

# 工程造价咨询报告书

温岭市松门镇育英路道路安全隐患整治工程

预算编制

2025 年 8 月 25 日

咨询企业全称及公章：台州铭诚工程咨询有限公司



咨询报告书编号：台州铭诚预（2025）第 063 号

咨询项目委托方全称：温岭市松门镇人民政府

咨询企业法定住所：温岭市城东街道建联大厦 11 楼

邮 编：317500

联系电话：0576-86027799 86127288

咨询作业期：详见咨询合同

法定代表人：杨桂芹



技术负责人：杨桂芹



项目负责人：赵在刚



执业资格（章）：

专业咨询人员：赵在刚



执业资格（章）：

专业咨询人员：孙维君



执业资格（章）：

台州铭诚预【2025】第 063 号

## 温岭市松门镇育英路道路安全隐患整治工程

### 预算编制报告

温岭市松门镇人民政府：

受贵单位的委托，并根据委托书要求，本公司对由贵单位负责建设的温岭市松门镇育英路道路安全隐患整治工程招标控制价进行了编制。我们的工作依据国家基本建设有关法规，按照贵单位提供的工程资料及后列编制依据，结合现场地形地貌、周边交通通道、施工场地实际情况进行编制，对编制报告的合规性及编制结果与编制依据的一致性负责。贵单位提供的工程文件及资料应反映工程的实际状况，并对资料的真实性、合法性、完整性负责。现将编制情况及结果报告如下：

#### 一、工程概况

（一）工程名称：温岭市松门镇育英路道路安全隐患整治工程

（二）建设单位：温岭市松门镇人民政府

（三）建设地点：松门镇育英路

（四）工程内容：该工程主要包括景观照明配电箱落地安装、单头太阳能路灯安装、上树鸟巢安装、电缆铺设、沥青路面开挖及修复、人行道破除开挖及修复、绿化带埋管修复、警示桩安装。

#### 二、编制依据

（一）建设单位提供的相关资料及所涉及的施工图集等。

（二）定额依据：

- 1、《浙江省房屋建设与装饰工程预算定额》2018 版。
- 2、《浙江省通用安装工程预算定额》2018 版。
- 3、《浙江省市政工程预算定额》（2018）
- 4、《浙江省施工机械台班费用定额》2018 版。

（三）相关政策文件：

- 1、《关于发布营改增后浙江省建设工程施工取费费率的通知》浙建站定[2016]23 号。
- 2、《关于营改增后浙江省建设工程材料价格信息发布工作调整的通知》浙建站信[2016]25 号。
- 3、《关于增值税调整后我省建设工程计价规则有关增值税税率及计价系数调整的通知》建建发[2019]92 号。
- 4、《省建设厅关于调整建筑工程安全文明施工费的通知》浙建建发[2022]37 号。
- 5、浙江省、温岭市有关文件及法律法规和省造价管理总站的有关定额解释。

### 三、编制原则及办法

- （一）工程量：根据建设单位提供的设计图纸及现场实际情况计算。
- （二）材料价格：根据《台州建设工程造价信息》（ 2025 年第 7 期）温岭地区（除税价）及当地市场价（除税价）。
- （三）人工价格按《台州造价》2025 年 7 月台州信息价。
- （四）取费标准：



安装工程：按水、电、暖通、消防、智能、自控及通信安装工程中值计取；施工组织措施费：安全文明施工基本费（非市区）6.81%、提前竣工增加费 2.06%、二次搬运费 0.26%、冬雨季施工增加费 0.13%。企业管理费 21.72%；利润 10.4%；规费 30.63%；税金 9%。

市政按市政安装工程中值计取：企业管理费 16.78%，利润 11.44%；组织措施费按中值计取：提前竣工增加费（缩短工期 20%以内）1.56%，二次搬运费 0.41%，冬雨季施工增加费 0.13%；安全文明施工基本费（非市区）6.15%；规费 27.8%；税金 9%。

（五）计价方式：定额清单计价法，一般计税法。

四：工程材料推荐品牌（相当于或者高于以下品牌）：

工程材料推荐表		
编号	材料名称	品牌、型号
1	配电箱成套厂家	温岭市诚兴电器厂、台州广鸿电气有限公司、温岭太平鸿雁（箱体 3C 认证）
2	配电箱内电气元件	江苏凯隆电器有限公司、（上海电器股份有限公司人民电器厂）上联商标、常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂）
3	路灯	三雄、雷士、华艺
4	PE 塑料管	南通三德、上海白蝶管业科技股份有限公司、浙江中财
5	电线、电缆	江苏远东电缆有限公司、浙江力安电缆有限公司、江苏宝盛电缆有限公司

六、预算价：596182 元。（大写：伍拾玖万陆仟壹佰捌拾贰元整。）

附件：※1、预算书；

台州铭诚工程咨询有限公司  
二〇二五年八月二十五日

## 工程项目招标控制价汇总表

工程名称:松门镇育英路道路安全隐患整治工程

第1页 共1页

[illegible]

# 专业工程造价计算程序表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-附属

第1页 共1页

序号	费用名称	计算方法	金额 (元)
一	分部分项工程费及施工技术措施费	表-6	161313.7
1	其中定额人工费	表-6	25538.68
2	其中人工价差	表-6	3792.05
3	其中材料费	表-6	115774.54
4	其中定额机械费	表-6	6386.71
5	其中机械费价差	表-6	814.94
6	企业管理费	表-6	5357.05
7	利润	表-6	3652.2
二	施工组织措施费	8+9+10+11+12+13+14	2633.84
8	安全文明施工基本费	$(1+4) \times 6.15\%$	1963.41
9	暂定标化工地增加费	$(1+4) \times 0\%$	
10	提前竣工增加费	$(1+4) \times 1.56\%$	498.04
11	二次搬运费	$(1+4) \times 0.41\%$	130.89
12	冬雨季施工增加费	$(1+4) \times 0.13\%$	41.5
13	行车、行人干扰增加费	$(1+4) \times 0\%$	
14	其他施工组织费	计价时列出具体费用名称	
三	其他项目费	15+16	
15	暂定优质工地增加费	$(六-15) \times 0\%$	
16	总承包服务费	表-7	
四	规费	$(1+4) \times 27.8\%$	8875.26
五	计税不计费	计税不计费	
六	税前工程造价	一+二+三+四+五	172822.8
七	税金	$(六 + 计税不计费不下浮) \times 9\%$	15554.05
八	不计税不计费	不计税不计费	
九	不计税不计费不下浮	不计税不计费不下浮	
十	计税不计费不下浮	计税不计费不下浮	
十一	工程下浮	$(六+七+八 - 暂估材料) \times 0\%$	
十二	建设工程造价	六+七+八+九+十+十一	188377

# 分部分项工程及施工技术措施费计算表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-附属

序号	定额编码	定额名称	单位	数量	综合单价	合价	合价组成						
							定额人工费	人工费价差	材料费	定额机械费	机械费价差	企业管理费	利润
		分部分项工程											
		路面恢复				161313.70	25538.68	3792.05	115774.54	6386.71	814.94	5357.05	3652.2
1	1-343*J0.8换	风镐拆除混凝土类路面层 无筋~厚15cm 内`风镐拆除二碴、三碴、二灰结石及水泥稳定层等半刚性基层	m2	80	12.71	1016.80	590.4	87.2	3.2	144	-15.2	123.23	84.02
2	1-351+1-352*2换	铣刨机铣刨路面~厚度5(cm)	m2	80	6.00	480.00	28.8	4.8		316.8	32	57.99	39.54
3	1-369	拆除人行道 预制人行道板	m2	752	3.46	2601.92	1819.84	270.72				305.39	208.15
4	1-370	拆除人行道 现浇混凝土面层~厚10cm 内	m2	752	13.78	10362.56	6790.56	1007.68	22.56	533.92	-60.16	1229.07	837.95
5	1-154	履带式液压挖掘机挖碴装车	m3	151.36	8.38	1268.40	54.49	7.57		824.91	133.2	147.56	100.61
6	1-155+1-156*2换	自卸汽车运石碴~运距3(km)	m3	151.36	19.68	2978.76				2040.33	363.26	342.36	233.41
7	2-129+2-130*-5换	水泥稳定碎石基层 现拌人铺5%水泥稳定碎石基层~厚15(cm)	m2	80	39.26	3140.80	382.4	56.8	2439.2	111.2	12	82.82	56.46
8	1-604	机动翻斗车运输~ 运距 200m	m3	12	31.18	374.16	152.28	22.56		108.48	17.28	43.76	29.83
9	2-208+2-209*2换	细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺~厚度5(cm)	m2	80	74.11	5928.80	83.2	12	5539.2	185.6	32.8	45.1	30.75
10	2-230	人行道基础 混凝土~厚度10cm	m2	752	36.77	27651.04	1601.76	240.64	25319.84	30.08		273.8	186.65
本页小计						55803.24	11503.73	1709.97	33324.00	4295.32	515.18	2651.08	1807.37



# 分部分项工程及施工技术措施费计算表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-附属

序号	定额编码	定额名称	单位	数量	综合单价	合价	合价组成						
							定额人工费	人工费价差	材料费	定额机械费	机械费价差	企业管理费	利润
11	2-232换	人行道板砂浆垫层厚度2cm^水泥砂浆 M7.5	m2	752	68.75	51700.00	11708.64	1737.12	34366.4	413.6	52.64	2034.08	1386.76
12	暂估	绿化带埋管修复	m2	433.8	80.00	34704.00			34704				
13	市场价	警示桩Φ10，高0.8米镀锌钢管，管壁厚3mm，外贴反光膜	套	142	68.00	9656.00			9656				
14	6-245	井 垫层碎石	m3	0.9604	247.47	237.67	57.87	8.58	152.5	1.99	-0.16	10.04	6.85
15	6-250	井 底板混凝土^非泵送商品混凝土 C25	m3	0.9604	466.92	448.43	63.42	9.4	356.63	0.85	-0.03	10.79	7.35
16	6-1090换	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模^水泥砂浆 1:2	m2	3.92	32.59	127.75	39.04	5.76	69.54	1.65	0.27	6.83	4.66
17	6-252换	井砌筑 砖砌矩形^水泥砂浆 M7.5	m3	5.6832	408.80	2323.29	570.25	84.45	1406.71	70.87	10.06	107.58	73.34
18	6-260换	砖墙 抹灰井壁^水泥砂浆 1:2	m2	47.36	36.73	1739.53	940.57	139.71	314	55.88	8.05	167.2	114
19	6-347换	钢筋混凝土盖板预制 矩形盖板（板厚：cm）20以内^非泵送商品混凝土 C30	m3	0.275	542.93	149.31	26.95	3.99	110.5	0.21	-0.02	4.56	3.11
20	6-363换	井室盖板安装 矩形盖板（单块体积：m3）0.05以内^水泥砂浆 1:2	m3	0.275	358.62	98.62	55.01	8.15	17.83	1.5	0.18	9.48	6.46
21	6-1167换	预制混凝土模板 井盖板木模^水泥砂浆 1:2	m3	0.275	294.49	80.98	30.24	4.48	37.57	0.13	-0.01	5.1	3.47
22	1-602	运输小型构件 机械装卸^运距 1km以内	m3	0.275	102.36	28.15	2.96	0.44		16.2	3.15	3.21	2.19
本页小计						101293.73	13494.95	2002.08	81191.68	562.88	74.13	2358.87	1608.19

# 分部分项工程及施工技术措施费计算表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-附属

序号	定额编码	定额名称	单位	数量	综合单价	合价	合价组成						
							定额人工费	人工费价差	材料费	定额机械费	机械费价差	企业管理费	利润
23	3001	履带式挖掘机1m3以内	台次	1	4216.73	4216.73	540	80	1258.86	1528.51	225.63	347.1	236.64
		单项措施项目											
本页小计						4216.73	540.00	80.00	1258.86	1528.51	225.63	347.10	236.64

# 人工、主要材料（设备）、机械台班费用汇总表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患  
整治工程-附属

第1页 共3页

序号	编号	项 目 名 称	类别、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一		工程人工		元			
1	0001110001	一类人工		工日	0.436	143	62.35
2	0001110003	二类人工		工日	188.775	155	29260.13
小 计							29322.47
二		主要材料（设备）		元			
1	0103120005	镀锌铁丝	Φ0.7-1.0	kg	0.031	5.58	0.17
2	0103120019	镀锌铁丝	综合	kg	5	5.58	27.90
3	0301121881	圆钉		kg	0.838	5.75	4.82
4	0401120019	普通硅酸盐水泥	P0 42.5综合	t	1.32	367	484.44
5	0401120021	普通硅酸盐水泥	P0 42.5综合	kg	4296.497	0.367	1576.81
6	0403120009	黄砂	净砂	t	27.427	107	2934.69
7	0405120119	碎石	综合	t	16.816	87.38	1469.38
8	0413120137	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	千块	3.097	345	1068.47
9	0431120173	非泵送商品混凝土	C15	m3	75.952	330	25064.16
10	0431120181	非泵送商品混凝土	C25	m3	0.97	359	348.23
11	0431120185	非泵送商品混凝土	C30	m3	0.278	378	105.08
12	0435120063	细粒式沥青混凝土		m3	4.04	1359	5490.36
13	1403120005	柴油	0#	kg	4	6.9	27.60
14	3411120015	水		m3	41.982	5.718	240.05
15	3501120043	木模板		m3	0.06	1681	100.86
16	3607120061	人行道砖	200×100×60	m2	774.56	38.94	30161.37
17	ZJ_05RG	机械人工		工日	13.538	155	2098.39
18	ZJ_08QY	汽油(机械)		kg	5.636	8.25	46.50
19	ZJ_09CY	柴油(机械)		kg	313.636	6.9	2164.09
20	ZJ_10D	电(机械)		kW·h	549.587	0.622	341.84

# 人工、主要材料（设备）、机械台班费用汇总表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患  
整治工程-附属

第2页 共3页

序号	编号	项 目 名 称	类别、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)
小 计							73755.21
三		主要机械台班费		元			
1	9901140009	履带式推土机	105kW	台班	0.321	935.36	300.25
2	9901140115	履带式单斗液压挖掘机	1m3	台班	1.122	1058	1187.08
3	9901140151	钢轮内燃压路机	8t	台班	0.032	412	13.18
4	9901140153	钢轮内燃压路机	12t	台班	0.102	536.66	54.74
5	9901140155	钢轮内燃压路机	15t	台班	0.102	638.97	65.17
6	9901140169	钢轮振动压路机	12t	台班	0.063	824.79	51.96
7	9901140187	轮胎压路机	26t	台班	0.051	961.78	49.05
8	9901140191	电动夯实机	250N·m	台班	0.071	25.71	1.83
9	9901140207	手持式风动凿岩机		台班	9.102	12.61	114.78
10	9901140225	沥青混凝土摊铺机	8t	台班	0.051	950.54	48.48
11	9901140243	路面铣刨机	2000mm	台班	0.09	2788.28	250.95
12	9907140007	载货汽车	5t	台班	0.028	462.23	12.94
13	9907140025	自卸汽车	5t	台班	0.18	545.19	98.13
14	9907140033	自卸汽车	15t	台班	2.57	935.09	2403.18
15	9907140045	平板拖车组	40t	台班	1	1225.14	1225.14
16	9907140059	机动翻斗车	1t	台班	0.888	228.91	203.27
17	9911140035	灰浆搅拌机	200L	台班	3.061	173.87	532.22
18	9911140105	混凝土搅拌站	45m3/h	台班	0.047	1226.27	57.63
19	9913140023	木工圆锯机	500mm	台班	0.008	23.88	0.19
20	9913140035	木工压刨床	单面600mm	台班	0.002	27.08	0.05
21	9919140035	电动空气压缩机	3m3/min	台班	4.589	106.33	487.95
22	99Z5064	混凝土振捣器	平板式	台班	2.58	12.1	31.22
23	99Z5065	混凝土振捣器	插入式	台班	0.024	4.05	0.10

# 人工、主要材料（设备）、机械台班费用汇总表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患  
整治工程-附属

第3页 共3页

序号	编号	项 目 名 称	类别、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)
24	B99110513	汽车式起重机	5t	台班	0.02	430.9	8.62
小 计							7198.11
合计							110275.8
四		其中机械人工、燃料费					
1	ZJ_05RG	机械人工		工日	13.538	155	2098.39
2	ZJ_08QY	汽油(机械)		kg	5.636	8.25	46.50
3	ZJ_09CY	柴油(机械)		kg	313.636	6.9	2164.09
4	ZJ_10D	电(机械)		kW·h	549.587	0.622	341.84

# 专业工程造价计算程序表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-电气

第1页 共1页

序号	费用名称	计算方法	金额 (元)
一	分部分项工程费及施工技术措施费	表-6	361023.14
1	其中定额人工费	表-6	26611.38
2	其中人工价差	表-6	3947.14
3	其中材料费	表-6	312957.42
4	其中定额机械费	表-6	6252.69
5	其中机械费价差	表-6	698.45
6	企业管理费	表-6	7137.93
7	利润	表-6	3417.94
二	施工组织措施费	8+9+10+11+12+13	3043.21
8	安全文明施工基本费	$(1+4) \times 6.81\%$	2238.04
9	暂定标化工地增加费	$(1+4) \times 0\%$	
10	提前竣工增加费	$(1+4) \times 2.06\%$	677
11	二次搬运费	$(1+4) \times 0.26\%$	85.45
12	冬雨季施工增加费	$(1+4) \times 0.13\%$	42.72
13	其他施工组织费	计价时列出具体费用名称	
三	其他项目费	14+15	
14	暂定优质工地增加费	$(六-14) \times 0\%$	
15	总承包服务费	表-7	
四	规费	$(1+4) \times 30.63\%$	10066.26
五	计税不计费	计税不计费	
六	税前工程造价	一+二+三+四+五	374132.61
七	税金	$(六 + 计税不计费不下浮) \times 9\%$	33671.93
八	不计税不计费	不计税不计费	
九	不计税不计费不下浮	不计税不计费不下浮	
十	计税不计费不下浮	计税不计费不下浮	
十一	工程下浮	$(六+七+八 - 暂估材料) \times 0\%$	
十二	建设工程造价	六+七+八+九+十+十一	407805



# 分部分项工程及施工技术措施费计算表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-电气

序号	定额编码	定额名称	单位	数量	综合单价	合价	合价组成						
							定额人工费	人工费价差	材料费	定额机械费	机械费价差	企业管理费	利润
		分部分项工程											
		配电箱				15372.18	1214.72	179.94	13287.82	211.5	20	309.79	148.33
1	4-4-13	成套不锈钢配电箱安装 落地式AL1	台	1	7007.99	7007.99	255.56	37.86	6530.33	68.78	11.28	70.45	33.73
2	4-4-13	6500	台	1	7007.99	7007.99	255.56	37.86	6530.33	68.78	11.28	70.45	33.73
3	D8-172	C20 无筋混凝土基础 制作^现浇现拌混凝土 C25（16）	m3	0.64	484.15	309.86	64.89	9.61	208.38	4.06	0.76	14.98	7.17
4	D8-497	接地母线敷设	m	21.6	32.96	711.94	463.75	68.69	8.42	18.14	-1.94	104.67	50.12
5	D8-494	接地极（板）制作、安装 角钢接地极普通土	根（块）	2	58.03	116.06	58.32	8.64	7.32	18.98	-2.02	16.79	8.04
6	D8-510	供电系统、接地装置调试 独立接地装置6根接地极内	系统	2	109.17	218.34	116.64	17.28	3.04	32.76	0.64	32.45	15.54
		配管				72883.66	13923.72	2044.86	49442.17	2187.63	113.38	3499.31	1675.53
7	D8-257	镀锌钢管地埋敷设 SC50	m	800	36.55	29240.00	5864	872	20504	96	-8	1294.48	619.84
8	4-8-13	塑料管铺设 PE32	m	746	6.68	4983.28	1812.78	268.56	2290.22	22.38		398.59	190.83
9	4-8-13	塑料管铺设 PE25	m	591	6.06	3581.46	1436.13	212.76	1447.95	17.73		315.77	151.18
10	综合价	仿真树藤管Φ25	m	840	30.00	25200.00			25200				
11	D1-5	人工挖一般土方 三类土 深度在（m以内）2	m3	85.48	19.70	1683.96	1148.85	165.83				249.53	119.48
本页小计						80060.88	11476.48	1699.09	62729.99	347.61	12.00	2568.16	1229.66

# 分部分项工程及施工技术措施费计算表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-电气

序号	定额编码	定额名称	单位	数量	综合单价	合价	合价组成						
							定额人工费	人工费价差	材料费	定额机械费	机械费价差	企业管理费	利润
12	D1-72	挖掘机挖土 装车三类土	m3	341.92	5.33	1822.43	123.09	17.1		1094.14	198.31	264.37	126.58
13	D1-116	机械 填土夯实槽、坑	m3	427.4	14.91	6372.53	3538.87	508.61		957.38	-76.93	976.57	467.62
		电缆				66935.94	4861.66	743.18	59589.27	112.76	28.19	1080.36	517.45
14	4-8-88*J0.4换	铜芯电力电缆敷设 电缆 YJV-3*4	m	591	14.68	8675.88	1004.7	153.66	7157.01	23.64	5.91	223.34	106.97
15	4-8-88*J0.4换	铜芯电力电缆敷设 电缆 YJV-3*6	m	746	19.21	14330.66	1268.2	193.96	12413.44	29.84	7.46	281.91	135.03
16	4-8-88*J0.4换	铜芯电力电缆敷设 电缆 YJV-5*10	m	800	46.60	37280.00	1360	208	35224	32	8	302.32	144.8
17	4-8-88*J0.4换	铜芯电力电缆敷设 电缆 RVV-2*4	m	682	9.42	6424.44	1159.4	177.32	4671.7	27.28	6.82	257.73	123.44
18	4-8-99*J0.3换	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 35`铜芯10mm2及以下三芯及以上电缆头制安	个	8	28.12	224.96	69.36	10.24	123.12			15.06	7.21
		灯具				205831.36	6611.28	979.16	190638.16	3740.8	536.88	2248.47	1076.63
19	4-13-265	上树鸟巢灯 36W	套	112	357.14	39999.68	5882.24	871.36	26131.84	3559.36	521.92	2050.72	981.93
20	4-13-274	单头太阳能路灯 200W(含基础)	套	4	4172.75	16691.00	231.6	34.32	16164.08	127.12	18.64	77.91	37.31
21	综合价	现状双头路灯灯头更换 200W	套	196	520.00	101920.00			101920				
22	综合价	现状双头路灯灯头更换 60W	套	196	150.00	29400.00			29400				
本页小计						263141.58	14637.46	2174.57	233205.19	5850.76	690.13	4449.93	2130.89

# 分部分项工程及施工技术措施费计算表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患整治工程-电气

序号	定额编码	定额名称	单位	数量	综合单价	合价	合价组成						
							定额人工费	人工费价差	材料费	定额机械费	机械费价差	企业管理费	利润
23	综合价	现状单头路灯灯头更换 200W	套	22	520.00	11440.00			11440				
24	D8-494	接地极（板）制作、安装 角钢接地极普通土	根（块）	4	58.03	232.12	116.64	17.28	14.64	37.96	-4.04	33.58	16.08
25	D8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	4	28.44	113.76	58.32	8.64	6.08	16.36	0.36	16.22	7.77
26	4-11-212	钢制接线盒	个	116	10.30	1194.80	322.48	47.56	721.52			70.04	33.54
27	综合价	100W 开关电源 防水型P65，保护功能自带	套	2	120.00	240.00			240				
28	综合价	200W 开关电源 防水型P65，保护功能自带	套	10	180.00	1800.00			1800				
29	综合价	350W 开关电源 防水型P65，保护功能自带	套	10	280.00	2800.00			2800				
		单项措施项目											
本页小计						17820.68	497.44	73.48	17022.24	54.32	-3.68	119.84	57.39

# 人工、主要材料（设备）、机械台班费用汇总表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患  
整治工程-电气

第1页 共3页

序号	编号	项 目 名 称	类别、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一		工程人工		元			
1	0001110001	一类人工		工日	38.489	143	5503.93
2	0001110003	二类人工		工日	161.576	155	25044.28
小 计							30548.21
二		主要材料（设备）		元			
1	0103120011	镀锌铁丝	Φ 1.2-1.8	kg	3.2	5.75	18.40
2	0113120021	扁钢	Q235B 4×45	kg	1.248	3.354	4.19
3	0113120091	镀锌扁钢	综合	kg	3.6	5.115	18.41
4	0301120725	镀锌铁丝		kg	2.886	5.58	16.10
5	0301121881	圆钉		kg	0.07	5.75	0.40
6	0313120087	低碳钢焊条	J422 综合	kg	0.36	5.75	2.07
7	0313120103	电焊条		kg	1.152	5.75	6.62
8	0401120021	普通硅酸盐水泥	P0 42.5综合	kg	228.48	0.35	79.97
9	0403120009	黄砂	净砂	t	0.493	104	51.27
10	0405120119	碎石	综合	t	0.725	85.44	61.94
11	1301120097	酚醛调和漆	各色	kg	0.1	15	1.50
12	1403120035	汽油	综合	kg	7.341	8.55	62.77
13	1409120003	电力复合脂		kg	0.138	17.585	2.43
14	3301120055	钢支撑		kg	0.582	3.46	2.01
15	3411120015	水		m3	0.138	5.718	0.79
16	3501120029	钢模板		kg	0.666	3.9	2.60
17	3501120043	木模板		m3	0.003	1681	5.04
18	1703330001~ 1	镀锌钢管	SC50	m	824	22.721	18722.10
19	1725121447~ 7	塑料管	PE25	m	608.73	2.05	1247.90

# 人工、主要材料（设备）、机械台班费用汇总表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患  
整治工程-电气

第2页 共3页

序号	编号	项 目 名 称	类别、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)
20	1725121447~7	塑料管	PE32	m	768.38	2.65	2036.21
21	2500120001~1	单头太阳能路灯 200W(含基础)		套	4.04	4000	16160.00
22	2500330001~1	上树鸟巢灯 36W		套	113.12	230	26017.60
23	2803330009~1	电力电缆	RVV-2*4	m	688.82	6.619	4559.30
24	2803330009~1	电力电缆	YJV-5*10	m	808	43.434	35094.67
25	2803330009~1	电力电缆	YJV-3*4	m	596.91	11.832	7062.64
26	2803330009~1	电力电缆	YJV-3*6	m	753.46	16.321	12297.22
27	2911120055~1	防水钢制接线盒		个	118.32	5.17	611.71
28	B55111225~1	成套不锈钢配电箱安装	AL2	台	1	6500	6500.00
29	B55111225~1	成套不锈钢配电箱安装	AL1	台	1	6500	6500.00
30	主材0001	现状双头路灯灯头更换 200W		套	196	520	101920.00
31	主材0001	现状双头路灯灯头更换 60W		套	196	150	29400.00
32	主材0002	现状单头路灯灯头更换 200W		套	22	520	11440.00
33	主材0003	100W 开关电源 防水型 P65, 保护功能自带		套	2	120	240.00
34	主材0004	200W 开关电源 防水型 P65, 保护功能自带		套	10	180	1800.00
35	主材0005	350W 开关电源 防水型 P65, 保护功能自带		套	10	280	2800.00
36	主材0006	仿真树藤管Φ25		m	840	30	25200.00
37	ZJ_05RG	机械人工		工日	11.45	155	1774.75
38	ZJ_08QY	汽油(机械)		kg	50.18	8.55	429.04
39	ZJ_09CY	柴油(机械)		kg	186.387	7.18	1338.26
40	ZJ_10D	电(机械)		kW·h	674.461	0.632	426.26
小 计							313914.18

# 人工、主要材料（设备）、机械台班费用汇总表

单位工程（专业）：松门镇育英路道路安全隐患  
整治工程-电气

第3页 共3页

序号	编号	项 目 名 称	类别、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)
三		主要机械台班费		元			
1	2407150059	接地电阻测试仪	DET-3/2	台班	1.2	41.759	50.11
2	4001120009	其他机械费		元	26.74	1.02	27.27
3	9901140009	履带式推土机	105kW	台班	0.465	952.38	442.86
4	9901140115	履带式单斗液压挖掘机	1m3	台班	0.79	1075.64	849.76
5	9901140191	电动夯实机	250N·m	台班	34.107	25.87	882.35
6	9905140059	汽车式起重机	8t	台班	0.003	773.14	2.32
7	9905140059	汽车式起重机	8t	台班	3.68	752.57	2769.46
8	9907140005	载货汽车	4t	台班	0.1	452.69	45.27
9	9907140005	载货汽车	4t	台班	0.005	459.84	2.30
10	9907140007	载货汽车	5t	台班	0.113	471.24	53.25
11	9909140083	汽车式高空作业车	18m	台班	2.61	629.67	1643.44
12	9913140183	管子切断机	150mm	台班	0.84	28.25	23.73
13	9913140217	电动弯管机	108mm	台班	0.84	76.86	64.56
14	9913140301	台式砂轮机	Φ250mm	台班	2.674	3.97	10.62
15	9917140001	交流弧焊机	21kV·A	台班	1.344	49.91	67.08
16	B99111181	弧焊机 综合		台班	0.206	68.024	14.01
小 计							6948.38
合计							351410.77
四		其中机械人工、燃料费					
1	ZJ_05RG	机械人工		工日	11.45	155	1774.75
2	ZJ_08QY	汽油(机械)		kg	50.18	8.55	429.04
3	ZJ_09CY	柴油(机械)		kg	186.387	7.18	1338.26
4	ZJ_10D	电(机械)		kW·h	674.461	0.632	426.26