

## 单位工程造价汇总表

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	取费基数	费率 (%)	金额(元)
1	分部分项合计	分部分项合计		3000432.75
2	措施合计	安全防护、文明施工措施项目费+其他措施费		103250.25
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	安全及文明施工措施费		74117.65
2.2	其他措施费	其他措施费		29132.6
3	其他项目	其他项目合计		66009.53
3.1	材料检验试验费	材料检验试验费		6000.87
3.2	工程优质费	工程优质费		
3.3	暂列金额	暂列金额		
3.4	暂估价	暂估价合计		
3.5	计日工	计日工		
3.6	总承包服务费	总承包服务费		
3.7	材料保管费	材料保管费		
3.8	预算包干费	预算包干费		60008.66
3.9	索赔费用	索赔费用		
3.10	现场签证费用	现场签证费用		
4	规费	规费合计		13629.67
5	税前造价	分部分项合计+安全防护、文明施工措施项目费+其他措施费+其他项目合计+规费合计		3183322.2
6	价格调节基金（按汕府建通【2011】51号文）	(分部分项合计+安全防护、文明施工措施项目费+其他措施费+其他项目合计+规费合计)	0.03	955
7	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费-防洪工程维护费	3.413	108538.61
工程造价				3,292,815.81

## 分部分项工程计价表

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	030408001001	电力电缆/VV22-4*10/铜芯干包终端头	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面10mm2以下) 2. 1kV以下 户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(35截面mm2以下) 3. 1kV以下 户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	m	4733.6	48.62	230147.63
2	030408001002	电力电缆/VV22-4*6/铜芯干包终端头	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面10mm2以下) 2. 1kV以下 户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(35截面mm2以下) 3. 1kV以下 户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	m	4733.6	33.58	158954.29
3	030408001003	电力电缆/VV22-4*6/铜芯干包终端头	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面10mm2以下) 2. 1kV以下 户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	m	4222.1	30.61	129238.48
本页小计							518340.40

## 分部分项工程计价表

工程名称: 路灯工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	030408001004	电力电缆/YJV22-4*50	1. 铜芯电力 电缆敷设 电缆(截面 120mm2以 下)	m	50	199.14	9957.00
5	030408001005	电力电缆/YJV22-4*35	1. 铜芯电力 电缆敷设 电缆(截面 35mm2以下)	m	50	141.18	7059.00
6	030408003001	电缆保护管/过路管RC80	1. 电缆保护 管无混凝土 基础暗敷 钢管(公称 直径100mm 以下)	m	948	92.85	88021.80
7	030408003002	电缆保护管/过路管RC100	1. 电缆保护 管无混凝土 基础暗敷 钢管(公称 直径100mm 以下)	m	424	112.42	47666.08
8	030408001006	电缆/人行道 基座处包封c15砼	1. 垫层 混 凝土 普通 商品混凝土 碎石粒径 20石 C15	m	248	54.13	13424.24
9	030408001007	电缆沟铺砂、盖砖	1. 电缆沟铺 砂、盖砖及 移动盖板 铺砂盖砖 1 ~2根 实际 根数(根):3	m	3683.42	30.00	110502.60
10	040101002001	挖沟槽土方/电缆	1. 人工挖沟 槽、基坑 一、二类土 深度在2m 内	m3	1639.54	28.09	46054.68
11	040103001001	回填方/电缆	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1119.78	13.15	14725.11
12	040103002001	余方弃置/电缆	1. 人工装自 卸汽车运土 方 运距1km 实际运距 (km):5	m3	519.7	32.87	17082.54
13	030404016001	路灯控制箱/控制箱125A，包括基座	1. 成套配电 箱安装 落 地式 2. 非定型井 垫层 混	台	1	24915.01	24915.01
本页小计							379408.06

## 分部分项工程计价表

工程名称：路灯工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
			凝土 3. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 4. 现浇混凝土基础 每基混凝土量 (1m3以下) 5. 普通预拌混凝土 6. 圆钢 7. 预埋铁件 10#槽钢 8. 镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长600内 9. 刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径 (65mm以内) 10. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在 2m内 11. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 12. 人工装自卸汽车运土方 运距 1km 实际运距 (km) :5				
14	030404016002	路灯控制箱/控制箱100A，包括基座	1. 成套配电箱安装 落地式 2. 非定型井垫层 混凝土 3. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 4. 现浇混凝土基础 每基混凝土量 (1m3以下) 5. 普通预	台	1	21915.01	21915.01
本页小计							21915.01

## 分部分项工程计价表

工程名称：路灯工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
			拌混凝土 6. 圆钢 7. 预埋铁件 10#槽钢 8. 镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长600内 9. 刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径 (65mm以内) 10. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 11. 回填土 夯实机夯实槽、坑 12. 人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距 (km) :5				
15	030412007001	一般路灯/10米双臂路灯/LED245W+63W灯具，管内支线，钢筋砼基础，土方	1. 路灯金属杆 单杆式 (杆长15m以下) 2. 成套型双臂悬挑灯架 双称式 (臂长2.5m以下) 3. 熔断器 管式 4. 现浇混凝土基础 每基混凝土量 (1m3以下) 5. 普通预拌混凝土 6. 预埋螺栓 7. 圆钢 8. 刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径 (65mm以内)	套	124	13551.01	1680325.24
本页小计							1680325.24

## 分部分项工程计价表

工程名称: 路灯工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
			9. 管内穿线 照明线路 (铜芯) 导线截面 (2. 5mm2以内) 10. 人工挖 沟槽、基坑 一、二类 土 深度在 2m内 11. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 12. 人工装 自卸汽车运 土方 运距 1km 实际 运距 (km):5 13. PVC护套 包封螺杆				
16	030409001001	接地极/镀锌角钢L40*40*1500	1. 接地极 (板)制作、 安装 角钢 接地极 普 通土	根	124	61. 57	7634. 68
17	030409001002	接地极/镀锌角钢L50*50*2500	1. 接地极 (板)制作、 安装 角钢 接地极 普 通土	根	8	90. 51	724. 08
18	030409002001	接地母线/Φ12镀锌圆钢	1. 接地母线 敷设 户内 接地母线敷 设	m	4190	18. 47	77389. 30
19	030409002002	接地母线/-40*4镀锌扁钢	1. 接地母线 敷设 户内 接地母线敷 设	m	134	20. 33	2724. 22
20	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装 置系统调试 1kV以下交 流供电 (综 合)	系统	2	969. 92	1939. 84
21	030414011001	接地装置/接地装置调试 接地网	1. 母线、避 雷器、电容 器、接地装 置调试 接 地网	系统	2	849. 88	1699. 76
22	030414011002	接地装置/防雷检测/124根路灯	1. 防雷检测	根	128	80. 00	10240. 00
本页小计							102351. 88

## 分部分项工程计价表

工程名称：路灯工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	030413005001	人(手)孔砌筑/路灯过道井/1060*1060*1000，土方	1. 非定型井 垫层 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2. 砖砌 矩形 合并制作子目 砂浆制作 现场搅拌砌筑 砂浆 水泥砂浆 M7.5 3. 砖墙 抹灰 井内侧 换为【水泥砂浆 1:2】 4. 砖墙 抹灰 井内侧 井外壁抹灰 换为【水泥砂浆 1:2】 5. 预制 矩形盖板(板厚cm) 10以内 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 6. 井室盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.1以内 7. 预制(直径mm) Φ10以内 8. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 10. 人工装卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	个	28	824.72	23092.16
24	030402018001	暂估项目-箱式变电站/200KVA，包括基座	1. 暂估价-200KVA	台	1	180000.00	180000.00
本页小计							203092.16

## 分部分项工程计价表

工程名称：路灯工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

### 措施项目计价表（一）

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

### 措施项目计价表（二）

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

### 其他项目计价表

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
1	030408001001	电力电缆/VV22-4*10/铜芯干包终端头	m	4733.6	3.64	43.77	0.05	0.5	0.66	48.62	48.62
	C2-8-144	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面10mm2以下)	100m	47.336	2.48	42.17	0.05	0.34	0.45	45.49	
	C2-8-170	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	123.99997	1.10	1.53		0.15	0.20	2.98	
	C2-8-170	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	5.99984	0.05	0.07		0.01	0.01	0.14	
2	030408001002	电力电缆/VV22-4*6/铜芯干包终端头	m	4733.6	3.64	28.73	0.05	0.5	0.66	33.58	33.58
	C2-8-144	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面10mm2以下)	100m	47.336	2.48	27.12	0.05	0.34	0.45	30.45	
	C2-8-170	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	123.99997	1.10	1.53		0.15	0.20	2.98	
	C2-8-170	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	5.99984	0.05	0.07		0.01	0.01	0.14	
3	030408001003	电力电缆/VV22-4*6/铜芯干包终端头	m	4222.1	2.54	27.21	0.05	0.35	0.46	30.61	30.61
	C2-8-144	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面10mm2以下)	100m	42.221	2.48	27.12	0.05	0.34	0.45	30.45	
	C2-8-170	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	6.00003	0.06	0.08		0.01	0.01	0.16	
4	030408001004	电力电缆/YJV22-4*50	m	50	8.46	187.28	0.71	1.17	1.52	199.14	199.14
	C2-8-146	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面120mm2以下)	100m	0.5	8.46	187.29	0.71	1.17	1.52	199.16	
5	030408001005	电力电缆/YJV22-4*35	m	50	4.51	135.14	0.1	0.62	0.81	141.18	141.18
	C2-8-145	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面35mm2以下)	100m	0.5	4.51	135.14	0.10	0.62	0.81	141.18	
6	030408003001	电缆保护管/过路管RC80	m	948	17.86	68.59	0.73	2.46	3.21	92.85	92.85
	C2-8-48	电缆保护管无混凝土基础暗敷 钢管(公称直径100mm以下)	10m	94.8	17.86	68.59	0.73	2.46	3.22	92.85	
7	030408003002	电缆保护管/过路管RC100	m	424	17.86	88.16	0.73	2.46	3.21	112.42	112.42
	C2-8-48	电缆保护管无混凝土基	10m	42.4	17.86	88.16	0.73	2.46	3.22	112.42	

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：路灯工程

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		础暗敷 钢管(公称直径100mm以下)									
8	030408001006	电缆/人行道 基座处包封c15砼	m	248	7.5	44.61	0.15	0.52	1.35	54.13	54.13
	借D5-3-39换	垫层 混凝土 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	2.976	7.50	44.61	0.15	0.52	1.35	54.14	
9	030408001007	电缆沟铺砂、盖砖	m	3683.42	4.83	23.63		0.67	0.87	30	30
	C2-8-1 + C2-8-2	电缆沟铺砂、盖砖及移动盖板 铺砂盖砖 1~2根 实际根数(根):3	100m	36.8342	4.83	23.63		0.67	0.87	30	
10	040101002001	挖沟槽土方/电缆	m3	1639.54	22.98			0.97	4.14	28.09	28.09
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	16.3954	22.98			0.97	4.14	28.08	
11	040103001001	回填方/电缆	m3	1119.78	9.05		1.97	0.5	1.63	13.15	13.15
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	11.1978	9.05		1.97	0.50	1.63	13.15	
12	040103002001	余方弃置/电缆	m3	519.7	8.25		21.65	1.48	1.49	32.87	32.87
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	100m3	5.197	8.25		21.65	1.48	1.49	32.86	
13	030404016001	路灯控制箱/控制箱 125A, 包括基座	台	1	1044.1	23416.93	142.94	123.1	187.94	24915.01	24915.01
	C2-4-27	成套配电箱安装 落地式	台	1	232.88	22025.70	85.27	32.11	41.92	22417.88	
	借D5-3-4	非定型井垫层 混凝土	10m3	0.02143	26.95	0.53	3.33	2.07	4.85	37.73	
	借8021902	普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	m3	0.2186		79.10				79.1	
	C2-10-20	现浇混凝土基础 每基混凝土量(1m3以下)	10m3	0.12829	476.50	206.66		65.71	85.77	834.64	
	8021121	普通预拌混凝土	m3	1.2957		532.21				532.21	
	0109031	圆钢	t	0.03555		128.30				128.3	
	借D5-6-7	预埋铁件10#槽钢	t	0.0544	77.73	336.66	18.57	6.94	13.99	453.89	
	借A10-139换	镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长600内	100m2	0.03499	111.60	106.71		9.34	20.09	247.74	
	C2-11-138	刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径(65mm以内)	100m	0.001	0.61	1.06		0.08	0.11	1.87	
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.03715	85.36			3.58	15.37	104.31	
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.02269	20.54		4.47	1.13	3.70	29.84	
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运	100m3	0.01446	11.93		31.30	2.14	2.15	47.52	

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：路灯工程

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		距(km):5									
14	030404016002	路灯控制箱/控制箱 100A, 包括基座	台	1	1044.1	20416.93	142.94	123.1	187.94	21915.01	21915.01
	C2-4-27	成套配电箱安装 落地式	台	1	232.88	19025.70	85.27	32.11	41.92	19417.88	
	借D5-3-4	非定型井垫层 混凝土	10m3	0.02143	26.95	0.53	3.33	2.07	4.85	37.73	
	借8021902	普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	m3	0.2186		79.10				79.1	
	C2-10-20	现浇混凝土基础 每基混凝土量(1m3以下)	10m3	0.12829	476.50	206.66		65.71	85.77	834.64	
	8021121	普通预拌混凝土	m3	1.2957		532.21				532.21	
	0109031	圆钢	t	0.03555		128.30				128.3	
	借D5-6-7	预埋铁件10#槽钢	t	0.0544	77.73	336.66	18.57	6.94	13.99	453.89	
	借A10-139换	镶贴陶瓷面砖密缝 墙面水泥膏 块料周长600内	100m2	0.03499	111.60	106.71		9.34	20.09	247.74	
	C2-11-138	刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径(65mm以内)	100m	0.001	0.61	1.06		0.08	0.11	1.87	
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.03715	85.36			3.58	15.37	104.31	
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.02269	20.54		4.47	1.13	3.70	29.84	
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	100m3	0.01446	11.93		31.30	2.14	2.15	47.52	
15	030412007001	一般路灯/10米双臂路灯/LED245W+63W灯具, 管内支线, 钢筋砼基础, 土方	套	124	667.31	12574.16	104.02	85.4	120.12	13551.01	13551.01
	C2-12-364	路灯金属杆 单杆式(杆长15m以下)	根	124	40.10	2978.26	53.02	5.53	7.22	3084.13	
	C2-12-286	成套型双臂悬挑灯架 双称式(臂长2.5m以下)	10套	12.4	64.81	8616.82	29.61	8.94	11.67	8731.83	
	C2-4-62	熔断器 管式	个	248	88.46	30.54		12.20	15.92	147.12	
	C2-10-20	现浇混凝土基础 每基混凝土量(1m3以下)	10m3	11.904	356.57	154.64		49.17	64.18	624.56	
	8021121	普通预拌混凝土	m3	119.04		394.32				394.32	
	借A4-212换	预埋螺栓	t	2.6441		136.11				136.11	
	0109031	圆钢	t	0.4893		14.24				14.24	
	C2-11-138	刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径(65mm以内)	100m	4.712	23.33	91.47		3.22	4.20	122.21	
	C2-11-203	管内穿线 照明线路(铜芯) 导线截面(2.5mm2以内)	100m单线	26.66	13.10	147.77		1.81	2.36	165.02	
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	3.15952	58.55			2.46	10.54	71.55	
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	2.12784	15.54		3.38	0.86	2.80	22.57	
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方	100m3	1.03168	6.87		18.01	1.23	1.24	27.34	

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：路灯工程

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		运距1km 实际运距(km):5									
	BU001	PVC护套包封螺杆	个	496		10.00				10	
16	030409001001	接地极/镀锌角钢 L40*40*1500	根	124	20.49	21.47	13.09	2.83	3.69	61.57	61.57
	C2-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	124	20.49	21.47	13.09	2.83	3.69	61.57	
17	030409001002	接地极/镀锌角钢 L50*50*2500	根	8	20.49	50.41	13.09	2.83	3.69	90.51	90.51
	C2-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	8	20.49	50.41	13.09	2.83	3.69	90.51	
18	030409002001	接地母线/Φ12镀锌圆钢	m	4190	8.79	6.09	0.8	1.21	1.58	18.47	18.47
	C2-9-9	接地母线敷设 户内接地 母线敷设	10m	419	8.79	6.10	0.80	1.21	1.58	18.48	
19	030409002002	接地母线/-40*4镀锌扁钢	m	134	8.79	7.95	0.8	1.21	1.58	20.33	20.33
	C2-9-9	接地母线敷设 户内接地 母线敷设	10m	13.4	8.79	7.95	0.80	1.21	1.58	20.34	
20	030414002001	送配电装置系统	系统	2	600.7	5.57	172.69	82.83	108.13	969.92	969.92
	C2-14-12	送配电装置系统调试 1kV 以下交流供电 (综合)	系统	2	600.70	5.57	172.69	82.83	108.13	969.92	
21	030414011001	接地装置/接地装置调试 接地网	系统	2	588.71	5.57	68.45	81.18	105.97	849.88	849.88
	C2-14-49	母线、避雷器、电容器、 接地装置调试 接地网	系统	2	588.71	5.57	68.45	81.18	105.97	849.88	
22	030414011002	接地装置/防雷检测/124 根路灯	根	128		80				80	80
	B002	防雷检测	根	128		80.00				80	
23	030413005001	人(手)孔砌筑/路灯过道 井/1060*1060*1000, 土方	个	28	320.55	376.21	47.66	22.6	57.7	824.72	824.72
	借D5-3-4换	非定型井垫层 普通商品 混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	0.44453	19.97	58.99	2.46	1.54	3.59	86.55	
	借D5-3-6换	砖砌 矩形 合并制作子目 砂浆制作 现场搅拌砌筑 砂浆 水泥砂浆 M7.5	10m3	1.59667	85.41	166.52	5.59	6.23	15.37	279.12	
	借D5-3-12换	砖墙 抹灰 井内侧 换为 【水泥砂浆 1:2】	100m2	0.7056	34.78	23.46	2.34	2.37	6.26	69.21	
	借D5-3-12换	砖墙 抹灰 井内侧 井外 壁抹灰 换为 【水泥砂浆 1:2】	100m2	1.06848	40.52	31.43	2.38	3.58	7.29	85.21	
	借D5-3-87换	预制 矩形盖板(板厚cm) 10以内 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒	10m3	0.24741	13.56	38.14	1.39	1.02	2.44	56.56	

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：路灯工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

措施项目费分析表

工程名称:路灯工程

序号	名称	单位	数量	金额（元）					
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
1	井顶(盖)板模板	m3	2.4741						
借 D5-7-78	管、渠道及其他 井盖板木模	10m3	0.24741	170.72	425.25	14.04	12.57	30.73	653.32
	小计			170.72	425.25	14.04	12.57	30.73	653.32
2	垫层模板	m2	14.112						
借 D5-7-1	混凝土基础垫层 木模	100m2	0.14112	101.09	453.43	24.79	8.74	18.2	606.24
	小计			101.09	453.43	24.79	8.74	18.2	606.24
3	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	项	1						
	合计			271.81	74996.33	38.83	21.32	48.93	75355.01

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：路灯工程

第1页 共3页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
一	人工				
1	综合工日	工日	3447.15	81	279218.92
	小计				279,218.92
二	材料				
1	圆钢Φ10以内	t	1.00	3609	3622.71
2	镀锌扁钢（综合）	kg	344.32	4.88	1680.3
3	钢垫板1~2	kg	0.60	4.32	2.59
4	草袋	个	29.85	2.54	75.81
5	六角螺栓带螺母、垫圈M12×14~75	十套	50.59	3.36	169.99
6	镀锌六角螺栓带螺母2平1弹垫 M16×100以内	十套	43.24	16.45	711.3
7	膨胀螺栓M6	十个	221.77	1.6	354.83
8	膨胀螺栓M10	十个	1.51	5.09	7.69
9	铁砂布0~2#	张	2.00	1.03	2.06
10	低碳钢焊条（综合）	kg	134.03	8.9	1192.86
11	圆钉（综合）	kg	3.37	6.25	21.06
12	圆钉50~75	kg	34.55	6.1	210.74
13	镀锌低碳钢丝 φ 0.7~0.9	kg	2.66	4.46	11.84
14	镀锌低碳钢丝 φ 1.2~2.2	kg	3.42	4.19	14.34
15	镀锌低碳钢丝 φ 2.5~4.0	kg	6.86	3.86	26.48
16	冲击钻头 φ 8	个	15.61	3.91	61.02
17	冲击钻头 φ 12	个	0.09	6.16	0.55
18	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.07	503	35.91
19	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.83	503	920.24
20	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.00	688	0.96
21	中砂	m3	498.13	139	69240.46
22	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	54.74	392	21459.3
23	木方	m3	6.96	1735	12068.49
24	板方材	m3	0.40	2115	843.67
25	木板	m3	2.04	1735	3544.78
26	枕木	m3	0.49	1723	838.07
27	红色条形砖240×60	m2	7.24	24.2	175.28
28	防锈漆C53-1	kg	37.20	15.5	576.6
29	沥青绝缘漆	kg	8.34	11.7	97.56
30	煤焦油沥青漆L01-17	kg	4.99	9.1	45.42
31	沥青清漆	kg	194.72	7.3	1421.46
32	酚醛磁漆	kg	74.44	20.4	1518.58
33	酚醛调和漆	kg	21.72	12.1	262.81
34	脱模剂	kg	2.70	2.83	7.65
35	氧气	m3	181.10	5.89	1066.7
36	乙炔气	kg	41.16	24	987.84
37	塑料软管D5	m	0.60	0.18	0.11
38	固定卡子Φ90	个	547.96	3.65	2000.05
39	钢管保护管 φ 40×400	根	432.40	4.85	2097.14
40	铜接线端子DT-35mm2	个	1000.16	4.28	4280.68

单位工程人材机汇总表

工程名称：路灯工程

第2页 共3页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
41	镀锌电缆卡子3×50	个	11.15	1.72	19.18
42	塑料手套ST型	个	279.30	2.94	821.14
43	白棉纱	kg	0.07	12.29	0.86
44	水	m3	101.55	2.55	258.95
45	混凝土标桩1200×100×100	个	148.81	3.96	589.29
46	电缆敷设牵引头（综合）	只	0.06	12.5	0.74
47	电缆敷设滚轮（综合）	个	0.10	45.5	4.46
48	电缆敷设转向导轮（综合）	个	0.03	116.35	2.97
49	普通预拌混凝土c15C15 粒径为20mm石子	m3	4.53	361.87	1640.79
50	普通预拌混凝土C20 粒径为20mm石子	m3	2.51	389.04	976.96
51	普通预拌混凝土C25 粒径为20mm石子	m3	121.63	410.75	49960.1
52	普通商品混凝土 碎石粒径20石C15	m3	30.79	361.87	11142.85
53	PVC护套包封螺杆材料费	元	496.00	2.5	1240
54	防雷检测材料费	元	128.00	80	10240
	小计				208,554.22
三	机械				
1	电能校验仪	台班	1.80	99.33	178.79
2	数字万用表F-87	台班	3.60	17.33	62.39
3	大电流试验器	台班	1.80	31.36	56.45
4	接地电阻表	台班	9.00	15.21	136.89
5	电缆测试仪JH5132	台班	1.80	26.53	47.75
6	混凝土震捣器(插入式)	台班	3.53	12.19	43.06
7	混凝土震捣器(平板式)	台班	0.25	14.83	3.73
8	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班	0.50	102.15	51.09
9	载货汽车装载质量4(t)	台班	5.08	416.32	2,114.91
10	载货汽车装载质量5(t)	台班	0.74	469.74	348.69
11	载货汽车装载质量6(t)	台班	0.06	503.2	28.88
12	自卸汽车装载质量8(t)	台班	20.18	709.74	14,323.12
13	机动翻斗车装载质量1(t)	台班	1.80	178.42	321.07
14	汽车式起重机提升质量5(t)	台班	13.32	530.19	7,064.52
15	电动卷扬机单筒慢速牵引力50(kN)	台班	0.01	134.24	1.75
16	电动夯实机夯击能力20~62(kNm)	台班	99.69	27.43	2,734.37
17	钢筋弯曲机直径40(mm)	台班	0.06	25.55	1.55
18	钢筋切断机直径40(mm)	台班	0.04	46.27	2.01
19	木工压刨床刨削宽度单面600(mm)	台班	0.01	40.95	0.50
20	木工圆锯机直径500(mm)	台班	0.04	28.65	1.09
21	交流电焊机容量21(kV·A)	台班	85.25	72.72	6,199.53
22	直流电焊机功率20(kW)	台班	0.48	77.46	36.99
23	点焊机容量长臂75(kV·A)	台班	0.31	173.22	54.20
24	电焊条烘干箱容积600×500×750	台班	0.00	28.02	0.13
25	高架车(综合)	台班	5.95	269.87	1,606.27
26	机械费调整	元	0.13	1	0.13
	小计				35,419.85

## 单位工程人材机汇总表

工程名称：路灯工程

第3页 共3页

[illegible]