方 斗容量(1.25)	1000	0.01310	5512.73	673.06		3717.17	496.10	171.22		
7	040305005001	C15混凝土喷护 宽200cm, 长1500cm, 厚10cm	m ²	30.00	123.02	35.90	51.81	6.79	12.38	5.98		
	C1-0217换	喷射混凝土 素喷 斜面 初喷厚50mm[实际厚度=100] {换: 预拌普通混凝土 C15}	100m ²	0.3000	12300.68	3589.70	5180.99	678.86	1237.88	597.60		
8	010504001001	片石砼挡墙 1. 混凝土种类、强度等级: C15片石砼 2. 泄水孔材料品种、规格: 10cmPVC管 3. 沉降缝要求: 每隔10~15m设一道沉降缝, 缝宽2cm, 沉降缝内用沥青麻絮沿墙内、外、顶三边填塞, 填塞深度为15cm		36.40	419.53	59.65	300.02	0.97	18.07	6.18		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第4页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	A-5-27换	混凝土墙 毛石{换:预拌普通混凝土 C15}	10	3.640	4083.13	561.32	2946.50		9.74	170.18	58.25	
	A3-78换	挡土墙泄水孔	10m	0.960	257.25	53.87	160.60			16.05	5.49	
	A-8-106	变形缝与止水带 嵌填缝 油浸麻丝 平面	100m	0.0068	2217.90	934.95	725.84			278.62	95.36	
	A-8-107	变形缝与止水带 脂嵌缝 油浸麻丝 立面	100m	0.0501	2925.42	1398.59	725.84			416.78	142.66	
		仿古护栏										
9	020405002001	仿木混凝土栏杆 1. 钢筋混凝土基础 2. 120*120混凝土立柱, 仿木纹漆饰面 3. 80*80混凝土横杆, 仿木纹漆饰面 4. 做法具体详见图纸	m	20.00	280.00		280.00					
	B-换	仿木混凝土栏杆	m	20.00	280.00		280.00					
		竣工碑										
10	011108001002	竣工碑 1. 材质: 大理石 2. 规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00			400.00				
	B-换	竣工碑	块	1	436.00			400.00				
		材料增运距										
11	011108001002	材料增运距	项	1	2022.25			2022.25				
	B-换	材料增运距	项	1	2022.25			2022.25				
		单价措施项目										
	011705	大型机械设备进出场及安拆										
12	011705001001	履带式挖掘机 1 以外 场外运输费	台次	1	1940.51	112.18	119.19		1329.74	162.94	56.23	
	A-21-36	履带式挖掘机进出场费 斗容量(1 以外)	台次	1	1940.51	112.18	119.19		1329.74	162.94	56.23	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第5页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价	
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润		
							附材费	主材费					
	011702	混凝土模板及支架(撑)											
13	011702011001	直形墙 混凝土挡土墙模板	m ²	75.15	45.98	23.20	8.45		0.89	7.18	2.46		
	A17-82换	直形墙 组合钢模板 钢支撑	100m ²	0.7515	4598.31	2320.47	845.46		88.94	718.00	245.76		
扶绥县东罗镇客兰村世香屯排水沟及太阳能路灯项目													
		分部分项工程											
		路灯工程											
14	030412007002	一般路灯 1.灯杆总高6米,优质Q235钢材,上口径:60mm,下口径:130mm;灯杆上喷"扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目"字样,字体暂定为宋体;法兰盖:260*260mm,法兰盘厚度:10mm,表面处理,内外镀锌/喷塑,防锈防腐蚀处理;表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理;含地笼在内;允许误差0-5% 2.灯具主光源:60w,含60颗灯珠,每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组,钢化比例结构坚固,抗震、防水、防雷,确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源,进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染,使用寿命为5万小时以上,光衰1万小时(3%,功率60W/DC12v)。寿命50000小时以上;功率误差,允许0±5% 3.太阳能光伏板:100w,多晶硅,正常光照每天工作10-12小时,可连续阴雨15天以上保持正常工作,采用高效晶体硅太阳能电池片,采用高强度,高透光率的低铁、绒面钢化玻璃,增加阳光辐射量,透光率93%以上,功率误差,允许0±5%。使用寿命25年以上,衰减率:15(10%)具有抗风、防震防腐等性能。密封防水,高可靠性多功能接线盒,可适应各种复杂恶劣气候条件下使用	套	5	2004.77	120.72	73.55	1449.92	97.46	69.39	28.20		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第6页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 磷酸铁锂电池:70AH的锂电池 阀控密封免维修电池。太阳能专用免维护锂电池,体积小,放电深度高,适应温度-20~65℃。采用微电脑可调智能防水控制器,具有光控开,时控关,延时和节能模式的设置,更有利于系统工作稳定 5. 路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 6. 基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 7. 基础土方开挖、填、弃土 8. 利用灯杆杆体作为避雷针的引下线,灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9. 具体参数及做法详见设计图纸										
	C1-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m3 装车 三类土	1000	0.00100	8884.00	400.00			6392.05	950.89	407.52	
	C1-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00100	6570.52				5023.33	703.27	301.40	
	B4-2107	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础		1.00	579.42	126.23	258.07		62.40	60.36	24.52	
	B4-1839换	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	10套	0.5	18545.01	933.53	18.80	14443.00	826.45	563.19	228.80	
	B4-2108	路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤φ10	t	0.008	5933.06	1274.06	35.98	3512.23	32.81	418.20	169.89	
	B-	地脚螺栓M4 φ 16	套	5	21.80		20.00					
		道路工程										
15	010101002001	挖除松土(装车) 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度:0.25m		17.40	3.60	0.52			2.23	0.39	0.16	
	C1-0012换	挖掘机挖土方 装车 一、二类土	1000	0.01740	3598.87	520.00			2231.43	385.20	165.09	
16	010103002001	余土弃置 1. 首运距: 1km		17.40	8.54				6.53	0.91	0.39	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.01740	8541.68				6530.33	914.25	391.82	
17	040202001002	路床(槽)整形	m²	87.00	3.83	0.36			2.10	0.71	0.34	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第7页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m ²	0.8700	383.43	35.90			210.09	71.34	34.44	
18	040202011001	级配碎石垫层 1. 材质: 碎石 2. 厚度: 5cm	m ³	87.00	15.87	1.14	5.96	4.88	1.74	0.84		
	C2-0021换	级配碎石摊铺 厚20cm[实际厚度=5]	100m ²	0.8700	1586.99	113.60	595.70	487.97	174.46	84.22		
19	040203007002	水泥混凝土路面 1. 厚度: 15cm 2. 混凝土强度: C25 3. 滚筒压纹水泥混凝土路面 4. 每5米一道缩缝, 缝宽3mm, 缝深1/4路面厚度; 间距100m-150m设置一道横向胀缝, 缝内填充沥青砂浆 5. 含塑料膜养生 6. 含模板(结算按实计取)	m ²	87.00	79.60	11.21	56.41	0.25	3.49	1.67		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层[换: 预拌普通混凝土 C25[商品砼]]	10	1.305	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87		
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	0.750	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49		
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	0.8700	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41		
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	0.8700	230.50	147.50	0.54		42.78	20.65		
	C2-0123换	锯缝机锯缝 缝深(cm) 5[实际厚度=3.75]	100m	0.1200	1154.12	599.50	132.20	48.49	187.92	90.72		
		管网工程										
20	040101002002	挖沟槽土方 1. 部位: 井位、管网沟槽土方开挖 2. 土壤类别: 三类土 3. 含挖、装		55.70	8.88	0.40		6.39	0.95	0.41		
	C1-0019换	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m ³ 装车 三类土	1000	0.05570	8884.00	400.00		6392.05	950.89	407.52		
21	040103002001	余方弃置 1. 首运距按1km		55.70	8.54			6.53	0.91	0.39		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第8页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.05570	8541.68				6530.33	914.25	391.82	
22	041001001001	拆除路面 1. 拆除原路面厚20cm	m ²	77.00	16.64	0.75			9.93	3.10	1.49	
	C1-0409换	拆除水泥混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度15cm[实际20]	100m ²	0.7700	1664.41	74.75			993.07	309.67	149.49	
23	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种:废渣 2. 运距:含首运距1km 3. 含装车、运输、弃渣		15.40	16.43	0.76			11.80	1.76	0.75	
	C1-0097	履带式液压挖掘机挖石渣 装车	1000	0.01540	6408.52	760.00			4139.48	685.93	293.97	
	C1-0150	自卸汽车运石方(运距1km内) 12t	1000	0.01540	10014.83				7656.60	1071.92	459.40	
24	040203007003	水泥混凝土路面(恢复路面) 1. 厚度:20cm 2. 混凝土强度:C25 3. 滚筒压纹水泥混凝土路面 4. 含塑料膜养生	m ²	77.00	93.37	8.89	72.80		0.10	2.61	1.26	
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C25[商品砼]}	10	1.540	4418.61	330.00	3575.06		4.76	97.08	46.87	
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	0.7700	268.12	81.51	129.42			23.64	11.41	
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	0.7700	230.50	147.50	0.54			42.78	20.65	
25	040103001001	中砂包管		73.82	166.90	0.60	140.29		10.09	1.50	0.64	
	C1-0115	沟槽(台、井背)液压打夯机回填 砂	100	0.7382	16690.71	60.48	14028.67		1009.44	149.79	64.20	
26	040504002001	砖砌检查井 1. 井净空尺寸:70cm*70cm*85cm 2. C15混凝土垫层 3. M7.5水泥砂浆多孔砖砌筑 4. 井内壁采用M7.5水泥砂浆抹面,2cm厚度,砂浆掺入3%防水粉 5. C25钢筋混凝土盖板	座	2	855.38	316.23	327.73		2.51	93.31	44.97	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第9页 共24页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
		6. 含钢筋、模板制作安装										
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层(换:预拌普通混凝土 C15)	10	0.029	4203.76	330.00	3377.95	4.76	97.08	46.87		
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.096	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70		
	C5-0970换	非定型井砌筑 砖砌 矩形(换:水泥砂浆中砂M7.5)	10	0.109	5893.73	1931.70	2636.70	5.63	561.83	271.23		
	C5-0975换	非定型井抹灰 砖墙20mm 井内侧(换:水泥砂浆中砂M7.5)	100m ²	0.0698	5350.85	3057.30	529.45	5.35	888.17	428.77		
	C5-0999	非定型井井盖(算)制作 井盖(算)制作 井盖(预拌普通混凝土 C25)	10	0.016	4928.32	582.00	3685.78	2.34	169.46	81.81		
	C5-1005换	非定型井井盖(算)安装 井盖、井算安装 检查井 混凝土 井盖、座(换:预拌普通混凝土 C30 换:水泥砂浆 1:2)	10套	0.2	887.00	500.30	98.33		145.09	70.04		
	C5-2501	预制混凝土模板 井盖板 复合木模	10m ²	0.072	624.86	355.00	62.28	2.33	103.63	50.03		
	C3-0359	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.040	5226.46	820.00	3483.64	54.19	297.22	139.87		
27	040501004001	塑料管 1.双壁波纹管HDPEΦ300mm 2.含闭水试验	m	154.00	105.84	12.65	1.25	77.76	3.67	1.77		
	C5-0120	双壁波纹管铺设(承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 315	100m	1.5400	10159.23	1080.00	7775.99		313.20	151.20		
	C5-0240	管道闭水试验 管径(mm以内) 400(水泥砂浆 1:2)	100m	1.5400	424.50	185.00	124.76	0.10	53.68	25.91		
		花池工程										
28	010401012001	零星砌砖 1.部位:院坝花池 2.砂浆种类、强度等级:水泥砂浆 M5 3.砖品种、规格、强度等级:120mm*240mm*55mm青砖		1.94	1495.72	590.54	42.74	507.84	159.60	70.93		
	D2-9	青砖 零星砌体 清水(水泥砂浆中砂 M5)	10	0.194	14957.26	5905.42	427.36	5078.40	1596.01	709.34		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第10页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
29	050102002001	栽植灌木 1.三角梅,容器苗,自然高度80cm,球形,冠幅70cm 2.含养护	株	6	143.62	33.00	6.31	63.45	11.61	12.04	5.35	
	D1-304换	栽植单株灌木(带土球)冠径≤80cm	10株	0.6	923.49	144.18	2.71	634.48	6.94	40.80	18.13	
	D1-478	孤植灌木养护冠径(cm)≤100	10株	0.6	512.74	185.77	60.40		109.19	79.64	35.40	
30	041001001002	拆除混凝土 1.拆除花池底部原有混凝土基础 2.厚度:10cm	m ²	4.32	8.55	0.39			5.09	1.59	0.77	
	C1-0409换	拆除水泥混凝土路面岩石破碎机拆除厚度15cm[实际厚度=10]	100m ²	0.0432	853.70	38.65			509.05	158.83	76.68	
31	040103002002	余方弃置 1.废弃料品种:废渣 2.运距:含首运距1km 3.含装车、运输、弃渣		0.43	16.44	0.77			11.79	1.74	0.77	
	C1-0097	履带式液压挖掘机挖石碴装车	1000	0.00043	6408.52	760.00			4139.48	685.93	293.97	
	C1-0150	自卸汽车运石方(运距1km内)12t	1000	0.00043	10014.83				7656.60	1071.92	459.40	
		竣工碑										
32	011108001003	竣工碑 1.材质:大理石 2.规格:600mm*400mm*60mm	块	1	436.00			400.00				
	B-换	竣工碑	块	1	436.00			400.00				
		材料增运距										
33	011108001002	材料增运距	项	1	3421.20			3421.20				
	B-换	材料增运距	项	1	3421.20			3421.20				
扶绥县东罗镇坡密新村道路拓宽项目												

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第11页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
		分部分项工程										
		道路工程										
34	040101001001	挖除松土(装车) 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.28m		126.56	3.61	0.52		2.23	0.39	0.17		
	C1-0012换	挖掘机挖土方 装车 一、二类土	1000	0.12656	3598.87	520.00		2231.43	385.20	165.09		
35	040103002003	余方弃置 1.首运距:1km		126.56	8.54			6.53	0.91	0.39		
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.12656	8541.68			6530.33	914.25	391.82		
36	040202001003	路床(槽)整形 1.挖掘机修整、压路机碾压	m ²	452.00	3.83	0.36		2.10	0.71	0.34		
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m ²	4.5200	383.43	35.90		210.09	71.34	34.44		
37	040202011002	级配碎石垫层 1.石料规格:碎石 2.厚度:10cm	m ²	452.00	23.14	1.63	11.92	4.88	1.89	0.91		
	C2-0021换	级配碎石摊铺 厚20cm[实际厚度=10]	100m ²	4.5200	2314.30	163.10	1192.18	487.97	188.81	91.15		
38	040203007004	水泥混凝土 1.厚度:18cm 2.混凝土强度:C25 3.混凝土种类:商品混凝土 4.滚筒压纹水泥混凝土路面 5.每5米一道缩缝,缝宽3mm,缝深1/4路面厚度;间距100m-150m设置一道横向胀缝,缝内填充沥青砂浆;加宽路面与原路面接缝处用1cm沥青麻絮填充 6.含塑料膜养生 7.含养生(拉管)养生(拉管)	m ²	452.00	102.56	15.99	69.75	0.70	5.18	2.47		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C25}	10	8.136	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87		
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	8.136	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第12页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	4.5200	394.34	147.50	110.07		28.52	51.05	24.64	
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	4.5200	268.12	81.51	129.42			23.64	11.41	
	C2-0123换	锯缝机锯缝 缝深(cm) 5[实际厚度=4.5]	100m	0.8900	1154.12	599.50	132.20		48.49	187.92	90.72	
	C2-0125换	沥青玛蹄脂填缝 缝深(cm) 5[实际厚度=4.5]	100m	0.0200	839.61	311.60	324.70			90.36	43.62	
		路灯工程										
39	030412007003	一般路灯 1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口径:60mm, 下口径:130mm;灯杆上喷"扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目"字样, 字体暂定为宋体;法兰盘:260*260mm, 法兰盘厚度:10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷塑, 防锈防腐处理, 表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理;含地笼在内;允许误差0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000小时以上;功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照每天工作10-12小时, 可连续阴雨天15天以上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年以上, 衰减率:15(10%)具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线盒, 可适应各种复杂恶劣气候条件下使用	套	9	2005.15	120.80	73.55	1450.15	97.46	69.42	28.21	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第13页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价	
						人工费	材料费		机械费	管理费		利润
							附材费	主材费				
		4.磷酸铁锂电池:70AH的锂电池阀控密封免维护电池。太阳能专用免维护锂电池,体积小,放电剪度高,适应温度-20~65℃。采用微电脑可调节智能防水控制器,具有光控开,时控关,延时和节能模式的设置,更有利于系统工作稳定 5.路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 6.基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 7.基础土方开挖、填、弃土 8.利用灯杆杆体作为避雷针的引下线,灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 9.土方开挖、填、弃土										
	CI-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m3 装车 三类土	1000	0.00180	8884.00	400.00			6392.05	950.89	407.52	
	CI-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00180	6570.52				5023.33	703.27	301.40	
	B4-2107	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	10套	0.9	18545.01	933.53	258.07	18.80	826.45	563.19	228.80	
	B4-1839换	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	t	0.015	5933.06	1274.06	35.98	3512.23	32.81	418.20	169.89	
	B-换	地脚螺栓	套	9	21.80		20.00					
		竣工碑										
40	011108001004	竣工碑 1.材质:大理石 2.规格: 600mm*400mm*60mm	块	1	436.00			400.00				
	B-换	竣工碑	块	1	436.00			400.00				
		材料增运距										
41	011108001002	材料增运距	项	1	9923.57							
	B-换	材料增运距	项	1	9923.57							
		单价措施项目										

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第14页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用										
42	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1424.25	100.00	129.89		722.91	238.64	115.21	
	C1-0506	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3以外	台次	1	1424.25	100.00	129.89		722.91	238.64	115.21	
扶绥县东罗镇东斗村东陇屯基础设施提升项目												
		分部分项工程										
		路灯工程										
43	030412007004	一般路灯 1. 灯杆总高6米, 优质Q235钢材, 上口径:60mm, 下口径:130mm;灯杆上喷“扶绥县2025年革命老区转移支付资金项目”字样, 字体暂定为宋体;法兰盘:260*260mm, 法兰盘厚度:10mm, 表面处理, 内外镀锌/喷塑, 防锈防腐处理, 表面喷户外氟碳漆。静电喷塑防腐处理;含地笼在内;允许误差0-5% 2. 灯具主光源: 60w, 含60颗灯珠, 每颗灯珠为1WLED灯珠照明灯组, 钢化比例结构坚固, 抗震、防水、防雷, 确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源, 进口每个普瑞芯片。光效高、显色性高、无辐射污染, 使用寿命为5万小时以上, 光衰1万小时(3%, 功率60W/DC12v)。寿命50000小时以上;功率误差, 允许0±5% 3. 太阳能光伏板: 100w, 多晶硅, 正常光照每天工作10-12小时, 可连续阴雨天15天以上保持正常工作, 采用高效晶体硅太阳能电池片, 采用高强度, 高透光率的低铁、绒面钢化玻璃, 增加阳光辐射量, 透光率93%以上, 功率误差, 允许0±5%。使用寿命25年以上, 衰减率:15(10%)具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水, 高可靠性多功能接线盒。可适应各种复杂恶劣气候条件下使用	套	6	2005.15	120.80	73.55	1450.15	97.46	69.42	28.21	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第15页 共24页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
		4.磷酸铁锂电池:70AH的锂电池阀控密封免维护电池。太阳能专用免维护锂电池,体积小,放电剪度高,适应温度-20~65℃。采用微电脑可调节智能防水控制器,具有光控开,时控关,延时和节能模式的设置,更有利于系统工作稳定 5.基础钢筋、地脚螺栓M4 φ 16、预埋铁件等制安 5.路灯基础: : 500*500*800mm C20钢筋混凝土 7.基础土方开挖、填、弃土 8.利用灯杆杆体作为避雷针的引下线,灯杆杆体通过螺栓与基础钢筋固定 0.且体参数见施工图										
	CI-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m3 装车 三类土	1000	0.00120	8884.00	400.00			6392.05	950.89	407.52	
	CI-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.00120	6570.52			5023.33	703.27	301.40		
	B4-2107	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	10套	1.20	579.42	126.23	258.07	62.40	60.36	24.52		
	B4-1839换	一般路灯安装 单臂悬挑灯 臂长(≤1.5m)	10套	0.6	18545.01	933.53	18.80	14443.00	563.19	228.80		
	B4-2108换	路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤ φ 10	t	0.010	5933.06	1274.06	35.98	3512.23	418.20	169.89		
	B-	地脚螺栓	套	6	21.80		20.00					
		道路硬化工程										
44	040101001002	挖除松土(装车) 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.2m		368.80	3.61	0.52		2.23	0.39	0.17		
	CI-0012换	挖掘机挖土方 装车 一、二类土	1000	0.36880	3598.87	520.00		2231.43	385.20	165.09		
45	040103002004	余方弃置 1.首运距:1km		368.80	8.54			6.53	0.91	0.39		
	CI-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.36880	8541.68			6530.33	914.25	391.82		
46	040202001004	路床(槽)整形 1.挖掘机修整、压路机碾压	m²	1460.00	3.83	0.36		2.10	0.71	0.34		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第16页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
	C2-0001	路床整形 路床碾压	100m ²	14.6000	383.43	35.90			210.09	71.34	34.44	
47	040202011003	级配碎石垫层(硬化场地) 1.石料规格:碎石 2.厚度:5cm	m ²	1460.00	15.87	1.14	5.96	4.88	1.74	0.84		
	C2-0021换	级配碎石摊铺 厚20cm[实际厚度=5]	100m ²	14.6000	1586.99	113.60	595.70	487.97	174.46	84.22		
48	040303001001	混凝土垫层 1. 5cm厚C15砼垫层 2. 部位:舞台、沿湖步道 3. 含模板(结算按实计取)		26.25	479.29	60.45	349.19	1.46	19.38	9.24		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层[换:预拌普通混凝土 C15]	10	2.625	4203.76	330.00	3377.95	4.76	97.08	46.87		
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	1.974	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49		
49	040203007005	水泥混凝土(硬化场地) 1.厚度:15cm 2.混凝土强度:C25 3.混凝土种类:商品混凝土 6.含塑料膜养生 7.含模板(结算按实计取)	m ²	1460.00	70.16	6.33	55.15	0.09	1.89	0.91		
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层[换:预拌普通混凝土 C25]	10	21.900	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87		
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m ²	2.242	783.30	365.00	151.49	13.09	128.55	60.49		
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	14.6000	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41		
50	040204002001	沿湖步道块料铺设 1. 20*10*6cm厚彩色透水砖面层 2. 3cm厚级配砂结合层 3. 5cm厚C15砼垫层(另计)	m ²	384.00	69.44	22.63	4.27	27.08	6.56	3.17		
	C2-0144换	预制混凝土块料 砂垫层 每块面积 0.05m ² 内	100m ²	3.8400	6944.75	2263.00	427.14	2708.10	656.27	316.82		
		仿古护栏										
51	020405002002	仿木混凝土栏杆	m	362.00	280.00		280.00					

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第17页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 钢筋混凝土基础 2. 120*120混凝土立柱, 仿木纹漆饰面 3. 80*80混凝土横杆, 仿木纹漆饰面 4. 具体详见图纸										
	B-换	仿木混凝土栏杆	m	362.00	280.00		280.00					
		挡土墙										
52	040101002003	挖沟槽土方 1. 挡墙土方开挖 2. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 按设计图纸要求		63.10	5.52	0.67			3.72	0.50	0.17	
	A-1-27	液压挖掘机挖沟槽(基坑)土方 斗容量(1.25)	1000	0.06310	5512.73	673.06			3717.17	496.10	171.22	
53	010504001002	片石砼挡墙 1. 混凝土种类、强度等级:C15片石砼 2. 泄水孔材料品种、规格:10cmPVC管 3. 沉降缝要求:每隔10~15m设一道沉降缝, 缝宽2cm, 沉降缝内用沥青麻絮沿墙内、外、顶三边填塞, 填塞深度为15cm 4. 含混凝土泵送		171.70	420.94	60.22	300.51		0.97	18.24	6.24	
	A-5-27换	混凝土墙 毛石{换:预拌普通混凝土 C15}	10	17.170	4083.13	561.32	2946.50		9.74	170.18	58.25	
	A3-78换	挡土墙泄水孔	10m	4.768	257.25	53.87	160.60			16.05	5.49	
	A-8-106	变形缝与止水带 嵌填缝 油浸麻丝 平面	100m	0.0397	2217.90	934.95	725.84			278.62	95.36	
	A-8-107	变形缝与止水带 脂嵌缝 油浸麻丝 立面	100m	0.2917	2925.42	1398.59	725.84			416.78	142.66	
		防撞墩										
54	040303018001	混凝土防撞护栏 1. C30混凝土防撞墩, 宽0.5m, 高0.75m 2. 混凝土护栏涂刷黄黑相间的II类标示漆 3. 含预埋剪力键, 模板制作、安装及拆除	m	12.00	457.28	127.85	224.04		2.48	44.31	20.85	
	C3-0160换	混凝土防撞护栏 混凝土{换:预拌普通混凝土 C30}	10	0.450	5838.85	1082.80	3725.52		4.68	369.74	174.00	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第18页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
	C3-0161	混凝土防撞护栏 模板	10m ²	1.875	972.90	425.00	248.33		4.49	146.03	68.72	
	B-换	红黑色II类标示漆	m ²	22.80	8.50		7.80					
	C3-0357	铁件预埋 一般铁件预埋	t	0.060	14031.31	4167.50	6141.99		319.68	1525.64	717.95	
		树池										
55	040204007001	圆形树池 1. 圆形树池直径2.27m 2. 红砖砌筑240*115*53 3. 光面黄锈石压顶 4. 60厚光面黄锈石压顶 5. 外圈面刷棕黄色外墙机理涂料 6. 贴石材马赛克15*15*10 7. 具体做法详见图纸	个	8	800.00		800.00					
	B-换	圆形树池	个	8	800.00		800.00					
56	040204007001	树池 1. 方形树池2.4m*2.4m 2. 红砖砌筑240*115*53 3. 光面黄锈石压顶 4. 光面黄锈石压顶600*350*70 5. 外圈面贴荔枝面黄锈石500*100*30 6. 外圈面贴光面黄锈石500*50*20 7. 外圈面贴荔枝面黄锈石500*150*30 8. 彩色瓷片50*50 9. 底部一圈刷深褐色外墙漆30宽*30深 10. 具体做法详见图纸	个	4	1000.00		1000.00					
	B-换	方形树池	个	4	1000.00		1000.00					
		管网工程										
57	040101002004	挖沟槽土方 1. 井位、管网沟槽土方开挖 3. 含挖、装		11.07	8.88	0.40			6.39	0.95	0.41	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第19页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m ³ 装车 三类土	1000	0.01107	8884.00	400.00			6392.05	950.89	407.52	
58	040103002005	余方弃置 1.土方弃置1km		11.07	6.56				5.02	0.70	0.30	
	C1-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.01107	6570.52				5023.33	703.27	301.40	
59	040103001002	管道基层 1.10cm厚C15混凝土垫层		1.20	429.86	34.28	344.67		0.47	10.08	4.87	
	C5-1024换	非定型管道垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.120	4298.45	342.80	3446.63		4.68	100.77	48.65	
60	040501001001	钢筋混凝土管DN300 1.接口方式:承插 2.管道检验及试验要求:含管道闭水试验	m	20.00	91.82	14.57	1.47	56.31	3.93	5.37	2.59	
	C5-0103换	承插式(胶圈接口)混凝土管铺设 人机配合下管管径(mm以内) 300	100m	0.2000	8755.94	1272.00	20.88	5630.75	393.27	482.93	233.14	
	C5-0240换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400{换:水泥砂浆中砂 M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.2000	426.24	185.00	126.36		0.10	53.68	25.91	
61	桂030413014001	中砂回填		9.39	166.90	0.60	140.29		10.09	1.50	0.64	
	C1-0115换	沟槽(台、井背)液压打夯机回填 砂	100	0.0939	16690.71	60.48	14028.67		1009.44	149.79	64.20	
62	040504002	混凝土井 1.规格: 1100mm(长)*1100mm(宽)*1150mm(高) 2.10cmC15砼井垫层,含模板安拆 3.10cm厚C25素砼井底板,含模板安拆 4.20cm厚C25素砼井身,含模板安拆 5.15cm厚C25混凝土盖板 复合木模 6.洞口加强筋、盖板及钢筋 7.具体做法详见图纸	座	1	1755.63	487.68	892.66		14.42	145.62	70.29	
	C5-0968换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.017	4327.17	362.20	3444.97		4.87	106.45	51.39	
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.052	652.17	325.00	111.10		15.71	98.81	47.70	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第20页 共24页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
	C5-0996换	非定型非现浇混凝土 现浇混凝土井 井底板(换:碎石GD40 商品普通砼 C25)	10	0.012	4917.77	563.90	3698.54		4.76	164.91	79.61	
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.044	652.17	325.00	111.10		15.71	98.81	47.70	
	C5-0998换	非定型非现浇混凝土 现浇混凝土井 井身(换:碎石GD40 商品普通砼 C25)	10	0.088	5051.75	663.70	3678.85		4.68	193.83	93.57	
	C5-2490	现浇混凝土模板 矩形井室 木模	10m ²	0.684	969.36	435.00	249.46		12.46	129.76	62.64	
	C5-1009换	非定型井井盖(算) 安装 井盖、井算安装 小型构件	10	0.012	757.15	474.00	16.81			137.46	66.36	
	C5-0999	非定型井井盖(算) 制作 井盖(算) 制作 井盖(预拌普通混凝土 C25)	10	0.012	4928.32	582.00	3685.78		2.34	169.46	81.81	
	C5-2501	预制混凝土模板 井盖板 复合木模	10m ²	0.054	624.86	355.00	62.28		2.33	103.63	50.03	
	C3-0359	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.068	5159.78	820.00	3483.64		54.19	253.52	122.39	
		健身运动器材										
63	050306003001	健身运动器材 1. 参考公园普通健身运动器材, 具体跟相关单位人员确定 2. 含安装、运输等	套	3	500.00		500.00					
	B-	健身运动器材	套	3	500.00		500.00					
		材料增运距										
64	011108001002	材料增运距	项	1	25009.94		25009.94					
	B-换	材料增运距	项	1	25009.94		25009.94					
		单价措施项目										
	011705	大型机械设备进出场及安拆										
65	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	台次	1	1940.51	112.18	119.19		1329.74	162.94	56.23	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第21页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	A-21-36	履带式挖掘机进出场费 斗容量(1 以外)	台次	1	1940.51	112.18	119.19		1329.74	162.94	56.23	
	011702	混凝土模板及支架(撑)										
66	011702011002	直形墙 混凝土挡土墙模板	m ²	364.62	45.98	23.20	8.45		0.89	7.18	2.46	
	A17-82换	直形墙 组合钢模板 钢支撑	100m ²	3.6462	4598.31	2320.47	845.46		88.94	718.00	245.76	
扶绥县东罗镇岑凡村板侏屯人饮管道更换项目												
		分部分项工程										
		管网工程										
67	040101002005	挖沟槽土方 1.井位、管网沟槽土方开挖 2.含挖、装		278.08	8.88	0.40			6.39	0.95	0.41	
	C1-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.4m ³ 装车 三类土	1000	0.27808	8884.00	400.00			6392.05	950.89	407.52	
68	040103002006	余方弃置 1.土方弃置1km		278.08	6.56				5.02	0.70	0.30	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t[实际1]	1000	0.27808	6570.52				5023.33	703.27	301.40	
69	041001001003	拆除路面 1.拆除原路面厚20cm	m ²	495.00	16.64	0.75			9.93	3.10	1.49	
	C1-0409换	拆除水泥混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度15cm[实际20]	100m ²	4.9500	1664.41	74.75			993.07	309.67	149.49	
70	040103002007	余方弃置 1.废弃料品种:废渣 2.运3.距:含首运距1km 4.含装车、运输、弃渣		99.00	16.43	0.76			11.80	1.76	0.75	
	C1-0097	履带式液压挖掘机挖石碴 装车	1000	0.09900	6408.52	760.00			4139.48	685.93	293.97	
	C1-0150	自卸汽车运石方(运距1km内) 12t	1000	0.09900	10014.83				7656.60	1071.92	459.40	
71	040203007006	水泥混凝土路面(恢复路面)	m ²	401.40	93.37	8.89	72.80		0.10	2.61	1.26	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第22页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
		1.厚度:20cm 2.混凝土强度:C25 3.滚筒压纹水泥混凝土路面 4.含塑料膜养生										
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层[换:预拌普通混凝土 C25[商品砼]]	10	8.028	4418.61	330.00	3575.06	4.76	97.08	46.87		
	C2-0138	塑料膜养生	100m ²	4.0140	268.12	81.51	129.42		23.64	11.41		
	C2-0128换	刻防滑条	100m ²	4.0140	230.50	147.50	0.54		42.78	20.65		
72	040103001003	中砂包管		270.09	166.90	0.60	140.29	10.09	1.50	0.64		
	C1-0115	沟槽(台、井背)液压打夯机回填 砂	100	2.7009	16690.71	60.48	14028.67	1009.44	149.79	64.20		
73	040501004002	塑料管 DN50 1. DN50PPR管安装,含管道试压、消毒冲洗	m	524.00	24.06	4.83	0.91	14.14	1.42	0.69		
	C5-1415换	塑料管安装(对接熔接) 公称管外径(mm以内) 63	10m	52.400	182.75	18.20	0.04	141.40	5.32	2.57		
	C5-1627	给水管道试压 公称直径(mm以内) 100	100m	5.2400	329.06	162.90	59.24	6.78	49.21	23.76		
	C5-1645	给水管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	5.2400	249.26	138.10	31.20		40.05	19.33		
74	040501004003	塑料管 DN75 1. DN75PPR管安装,含管道试压、消毒冲洗	m	576.00	38.77	5.31	0.91	26.92	1.57	0.76		
	C5-1416换	塑料管安装(对接熔接) 公称管外径(mm以内) 75	10m	57.600	329.79	23.00	0.05	269.17	6.76	3.26		
	C5-1627	给水管道试压 公称直径(mm以内) 100	100m	5.7600	329.06	162.90	59.24	6.78	49.21	23.76		
	C5-1645	给水管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	5.7600	249.26	138.10	31.20		40.05	19.33		
75	040504002	混凝土井 1.规格:1100mm(长)*1100mm(宽)*1150mm(高) 2.10cmC15砼井垫层,含模板安拆 3.15cm厚C25素砼井底板,含模板安拆 4.20cm厚C25素砼井身,含模板安拆 5.15cm厚C25混凝土盖板 复合木模	座	1	2506.37	610.55	1394.55	22.23	183.51	88.58		

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第23页 共24页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
		6. 洞口加强筋、盖板及钢筋 7. 具体做法详见图纸										
	C5-0968换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.017	4327.17	362.20	3444.97	4.87	106.45	51.39		
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.052	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70		
	C5-0996换	非定型井现浇混凝土 现浇混凝土井 井底板{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.018	4917.77	563.90	3698.54	4.76	164.91	79.61		
	C5-2481	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.066	652.17	325.00	111.10	15.71	98.81	47.70		
	C5-0998换	非定型井现浇混凝土 现浇混凝土井 井身{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.088	5051.75	663.70	3678.85	4.68	193.83	93.57		
	C5-2490	现浇混凝土模板 矩形井室 木模	10m ²	0.684	969.36	435.00	249.46	12.46	129.76	62.64		
	C5-1009换	非定型井井盖(算) 安装 井盖、井算安装 小型构件	10	0.012	757.15	474.00	16.81		137.46	66.36		
	C5-0999	非定型井井盖(算) 制作 井盖(算) 制作 井盖{预拌普通混凝土 C25}	10	0.012	4928.32	582.00	3685.78	2.34	169.46	81.81		
	C5-2501	预制混凝土模板 井盖板 复合木模	10m ²	0.054	624.86	355.00	62.28	2.33	103.63	50.03		
	C3-0359	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.205	5159.78	820.00	3483.64	54.19	253.52	122.39		
76	031003005001	DN50 止水阀	个	1	104.83	48.67	0.09	25.02	15.68	6.37		
	B9-0467换	塑料阀门安装 塑料阀门(热熔连接) 公称直径(50mm以内)	个	1	104.83	48.67	0.09	25.02	15.68	6.37		
77	031003005002	DN50 排气阀	个	1	259.58	48.67	0.09	167.00	15.68	6.37		
	B9-0467换	塑料阀门安装 塑料阀门(热熔连接) 公称直径(50mm以内)	个	1	259.58	48.67	0.09	167.00	15.68	6.37		
78	031003005003	DN75 止水阀	个	1	324.45	91.63	80.14	75.97	31.24	12.69		
	B9-0469换	塑料阀门安装 塑料阀门(热熔连接) 公称直径(80mm以内)	个	1	324.45	91.63	80.14	75.97	31.24	12.69		
		竣工碑										

工程量清单综合单价分析表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第24页 共24页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						其中:暂估价
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	
							附材费	主材费				
79	011108001005	竣工碑 1.材质:大理石 2.规格:600mm*400mm*60mm	块	1	436.00		400.00					
	B-换	竣工碑	块	1	436.00		400.00					
		材料增运距										
80	011108001002	材料增运距	项	1	7479.64		7479.64					
	B-换	材料增运距	项	1	7479.64		7479.64					
		单价措施项目										
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用										
81	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1212.61	100.00	104.69	604.75	204.38	98.67		
	CI-0505	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m3以内	台次	1	1212.61	100.00	104.69	604.75	204.38	98.67		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共3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
扶绥县东罗镇东宁社区集镇太阳能路灯安装项目						1548.32
—		2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法			1548.32	
1	桂031401001001	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) (5071.08+4093.32)*11%	11.00	1098.81	
2	桂031401002001	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (5071.08+4093.32)*0.5%	0.50	49.94	
3	桂031401003001	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (5071.08+4093.32)*4%	4.00	399.57	
扶绥县东罗镇厚寨村厚寨屯新建护栏项目						1181.21
—		2022市政综合工程一般计税法			1181.21	
1	桂041201001	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) (3374.50+319.80+1855.66+1396.62)*12%	12.00	908.61	
2	桂041201002	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (3374.50+319.80+1855.66+1396.62)*0.30%	0.30	22.72	
3	桂041201003	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (3374.50+319.80+1855.66+1396.62)*3.00%	3.00	227.16	
4	桂041201004	工程定位复测费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (3374.50+319.80+1855.66+1396.62)*0.30%	0.30	22.72	
扶绥县东罗镇客兰村岜香屯排水沟及太阳能路灯项目						1743.82
—		2022市政综合工程一般计税法			1743.82	
1	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) (6465.19+3790.09)*12%	12.00	1341.39	
2	桂041201002001	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (6465.19+3790.09)*0.30%	0.30	33.54	
3	桂041201003001	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (6465.19+3790.09)*3.00%	3.00	335.35	
4	桂041201004001	工程定位复测费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (6465.19+3790.09)*0.30%	0.30	33.54	
扶绥县东罗镇坡密新村道路拓宽项目						2645.83

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共3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
一		2022市政综合工程一般计税法			2645.83	
1	桂041201001002	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) (9279.97+5457.17+100.00+7 22.91)*12%	12.00	2035.26	
2	桂041201002002	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (9279.97+5457.17+100.00+7 22.91)*0.30%	0.30	50.88	
3	桂041201003002	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (9279.97+5457.17+100.00+7 22.91)*3.00%	3.00	508.81	
4	桂041201004002	工程定位复测费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (9279.97+5457.17+100.00+7 22.91)*0.30%	0.30	50.88	
扶绥县东罗镇东斗村东陇屯基础 设施提升项目					10290.64	
一		2022市政综合工程一般计税法			10290.64	
1	桂041201001003	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) (35371.64+14921.65+8571.3 6+1654.25)*12%	12.00	7915.87	
2	桂041201002003	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (35371.64+14921.65+8571.3 6+1654.25)*0.30%	0.30	197.90	
3	桂041201003003	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (35371.64+14921.65+8571.3 6+1654.25)*3.00%	3.00	1978.97	
4	桂041201004003	工程定位复测费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (35371.64+14921.65+8571.3 6+1654.25)*0.30%	0.30	197.90	
扶绥县东罗镇岑凡村板咿屯人饮 管道更换项目					4001.42	
一		2022市政综合工程一般计税法			4001.42	
1	桂041201001004	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) (10677.22+12150.21+100.00 +604.75)*12%	12.00	3078.01	
2	桂041201002004	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (10677.22+12150.21+100.00 +604.75)*0.30%	0.30	76.95	
3	桂041201003004	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (10677.22+12150.21+100.00 +604.75)*3.00%	3.00	769.51	

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:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)	备注
扶绥县东罗镇东宁社区集镇太阳能路灯安装项目		172.38	
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	172.38	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	172.38	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
扶绥县东罗镇厚寨村厚寨屯新建护栏项目		112.53	
一	2022市政综合工程一般计税法	112.53	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	112.53	分部分项工程费及措施项目费
扶绥县东罗镇客兰村岜香屯排水沟及太阳能路灯项目		136.61	
一	2022市政综合工程一般计税法	136.61	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	136.61	分部分项工程费及措施项目费
扶绥县东罗镇坡密新村道路拓宽项目		185.12	
一	2022市政综合工程一般计税法	185.12	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	185.12	分部分项工程费及措施项目费
扶绥县东罗镇东斗村东陇屯基础设施提升项目		876.35	

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:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
1		◆材料◆			
2	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合)	t	0.326	3288.50
3	010307001	铁丝(综合)	kg	3.525	3.98
4	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	20.822	3.98
5	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	0.895	3.98
6	012902027	钢板 3~10mm	kg	8.987	3.73
7	020102004	石棉橡胶板 1~6mm	kg	6.600	16.26
8	020102005	石棉橡胶板 低压 0.8~6mm	kg	0.260	16.26
9	020901006	塑料薄膜	m ²	2740.540	1.03
10	020901009	塑料薄膜(养护)	m ²	423.484	0.09
11	022705004	棉纱头	kg	0.022	7.03
12	022706002	棉布	kg	1.267	3.10
13	022902001	麻绳	kg	0.002	0.71
14	022903001	麻丝	kg	21.389	3.72
15	023301002	草袋	条	25.000	1.06
16	030125001	螺栓(综合)	kg	1.650	7.96
17	030126062	螺栓 M16×50~80	套	16.480	1.24
18	030143001	对拉螺栓	kg	41.383	5.75
19	030183001	铁钉(综合)	kg	3.782	5.49
20	030183001	铁钉(综合)	kg	16.675	5.49
21	031311001	电焊条(综合)	kg	7.829	5.84
22	031345008	刻纹机刀片	组	0.723	575.22
23	031345011	切缝机刀片	片	0.565	234.69
24	031347004	铁砂布	张	0.071	2.47
25	032116001	铁件(综合)	kg	15.568	5.84
26	032116001	铁件(综合)	kg	60.600	5.84
27	040101002	水泥(综合)	kg	4092.000	0.38
28	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.032	321.24
29	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.088	321.24
30	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	0.071	321.24
31	040102001	砌筑水泥M32.5	t	0.003	321.24
32	040102003	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t	0.037	361.95
33	040301001	砂(综合)		0.011	85.44
34	040301001	砂(综合)		0.064	85.44
35	040301002	砂(综合)	kg	7700.400	0.08
36	040301004	中砂		454.316	109.71

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
37	040301004.1	中砂		11.972	109.71
38	040502001	碎石(综合)		10.416	77.67
39	040502003	碎石(5~20)mm		56.863	77.67
40	040502004	碎石(5~40)mm		47.327	77.67
41	040701006	石屑		85.295	74.76
42	040904008	石粉		0.001	82.52
43	041101001	毛石(块石)		75.540	67.96
44	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块	0.127	575.22
45	041302001	多孔页岩砖 240X115X90	千块	0.350	640.78
46	050102006	周转圆木(支撑)		0.020	645.13
47	050306001	周转板枋材		0.436	866.38
48	050306001	周转板枋材		0.531	866.38
49	050306002	周转枋材		0.070	861.95
50	050306003	周转板材		0.128	861.95
51	052502007	垫木			876.11
52	133101003	石油沥青 30#	kg	1.048	4.00
53	133102001	普通乳化沥青(水乳型)	kg	83.174	2.39
54	133508010	模板嵌缝料	kg	7.564	1.46
55	140701001	润滑油	kg	0.800	5.22
56	143124002	漂白粉 32%	kg	1.540	1.69
57	143304005	三氯乙烯	kg	0.110	6.86
58	143508001	脱模剂	kg	15.110	3.98
59	143520001	隔离剂	kg	43.977	1.20
60	143901002	乙炔气	kg	1.180	5.93
61	143906001	氧气		3.540	3.98
62	150101001	石棉	kg	1.260	1.59
63	170103005	焊接钢管 DN40	m	0.052	19.12
64	172504003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De110	m	58.426	15.04
65	172703000	橡胶管	m	2.610	6.02
66	172801006	钢塑复合管 DN50	m	11.220	34.51
67	173115000	高压水管	m	1.800	8.41
68	200901008	塑料法兰DN80	片	2.000	27.66
69	322701002	化肥【复合肥、尿素等】	kg	1.200	3.85
70	322703001	农药	kg	0.419	28.90
71	340502004	草板纸 80#	张	131.931	1.54
72	341101001	水		318.508	3.87

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第3页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
73	341101001	水		99.673	3.87
74	341104001	煤	t		541.59
75	341105003	木柴	kg	0.032	0.44
76	341508001	其他材料费	元	46.970	0.88
77	341508001	其他材料费	元	306.535	0.90
78	341508002	其他材料费	元	18.187	0.88
79	341508003	其他材料费	元	0.900	0.88
80	341508006	其他材料费	元	22.400	0.90
81	350102003	组合钢模板	kg	104.335	5.40
82	350102003	组合钢模板	kg	301.828	5.40
83	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²	10.256	35.40
84	350201001	模板钢支撑	kg	84.435	5.75
85	350202001	模板支撑钢管及扣件	kg	103.373	4.96
86	350203001	零星卡具	kg	3.100	4.07
87	350203001	零星卡具	kg	152.231	5.30
88	350203003	卡具及扣件(综合)	kg	100.584	5.75
89	370501003	枕木		0.320	927.43
90	370905008	钢垫板 2.5~5mm	kg	31.000	3.22
91	B-C	地脚螺栓 材料费	套	62.000	20.00
92	B-C.1	仿木混凝土栏杆材料费	m	382.000	280.00
93	B-C.2	红黑色II类标示漆	m ²	22.800	7.80
94	B-C.2	健身运动器材 材料费	元	3.000	500.00
95	B-C.2	球场防护网 材料费	m	40.000	500.00
96	B-C.3	方形树池	个	4.000	1000.00
97	B-C.4	圆形树池	个	8.000	800.00
98	S143508001	脱模剂	kg	1.875	3.98
99	S800101006	水泥砂浆中砂M7.5		0.055	170.57
100		◆商品砼◆			
101	043104002	预拌普通混凝土 C15		201.542	332.04
102	043104002	预拌普通混凝土 C15		0.294	332.04
103	043104004	预拌普通混凝土 C25		0.406	351.46
104	043104004	预拌普通混凝土 C25		304.865	351.46
105	043104004.1	预拌普通混凝土 C25[商品砼]		110.361	351.46
106	043104005	预拌普通混凝土 C30		4.568	366.02
107	B043104002	碎石 GD40 商品普通砼 C15		1.570	332.04
108	B043104004	碎石 GD40 商品普通砼 C25		2.102	351.46

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第4页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
109		◆配合比◆			
110	800101005	水泥砂浆中砂 M5		0.413	198.64
111	800101006	水泥砂浆中砂M7.5		0.249	215.07
112	800101015	水泥砂浆中砂M7.5		0.152	218.17
113	800102003	水泥砂浆 1:2		0.057	276.04
114	800102003	水泥砂浆 1:2		0.009	276.04
115	B800101006	水泥砂浆中砂M7.5		0.007	215.07
116	B800102003	水泥砂浆 1:2		0.001	276.04
117		◆主材◆			
118	042702005Z.1	20*10*6cm厚彩色透水砖面层	m ²	391.680	26.55
119	172500000Z.1	DN75 PPR管	m	581.760	26.65
120	172500000Z.2	DN50 PPR管	m	529.240	14.00
121	172506000.1	HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管 DN300	m	155.540	76.99
122	172902000Z.1	钢筋混凝土排水管 DN300	m	20.200	55.75
123	193800000.1	DN75 止水阀	个	1.010	75.22
124	193800000.2	DN50 排气阀	个	1.010	165.35
125	193800000.3	DN50 止水阀	个	1.010	24.77
126	253301001.1	高太阳能路灯 H=6m	套	62.620	1430.00
127	312501001	烧结青砖240×115×53	块	1070.880	0.92
128	320301000.1	三角梅 容器苗,自然高度80cm,球形,冠幅70cm	株	6.180	61.60
129	B-Z.1	竣工碑 主材费	元	5.000	400.00
130	B-Z.1	材料增运距	项	1.000	25009.94
131	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	9923.57
132	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	3421.20
133	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	7479.64
134	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	2022.25
135	Z010902001	圆钢HPB300 10以内(综合)	t	0.102	3443.36
136		◆机械台班组成◆			
137	000301001	机械台班人工费	元	59.533	1.50
138	000502002	2023安装机械第一类费用	元	487.527	1.00
139	000701002	市政机械台班人工费	元	4651.410	1.00
140	000701003	市政机械第一类费用	元	9702.666	1.00
141	000903001	机械台班人工费	元	1.500	1.00
142	000903002	机械第一类费用	元	40.879	1.00
143	002401001	机械台班人工费	元	6227.497	1.00
144	140301004	国V汽油 92#	kg	17.056	8.99

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第5页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
145	140301004	国V汽油 92#	kg	113.712	8.99
146	140301004	汽油 92#	kg	33.444	8.99
147	140301004	汽油92#	kg	2.901	8.42
148	140301004	国V汽油 92#	kg	3.515	8.99
149	140304001	轻柴油 0#	kg	2192.227	7.44
150	140304001	轻柴油0#	kg	128.043	7.44
151	341103001	电	kW·h	117.726	0.58
152	341103001	电	kW.h	745.402	0.58
153	341103001	电	kW.h	0.875	0.58
154	341103001	电	kW.h	0.180	0.58
155	994701003	停滞费	元	131.935	
156	994701004	折旧费	元	2128.171	1.00
157	994701004	折旧费	元	55.041	0.85
158	994701005	大修理费	元	16.691	0.85
159	994701005	检修费	元	491.399	1.00
160	994701006	经常修理费	元	41.781	0.90
161	994701006	维护费	元	1601.261	1.00
162	994701007	安拆及场外运输费	元	118.434	1.00
163	994701008	其他费	元	164.119	1.00
164	994701008	其他费用	元	17.359	1.00
165		◆机械◆			
166	990101002	履带式单斗液压挖掘机斗容量 0.4m3	台班	2.165	961.03
167	990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m3	台班	0.298	1714.07
168	990101006	履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25	台班	0.158	1714.06
169	990504001	单卧轴式混凝土搅拌机 出料容量250L	台班	0.484	312.36
170	990506001	混凝土振捣器平板式	台班	5.247	9.91
171	990506002	混凝土振捣器插入式	台班	0.170	9.74
172	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班	21.026	9.74
173	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	0.075	14.78
174	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	0.078	14.78
175	990509001	灰浆搅拌机输送量 200m3/h	台班	0.001	14.78
176	990701004	履带式推土机功率 75kW	台班	0.220	937.64
177	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班	0.075	937.64
178	990701005	履带式推土机 功率90kW	台班	1.000	1035.82
179	990701006	履带式推土机功率 105kW	台班	0.704	1091.76
180	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班	1.959	556.38

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第6页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
181	990704004	载货汽车[装载质量4t]	台班	0.419	401.46
182	990704004	载货汽车[装载质量4t]	台班	0.086	401.46
183	990704005	载重汽车装载质量5t	台班	0.017	570.82
184	990704005	载重汽车 装载质量5t	台班	0.006	570.82
185	990705007	自卸汽车装载质量12t	台班	7.216	838.62
186	990705007	自卸汽车 装载质量12t	台班	0.066	838.62
187	990706001	机动翻斗车 装载质量1t	台班	1.600	324.91
188	990707004	平板拖车组 装载质量20t	台班	0.630	959.92
189	990707006	平板拖车组 装载质量30t	台班	0.630	1147.47
190	990707007	平板拖车组 装载质量40t	台班	2.000	1329.74
191	990712002	平地机功率 120kW	台班	3.523	1061.87
192	990902001	门式起重机提升质量5t	台班		376.20
193	990903001	汽车式起重机[提升质量5t]	台班	0.273	567.63
194	990903001	汽车式起重机[提升质量5t]	台班	0.056	567.63
195	990903002	汽车式起重机 提升质量8t	台班	3.162	772.84
196	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班	0.258	903.94
197	990920001	倒链手动葫芦最大起重量 1t	台班	0.400	2.74
198	991302002	钢轮振动压路机工作质量8t	台班	0.680	679.23
199	991302005	钢轮振动压路机工作质量15t	台班	5.912	1228.27
200	991305010	液压打夯机	台班	5.868	607.73
201	991316001	混凝土切缝机 功率7.5KW	台班	1.995	24.55
202	991317001	刻纹机	台班	3.345	38.54
203	991701001	钢筋调直机直径 14mm	台班	0.040	29.95
204	991701002	钢筋调直机 直径40mm	台班	0.039	37.15
205	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班	0.025	34.44
206	991702001	钢筋切断机直径 40mm	台班	0.032	34.44
207	991703001	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	0.049	20.84
208	991703001	钢筋弯曲机直径 40mm	台班	0.052	20.84
209	991908002	立式钻床钻孔直径 25mm	台班	0.220	4.89
210	992101001	木工圆锯机直径 500mm	台班	1.398	22.44
211	992101001	木工圆锯机[直径500mm]	台班	0.008	20.37
212	992101001	木工圆锯机[直径500mm]	台班	0.036	20.37
213	992101001	木工圆锯机 直径500mm	台班	0.375	22.44
214	992501001	交流电弧焊机 容量21kV·A	台班	1.100	46.01
215	992501003	交流电弧焊机容量 32kV·A	台班	0.160	67.23
216	992502006	直流电弧焊机 功率32kV·A	台班	0.263	72.82

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1		◆人工◆			
2	000301000	建筑装饰人工	元	7008.846	1.50
3	000502000	2023安装人工费	元	7670.788	1.00
4	000701000	市政人工	元	1420.098	1.43
5	000701001	市政人工	元	46820.590	1.00
6	000901001	园林绿化人工	元	1343.621	1.00
7	002401000	建筑装饰人工	元	12478.230	1.00
8		◆材料◆			
9	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合)	t	0.326	3288.50
10	010307001	铁丝(综合)	kg	3.525	3.98
11	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	20.822	3.98
12	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	0.895	3.98
13	012902027	钢板 3~10mm	kg	8.987	3.73
14	020102004	石棉橡胶板 1~6mm	kg	6.600	16.26
15	020102005	石棉橡胶板 低压 0.8~6mm	kg	0.260	16.26
16	020901006	塑料薄膜	m ²	2740.540	1.03
17	020901009	塑料薄膜(养护)	m ²	423.484	0.09
18	022705004	棉纱头	kg	0.022	7.03
19	022706002	棉布	kg	1.267	3.10
20	022902001	麻绳	kg	0.002	0.71
21	022903001	麻丝	kg	21.389	3.72
22	023301002	草袋	条	25.000	1.06
23	030125001	螺栓(综合)	kg	1.650	7.96
24	030126062	螺栓 M16×50~80	套	16.480	1.24
25	030143001	对拉螺栓	kg	41.383	5.75
26	030183001	铁钉(综合)	kg	3.782	5.49
27	030183001	铁钉(综合)	kg	16.675	5.49
28	031311001	电焊条(综合)	kg	7.829	5.84
29	031345008	刻纹机刀片	组	0.723	575.22
30	031345011	切缝机刀片	片	0.565	234.69
31	031347004	铁砂布	张	0.071	2.47
32	032116001	铁件(综合)	kg	15.568	5.84
33	032116001	铁件(综合)	kg	60.600	5.84
34	040101002	水泥(综合)	kg	4092.000	0.38
35	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.032	321.24
36	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.088	321.24
37	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	0.071	321.24

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	040102001	砌筑水泥M32.5	t	0.003	321.24
39	040102003	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t	0.037	361.95
40	040301001	砂(综合)		0.011	85.44
41	040301001	砂(综合)		0.064	85.44
42	040301002	砂(综合)	kg	7700.400	0.08
43	040301004	中砂		454.316	109.71
44	040301004.1	中砂		11.972	109.71
45	040502001	碎石(综合)		10.416	77.67
46	040502003	碎石(5~20)mm		56.863	77.67
47	040502004	碎石(5~40)mm		47.327	77.67
48	040701006	石屑		85.295	74.76
49	040904008	石粉		0.001	82.52
50	041101001	毛石(块石)		75.540	67.96
51	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块	0.127	575.22
52	041302001	多孔页岩砖 240X115X90	千块	0.350	640.78
53	050102006	周转圆木(支撑)		0.020	645.13
54	050306001	周转板枋材		0.436	866.38
55	050306001	周转板枋材		0.531	866.38
56	050306002	周转枋材		0.070	861.95
57	050306003	周转板材		0.128	861.95
58	052502007	垫木			876.11
59	133101003	石油沥青 30#	kg	1.048	4.00
60	133102001	普通乳化沥青(水乳型)	kg	83.174	2.39
61	133508010	模板嵌缝料	kg	7.564	1.46
62	140701001	润滑油	kg	0.800	5.22
63	143124002	漂白粉 32%	kg	1.540	1.69
64	143304005	三氯乙烯	kg	0.110	6.86
65	143508001	脱模剂	kg	15.110	3.98
66	143520001	隔离剂	kg	43.977	1.20
67	143901002	乙炔气	kg	1.180	5.93
68	143906001	氧气		3.540	3.98
69	150101001	石棉	kg	1.260	1.59
70	170103005	焊接钢管 DN40	m	0.052	19.12
71	172504003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De110	m	58.426	15.04
72	172703000	橡胶管	m	2.610	6.02
73	172801006	钢塑复合管 DN50	m	11.220	34.51
74	173115000	高压水管	m	1.800	8.41

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第3页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
75	200901008	塑料法兰DN80	片	2.000	27.66
76	322701002	化肥【复合肥、尿素等】	kg	1.200	3.85
77	322703001	农药	kg	0.419	28.90
78	340502004	草板纸 80#	张	131.931	1.54
79	341101001	水		318.508	3.87
80	341101001	水		99.673	3.87
81	341104001	煤	t		541.59
82	341105003	木柴	kg	0.032	0.44
83	341508001	其他材料费	元	46.970	0.88
84	341508001	其他材料费	元	306.535	0.90
85	341508002	其他材料费	元	18.187	0.88
86	341508003	其他材料费	元	0.900	0.88
87	341508006	其他材料费	元	22.400	0.90
88	350102003	组合钢模板	kg	104.335	5.40
89	350102003	组合钢模板	kg	301.828	5.40
90	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²	10.256	35.40
91	350201001	模板钢支撑	kg	84.435	5.75
92	350202001	模板支撑钢管及扣件	kg	103.373	4.96
93	350203001	零星卡具	kg	3.100	4.07
94	350203001	零星卡具	kg	152.231	5.30
95	350203003	卡具及扣件(综合)	kg	100.584	5.75
96	370501003	枕木		0.320	927.43
97	370905008	钢垫板 2.5~5mm	kg	31.000	3.22
98	B-C	地脚螺栓 材料费	套	62.000	20.00
99	B-C.1	仿木混凝土栏杆材料费	m	382.000	280.00
100	B-C.2	红黑色II类标示漆	m ²	22.800	7.80
101	B-C.2	健身运动器材 材料费	元	3.000	500.00
102	B-C.2	球场防护网 材料费	m	40.000	500.00
103	B-C.3	方形树池	个	4.000	1000.00
104	B-C.4	圆形树池	个	8.000	800.00
105	S143508001	脱模剂	kg	1.875	3.98
106	S800101006	水泥砂浆中砂M7.5		0.055	170.57
107		◆商品砼◆			
108	043104002	预拌普通混凝土 C15		201.542	332.04
109	043104002	预拌普通混凝土 C15		0.294	332.04
110	043104004	预拌普通混凝土 C25		0.406	351.46
111	043104004	预拌普通混凝土 C25		304.865	351.46

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第4页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
112	043104004.1	预拌普通混凝土 C25[商品砼]		110.361	351.46
113	043104005	预拌普通混凝土 C30		4.568	366.02
114	B043104002	碎石 GD40 商品普通砼 C15		1.570	332.04
115	B043104004	碎石 GD40 商品普通砼 C25		2.102	351.46
116		◆配合比◆			
117	800101005	水泥砂浆中砂 M5		0.413	198.64
118	800101006	水泥砂浆中砂M7.5		0.249	215.07
119	800101015	水泥砂浆中砂M7.5		0.152	218.17
120	800102003	水泥砂浆 1:2		0.057	276.04
121	800102003	水泥砂浆 1:2		0.009	276.04
122	B800101006	水泥砂浆中砂M7.5		0.007	215.07
123	B800102003	水泥砂浆 1:2		0.001	276.04
124		◆主材◆			
125	042702005Z.1	20*10*6cm厚彩色透水砖面层	m ²	391.680	26.55
126	172500000Z.1	DN75 PPR管	m	581.760	26.65
127	172500000Z.2	DN50 PPR管	m	529.240	14.00
128	172506000.1	HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管 DN300	m	155.540	76.99
129	172902000Z.1	钢筋混凝土排水管 DN300	m	20.200	55.75
130	193800000.1	DN75 止水阀	个	1.010	75.22
131	193800000.2	DN50 排气阀	个	1.010	165.35
132	193800000.3	DN50 止水阀	个	1.010	24.77
133	253301001.1	高太阳能路灯 H=6m	套	62.620	1430.00
134	312501001	烧结青砖240×115×53	块	1070.880	0.92
135	320301000.1	三角梅 容器苗,自然高度80cm,球形,冠幅70cm	株	6.180	61.60
136	B-Z.1	竣工碑 主材费	元	5.000	400.00
137	B-Z.1	材料增运距	项	1.000	25009.94
138	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	9923.57
139	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	3421.20
140	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	7479.64
141	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	2022.25
142	Z010902001	圆钢HPB300 10以内(综合)	t	0.102	3443.36
143		◆机械台班组成◆			
144	000301001	机械台班人工费	元	59.533	1.50
145	000502002	2023安装机械第一类费用	元	487.527	1.00
146	000701002	市政机械台班人工费	元	4651.410	1.00
147	000701003	市政机械第一类费用	元	9702.666	1.00
148	000903001	机械台班人工费	元	1.500	1.00

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第5页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
149	000903002	机械第一类费用	元	40.879	1.00
150	002401001	机械台班人工费	元	6227.497	1.00
151	140301004	国V汽油 92#	kg	17.056	8.99
152	140301004	国V汽油 92#	kg	113.712	8.99
153	140301004	汽油 92#	kg	33.444	8.99
154	140301004	汽油92#	kg	2.901	8.42
155	140301004	国V汽油 92#	kg	3.515	8.99
156	140304001	轻柴油 0#	kg	2192.227	7.44
157	140304001	轻柴油0#	kg	128.043	7.44
158	341103001	电	kW·h	117.726	0.58
159	341103001	电	kW.h	745.402	0.58
160	341103001	电	kW.h	0.875	0.58
161	341103001	电	kW.h	0.180	0.58
162	994701003	停滞费	元	131.935	
163	994701004	折旧费	元	2128.171	1.00
164	994701004	折旧费	元	55.041	0.85
165	994701005	大修理费	元	16.691	0.85
166	994701005	检修费	元	491.399	1.00
167	994701006	经常修理费	元	41.781	0.90
168	994701006	维护费	元	1601.261	1.00
169	994701007	安拆及场外运输费	元	118.434	1.00
170	994701008	其他费	元	164.119	1.00
171	994701008	其他费用	元	17.359	1.00
172		◆机械◆			
173	990101002	履带式单斗液压挖掘机斗容量 0.4m3	台班	2.165	961.03
174	990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m3	台班	0.298	1714.07
175	990101006	履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25	台班	0.158	1714.06
176	990504001	单卧轴式混凝土搅拌机 出料容量250L	台班	0.484	312.36
177	990506001	混凝土振捣器平板式	台班	5.247	9.91
178	990506002	混凝土振捣器插入式	台班	0.170	9.74
179	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班	21.026	9.74
180	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	0.075	14.78
181	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	0.078	14.78
182	990509001	灰浆搅拌机输送量 200m3/h	台班	0.001	14.78
183	990701004	履带式推土机功率 75kW	台班	0.220	937.64
184	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班	0.075	937.64
185	990701005	履带式推土机 功率90kW	台班	1.000	1035.82

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第6页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
186	990701006	履带式推土机功率 105kW	台班	0.704	1091.76
187	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班	1.959	556.38
188	990704004	载货汽车[装载质量4t]	台班	0.419	401.46
189	990704004	载货汽车[装载质量4t]	台班	0.086	401.46
190	990704005	载重汽车装载质量5t	台班	0.017	570.82
191	990704005	载重汽车 装载质量5t	台班	0.006	570.82
192	990705007	自卸汽车装载质量12t	台班	7.216	838.62
193	990705007	自卸汽车 装载质量12t	台班	0.066	838.62
194	990706001	机动翻斗车 装载质量1t	台班	1.600	324.91
195	990707004	平板拖车组 装载质量20t	台班	0.630	959.92
196	990707006	平板拖车组 装载质量30t	台班	0.630	1147.47
197	990707007	平板拖车组 装载质量40t	台班	2.000	1329.74
198	990712002	平地机功率 120kW	台班	3.523	1061.87
199	990902001	门式起重机提升质量5t	台班		376.20
200	990903001	汽车式起重机[提升质量5t]	台班	0.273	567.63
201	990903001	汽车式起重机[提升质量5t]	台班	0.056	567.63
202	990903002	汽车式起重机 提升质量8t	台班	3.162	772.84
203	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班	0.258	903.94
204	990920001	倒链手动葫芦最大起重量 1t	台班	0.400	2.74
205	991302002	钢轮振动压路机工作质量8t	台班	0.680	679.23
206	991302005	钢轮振动压路机工作质量15t	台班	5.912	1228.27
207	991305010	液压打夯机	台班	5.868	607.73
208	991316001	混凝土切缝机 功率7.5KW	台班	1.995	24.55
209	991317001	刻纹机	台班	3.345	38.54
210	991701001	钢筋调直机直径 14mm	台班	0.040	29.95
211	991701002	钢筋调直机 直径40mm	台班	0.039	37.15
212	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班	0.025	34.44
213	991702001	钢筋切断机直径 40mm	台班	0.032	34.44
214	991703001	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	0.049	20.84
215	991703001	钢筋弯曲机直径 40mm	台班	0.052	20.84
216	991908002	立式钻床钻孔直径 25mm	台班	0.220	4.89
217	992101001	木工圆锯机直径 500mm	台班	1.398	22.44
218	992101001	木工圆锯机[直径500mm]	台班	0.008	20.37
219	992101001	木工圆锯机[直径500mm]	台班	0.036	20.37
220	992101001	木工圆锯机 直径500mm	台班	0.375	22.44
221	992501001	交流电弧焊机 容量21kV·A	台班	1.100	46.01
222	992501003	交流电弧焊机容量 32kV·A	台班	0.160	67.23

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第1页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合)	t	0.326	3288.50
2	010307001	铁丝(综合)	kg	3.525	3.98
3	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	20.822	3.98
4	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	0.895	3.98
5	030183001	铁钉(综合)	kg	3.782	5.49
6	030183001	铁钉(综合)	kg	16.675	5.49
7	031311001	电焊条(综合)	kg	7.829	5.84
8	032116001	铁件(综合)	kg	15.568	5.84
9	032116001	铁件(综合)	kg	60.600	5.84
10	040101002	水泥(综合)	kg	4092.000	0.38
11	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.032	321.24
12	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.088	321.24
13	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	0.071	321.24
14	040102001	砌筑水泥M32.5	t	0.003	321.24
15	040102003	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t	0.037	361.95
16	040301001	砂(综合)		0.011	85.44
17	040301001	砂(综合)		0.064	85.44
18	040301002	砂(综合)	kg	7700.400	0.08
19	040301004	中砂		454.316	109.71
20	040301004.1	中砂		11.972	109.71
21	040502001	碎石(综合)		10.416	77.67
22	040502003	碎石(5~20)mm		56.863	77.67
23	040502004	碎石(5~40)mm		47.327	77.67
24	040701006	石屑		85.295	74.76
25	040904008	石粉		0.001	82.52
26	041101001	毛石(块石)		75.540	67.96
27	041302001	多孔页岩砖 240X115X90	千块	0.350	640.78
28	050102006	周转圆木(支撑)		0.020	645.13
29	050306001	周转板枋材		0.436	866.38
30	050306001	周转板枋材		0.531	866.38
31	050306002	周转枋材		0.070	861.95
32	050306003	周转板材		0.128	861.95
33	133101003	石油沥青 30#	kg	1.048	4.00
34	172504003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De110	m	58.426	15.04
35	172801006	钢塑复合管 DN50	m	11.220	34.51
36	341101001	水		318.508	3.87
37	341101001	水		99.673	3.87

主要材料及价格表

工程名称:扶绥县2025年革命老区基础设施项目(东罗镇)

第2页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	350102003	组合钢模板	kg	104.335	5.40
39	350102003	组合钢模板	kg	301.828	5.40
40	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²	10.256	35.40
41	B-C.1	仿木混凝土栏杆材料费	m	382.000	280.00
42	B-C.2	红黑色II类标示漆	m ²	22.800	7.80
43	043104002	预拌普通混凝土 C15		201.542	332.04
44	043104002	预拌普通混凝土 C15		0.294	332.04
45	043104004	预拌普通混凝土 C25		0.406	351.46
46	043104004	预拌普通混凝土 C25		304.865	351.46
47	043104004.1	预拌普通混凝土 C25[商品砼]		110.361	351.46
48	043104005	预拌普通混凝土 C30		4.568	366.02
49	B043104002	碎石 GD40 商品普通砼 C15		1.570	332.04
50	B043104004	碎石 GD40 商品普通砼 C25		2.102	351.46
51	042702005Z.1	20*10*6cm厚彩色透水砖面层	m ²	391.680	26.55
52	172500000Z.1	DN75 PPR管	m	581.760	26.65
53	172500000Z.2	DN50 PPR管	m	529.240	14.00
54	172506000.1	HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管 DN300	m	155.540	76.99
55	172902000Z.1	钢筋混凝土排水管 DN300	m	20.200	55.75
56	193800000.1	DN75 止水阀	个	1.010	75.22
57	193800000.2	DN50 排气阀	个	1.010	165.35
58	193800000.3	DN50 止水阀	个	1.010	24.77
59	253301001.1	高太阳能路灯 H=6m	套	62.620	1430.00
60	312501001	烧结青砖240×115×53	块	1070.880	0.92
61	320301000.1	三角梅 容器苗,自然高度80cm,球形,冠幅70cm	株	6.180	61.60
62	B-Z.1	材料增运距	项	1.000	25009.94
63	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	9923.57
64	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	3421.20
65	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	7479.64
66	B-Z.2	材料增运距	项	1.000	2022.25
67	Z010902001	圆钢HPB300 10以内(综合)	t	0.102	3443.36
68	140301004	国V汽油 92#	kg	17.056	8.99
69	140301004	国V汽油 92#	kg	113.712	8.99
70	140301004	汽油 92#	kg	33.444	8.99
71	140301004	国V汽油 92#	kg	3.515	8.99
72	140304001	轻柴油 0#	kg	2192.227	7.44
73	140304001	轻柴油0#	kg	128.043	7.44
74	341103001	电	kW·h	117.726	0.58

