

浙江腾起工程咨询有限公司

浙腾起（台）编[2026]012号

松门镇新区幼儿园新建工程配套道路项目塘渣填筑

预算编制说明

温岭市松门镇人民政府：

我公司受贵单位的委托，对松门镇新区幼儿园新建工程配套道路项目塘渣填筑进行了控制价编制，该工作基本完成，现将有关事项说明如下：

一、工程概况

- 1、工程名称：松门镇新区幼儿园新建工程配套道路项目塘渣填筑。
- 2、工程地点：温岭市松门镇。
- 3、工程内容：道路全长 240 米，宽 5-15 米，塘渣回填平均高度 1 米。

二、编制依据

- 1、建设单位提供的设计图纸及指定要求。
- 2、根据《浙江省建设工程计价规则》（2018 版）、《浙江省建筑工程预算定额》（2018 版）、《浙江省安装工程预算定额》（2018 版）、《浙江省市政工程预算定额》（2018 版）、《浙江省建设工程施工费用定额》（2018 版）、《浙江省施工机械台班费用定额》（2018 版）、《浙江省建筑安装材料基期价格》（2018 版）等本省、市有关综合解释、补充规定。
- 3、取费：按专业土石方中值计取，企业管理费三类中值 3.3%，利润中值 2.7%计取，安全文明施工措施 3.12%，提前竣工增加费（20%）0.48%，冬雨季施工增加费 0.05%，行车、行人干扰增加费 0.59%，规费按 12.62%计取，税金按 9%计取。

4、计价方式：采用工料单价计价。

5、计税方式：采用一般计税法。

6、本工程材料单价按《台州造价》（2/2026）信息价的除税价（温岭市）及市场价取定。

三、有关事项说明：

1、本工程工程量结算时按实调整。

2、本工程大型机械进出场及安拆费用计压路机、履带式挖掘机各一台次，其他大型机械进退场费不予计取。

四、咨询结论：

本工程预算造价：219505 元整（大写：贰拾壹万玖仟伍佰零伍元整）。

浙江腾起工程咨询有限公司

2026年3月10日

主题词：造价 咨询 编制 报告

抄 送：

共印： 4 份

工程项目招标控制价汇总表

工程名称:松门镇新区幼儿园新建工程配套道路项目塘渣填筑

第1页 共1页

[illegible]

专业工程造价计算程序表

单位工程(专业): 市政-松江区新区幼儿园新建工程配套道路项目塘渣填筑

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 | 197280.08 |
| 1 | 其中定额人工费 | 表-6 | 6968.68 |
| 2 | 其中人工价差 | 表-6 | 1035.95 |
| 3 | 其中材料费 | 表-6 | 167462.71 |
| 4 | 其中定额机械费 | 表-6 | 17350.78 |
| 5 | 其中机械费价差 | 表-6 | 3006.63 |
| 6 | 企业管理费 | 表-6 | 802.65 |
| 7 | 利润 | 表-6 | 656.7 |
| 二 | 施工组织措施费 | 8+9+10+11+12+13+14 | 1031.14 |
| 8 | 安全文明施工基本费 | $(1+4) \times 3.12\%$ | 758.77 |
| 9 | 暂定标化工地增加费 | $(1+4) \times 0\%$ | |
| 10 | 提前竣工增加费 | $(1+4) \times 0.48\%$ | 116.73 |
| 11 | 二次搬运费 | $(1+4) \times 0\%$ | |
| 12 | 冬雨季施工增加费 | $(1+4) \times 0.05\%$ | 12.16 |
| 13 | 行车、行人干扰增加费 | $(1+4) \times 0.59\%$ | 143.48 |
| 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 | $(1+4) \times 12.62\%$ | 3069.12 |
| 五 | 计税不计费 | 计税不计费 | |
| 六 | 税前工程造价 | 一+二+三+四+五 | 201380.34 |
| 七 | 税金 | $(六 + 计税不计费不下浮) \times 9\%$ | 18124.23 |
| 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 | 219505 |
| | | | |

人工、主要材料（设备）、机械台班费用汇总表

单位工程（专业）：市政-松门镇新区幼儿园新建工程配套道路项目塘渣填筑

第1页 共1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 | 2.433 | 143 | 347.92 |
| 2 | 0001110003 | 二类人工 | | 工日 | 49.354 | 155 | 7649.87 |
| 小 计 | | | | | | | 7997.79 |
| 三 | | 主要机械台班费 | | 元 | | | |
| 1 | 9901140005 | 履带式推土机 | 75kW | 台班 | 6.389 | 746.78 | 4771.18 |
| 2 | 9901140009 | 履带式推土机 | 105kW | 台班 | 0.738 | 929.88 | 686.25 |
| 3 | 9901140115 | 履带式单斗液压挖掘机 | 1m3 | 台班 | 1.754 | 1052.33 | 1845.79 |
| 4 | 9901140153 | 钢轮内燃压路机 | 12t | 台班 | 0.5 | 533.77 | 266.89 |
| 5 | 9901140155 | 钢轮内燃压路机 | 15t | 台班 | 7.602 | 635.11 | 4828.11 |
| 6 | 9907140033 | 自卸汽车 | 15t | 台班 | 5.933 | 930.33 | 5519.65 |
| 7 | 9907140045 | 平板拖车组 | 40t | 台班 | 2 | 1219.97 | 2439.94 |
| 小 计 | | | | | | | 20357.79 |
| 合计 | | | | | | | 28355.6 |
| 四 | | 其中机械人工、燃料费 | | | | | |
| 1 | ZJ_05RG | 机械人工 | | 工日 | 32.85 | 155 | 5091.75 |
| 2 | ZJ_09CY | 柴油(机械) | | kg | 1287.763 | 6.81 | 8769.67 |