




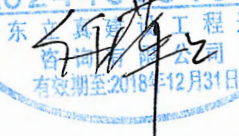
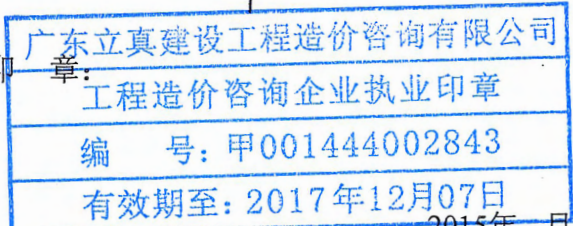


# 工程预算审核报告书

编号：粤立真字[2015]143号

建设单位	南澳县后宅镇人民政府		工程名称	南澳县后宅镇崇文路建设项目		
			结构类型		建筑面积	
预算送审 造价	人民币小写：	7,010,000.00元				
	人民币大写：	柒佰零壹万元整				
预算审核 造价	人民币小写：	6,352,663.20元				
	人民币大写：	陆佰叁拾伍万贰仟陆佰陆拾叁元贰角整				
预算核减 造价	人民币小写：	657,336.80元				
	人民币大写：	陆拾伍万柒仟叁佰叁拾陆元捌角整				
主材 耗量	水泥：	T	砖：	M <sup>3</sup>		
	钢材：	T	砂：	M <sup>3</sup>		
	木材：	T	石：	M <sup>3</sup>		
备注						
建设单位意见	经办： 					
	负责人：   印章： 2015年6月2日		复核：   负责人：   印章： 2015年 月 日			

注：本定案书须由建设单位、审核单位双方共同签名、盖章后方为有效

## 审 核 说 明

### 一、工程概况：

1. 该工程为汕头市南澳县后宅镇崇文路建设项目，位于南澳县。
2. 主要包括以下内容：
  - (1) 道路工程：原路面拆除、新做混凝土路面及碎石基层、花岗岩路缘石、人行道步道砖等内容；
  - (2) 排水工程：土方开挖、回填石屑、管道敷设、雨水检查井及单蓖雨水进水井等内容；
  - (3) 路灯工程：电缆及电缆管敷设；9 米单臂路灯、路灯成套控制箱等内容；
  - (4) 绿化部分：种植樟树、移动式花箱等内容；

### 二、编制依据：

#### (一) 定额依据

- 1、本预算采用清单计价的方式进行编制；
2. 2010 年《广东省园林绿化工程综合定额》
3. 2010 年《广东省建筑与装饰工程综合定额》
4. 2010 年《广东省安装工程综合定额》
5. 2010 年《广东省市政工程综合定额》
6. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50854-2013)；

## （二）工程量计算依据：

根据建设单位提供的由汕头市城建工程设计院设计的“后宅镇崇文路建设项目”施工图纸及有关标准图集计算。

## （三）费用依据：

1、管理费：本预算按三类地区管理费；

2、工程利润：按人工费的 18%计算；

### 3、规费标准：

（1）工程排污费根据“汕府建[2010]130 号文”的规定按（分部分项工程费+措施费+其他项目费）的 0.25%计算；

（2）建筑意外伤害保险费：根据汕府建[2006]62 号文件，按（分部分项工程费+措施费+其他项目费）的 0.08%计算。

（3）防洪工程维护费：按税前总造价的 0.1%计算；

（4）价格调节金：按税前总造价的 0.03%计算。

4、税金按 3.413%计算；

### 5、措施项目费取费如下：

安全防护、文明施工措施项目费：绿化工程按人工费的 5.25%计算；安装工程按人工费的 26.57%计算；市政工程按分部分项工程费的 2.9%计算。

### 6、其他费用：

（1）预算包干费：按分部分项工程费的 2%计算；

（2）材料检验试验费：绿化工程按分部分项工程费的 0.1%计算；其他工程按分部分项工程费的 0.2%计算。



(3) 专业工程暂估价：路灯工程中 250KVA 专用变压器（含电缆、基础）暂按 38 万计算，结算按实计算。

(4) 暂列金额：按分部分项工程费的 15% 计算。

### 三、价格依据：

本预算人工、材料、机械价格主要参考《汕头工程造价管理》公布的“南澳县 2014 年第四季度人工、主要材料参考价格表”计算，部分主材单价及苗木单价按市场询价计算。

### 四、其他说明：

- 1、本预算中土方、废料外运运距按 10KM 计算；
- 2、大型机械进出场费用统一在道路工程考虑，具体如下：
  - ①. 履带式挖掘机每次场外运费（1m<sup>3</sup> 内）：1 台次；
  - ②. 履带式推土机每次场外运费（功率 90kW 以内）：1 台次；
  - ③. 压路机每次场外运费：1 台次；
- 3、排水管采用 HDPE 缠绕增强 B 型管，价格采用“联塑”、“三凌”等或等档次产品；
- 4、绿化工程中植物考虑 3 个月成活保养；
- 5、因图纸不明确，路灯工程接地线按  $\Phi 10$  镀锌圆钢考虑；
- 6、青苗、猪苗补偿款暂按送审价格 13.1 万元、龙庄建材市场拆迁补偿费暂按送审价格 94 万元、征地费用暂按送审价格 164.43 万元计入工程建设其他费用。

详见预算书。

# 工程项目总价表

工程名称: 南澳县后宅镇崇文路建设项目

序号	工程名称	送审造价(元)	审核造价(元)	其中安全文明施工费(元)	暂列金额(元)
1	道路工程	1,135,667.02	1,217,283.64	27,714.16	143,349.11
2	排水工程	1,316,073.32	1,209,781.44	31,014.05	144,651.99
3	路灯工程	687,359.98	571,905.07	5,040.53	20,904.74
4	绿化工程	189,394.38	193,557.40	681.25	23,735.23
合 计		3,328,494.70	3,192,527.55	64,449.99	332,641.07

道路工程

## 预算书

编号:

建设单位: \_\_\_\_\_

编制工程造价: ¥1,135,667.02元

编制工程造价: 壹佰壹拾叁万伍仟陆佰陆拾柒元零贰分

编制单位: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

编制人: \_\_\_\_\_ (签字盖执业专用章)

负责人: \_\_\_\_\_ (签字)

编制时间: \_\_\_\_\_



## 分部分项工程报价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	040101001002	清表及挖土方，人工：机械=6：94，余土外运		m3	2930.14	30.2	88490.23
2	041001001001	拆除路面/20cm厚砼路面及清运		m2	1324	31.07	41136.68
3	040202001001	路床(槽)整形		m2	3177	1.56	4956.12
4	040202011001	碎石垫层15cm厚		m2	3177	22.84	72562.68
5	040202015003	6%水泥稳定碎石20CM厚		m2	3055	38.57	117831.35
6	040203007005	C35水泥混凝土路面24CM厚，水养生		m2	2860	144.09	412097.4
7	040203007006	C25水泥混凝土阳沟22CM厚，水养生		m2	92.75	119.61	11093.83
8	040901001002	路面钢筋		t	10.33	4615.95	47682.76
9	040204004004	花岗岩侧石12*29CM		m	382	103.35	39479.7
10	040204004006	人行道花岗岩平石（压条）10*16CM		m	360.5	61.51	22174.36
11	040204004007	人行道单面坡花岗岩侧石12*30CM		m	28	103.35	2893.8
12	040204001001	人行道整形碾压		m2	1046	1.61	1684.06
13	040202015004	4%水泥稳定碎石15CM厚		m2	956.9375	26.96	25799.04
14	040204002001	透水砖Cc3525*25*5CM		m2	956.9375	91.54	87598.06
15	040204007001	树池15*10CM花岗岩缘石		个	57	384.21	21899.97
		分部小计					997380.04
本页小计							997380.04
合    计							997380.04



### 措施项目费汇总表

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	安全文明施工项目费				
1.1	综合脚手架	项			
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	独立安全防护挡板	项			
1.4	围尼龙编制布	项			
1.5	现场围挡、围墙	项			
1.6	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	项	2.9	FBFXHJ	28924.02
	小计	元			28924.02
2	其他措施费				
2.1	夜间施工增加费	项	20		
2.2	交通干扰工程施工增加费	项	0	RGF	
2.3	赶工措施费	项	0	FBFXHJ	
2.4	文明工地增加费	项	0	FBFXHJ	
2.5	地下管线交叉降效费	项	0		
2.6	其他费用	项	0		
2.7	围堰工程	项			
2.8	大型机械设备进出场及安拆	项			31569.9
041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次			31569.9
9946461	履带式挖掘机每次场外运费 1m3内	台次	2	5819.22	11638.44
9946441	履带式推土机每次场外运费 功率90kW以内	台次	2	5016.22	10032.44
9946501	压路机每次场外运费	台次	2	4949.51	9899.02
2.9	模板工程	项			13336.09
041102001001	垫层模板	m2			9169.53
D5-7-1换	混凝土基础垫层 木模 换为【水泥砂浆 1：2】	100m2	1.939	4729.33	9170.17
041102002001	基础模板	m2			4166.56
D2-4-49	后座木模制安	10m2	15.3975	270.58	4166.26
	小计	元			44905.99
	合计				73830.01

编制人:

证号:

编制日期:

### 其它项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

人材机价格明细表

工程名称：道路工程

第1页 共2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	2154.63	89	191762.28
	小计				191762.28
二	材料				
1	螺纹钢 Φ10～25	t	8.16	3417	27889.9
2	镀锌低碳钢丝 Φ4.0	kg	24	3.39	81.36
3	圆钢 Φ10以内	t	2.48	3128.13	7756.51
4	热轧空心六角钢（综合）	kg	9.53	4.08	38.89
5	橡胶板3	m2	1.56	22.79	35.55
6	麻布	m2	60	3.73	223.8
7	低碳钢焊条（综合）	kg	5.37	7.5	40.29
8	圆钉（综合）	kg	44.16	6.45	284.84
9	圆钉50～75	kg	33.41	6.1	203.82
10	镀锌低碳钢丝 Φ0.7～0.9	kg	31.34	3.99	125.06
11	铁件（综合）	kg	227.36	3.39	770.76
12	合金钢钻头一字型	个	5.96	6.05	36.05
13	钢锯片 Φ300	片	1.98	450.58	892.01
14	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	105.15	470	49421.49
15	细砂	m3	2.49	128	318.46
16	中砂	m3	26.5	139	3682.81
17	碎石60	m3	631.91	88.3	55797.24
18	石屑	m3	1053.21	47	49500.64
19	板方材	m3	4.54	2359	10708.44
20	松杂板枋材	m3	1.11	1678.26	1860.52
21	木板20	m3	0.06	1675.33	93.32
22	枕木	m3	0.48	1904	913.92
23	石粉	kg	13.76	0.03	0.41
24	石油沥青60～100#	t	0.59	4753	2786.21
25	柴油	t	0.08	7916	655.44
26	隔离剂	kg	15.4	6.74	103.78
27	脱模剂	kg	19.39	2.83	54.87
28	107胶	kg	2.1	4	8.4
29	石棉	kg	13.61	3.08	41.91
30	塑料排水管DN25	m	21.32	4	85.26
31	塑料管堵DN25	个	212.1	2.2	466.62
32	高压风管	m	0.66	9.48	6.28
33	锯木屑	m3	0.01	49.93	0.31
34	水	m3	748.87	2.55	1909.62
35	普通商品混凝土 碎石粒径20石C15	m3	45.7	350.17	16002.84
36	普通商品混凝土 碎石粒径40石C25	m3	20.81	368.22	7663.8
37	普通商品混凝土 碎石粒径40石C35	m3	700.13	404.16	282963.73
	小计				523425.16

编制人：

证号：

编制日期：

人材机价格明细表

工程名称：道路工程

第2页 共2页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
三	机械				
1	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1(m3)	台班	7.16	1194.71	8558.66
2	稳定土拌合机功率105(kW)	台班	3.92	901.49	3530.42
3	混凝土震捣器(插入式)	台班	36.78	12.19	448.33
4	混凝土震捣器(平板式)	台班	73.04	14.83	1083.22
5	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班	0.64	110.15	70.67
6	履带式推土机功率75(kW)	台班	5.42	831.78	4512.32
7	履带式推土机功率90(kW)	台班	1	967.63	967.63
8	载货汽车装载质量5(t)	台班	0.6	448.76	268.54
9	载货汽车装载质量6(t)	台班	11.75	481.28	5653.4
10	自卸汽车装载质量8(t)	台班	120.44	680.91	82006.83
11	机动翻斗车装载质量1(t)	台班	1.33	181	241.06
12	平板拖车组装载质量40(t)	台班	6	1675.4	10052.4
13	汽车式起重机提升质量5(t)	台班	6	521.18	3127.08
14	汽车式起重机提升质量8(t)	台班	2	724.3	1448.6
15	光轮压路机(内燃)工作质量8(t)	台班	1.72	371.45	637.19
16	光轮压路机(内燃)工作质量12(t)	台班	3.78	509.34	1923.62
17	光轮压路机(内燃)工作质量15(t)	台班	12.06	612.42	7384.25
18	光轮压路机(内燃)工作质量18(t)	台班	1	1015.54	1015.54
19	平地机功率90(kW)	台班	4.77	736.25	3508.6
20	混凝土路面切缝机	台班	17.72	265.68	4707.48
21	钢筋弯曲机直径40(mm)	台班	1.38	25.55	35.37
22	钢筋切断机直径40(mm)	台班	1.38	46.27	64.06
23	木工圆锯机直径500(mm)	台班	0.59	28.65	16.78
24	交流电焊机容量30(kV·A)	台班	1.38	95.64	132.41
25	风动凿岩机手持式	台班	48.33	10.28	496.79
26	内燃空气压缩机排气量3(m3/min)	台班	23.17	357.19	8276.09
	小计				150167.36
四	主材				
1	Cc35透水砖3525*25*5CM	m2	976.08	68	66373.19
2	花岗岩侧石12*30CM	m	28.42	70	1989.4
3	花岗岩侧石12*29CM	m	387.73	70	27141.1
4	花岗岩缘石10*16cm	m	365.91	33	12074.95
5	花岗岩缘石12.5*20cm	m	289.28	48.6	14058.77
	小计				121637.41
合计					986992.52

综合单价计算表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	040101001002	清表及挖土方,人工:机械=6:94,余土外运	m3	2930.14	30.2	88490.23
	D1-1-5	人工挖土方 一、二类土 深度在1.5m内	100m3	1.75808	1664.71	2926.69
	D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10	100m3	1.75808	4371.69	7685.78
	D1-1-33换	挖土机挖土方自卸汽车运土方 运距1km 一、二类土 实际运距(km):10	1000m3	2.75433	28266.63	77855.63
2	041001001001	拆除路面/20cm厚砼路面及清运	m2	1324	31.07	41136.68
	D1-4-9换	风动凿岩机拆除混凝土类路面层无筋 厚15cm内 实际厚度(cm):20	100m2	13.24	1951.25	25834.55
	D1-1-114换	挖掘机挖石方、自卸汽车运卸松散石方 运距1km 实际运距(km):10	1000m3	0.2648	57760.81	15295.06
3	040202001001	路床(槽)整形	m2	3177	1.56	4956.12
	D2-1-1	路床碾压检验	100m2	31.77	155.15	4929.12
4	040202011001	碎石垫层15cm厚	m2	3177	22.84	72562.68
	D2-2-175	人机配合铺装碎石底层 厚度15cm	100m2	31.77	2284.23	72569.99
5	040202015003	6%水泥稳定碎石20CM厚	m2	3055	38.57	117831.35
	D2-2-141	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量6% 厚度 20cm	100m2	30.55	3825.56	116870.86
	D2-2-139	顶层多合土养生 人工洒水	100m2	30.55	31.45	960.8
6	040203007005	C35水泥混凝土路面24CM厚,水养生	m2	2860	144.09	412097.4
	D2-3-61换	水泥混凝土路面 厚度 24cm 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C35	100m2	28.6	13748.88	393217.97
	D2-3-77	道路传力杆套筒	100支	2.1	425.16	892.84
	D2-3-64	伸缝(人工切缝) 沥青木板	10m2	0.252	1107.4	279.06
	D2-3-65	伸缝(人工切缝) 沥青玛蹄脂	10m2	0.108	1455.37	157.18
	D2-3-67	缩缝	100延长米	9.89867	1444.36	14297.24
	D2-3-73	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	28.6	112.95	3230.37
7	040203007006	C25水泥混凝土阳沟22CM厚,水养生	m2	92.75	119.61	11093.83
	D2-3-60换	水泥混凝土路面 厚度 22cm 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C25	100m2	0.9275	11848.01	10989.03
	D2-3-73	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	0.9275	112.95	104.76
8	040901001002	路面钢筋	t	10.33	4615.95	47682.76
	D2-3-75	水泥混凝土路面钢筋 构造筋	t	10.3318	4615.14	47682.7
9	040204004004	花岗岩侧石12*29CM	m	382	103.35	39479.7
	D2-4-36换	人工铺设侧缘石垫层 混凝土垫层 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	m3	9.55	486.22	4643.4
	D2-4-48换	浇筑侧(缘)石混凝土后座 合	10m3	0.6876	4333.65	2979.82

编制人：

证号：

编制日期：



# 综合单价计算表

工程名称：道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
		并制作子目 普通商品混凝土 碎石 粒径20石 C15				
	D2-4-46换	侧平石铺设 混凝土侧石 高度 350mm内	100m	3. 82	8340. 18	31859. 49
10	040204004006	人行道花岗岩平石（压条） 10*16CM	m	360. 5	61. 51	22174. 36
	D2-4-36换	人工铺设侧缘石垫层 混凝土垫层 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	m3	9. 0125	486. 22	4382. 06
	D2-4-48换	浇筑侧（缘）石混凝土后座 合并 制作子目 普通商品混凝土 碎石 粒径20石 C15	10m3	0. 6489	4333. 65	2812. 11
	D2-4-39换	缘石铺设 石质 长度 50cm	100m	3. 605	4154. 6	14977. 33
11	040204004007	人行道单面坡花岗岩侧石12*30CM	m	28	103. 35	2893. 8
	D2-4-36换	人工铺设侧缘石垫层 混凝土垫层 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	m3	0. 7	486. 22	340. 35
	D2-4-48换	浇筑侧（缘）石混凝土后座 合并 制作子目 普通商品混凝土 碎石 粒径20石 C15	10m3	0. 0504	4333. 65	218. 42
	D2-4-46换	侧平石铺设 混凝土侧石 高度 350mm内	100m	0. 28	8340. 18	2335. 25
12	040204001001	人行道整形碾压	m2	1046	1. 61	1684. 06
	D2-1-2	人行道整形碾压	100m2	10. 46	160. 8	1681. 97
13	040202015004	4%水泥稳定碎石15CM厚	m2	956. 9375	26. 96	25799. 04
	D2-2-140换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含 量4% 厚度 15cm	100m2	9. 56938	2664. 11	25493. 88
	D2-2-139	顶层多合土养生 人工洒水	100m2	9. 56938	31. 45	300. 96
14	040204002001	透水砖Cc3525*25*5CM	m2	956. 9375	91. 54	87598. 06
	D2-4-18换	铺设块料地砖 异型砖 水泥砂浆 1:2	10m2	95. 69375	915. 54	87611. 46
15	040204007001	树池15*10CM花岗岩缘石	个	57	384. 21	21899. 97
	D2-4-36换	人工铺设侧缘石垫层 混凝土垫层 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	m3	8. 55	486. 22	4157. 18
	D2-4-48换	浇筑侧（缘）石混凝土后座 合并 制作子目 普通商品混凝土 碎石 粒径20石 C15	10m3	0. 32063	4333. 65	1389. 5
	D2-4-39换	缘石铺设 石质 长度 50cm	100m	2. 85	5738	16353. 3
		合 计				997380. 04

编制人：

证号：

编制日期：

排水工程

## 预算书

编号：

建设单位：\_\_\_\_\_

编制工程造价：¥1,316,073.32元

编制工程造价：壹佰叁拾壹万陆仟零柒拾叁元叁角贰分

编制单位：\_\_\_\_\_ (单位盖章)

编制人：\_\_\_\_\_ (签字盖执业专用章)

负责人：\_\_\_\_\_ (签字)

编制时间：\_\_\_\_\_



## 分部分项工程报价表

工程名称: 排水工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002001	挖沟槽土方, 人:机械=6:94, 深度2M内, 运距10KM		m3	1100.8577	34.87	38386.91
2	040101002002	挖沟槽土方, 人:机械=6:94, 深度4M内, 运距6KM		m3	2369.6461	35.3	83648.51
3	040103001003	回填石屑		m3	2125.8671	80.41	170940.97
		分部小计					292976.39
		排水管道					
4	040501004005	HDPE缠绕增强B型管DN800, 环刚度8KN, 砂垫层		m	386	1717.35	662897.1
5	040501004006	HDPE缠绕增强B型管DN500, 环刚度8KN, 砂垫层		m	84.6	756.95	64037.97
6	040501004007	HDPE缠绕增强B型管DN300, 环刚度8KN, 砂垫层		m	209.3	320.08	66992.74
		分部小计					793927.81
		检查井					
本页小计							1086904.2

## 分部分项工程报价表

工程名称: 排水工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001007	砌筑Φ1400圆形雨水检查井 (平均井深3M)	D5-3-2:非定型井垫层 碎石 D5-3-4:非定型井垫层 混凝土 8021914:普通商品混凝土 碎石粒径40石 C20 D5-3-5:砖砌圆形 D3-3-11:砂浆制作 现场搅拌 砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5 D5-3-13:砖墙抹灰 井底 D3-3-31:砂浆制作 现场搅拌 抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1: 2 D5-3-12:砖墙抹灰 井内侧 D3-3-31:砂浆制作 现场搅拌 抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1: 2 D5-3-12:砖墙抹灰 井内侧 井外壁抹灰 D3-3-31:砂浆制作 现场搅拌 抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1: 2 D5-3-28:井盖、井箅安装 检查井 混凝土井盖、座 合并制作子目 砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1: 2 D5-3-63:砌筑墙帽 现浇混凝土 无筋 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C20	座	20	2764.64	55292.8
本页小计							55292.8



## 分部分项工程报价表

工程名称: 排水工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040504009002	边沟联合式单蓖雨水进水井 (680*600钢纤维盖座)	D5-3-2:非定型井垫层 碎石 D5-3-4:非定型井垫层 混凝土 8021914:普通商品混凝土 碎石粒径40石 C20 D5-3-6:砖砌矩形 D3-3-11:砂浆制作 现场搅拌 砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5 D5-3-31:井盖、井箅安装 雨水井 混凝土篦(盖)座 合并制作子目 砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1: 2 D2-4-39:缘石铺设 石质 长度 50cm D3-3-11:砂浆制作 现场搅拌 砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5 D3-3-23:砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1: 2 D5-3-12:砖墙抹灰 井内侧 D3-3-31:砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1: 2 D5-3-12:砖墙抹灰 井内侧 井外壁抹灰 D3-3-31:砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1: 2 D5-3-13:砖墙抹灰 井底 D3-3-31:砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1: 2	座	22	1196.39	26320.58
本页小计							26320.58

## 分部分项工程报价表

工程名称：排水工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

## 措施项目费汇总表

工程名称: 排水工程

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	安全文明施工项目费				
1.1	综合脚手架	项			3124
041101005001	井字架	座			3124
D5-7-86	木制井字架 井深(m以内) 4	座	20	156.2	3124
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	独立安全防护挡板	项			
1.4	围尼龙编制布	项			
1.5	现场围挡、围墙	项			
1.6	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	项	2.9	FBFXHJ	33887.01
	小计	元			37011.01
2	其他措施费				
2.1	夜间施工增加费	项	20		
2.2	交通干扰工程施工增加费	项	0	RGF	
2.3	赶工措施费	项	0	FBFXHJ	
2.4	文明工地增加费	项	0	FBFXHJ	
2.5	管道施工排水费	项	2.7	FBFXHJ	31549.97
2.6	围堰工程	项			
2.7	大型机械设备进出场及安拆	项			
2.8	支护工程	项			
2.9	模板工程	项			4019.11
041102002002	井基础模板	m2			2222.72
D5-7-13	构筑物及池类 平池底木模	100m2	0.346	6423.76	2222.62
041102021001	井圈模板	m3			1796.39
D5-7-83换	管、渠道及其他 井圈木模 换为【水泥砂浆 1:2】	10m3	0.31107	5774.8	1796.37
	小计	元			35569.08
	合计				72580.09

编制人：

证号:

编制日期:

### 其它项目清单计价表

工程名称: 排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

人材机价格明细表

工程名称：排水工程

第1页 共2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	730.84	89	65044.64
	小计				65044.64
二	材料				
1	草袋	个	35.69	2.54	90.64
2	圆钉（综合）	kg	11.04	6.45	71.24
3	镀锌低碳钢丝 φ0.7~0.9	kg	0.1	3.99	0.41
4	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	115.21	3.45	397.49
5	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	10.79	470	5070.55
6	中砂	m3	107.3	139	14914.69
7	中砂	m3	33.09	139	4599.59
8	碎石40	m3	17.56	88.3	1550.8
9	石屑	m3	2848.66	47	133887.11
10	标准砖240×115×53	千块	31.89	392	12502.13
11	板方材	m3	0.73	2359	1732.45
12	煤焦油沥青漆L01-17	kg	18.75	22	412.45
13	嵌缝料	kg	3.46	1	3.46
14	防水粉	kg	258.66	3.6	931.19
15	脱模剂	kg	9.27	2.83	26.24
16	焊接钢管DN40	m	0.04	13.48	0.52
17	橡胶管（综合）	m	1.93	1.91	3.69
18	热熔带DN300	个	37.67	84.09	3168.01
19	热熔带DN500	个	15.23	241.78	3681.83
20	热熔带DN800	个	69.48	365.68	25407.45
21	水	m3	460.1	2.55	1173.26
22	木脚手杆	m3	0.06	763.58	45.81
23	木脚手板	m3	0.04	1232.31	49.29
24	木支撑	m3	0.12	1473.56	172.85
25	普通商品混凝土 碎石粒径40石C20	m3	20.79	351.54	7309.75
	小计				217202.9
三	机械				
1	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1(m3)	台班	9.86	1194.71	11778.17
2	混凝土震捣器(插入式)	台班	2.08	12.19	25.35
3	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班		110.15	
4	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班	3.93	110.15	432.89
5	履带式推土机功率75(kW)	台班	1.37	831.78	1139.62
6	载货汽车装载质量5(t)	台班	2.18	448.76	977.22
7	载货汽车装载质量6(t)	台班	0.12	481.28	57.37
8	自卸汽车装载质量8(t)	台班	133.93	680.91	91194.55
9	机动翻斗车装载质量1(t)	台班	6.03	181	1091.77
10	汽车式起重机提升质量5(t)	台班	1.87	521.18	973.36

编制人：

证号：

编制日期：



## 人材机价格明细表

工程名称：排水工程

第2页 共2页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

# 综合单价计算表

工程名称：排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	040101002001	挖沟槽土方,人:机械=6:94,深度2M内,运距10KM	m3	1100.8577	34.87	38386.91
	D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.66051	3075.71	2031.54
	D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10	100m3	0.66051	4371.69	2887.54
	D1-1-37换	挖土机挖沟槽、基坑土方自卸汽车土方 运距1km 一、二类土 实际运距(km):10	1000m3	1.03481	32336.48	33462.11
2	040101002002	挖沟槽土方,人:机械=6:94,深度4M内,运距6KM	m3	2369.6461	35.3	83648.51
	D1-1-10	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在4m内	100m3	1.42179	3815.36	5424.64
	D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10	100m3	1.42179	4371.69	6215.63
	D1-1-37换	挖土机挖沟槽、基坑土方自卸汽车土方 运距1km 一、二类土 实际运距(km):10	1000m3	2.22747	32336.48	72028.54
3	040103001003	回填石屑	m3	2125.8671	80.41	170940.97
	D1-1-190	填石屑	10m3	212.58671	804.04	170928.22
4	040501004005	HDPE缠绕增强B型管DN800,环刚度8KN,砂垫层	m	386	1717.35	662897.1
	D5-3-42	垫层 砂	10m3	5.2496	2343.08	12300.23
	D5-1-126	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 800	10m	38.6	16829.72	649627.19
	D5-1-311换	管道闭水试验 管径(mm以内) 800 换	100m	1.28667	753.6	969.63
5	040501004006	HDPE缠绕增强B型管DN500,环刚度8KN,砂垫层	m	84.6	756.95	64037.97
	D5-3-42	垫层 砂	10m3	0.86292	2343.08	2021.89
	D5-1-123	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 500	10m	8.46	7330.58	62016.71
6	040501004007	HDPE缠绕增强B型管DN300,环刚度8KN,砂垫层	m	209.3	320.08	66992.74
	D5-3-42	垫层 砂	10m3	1.6744	2343.08	3923.25
	D5-1-121	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 300	10m	20.93	3013.37	63069.83
7	040504001007	砌筑Φ1400圆形雨水检查井(平均井深3M)	座	20	2764.64	55292.8
	D5-3-2	非定型井垫层 碎石	10m3	0.81656	1871.54	1528.22
	D5-3-4	非定型井垫层 混凝土	10m3	1.22326	1909.47	2335.78
	8021914	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C20	m3	12.4773	351.54	4386.27
	D5-3-5换	砖砌 圆形	10m3	4.32457	4581.4	19812.58
	D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	14.0073	348.86	4886.59
	D5-3-13	砖墙 抹灰 井底	100m2	0.30788	1231.53	379.16
	D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1: 2	m3	0.6693	561.03	375.5

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：排水工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	D5-3-12	砖墙 抹灰 井内侧	100m2	1.1302	1887.61	2133.38
	D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1：2	m3	2.4571	561.03	1378.51
	D5-3-12 R*0.8	砖墙 抹灰 井内侧 井外壁抹灰	100m2	1.6728	1543.42	2581.83
	D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1：2	m3	3.6367	561.03	2040.3
	D5-3-28换	井盖、井箅安装 检查井 混凝土 井盖、座 合并制作子目 砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1：2	10套	2	5470.24	10940.48
	D5-3-63换	砌筑墙帽 现浇混凝土 无筋 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石 粒径40石 C20	10m3	0.43233	5815.12	2514.05
8	040504009002	边沟联合式单蓖雨水进水井 (680*600钢纤维盖座)	座	22	1196.39	26320.58
	D5-3-2	非定型井垫层 碎石	10m3	0.50794	1871.54	950.63
	D5-3-4	非定型井垫层 混凝土	10m3	0.38298	1909.47	731.29
	8021914	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C20	m3	3.9064	351.54	1373.26
	D5-3-6换	砖砌 矩形	10m3	1.6727	4295	7184.25
	D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	3.8238	348.86	1333.97
	D5-3-31换	井盖、井箅安装 雨水井 混凝土 篦(盖)座 合并制作子目 砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1：2	10套	2.2	4413.23	9709.11
	D2-4-39	缘石铺设 石质 长度 50cm	100m	0.22	6065.72	1334.46
	D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	0.1364	348.86	47.58
	D3-3-23	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1：2	m3	0.0022	459.48	1.01
	D5-3-12	砖墙 抹灰 井内侧	100m2	0.50688	1887.61	956.79
	D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1：2	m3	1.102	561.03	618.26
	D5-3-12 R*0.8	砖墙 抹灰 井内侧 井外壁抹灰	100m2	0.6732	1543.42	1039.03
	D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1：2	m3	1.4635	561.03	821.07
	D5-3-13	砖墙 抹灰 井底	100m2	0.08976	1231.53	110.54
	D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1：2	m3	0.1951	561.03	109.46
		合 计				1168517.58

编制人：

证号：

编制日期：

路灯工程

## 预算书

编号：

建设单位：\_\_\_\_\_

编制工程造价：¥687,359.98元

编制工程造价：陆拾捌万柒仟叁佰伍拾玖元玖角捌分

编制单位：\_\_\_\_\_ (单位盖章)

编制人：\_\_\_\_\_ (签字盖执业专用章)

负责人：\_\_\_\_\_ (签字)

编制时间：\_\_\_\_\_

## 单位工程费汇总表

工程名称：路灯工程

第1页 共1页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

## 分部分项工程报价表

工程名称: 路灯工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	030408001001	电力电缆/VV-5*6/铜芯干包终端头，电缆沟铺砂盖砖，c15防盗砼		m	445.625	46.56	20748.3
2	030408001002	电力电缆/VV22-4*16/铜芯干包终端头		m	50	81.43	4071.5
3	030408003001	电缆保护管/DN50镀锌钢管		m	138	53.85	7431.3
4	030411001001	配管/刚性阻燃管埋地敷设PVC50		m	303	17.76	5381.28
5	030412007001	一般路灯/9米单臂路灯/LLED123W灯具，管内支线，钢筋砼基础，土方		套	14	6189.22	86649.08
6	040801010001	落地式配电箱		台	1	13652.19	13652.19
7	010501002001	砼防盗带C15		m <sup>3</sup>	1.44	446.5	642.96
8	040101002001	挖沟槽土方		m <sup>3</sup>	75.4	30.76	2319.3
9	040103001001	回填方		m <sup>3</sup>	73.96	25.81	1908.91
10	040103002001	余方弃置		m <sup>3</sup>	1.44	43.71	62.94
11	030409001001	接地极/镀锌角钢 L40*40*1500		根	14	63.63	890.82
12	030409001002	接地极/镀锌角钢 L50*50*2500		根	4	92.57	370.28
13	030409002002	接地母线/-40*4镀锌扁钢		m	32	44.46	1422.72
14	030414002001	送配电装置系统		系统	1	1039.91	1039.91
15	030414011001	接地装置/接地装置调试 接地网		系统	1	918.48	918.48
16	030414011002	接地装置/灯杆防雷检测		杆	14	100	1400
17	030413005001	人(手)孔砌筑/路灯过道井 /700*700*900		个	6	647.66	3885.96
		分部小计					152795.93
本页小计							152795.93
合 计							152795.93



### 其它项目清单计价表

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



人材机价格明细表

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	218.93	89	19484.72
	小计				19484.72
二	材料				
1	圆钢Φ10以内	t	0.06	3128.13	187.06
2	圆钢Φ10以内	kg	1.02	3.13	3.19
3	镀锌扁钢（综合）	kg	6.77	4.41	29.85
4	钢板（综合）	kg	0.25	3.13	0.78
5	钢垫板1~2	kg	0.3	4.32	1.3
6	草袋	个	6.37	2.54	16.18
7	膨胀螺栓M10	十个	0.81	5.09	4.12
8	镀锌锁紧螺母DN50×3	十个	1.14	19.2	21.83
9	铁砂布0~2#	张	1	1.03	1.03
10	低碳钢焊条（综合）	kg	3.98	7.5	29.87
11	圆钉（综合）	kg	0.98	6.45	6.34
12	圆钉50~75	kg	2.26	6.1	13.76
13	镀锌低碳钢丝 Φ0.7~0.9	kg	0.13	3.99	0.52
14	镀锌低碳钢丝 Φ1.2~2.2	kg	1.97	3.75	7.38
15	冲击钻头 Φ12	个	0.05	6.16	0.29
16	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.45	470	211.36
17	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.21	470	100.3
18	中砂	m3	0.89	139	124.21
19	中砂	m3	0.94	139	130.19
20	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	1.86	392	730.53
21	木方	m3	0.45	1793.67	814.51
22	板方材	m3	0.06	2359	152.63
23	木板	m3	0.13	1793.67	239.28
24	枕木	m3	0.03	1904	60.36
25	防锈漆C53-1	kg	3.5	15.2	53.2
26	沥青绝缘漆	kg	0.4	17	6.76
27	沥青清漆	kg	0.56	7.3	4.05
28	酚醛磁漆	kg	7.02	20	140.4
29	酚醛调和漆	kg	0.07	11.8	0.88
30	铅油	kg	2	6.5	12.99
31	醇酸磁漆	kg	0.82	11.49	9.39
32	嵌缝料	kg	0.3	1	0.3
33	溶剂油	kg	0.66	2.66	1.76
34	脱模剂	kg	0.58	2.83	1.64
35	塑料软管D5	m	0.3	0.18	0.05
36	镀锌钢管接头50×3.5	个	22.74	6.3	143.28
37	固定卡子Φ90	个	61.8	3.65	225.57
38	保险丝10A	轴	0.84	6.67	5.6

人材机价格明细表

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
39	镀锌钢管塑料护口DN50	个	11.37	0.4	4.55
40	铜接线端子DT-35mm <sup>2</sup>	个	112.8	4.28	482.78
41	镀锌地线夹50	套	88.13	1.2	105.75
42	塑料手套ST型	个	31.5	2.94	92.61
43	普通预拌混凝土c15C15 粒径为20mm石子	m <sup>3</sup>	0.97	350.17	340.75
44	普通预拌混凝土C20 粒径为20mm石子	m <sup>3</sup>	0.54	375.88	201.43
45	普通预拌混凝土C25 粒径为20mm石子	m <sup>3</sup>	7.56	395.81	2991.14
46	普通商品混凝土 碎石粒径20石C15	m <sup>3</sup>	1.47	350.17	514.33
47	PVC护套包封螺杆材料费	元	14	10	140
48	灯杆防雷检测	杆	14	100	1400
	小计				9766.08
三	机械				
1	电能校验仪	台班	0.9	99.33	89.4
2	数字万用表F-87	台班	1.8	17.33	31.19
3	大电流试验器	台班	0.9	31.36	28.22
4	接地电阻表	台班	4.5	15.21	68.45
5	电缆测试仪JH5132	台班	0.9	26.53	23.88
6	混凝土震捣器(插入式)	台班	0.24	12.19	2.98
7	混凝土震捣器(平板式)	台班	0.05	14.83	0.79
8	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班	0.22	110.15	24.3
9	载货汽车装载质量4(t)	台班	0.62	405.72	251.55
10	载货汽车装载质量5(t)	台班	0.04	448.76	19.75
11	载货汽车装载质量6(t)	台班	0.01	481.28	5.05
12	自卸汽车装载质量8(t)	台班	0.38	680.91	257.11
13	机动翻斗车装载质量1(t)	台班	0.38	181	68.44
14	汽车式起重机提升质量5(t)	台班	0.83	521.18	434.66
15	电动卷扬机单筒慢速牵引力50(kN)	台班	0	142.24	0.07
16	电动夯实机夯击能力20~62(kNm)	台班	1.21	27.43	33.09
17	钢筋弯曲机直径40(mm)	台班	0	25.55	0.05
18	钢筋切断机直径40(mm)	台班	0	46.27	0.07
19	电动煨弯机管径108(mm)	台班	0.18	85.12	15.27
20	木工压刨床刨削宽度单面600(mm)	台班	0.02	40.95	0.77
21	木工圆锯机直径500(mm)	台班	0.02	28.65	0.57
22	交流电焊机容量21(kV·A)	台班	3.63	72.72	263.86
23	点焊机容量长臂75(kV·A)	台班	0.01	173.22	1.87
24	高架车(综合)	台班	0.56	268.57	150.4
25	机械费调整	元	0	1	0
	小计				1771.79
四	主材				
1	混凝土垫块	m <sup>3</sup>	0		
2	镀锌钢管RC50	m	142.14	38.6	5486.6



# 综合单价计算表

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	030408001001	电力电缆/VV-5*6/铜芯干包终端头, 电缆沟铺砂盖砖, c15防盗砼	m	445.625	46.56	20748.3
	C2-8-144*1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面10mm2以下) 五芯电力电缆	100m	4.45625	3912.8	17436.42
	C2-8-170	铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	28	118.38	3314.64
2	030408001002	电力电缆/VV22-4*16/铜芯干包终端头	m	50	81.43	4071.5
	C2-8-145	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面35mm2以下)	100m	0.5	7670.15	3835.08
	C2-8-170	铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	2	118.38	236.76
3	030408003001	电缆保护管/DN50镀锌钢管	m	138	53.85	7431.3
	C2-11-71	镀锌钢管埋地敷设 公称直径(50mm以内)	100m	1.38	5385.38	7431.82
4	030411001001	配管/刚性阻燃管埋地敷设PVC50	m	303	17.76	5381.28
	C2-11-144	刚性阻燃管埋地敷设 公称直径(50mm以内)	100m	3.03	1774.5	5376.74
5	030412007001	一般路灯/9米单臂路灯/LED123W灯具, 管内支线, 钢筋砼基础, 土方	套	14	6189.22	86649.08
	C2-12-363	路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下)	根	14	2489.01	34846.14
	C2-12-280	顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下	10套	1.4	28139.34	39395.08
	C2-4-61	熔断器 瓷插螺旋式	个	14	23.6	330.4
	C2-10-20	现浇混凝土基础 每基混凝土量(1m3以下)	10m3	0.74088	6989.38	5178.29
	8021121	普通预拌混凝土	m3	7.55698	395.81	2991.13
	借A4-212换	预埋螺栓	t	0.12432	6383.2	793.56
	0109031	圆钢	t	0.0245	3128.13	76.64
	C2-11-138	刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径(65mm以内)	100m	0.28	2572.36	720.26
	C2-11-203	管内穿线 照明线路(铜芯) 导线截面(2.5mm2以内)	100m单线	1.4	650.84	911.18
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.2366	3075.71	727.71
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.168	1420.83	238.7
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):10	100m3	0.0686	4371.69	299.9
	BU001	PVC护套包封螺杆	杆	14	10	140
6	040801010001	落地式配电箱	台	1	13652.19	13652.19
	C2-4-27	成套配电箱安装 落地式	台	1	12442.54	12442.54
	C2-4-138	基础槽钢、角钢安装 槽钢	10m	0.248	660.73	163.86
	C2-10-20	现浇混凝土基础 每基混凝土量(1m3以下)	10m3	0.053	6989.38	370.44
	借A4-212换	预埋螺栓	t	0.096	6383.2	612.79
	0109031	圆钢	t	0.02	3128.13	62.56
7	010501002001	砼防盗带C15	m3	1.44	446.5	642.96

编制人：

证号：

编制日期：

# 综合单价计算表

工程名称：路灯工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	借D5-3-39换	垫层 混凝土 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	0.144	4464.94	642.95
8	040101002001	挖沟槽土方	m3	75.4	30.76	2319.3
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.754	3075.71	2319.09
9	040103001001	回填方	m3	73.96	25.81	1908.91
	借D1-1-123	回填土 人工夯实	100m3	0.7396	2581.96	1909.62
10	040103002001	余方弃置	m3	1.44	43.71	62.94
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距 1km 实际运距(km):10	100m3	0.0144	4371.76	62.95
11	030409001001	接地极/镀锌角钢L40*40*1500	根	14	63.63	890.82
	C2-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	14	63.63	890.82
12	030409001002	接地极/镀锌角钢L50*50*2500	根	4	92.57	370.28
	C2-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	4	92.57	370.28
13	030409002002	接地母线/-40*4镀锌扁钢	m	32	44.46	1422.72
	C2-9-10	接地母线敷设 户外接地母线敷设	10m	3.2	444.56	1422.59
14	030414002001	送配电装置系统	系统	1	1039.91	1039.91
	C2-14-12	送配电装置系统调试 1kV以下交流供电 (综合)	系统	1	1039.91	1039.91
15	030414011001	接地装置/接地装置调试 接地网	系统	1	918.48	918.48
	C2-14-49	母线、避雷器、电容器、接地装置调试 接地网	系统	1	918.48	918.48
16	030414011002	接地装置/灯杆防雷检测	杆	14	100	1400
	补充材料001	灯杆防雷检测	杆	14	100	1400
17	030413005001	人(手)孔砌筑/路灯过道井 /700*700*900	个	6	647.66	3885.96
	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	0.0954	5481.2	522.91
	借D5-3-6换	砖砌 矩形 合并制作子目 D3-3-11	10m3	0.342	5023.71	1718.11
	借D5-3-12换	砖墙 抹灰 合并制作子目 D3-3-23	100m2	0.3804	2884.67	1097.33
	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 碎石粒径20石 C20	10m3	0.0528	6448.02	340.46
	借D5-3-104	井室盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.05以内	10m3	0.0528	2560.9	135.22
	借D5-6-4	预制(直径mm) Φ10以内	t	0.015	4786.59	71.8
		合 计				152795.93

编制人：

证号：

编制日期：

绿化工程

## 预算书

编号：

建设单位：\_\_\_\_\_

编制工程造价：¥189,394.38元

编制工程造价：壹拾捌万玖仟叁佰玖拾肆元叁角捌分

编制单位：\_\_\_\_\_ (单位盖章)

编制人：\_\_\_\_\_ (签字盖执业专用章)

负责人：\_\_\_\_\_ (签字)

编制时间：\_\_\_\_\_



## 分部分项工程报价表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]





### 其它项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



