

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 峡山供电所综合楼工程 (临时配套部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	120559.93	
1.1	配电房供电方案	107833.53	
1.2	施工临时供水布管	12726.4	
2	措施合计	6967.73	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	6967.73	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	2652.32	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	材料检验试验费	241.12	
3.6	预算包干费	2411.2	
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费	560.2	—
5	税金	14367.05	—
6	总造价	145107.23	
7	人工费	21917.15	
招标控制价合计=1+2+3+4+5		145,107.23	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

标段：

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		配电房供电方案						
1	030410004001	杆上设备 S13-400kVA	1. 杆上变配电设备安装 变压器容量(630kVA以下) 5根以内者 2. 电力设施号牌 相标 3. 防护盒 4. 软母线引下线、跳线及设备连线 导线截面(150mm ² 以下) 5. 10kV以下横担安装 铁、木横担 单根 5根以内者 6. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 1孔 7. 压铜接线端子 导线截面(185mm ² 以内) 8. 压铜接线端子 导线截面(35mm ² 以内) 9. 避雷引下线敷设 沿建筑、构筑物引下	台	1	40248.32	40248.32	
2	030414001001	电力变压器调试	1. 电力变压器系统调试 10kV以下变压器(容量560kV·A以下)	系统	1	4028.82	4028.82	
3	030410004002	杆上设备 高压隔离开关	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 5根以内者 2. 防护盒	组	1	1089.37	1089.37	
4	030410004003	杆上设备 跌落式熔断器	1. 杆上变配电设备安装 跌落式熔断器 5根以内者 2. 防护盒	台	1	928.34	928.34	
5	030410004004	杆上设备 10kV氧化锌避雷器	1. 杆上变配电设备安装 避雷器、故障指示器 5根以内者 2. 避雷引下线敷设 沿建筑、构筑物引下 3. 防护盒 4. 压铜接线端子 导线截面(35mm ² 以内)	台	1	587.89	587.89	
6	030414009001	避雷器调试	1. 母线、避雷器、电容器、接地装置调试 避雷器(10kV以下)	组	1	1375.82	1375.82	
本页小计							48258.56	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

标段：

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
7	030402008001	户外高压计量	1. 电流互感器 户外式 2. 一般铁构件 安装(高压互感器箱安装支架) 3. 控制电缆敷设 电缆(6芯以下) 4. 刚性阻燃管砖、混凝土结构明配 公称直径(40mm以内) 5. 盘柜配线 导线截面(6mm2以内) 6. 盘柜配线 导线截面(2.5mm2以内) 7. 一般铁构件 安装(高压计量箱安装支架) 8. 仪表、电器、小母线安装 测量表计	套	1	2306.98	2306.98	
8	030410004005	杆上设备 低压刀闸	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 5根以内者 2. 压铜接线端子 导线截面(185mm2以内) 3. 导线架设 绝缘钢芯铜绞线(截面240mm2以下) 5根以内者	台	2	2498.85	4997.7	
9	030414011001	接地装置 调试	1. 母线、避雷器、电容器、接地装置调试 独立接地装置 6根接地极以内	组	1	393.9	393.9	
10	030410004006	安健环标志牌-禁止攀登 高压危险（10m电杆）	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	快	1	63.42	63.42	
11	030410004007	安健环标志牌-户外变压器标志牌	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	快	1	58.12	58.12	
12	030410004008	安健环标志牌-户外刀闸标志牌	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	快	1	113.76	113.76	
13	030410004009	安健环标志牌-禁止攀登 高压危险（12m电杆）	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	快	1	110.21	110.21	
14	030410004010	安健环标志牌-当心触电	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	快	1	100.5	100.5	
本页小计							8144.59	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

标段：

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
15	030410004011	安健环标志牌-禁止在电力变压器周围2米内停放机动车辆或堆放杂物	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	快	1	59.85	59.85	
16	030410004012	安健环标志牌-户外跌落式熔断器标志牌	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	快	1	11.28	11.28	
17	030410002001	横担组装 角钢偏担	1. 10kV以下横担安装 铁、木横担 双根 5根以内者 2. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 1孔	组	3	454.57	1363.71	
18	030410002002	横担组装 跳线抱箍	1. 10kV以下横担安装 铁、木横担 单根 5根以内者 2. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 1孔	组	3	143.97	431.91	
19	030410001001	电杆组立 变台双杆	1. 施工定位 双杆 5根以内者 2. 10kV以下架空配电线路杆塔组立单杆 混凝土杆(11m以内) 5根以内者 3. 10kV以下架空配电线路杆塔组立单杆 混凝土杆(13m以内) 5根以内者 4. 10kV以下架空配电线路基础工程 底盘 5根以内者 5. 10kV以下架空配电线路基础工程 卡盘 5根以内者 6. 人工挖土方 一、二类土 深度在1.5m内	基	1	1834.46	1834.46	
20	030408001001	电力电缆 YJV22-4*240mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面240mm2以下) 2. 压铜接线端子 导线截面(240mm2以内)	m	60	432.05	25923	
21	030408003001	电缆保护管 沿电杆	1. 电缆保护管明敷 塑料管(公称直径100mm以下) 2. 一般铁构件 安装	m	3	112.41	337.23	
22	030410004013	杆上设备拆除 S11-100kVA	1. 油浸电力变压器 10kV/容量(kVA以下) 500	台	1	488.7	488.7	
23	030410004014	杆上设备拆除 跌落式熔断器	1. 熔断器拆除	台	1	48.59	48.59	
24	030410004015	杆上设备拆除 10kV避雷器	1. 避雷器(kV以下) 10	台	1	54.54	54.54	
本页小计							30553.27	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

标段：

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
25	030410004016	杆上设备拆除 隔离开关	1. 户内隔离开关、负荷开关(电流A以下) 4000	台	1	202.86	202.86	
26	030410004017	杆上设备拆除 低压计量箱	1. 杆上变配电设备 配电箱	台	1	122.73	122.73	
27	030410003001	导线更换 JKLGJYJ-35	1. 导线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面35mm2以下) 5根以内者 2. 导线截面(mm2以下) 35	m	45	1.05	47.25	
28	030410002003	横担拆除	1. 10kV以下横担 铁、木横担	组	2	16.48	32.96	
29	030410001002	电杆拆除 变台双杆	1. 10kV以下架空配电线路单杆混凝土杆(m以内) 13	基	1	142.6	142.6	
30	040205001001	二回分二电缆井(机动车道)	1. 垫层 混凝土 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2. 混凝土平基 混凝土 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 3. 砖砌 矩形 换为【水泥砂浆 M10】 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砖墙 勾缝 6. 钢筋混凝土井盖、井圈制作 井圈 7. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 8. 井室盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.1以内 9. 现浇(直径mm) Φ10以内 10. 现浇(直径mm) Φ25以内 11. 预埋铁件	座	2	2467.77	4935.54	
31	040205001002	小型双回电缆预留井	1. 非定型井垫层 混凝土 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C10 2. 砖砌 矩形 换为【水泥砂浆 M10】 3. 填中砂	座	1	797.49	797.49	
本页小计							6281.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

标段：

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
32	040205001003	1层2列行车排管	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 2. 人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10 3. 回填土 人工夯实 4. 石粉 5. 垫层 混凝土 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 6. 电缆保护管无混凝土基础暗敷塑料管(公称直径150mm以下) 7. 管枕 8. 电缆管接头	m	42	130.43	5478.06	
33	030408003002	工地运输	1. 10kV以下架空配电线路工地运输 人力运输 平均运距200m以内 5根以内者 2. 10kV以下架空配电线路工地运输 汽车运输 装卸 5根以内者 3. 10kV以下架空配电线路工地运输 汽车运输 运输 5根以内者	项	1	2664.3	2664.3	
34	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	m3	31.08	36.82	1144.37	
35	040101003001	挖基坑土方	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	m3	30.46	36.82	1121.54	
36	040103001001	回填方	1. 回填土 人工夯实 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	m3	14.77	30.9	456.39	
37	040103001002	回填方	1. 填石屑	m3	28.56	95.27	2720.91	
38	040103002001	余方弃置	1. 人工装卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10	m3	18.21	55.47	1010.11	
		配电房供电方案合计					107833.53	
		施工临时供水布管						
39	031001006001	PE给水管DN100	1. 室外塑料给水管(热熔接) 公称直径(100mm以内) 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(100mm以内)	m	40	81.54	3261.6	
本页小计							17857.28	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

标段：

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
40	031001006002	PE给水管DN50	1. 室外塑料给水管(热熔接) 公称直径(50mm以内) 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(50mm以内)	m	244	29.6	7222.4	
41	031004014001	水龙头	1. 单冷水龙头安装 公称直径(15mm以内)	个	22	15.74	346.28	
42	031003013001	水表组（包括截止阀、止回阀）	1. 焊接法兰水表 公称直径(100mm以内)	组	1	1896.12	1896.12	
		施工临时供水布管合计					12726.4	
		分部分项合计					120559.93	
		措施项目						
43	031301017001	脚手架搭拆		项	1	569.81	569.81	
44	031301001001	吊装加固		项	1			
45	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	1			
46	031301003001	平台铺设、拆除		项	1			
47	031301004001	顶升、提升装置		项	1			
48	031301005001	大型设备专用机具		项	1			
49	031301006001	焊接工艺评定		项	1			
50	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	1			
51	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	1			
52	031301009001	特殊地区施工增加		项	1			
53	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
54	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
本页小计							10034.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
		配电房供电方案							
1	030410004001	杆上设备 S13-400kVA	1. 杆上变配电设备安装 变压器容量(630kVA以下) 5根以内者 2. 电力设施号牌 相标 3. 防护盒 4. 软母线引下线、跳线及设备连线 导线截面(150mm2以下) 5. 10kV以下横担安装 铁、木横担 单根 5根以内者 6. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 1孔 7. 压铜接线端子 导线截面(185mm2以内) 8. 压铜接线端子 导线截面(35mm2以内) 9. 避雷引下线敷设 沿建筑、构筑物引下	1766.9	37502	463.5	179.41	336.2	40248
2	030414001001	电力变压器调试	1. 电力变压器系统调试 10kV以下变压器(容量560kV·A以下)	2445.8	21.18	814.68	306.96	440.24	4028.8
3	030410004002	杆上设备 高压隔离开关	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 5根以内者 2. 防护盒	342.76	649.54		35.37	61.7	1089.4
4	030410004003	杆上设备 跌落式熔断器	1. 杆上变配电设备安装 跌落式熔断器 5根以内者 2. 防护盒	178.73	698.66		18.78	32.17	928.34
5	030410004004	杆上设备 10kV氧化锌避雷器	1. 杆上变配电设备安装 避雷器、故障指示器 5根以内者 2. 避雷引下线敷设 沿建筑、构筑物引下 3. 防护盒 4. 压铜接线端子 导线截面(35mm2以内)	265.14	238.11	7.58	29.33	47.73	587.89
6	030414009001	避雷器调试	1. 母线、避雷器、电容器、接地装置调试 避雷器(10kV以下)	863.2	6.68	242.22	108.34	155.38	1375.8

综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
7	030402008001	户外高压计量	1. 电流互感器 户外式 2. 一般铁构件 安装(高压互感器箱安装支架) 3. 控制电缆敷设 电缆(6芯以下) 4. 刚性阻燃管砖、混凝土结构明配 公称直径(40mm以内) 5. 盘柜配线 导线截面(6mm2以内) 6. 盘柜配线 导线截面(2.5mm2以内) 7. 一般铁构件 安装(高压计量箱安装支架) 8. 仪表、电器、小母线安装 测量表计	580.58	1519.7	29.31	72.87	104.5	2307
8	030410004005	杆上设备 低压刀闸	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 5根以内者 2. 压铜接线端子 导线截面(185mm2以内) 3. 导线架设 绝缘钢芯铜绞线(截面240mm2以下) 5根以内者	502.58	1849.5	2.18	54.01	90.62	2498.9
9	030414011001	接地装置 调试	1. 母线、避雷器、电容器、接地装置调试 独立接地装置 6根接地极以内	281.98	2.23	23.54	35.39	50.76	393.9
10	030410004006	安健环标志牌-禁止攀登 高压危险（10m电杆）	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	11.22	47.91	0.86	1.41	2.02	63.42
11	030410004007	安健环标志牌-户外变压器标志牌	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	4.02	52.66	0.21	0.51	0.72	58.12
12	030410004008	安健环标志牌-户外刀闸标志牌	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	7.42	103.55	0.52	0.93	1.34	113.76
13	030410004009	安健环标志牌-禁止攀登 高压危险（12m电杆）	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	11.96	93.67	0.93	1.5	2.15	110.21
14	030410004010	安健环标志牌-当心触电	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	5.22	93.36	0.32	0.66	0.94	100.5

综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
15	030410004011	安健环标志牌-禁止在电力变压器周围2米内停放机动车辆或堆放杂物	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	5.22	52.71	0.32	0.66	0.94	59.85
16	030410004012	安健环标志牌-户外跌落式熔断器标志牌	1. 电力设施号牌 2. 一般铁构件 安装	7.42	1.07	0.52	0.93	1.34	11.28
17	030410002001	横担组装 角钢偏担	1. 10kV以下横担安装 铁、木横担 双根 5根以内者 2. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 1孔	64.64	369.33	2.42	6.54	11.64	454.57
18	030410002002	横担组装 跳线抱箍	1. 10kV以下横担安装 铁、木横担 单根 5根以内者 2. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 1孔	39.58	92.09	1.21	3.97	7.12	143.97
19	030410001001	电杆组立 变台双杆	1. 施工定位 双杆 5根以内者 2. 10kV以下架空配电线路杆塔组立单杆 混凝土杆(11m以内) 5根以内者 3. 10kV以下架空配电线路杆塔组立单杆 混凝土杆(13m以内) 5根以内者 4. 10kV以下架空配电线路基础工程 底盘 5根以内者 5. 10kV以下架空配电线路基础工程 卡盘 5根以内者 6. 人工挖土方 一、二类土 深度在1.5m内	712.35	872.77	56.73	62.12	130.49	1834.5
20	030408001001	电力电缆 YJV22-4*240mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面240mm2以下) 2. 压铜接线端子 导线截面(240mm2以内)	21.33	401.05	3	2.68	3.99	432.05
21	030408003001	电缆保护管 沿电杆	1. 电缆保护管明敷 塑料管(公称直径100mm以下) 2. 一般铁构件 安装	19.92	85.33	1.07	2.5	3.59	112.41
22	030410004013	杆上设备拆除 S11-100kVA	1. 油浸电力变压器 10kV/容量(kVA以下) 500	291.39	2.96	93.99	44.03	56.33	488.7
23	030410004014	杆上设备拆除 跌落式熔断器	1. 熔断器拆除	35.99	0.68		5.44	6.48	48.59
24	030410004015	杆上设备拆除 10kV避雷器	1. 避雷器(kV以下) 10	39.77	1.6		6.01	7.16	54.54

综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
25	030410004016	杆上设备拆除 隔离开关	1. 户内隔离开关、负荷开关 (电流A以下) 4000	149.19	4.28		22.54	26.85	202.86
26	030410004017	杆上设备拆除 低压计量箱	1. 杆上变配电设备 配电箱	89.34	3.81		13.5	16.08	122.73
27	030410003001	导线更换 JKLGJ-35	1. 导线架设 绝缘钢芯铝绞 线(截面35mm2以下) 5根以 内者 2. 导线截面(mm2以下) 35	0.69	0.1	0.06	0.07	0.13	1.05
28	030410002003	横担拆除	1. 10kV以下横担 铁、木横 担	12.32	0.08		1.86	2.22	16.48
29	030410001002	电杆拆除 变 台双杆	1. 10kV以下架空配电线路单 杆 混凝土杆(m以内) 13	93.32	0.22	17.46	14.1	17.5	142.6
30	040205001001	二回分二电缆 井(机动车道)	1. 垫层 混凝土 普通商品混 凝土 碎石粒径20石 C15 2. 混凝土平基 混凝土 普通 商品混凝土 碎石粒径20石 C25 3. 砖砌 矩形 换为【水泥砂 浆 M10】 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砖墙 勾缝 6. 钢筋混凝土井盖、井圈制 作 井圈 7. 普通商品混凝土 碎石粒 径20石 C25 8. 井室盖板 矩形盖板(每块 体积m3) 0.1以内 9. 现浇(直径mm) Φ10以内 10. 现浇(直径mm) Φ25以内 11. 预埋铁件	854.06	1352.7	47.44	54.99	158.63	2467.8
31	040205001002	小型双回电缆 预留井	1. 非定型井垫层 混凝土 普 通商品混凝土 碎石粒径20 石 C10 2. 砖砌 矩形 换为【水泥砂 浆 M10 3. 填中砂	187.1	543.01	19.5	12.48	35.4	797.49

综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
32	040205001003	1层2列行车排管	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 2. 人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10 3. 回填土 人工夯实 4. 石粉 5. 垫层 混凝土 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 6. 电缆保护管无混凝土基础 暗敷 塑料管(公称直径150mm以下) 7. 管枕 8. 电缆管接头	65.69	28.45	18.4	5.48	12.41	130.43
33	030408003002	工地运输	1. 10kV以下架空配电线路工地运输 人力运输 平均运距200m以内 5根以内者 2. 10kV以下架空配电线路工地运输 汽车运输 装卸 5根以内者 3. 10kV以下架空配电线路工地运输 汽车运输 运输 5根以内者	1638	24.38	522.03	158.13	321.75	2664.3
34	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	30.27			1.1	5.45	36.82
35	040101003001	挖基坑土方	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	30.27			1.1	5.45	36.82
36	040103001001	回填方	1. 回填土 人工夯实 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	25.41			0.92	4.57	30.9
37	040103001002	回填方	1. 填石屑	7.51	78.68	6.66	0.73	1.69	95.27
38	040103002001	余方弃置	1. 人工装卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10	14.12		34.66	2.79	3.9	55.47
		施工临时供水布管							
39	031001006001	PE给水管 DN100	1. 室外塑料给水管(热熔接) 公称直径(100mm以内) 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(100mm以内)	7.08	67.8	4.52	0.86	1.28	81.54
40	031001006002	PE给水管DN50	1. 室外塑料给水管(热熔接) 公称直径(50mm以内) 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(50mm以内)	3.59	22.53	2.4	0.43	0.65	29.6

综合单价分析表

工程名称: 峡山供电所综合楼工程 (临时配套部分)

第 6 页 共 6 页

[illegible]

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 1 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	0001001@1	综合工日	工日	220.0742	97	21347.2		
2	RGFTZ	人工费调整	元	569.8482	1	569.85		
3	0101022	镀锌圆钢 Φ 10~25	kg	26.1	2.94	76.73		
4	0105041	钢丝绳 Φ 4.5	m	0.9371	1.5	1.41		
5	0109031	圆钢 Φ 10以内	t	0.0841	2207.54	185.65		
6	0109041	圆钢 Φ 12~25	t	0.0942	2339.97	220.43		
7	0113061	镀锌扁钢（综合）	kg	23.6	3.1	73.16		
8	0129611	钢板（综合）	kg	4.6853	1.96	9.18		
9	0135581	钢垫板1~2	kg	6.08	3.71	22.56		
10	0155071	封铅含铅 65% 含锡 35%	kg	1.212	38.37	46.5		
11	0201101	石棉橡胶板0.8~6	kg	1.05	9.95	10.45		
12	0209051	聚乙烯薄膜0.05	m2	3.45	0.31	1.07		
13	0219081	尼龙绳 Φ 0.5~1	kg	0.06	11.28	0.68		
14	0219231	聚四氟乙烯生料带 26mm×20m×0.1mm	m	11.44	0.07	0.8		
15	0227001	棉纱	kg	7.0734	9.46	66.91		
16	0233011	草袋	个	10.5821	2.18	23.07		
17	0303371	木螺钉M4×65	十个	1.6848	0.46	0.78		
18	0305345	六角螺栓带螺母、垫圈 M16×65~80	十套	4.872	6.43	31.33		
19	0305793	镀锌六角螺栓带螺母2平 1弹垫 M8×100以内	十套	0.612	3.9	2.39		
20	0305801	镀锌六角螺栓带螺母2平 1弹垫 M10×100以内	十套	2.9866	4.32	12.9		
21	0305805	镀锌六角螺栓带螺母2平 1弹垫 M12×100以内	十套	1.056	5.09	5.38		
22	0305817	镀锌六角螺栓带螺母2平 1弹垫 M14×100以内	十套	2.454	10.24	25.13		
23	0305821	镀锌六角螺栓带螺母2平 1弹垫 M16×100以内	十套	4.07	14.12	57.47		
24	0307061	膨胀螺栓M10	十个	0.84	4.37	3.67		
25	0321101	尼龙砂轮片 Φ 400	片	0.2	20.58	4.12		
26	0327021	铁砂布0~2#	张	13	0.88	11.44		
27	0341001@1	低碳钢焊条（综合）	kg	4.8442	6.44	31.2		
28	0343021	焊锡丝（综合）	kg	0.85	52.46	44.59		
29	0345041	焊锡膏	kg	0.152	62.41	9.49		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 2 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
30	0357001	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 0.9$	kg	1.2233	4.76	5.82		
31	0357011	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.2$	kg	0.04	4.46	0.18		
32	0357021	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.0$	m	26.316	0.11	2.89		
33	0357031	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	6.545	4.55	29.78		
34	0359001	铁件（综合）	kg	8.9082	4.99	44.45		
35	0365021	冲击钻头 $\Phi 12$	个	0.0498	5.29	0.26		
36	0365091	冲击钻头 $\Phi 6 \sim 12$	个	0.114	3.84	0.44		
37	0365271	钢锯条	条	20.6847	0.48	9.93		
38	0401013	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.5333	325.49	173.58		
39	0403021	中砂	m ³	3.196	153.4	490.27		
40	0407011	石屑	m ³	38.2704	58.25	2229.25		
41	0413001@2	蒸压灰砂砖 240×115×53	千块	2.5665	344.66	884.57		
42	0503051	松杂板枋材	m ³	0.0094	1363.13	12.81		
43	0525031	木桩	个	8.3	4.29	35.61		
44	0535001	竹桩	个	23.3	1.29	30.06		
45	1103151	防锈漆C53-1	kg	2.2329	13.04	29.12		
46	1103321@1	沥青绝缘漆	kg	0.12	9.87	1.18		
47	1111111@1	煤焦油沥青漆L01-17	kg	1.4723	6.95	10.23		
48	1111271	酚醛磁漆	kg	0.06	17.16	1.03		
49	1111411	酚醛调和漆	kg	4.0583	10.13	41.11		
50	1111581	铅油	kg	0.506	5.58	2.82		
51	1141181@1	清油	kg	0.084	12.44	1.04		
52	1159081	防水粉	kg	8.6885	3.09	26.85		
53	1201021	汽油（综合）	kg	3.5658	6.21	22.14		
54	1203001	溶剂油	kg	0.0723	2.28	0.16		
55	1207011	电力复合脂	kg	0.9485	15.21	14.43		
56	1230091	硬脂酸	kg	0.06	5.43	0.33		
57	1231211	漂白粉（综合）	kg	0.2756	1.34	0.37		
58	1237001	氧气	m ³	0.21	5.05	1.06		
59	1237061@2	乙炔气	kg	0.071	18.65	1.32		
60	1241301	粘合剂	kg	0.016	19.54	0.31		
61	1403120	钢管D25	kg	0.824	3.72	3.07		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 3 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
62	1431061	塑料软管（综合）	kg	0.024	7.56	0.18		
63	1431091	塑料软管D5	m	0.4	0.15	0.06		
64	1431141	塑料软管D12	m	6.3	0.4	2.52		
65	1431201	塑料软管D30	m	17.85	2	35.7		
66	1431411	塑料胀管D6~8	个	17.82	0.24	4.28		
67	1435001	异型塑料管D2.5~5	m	0.58	0.94	0.55		
68	1500131	难燃塑料管弯头40	个	0.21	3.14	0.66		
69	1515171	难燃塑料管接头40	个	2.1	0.99	2.08		
70	1516631	室外塑料给水管接头零件（热熔接）DN50	个	58.56	9.74	570.37		
71	1516651	室外塑料给水管接头零件（热熔接）DN100	个	8.8	46.46	408.85		
72	1537041	镀锌钢管卡子DN100	个	1.224	5.06	6.19		
73	1537201	镀锌扁钢卡子25×4	kg	0.416	5.32	2.21		
74	1541121	难燃塑料管伸缩接头40	个	0.21	1.89	0.4		
75	1543041	难燃塑料管卡子40	个	8.505	0.8	6.8		
76	1543521	难燃塑料管三通40	个	0.315	3.78	1.19		
77	2417021	尼龙扎带（综合）	根	19.2	0.04	0.77		
78	2417031	黄腊带20mm×10m	卷	4.168	6.02	25.09		
79	2417061	电气绝缘胶带 18mm×10m×0.13mm	卷	9.014	1.72	15.5		
80	2606701	钳接管QL-240	个	0.3232	18.87	6.1		
81	2606711	钳接管QJG-35	个	0.1818	6.48	1.18		
82	2609301	铜接线端子DT-240mm ²	个	16.24	25.99	422.08		
83	2617021	并沟线夹35mm ²	个	0.2273	11.51	2.62		
84	2617051	并沟线夹240mm ²	个	0.202	37.98	7.67		
85	2625271	镀锌电缆吊挂3×100	套	3.726	2.85	10.62		
86	2625311	镀锌电缆卡子3×100	个	14.04	1.97	27.66		
87	2625411	镀锌接地板40×5×120	个	2.08	0.9	1.87		
88	2625421	镀锌电缆卡子2×35	套	4.68	1.32	6.18		
89	3003011	铸铁爬梯	kg	39.9597	4.29	171.43		
90	3033201	橡胶垫2	m ²	0.042	11.96	0.5		
91	3113131	钢精扎头1#~5#	包	0.396	2.36	0.93		
92	3113261	白布	kg	2.4243	2.75	6.67		
93	3115001@1	水	m ³	32.9539	3.79	124.9		
94	3115031	电	kW·h	1.5	0.72	1.08		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 4 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
95	3117001	标志牌塑料扁形	个	4.8	0.09	0.43		
96	5549021	电缆敷设牵引头（综合）	只	0.0708	10.73	0.76		
97	5549031	电缆敷设滚轮（综合）	个	0.1176	39.04	4.59		
98	5549041	电缆敷设转向导轮（综合）	个	0.0306	99.84	3.06		
99	9946131	其他材料费	元	332.6296	1	332.63		
100	8021901	普通商品混凝土 碎石粒径20石C10	m3	0.4896	253.98	124.35		
101	8021904	普通商品混凝土 碎石粒径20石C25	m3	1.7708	298.77	529.06		
102	1431321@26	PE给水管DN100	m	40.6	55.31	2245.59		
103	1431321@27	PE给水管DN50	m	247.66	19	4705.54		
104	1603001@3	截止阀DN100	个	1	546.64	546.64		
105	1609031@5	止回阀DN100	个	1	423.17	423.17		
106	1701351@3	钢板平焊法兰DN100	片	6	47.18	283.08		
107	1841051@1	水龙头	个	22.22	12.87	285.97		
108	2101001@3	水表DN100	个	1	219.32	219.32		
109	ZC020085@1	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 BVR-4	m	9	4.29	38.61		
110	ZC020085@2	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 BVR-2.5	m	3	2.57	7.71		
111	ZC020104@1	接线端子 DT-4	个	44	0.19	8.36		
112	ZC020104@2	接线端子 DT-2.5	个	24	0.13	3.12		
113	ZC020152@2	控制电缆 ZR-KVV-4*2.5	m	10	10.59	105.9		
114	ZC020152@3	控制电缆 ZR-KVV-6*4	m	10	22.07	220.7		
115	补充主材 001@1	石粉	m3	28.56				
116	补充主材 002@1	相标/圆形R=4cm	套	1	37.33	37.33		
117	补充主材 002@2	高压引线/JKLYJ-10kV-70	m	30	6.09	182.7		
118	补充主材 002@3	铜铝过渡线夹/SLG-2	个	3	16.78	50.34		
119	补充主材 002@4	管枕	个	20	12.87	257.4		
120	补充主材 002@5	电缆管接头	个	7	21.45	150.15		
121	补充主材 003@1	高压接线端子绝缘护套	个	3	53.2	159.6		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 5 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
122	补充主材 004@1	角钢绝缘子引线联担 II/L63×6×2900	根	1	128.37	128.37		
123	补充主材 004@10	单头螺栓(一母一 垫)/M12×180	套	4	1.37	5.48		
124	补充主材 004@11	12m杆抱箍/- 100×8×595, φ290	个	1	63.98	63.98		
125	补充主材 004@12	10m杆抱箍/- 100×8×564, φ270	个	1	61.23	61.23		
126	补充主材 004@13	单头螺栓(一母一 垫)/M20×80	套	4	2.47	9.88		
127	补充主材 004@14	12m杆斜撑抱箍/- 60×6×616, φ300	个	1	24.03	24.03		
128	补充主材 004@15	10m杆斜撑抱箍/- 60×6×585, φ280	个	1	22.79	22.79		
129	补充主材 004@16	单头螺栓(一母一 垫)/M16×80	套	4	1.37	5.48		
130	补充主材 004@17	角钢斜撑/L50×5×1362	套	4	35.28	141.12		
131	补充主材 004@18	单头螺栓(一母一 垫)/M16×50	套	14	1.03	14.42		
132	补充主材 004@19	变压器接线板	个	1	2.27	2.27		
133	补充主材 004@2	U型抱箍/U16-200	付	1	8.17	8.17		
134	补充主材 004@20	单头螺栓(一母一 垫)/M10×40	套	4	0.34	1.36		
135	补充主材 004@21	铜接线端子/DT-35	个	4	4.89	19.56		
136	补充主材 004@22	电线/BVV-35	m	3	14.67	44.01		
137	补充主材 004@23	铜铝过渡线夹/SLG-2	套	12	16.78	201.36		
138	补充主材 004@24	变台高压隔离联担 /L63×6×2900	套	1	163.38	163.38		
139	补充主材 004@25	U型抱箍/U16-220	套	1	8.72	8.72		
140	补充主材 004@26	U型抱箍/U16-240	套	1	9.34	9.34		
141	补充主材 004@27	隔离开关防护盒/CY-S05	个	9	36.9	332.1		
142	补充主材 004@28	跌落防护盒	个	6	66.07	396.42		
143	补充主材 004@29	角钢熔断器联担 IV/L63×6×2900	套	1	151.84	151.84		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 6 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
144	补充主材 004@3	U型抱箍/U16-220	付	1	8.72	8.72		
145	补充主材 004@30	U型抱箍/U16-240	个	1	9.34	9.34		
146	补充主材 004@31	U型抱箍/U16-260	个	1	9.89	9.89		
147	补充主材 004@32	镀锌六角螺栓/M12×40 全牙	个	6	0.55	3.3		
148	补充主材 004@33	铜铝过渡线夹/SLG-2	套	3	16.78	50.34		
149	补充主材 004@34	避雷防护盒/CY-A02	个	3	0.55	1.65		
150	补充主材 004@35	软裸铜编织线/35	m	2	0.55	1.1		
151	补充主材 004@36	镀锌六角螺栓/M12×40 全牙	套	6	0.55	3.3		
152	补充主材 004@37	角钢避雷器联担 III/L63×6×2900	套	1	0.55	0.55		
153	补充主材 004@38	U型抱箍/U16-240	个	1	9.34	9.34		
154	补充主材 004@39	U型抱箍/U16-260	个	1	9.89	9.89		
155	补充主材 004@4	高压针式绝缘子/P-15M	个	3	25.74	77.22		
156	补充主材 004@40	电线/BVV-35	m	5	14.67	73.35		
157	补充主材 004@41	铜接线端子/DT-35	个	8	4.89	39.12		
158	补充主材 004@42	高压互感器箱安装支架	套	1	331.22	331.22		
159	补充主材 004@43	PVC电线管/Φ40×2.0	m	10	3.17	31.7		
160	补充主材 004@44	高压互感器箱安装支架	套	2	331.22	662.44		
161	补充主材 004@45	低压保险片/800A	片	6.0744	9.44	57.34		
162	补充主材 004@46	U型抱箍/U16-260	套	2	9.89	19.78		
163	补充主材 004@47	U型抱箍/U16-280	套	2	10.43	20.86		
164	补充主材 004@48	铜接线端子/DT-185	套	16	29.73	475.68		
165	补充主材 004@49	140槽钢设备牌 (320×200) 支架	套	1	3.43	3.43		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 7 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
166	补充主材 004@5	铜接线端子/DT-185	个	2	29.73	59.46		
167	补充主材 004@50	户外变压器标志牌	块	1	43.93	43.93		
168	补充主材 004@51	角钢联担设备牌 (320×200) 支架	套	2	8.51	17.02		
169	补充主材 004@52	户外刀闸标志牌	块	1	43.93	43.93		
170	补充主材 004@53	电杆标志牌支架(R150)	套	1	15.31	15.31		
171	补充主材 004@54	禁止标志牌/禁止攀登 高压危险	块	1	87.87	87.87		
172	补充主材 004@55	140槽钢标示牌 (400×320) 支架	套	2	5.22	10.44		
173	补充主材 004@56	禁止标志牌/当心触电	块	1	87.87	87.87		
174	补充主材 004@57	禁止标志牌/禁止在电力 变压器周围2米内停放机 动车辆或堆放杂物	块	1	87.87	87.87		
175	补充主材 004@58	户外跌落式熔断器标志 牌	块	1	43.93	43.93		
176	补充主材 004@59	角钢偏担/PDA-16/75- 230 (L75×6×1560)	根	3	73.93	221.79		
177	补充主材 004@6	电线/BVV-185	m	44	75.08	3303.52		
178	补充主材 004@60	角钢偏担/PDB-16/75- 230 (L75×6×1560)	根	3	73.93	221.79		
179	补充主材 004@61	横担直撑/ZHD- 50/1860 (L50×5×1860)	根	2	48.12	96.24		
180	补充主材 004@62	横担斜撑/XHD- 50/12 (L50×5×1200)	根	2	31.1	62.2		
181	补充主材 004@63	I型抱箍/BG1-60-230	付	1	22.24	22.24		
182	补充主材 004@64	双头螺栓/MS18×310	套	6	6.18	37.08		
183	补充主材 004@65	M垫铁/MD-60-190	块	6	8.65	51.9		
184	补充主材 004@66	耐张联板/NL- 591 (L80×8×591)	块	3	41.87	125.61		
185	补充主材 004@67	合成针式绝缘子/长脚 /5kN	个	9	32.61	293.49		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 8 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
186	补充主材 004@68	瓷瓶码/-60×6×150	个	6	2.88	17.28		
187	补充主材 004@69	跳线抱箍/跳线抱箍-190	套	1	48.94	48.94		
188	补充主材 004@7	变台横梁槽钢1型 /[140, L=2910mm×2	套	1	580.47	580.47		
189	补充主材 004@70	跳线抱箍/跳线抱箍-210	套	1	50.45	50.45		
190	补充主材 004@71	跳线抱箍/跳线抱箍-220	套	1	51.14	51.14		
191	补充主材 004@72	锥形水泥杆/Φ190×10I	根	1	48.94	48.94		
192	补充主材 004@73	锥形水泥杆/Φ 190×12(弯矩80kN·m)	根	1	48.94	48.94		
193	补充主材 004@74	底盘/DP8-2	块	1	133	133		
194	补充主材 004@75	底盘/DP8-3	块	1	133	133		
195	补充主材 004@76	卡盘/KP10-2	块	1	188.78	188.78		
196	补充主材 004@77	卡盘/KP10-3	块	1	188.78	188.78		
197	补充主材 004@78	卡盘抱箍/U22-340	套	2	32.26	64.52		
198	补充主材 004@79	1kV交联电缆/普通- YJV22-4×240	m	60	384.31	23058.6		
199	补充主材 004@8	单头螺栓(一母一 垫)/M20×350	套	4	7.14	28.56		
200	补充主材 004@80	铜接线端子/DT-240	套	8	36.34	290.72		
201	补充主材 004@81	铜铝过渡接线端子/240	套	8	15.86	126.88		
202	补充主材 004@82	PVC-C电缆保护管 /DS150×8×6000	根	0.5	380.99	190.5		
203	补充主材 004@83	低压电缆固定抱箍- 260/-40×4×668	套	1	14.83	14.83		
204	补充主材 004@84	固定电缆护管抱箍- 290/-40×4×805	套	1	18.47	18.47		
205	补充主材 004@85	固定电缆护管抱箍- 320/-40×4×852	套	1	19.29	19.29		
206	补充主材 004@9	变压器基础角钢 /2×(L50×5×750)	套	1	38.85	38.85		
207	补充设备002	变压器/S13-400 kVA, 10/0.4kV	台	1	35266.86	35266.86		

单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

第 9 页 共 9 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
208	9801001	变比自动测量仪A0J-2	台班	1.35	10.71	14.46		
209	9803021	精密电桥YY2814	台班	0.9	33.18	29.86		
210	9805021	电能校验仪	台班	1.35	85.39	115.28		
211	9805031	继电器检验仪	台班	1.35	22.96	31		
212	9805041	电压电流表各种量程	台班	1.35	8.84	11.93		
213	9805121	数字万用表F-87	台班	2.7	14.9	40.23		
214	9805261	数字高压表GYB-II	台班	1.8	79.44	142.99		
215	9805271	便携式直流高压发生器	台班	2.7	64.17	173.26		
216	9805281	大电流试验器	台班	1.35	26.96	36.4		
217	9811061	真空断路器测试仪VIDAR	台班	0.9	193.5	174.15		
218	9811101	电感电容测试仪	台班	0.9	14.9	13.41		
219	9811141	单相继电保护试验装置	台班	0.9	49.17	44.25		
220	9811151	直流电阻速测仪	台班	1.35	27.12	36.61		
221	9811161	接地电阻表	台班	1.8	13.08	23.54		
222	9813091	数字毫秒计	台班	1.35	7.84	10.58		
223	9813131	绝缘电阻测试仪	台班	2.7	18.19	49.11		
224	9815091	变压器损耗参数测试仪	台班	1.125	79.23	89.13		
225	9831021	相位频率计704-3	台班	1.35	32.77	44.24		
226	9946001	折旧费	元	743.3206	1	743.32		
227	9946011	大修理费	元	199.7131	1	199.71		
228	9946021	经常修理费	元	466.1289	1	466.13		
229	9946031	安拆费及场外运输费	元	48.389	1	48.39		
230	9946041	汽油(机械用)国III93#	kg	32.8872	5.97	196.34		
231	9946051	柴油(机械用)0#	kg	178.1496	5.15	917.47		
232	9946071	电(机械用)	kw·h	450.0979	0.73	328.57		
233	9946111	其他费用	元	279.4112	1	279.41		
234	9946606@1	机上人工	工日	7.6689	97	743.88		
235	JXFTZ	机械费调整	元	0.0091	1	0.01		
236	8021902	普通商品混凝土 碎石粒 径20石C15	m3	3.7128	263.33	977.69		
		合计				115040.52		

总价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（临时配套部分）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工	分部分项人工费+机上人工费	28.9613	6397.92			以人工费为计算基础，费率 28.9613%
2	031302002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	031302003001	非夜间施工增加	管井内非夜间施工增加费+地下室非夜间施工增加费					
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工增加						
6	031302006001	已完工程及设备保护						
7	031302007001	高层施工增加	高层增加费					
8	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费	0				赶工措施费 = $(1-\delta) \times \text{人工费} \times 0.7$ ($0.8 \leq \delta < 1$) 式中： δ = 合同工期/定额工期)
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项合计	0				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地 0.20%；省级文明工地 0.40%
合 计					6397.92			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 峡山供电所综合楼工程 (临时配套部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费	241.12		
6	预算包干费	2411.20		
7	工程优质费			
8	其他费用			
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
	合 计	2652.32		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

