

# 工程造价咨询报告书

咨询项目名称 2022 年松门镇道路交通安全隐患整治民生实事项目

咨询业务类别 预算编制

咨询报告编号 建经（岭）预（2022）124 号

咨询报告日期 2022 年 3 月

建经投资咨询有限公司（盖章）



咨询项目名称:

2022 年松门镇道路交通安全隐患整治民生实事项目

咨询报告编号: 建经(岭)预(2022)124号

咨询项目委托方: 温岭市松门镇人民政府

咨询企业执业专用章:



咨询企业地址: 温岭市万昌中路 838 号服务业大厦 12 楼

邮 编: 317500

联系电话: 0576-86112509

法定代表人: 黄志挺

技术负责人: 陈君富

项目负责人:

执业资格(章):



专业咨询人员(复核人):

执业资格(章):



专业咨询人员(编制人):

执业资格(章):



# 咨 询 报 告 书 目 录

[illegible]

# 建经投资咨询有限公司文件

建经（岭）预[2022]124号

## 2022年松门镇道路交通安全隐患整治民生实事项目 预算编制说明

温岭市松门镇人民政府：

我公司受贵方委托，对2022年松门镇道路交通安全隐患整治民生实事项目工程进行预算编制，编制工作已完成，现将有关事项说明如下：

### 一、工程概况

本工程为2022年松门镇道路交通安全隐患整治民生实事项目，主要施工内容为：松门镇学校门口周边道路交通设施工程、松门镇农村公路交通安全隐患整治设施工程。

### 二、有关事项说明

- 1、工程量为业主方提供，如今后工程量发生变化按实调整。
- 2、本工程预算采用全费用综合单价计价，全费用综合单价为包括完成质量标准规定的所有工作内容在内的人工、机械、材料、措施费、管理费、规费、利润、税金、政策性文件规定的所有费用。

3、环保反光热熔型涂料品牌选择：长兴道远、长兴兄弟、南京辉远。

### 三、工程造价结果

本工程造价：401935元：

- 1、松门镇学校门口周边道路交通设施工程 74160 元，
- 2、松门镇农村公路交通安全隐患整治设施工程 327775 元。



主题词：造价 咨询 编制 报告

---

抄 送：

---

共印： 4 份



## 松门镇学校门口周边道路交通设施工程

序号	学校名称	前方学校 加限速、 禁鸣、禁 超	人行横道预 告标志	人行横道 标线	儿童过马 路警告标 志	减速带	凸透镜	隔离护栏	单立杆	备注
		1000×2000 ×2	800×800× 2	热熔	Φ800×2	橡胶	Φ800	倒U形H1100	Φ89×4800	
		付	付	m²	付	米	付	米	根	
1	南塘一村红太阳幼儿园	2			2			10		
2	象山小学	2			2					
3	英才小学	2	2		2					
4	英才幼儿园	2			2					
5	松门镇中学	2			2					
6	松门镇第四小学	2		30	2					
7	松门镇幼儿园（新东环路）	2	2							
8	幸福村幼儿园	2			2					
9	松门镇中心幼儿园	2			2					
10	松门镇幼儿园北城园区	2	2		2					
11	松门镇第一小学	2			2		1			
12	淋川幼儿园	2				20				
13	淋川第三小学			30						
14	小太阳幼儿园	2								
15	川南小学			30						
数量合计		26	6	90	20	20	1	10	50	
全费用综合单价（元）		1000	350	34	250	135	800	200	650	
合价（元）		26000	2100	3060	5000	2700	800	2000	32500	74160

总计：¥74160元

# 松门镇农村公路交通安全隐患整治设施工程

序号	名称	规格	数量	单位	全费用综合单价 (元)	金额 (元)	备注
1	警示桩	$\Phi 89 \times 1200 \times 2.5$	180	支	150	27000	
2	减速带	橡胶	599	米	135	80865	
3	让行标志	$\triangle 900 \times 2.0$	8	付	250	2000	
4	诱导标志	600*800	30	付	240	7200	
5	警告标志	$\triangle 900 \times 2.0$	1	付	250	250	
6	指示标志	800×800	2	付	350	700	
7	限速标志	$\Phi 800 \times 2.0$	2	付	350	700	
8	单立杆 (含基础)	$\Phi 89 \times 3600$	30	根	600	18000	
9	护栏板	GrB-4E; 含配件、托架、穿心螺丝等配套附件 (不含立柱)	100	米	150	15000	
10	波形护栏立柱	$\Phi 114 \times 800 \times 4.5$ 法兰式	25	根	220	5500	
11	波形护栏端头	R160	10	个	130	1300	
13	车道线	热熔	4700	m <sup>2</sup>	34	159800	
14	导流线	热熔	200	m <sup>2</sup>	34	6800	
15	斑马线	热熔	50	m <sup>2</sup>	34	1700	
16	爆闪灯	太阳能	1	套	960	960	
合计						327775	