

西安市碑林区2025年度非市政开挖恢复 工程

工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

工程造价咨询  
或招标代理人： \_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

编 制 人： \_\_\_\_\_（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： \_\_\_\_\_（造价人员签字盖专用章）

编制时间：        年    月    日

复核时间：        年    月    日



## 单项工程造价汇总表

工程名称： 单项工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位           | 工程数量 |
|----|--------------|---|----------------|------|
|    |              | 恢复沥青混凝土路面   |                |      |
| 1  | 040203004001 | 5cm厂拌成品细粒式沥青混凝土[项目特征]<br>1. 上面层5cm厂拌成品细粒式沥青混凝土2. 粘结层:喷洒乳化沥青 (0.5kg/m <sup>2</sup> )<br>[工作内容]<br>1. 铺筑<br>2. 碾压   | m <sup>2</sup> | 1600 |
| 2  | 040203004002 | 7cm厂拌成品细粒式混凝土{项目特征}<br>1. 下面层: 7cm厂办成品细粒式沥青混凝土2. 透油层: 喷洒乳化沥青 (1kg/m <sup>2</sup> )<br>{工作内容}<br>1. 铺筑<br>2. 碾压  | m <sup>2</sup> | 1600 |
| 3  | 040202006001 | 30cm厚二灰碎石、(8:17:75)[项目特征]<br>1. 配合比:厂拌成品二灰碎石<br>2. 厚度:30cm<br>3. 碎石规格:满足规范<br>4. 配合比:8: 17:75 (石灰、粉煤灰 、碎石)<br>5. 压实度: ≥98%(重型压实)<br>[工作内容]<br>1. 铺筑 、找平<br>3. 碾压 、养护  | m <sup>2</sup> | 1600 |
| 4  | 040202006005 | 18cm厚二灰碎石、(8:17:75)[项目特征]<br>1. 配合比:厂拌成品二灰碎石<br>2. 厚度:18cm<br>3. 碎石规格:满足规范<br>4. 配合比:8: 17:75 (石灰、粉煤灰 、碎石)<br>5. 压实度: ≥98%(重型压实)<br>[工作内容]<br>1. 铺筑 、找平<br>3. 碾压 、养护  | m <sup>2</sup> | 1    |
| 5  | 040202006006 | 每增减1cm厚二灰碎石、(8:17:75)[项目特征]<br>1. 配合比:厂拌成品二灰碎石<br>2. 厚度:1cm<br>3. 碎石规格:满足规范<br>4. 配合比:8: 17:75 (石灰、粉煤灰 、碎石)<br>5. 压实度: ≥98%(重型压实)<br>[工作内容]<br>1. 铺筑 、找平<br>3. 碾压 、养护 | m <sup>2</sup> | 1    |
| 6  | 040202006002 | 厂拌成品冷再生料摊铺<br>[项目特征]<br>1. 材料品种:厂拌成品冷再生料 2. 厚度:30cm<br>3. 碎石规格:满足规范<br>4. 压实度: ≥98%(重型压实)   | m <sup>2</sup> | 1780 |

# 分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|------|
|    |              | [工作内容]<br>1. 铺筑、找平<br>3. 碾压、养护   |      |      |
| 7  | 040202002001 | 30cm石灰稳定土（石灰含量10%）<br>[项目特征]<br>1. 材料品种：厂拌成品石灰土<br>2. 厚度：30cm<br>3. 含灰度：10%（重量比）<br>4. 压实度：≥96%<br>5. 路床整形碾压<br>[工作内容]<br>1. 铺筑、找平<br>3. 碾压、养护                                     | m2   | 1780 |
| 8  | 040203004003 | 5cm厂拌成品粗粒式沥青混凝土<br>[项目特征]<br>1. 上面层：5cm厂拌成品粗粒式沥青混凝土2. 粘<br>结层：喷洒乳化沥青（0.5kg/m2）<br>[工作内容]<br>1. 铺筑<br>2. 碾压   | m2   | 1780 |
| 9  | 040203004004 | 7cm厂拌成品中粒式沥青混凝土（200<br>m2以外）<br>[项目特征]<br>1. 沥青品种：7cm厂拌成品中粒式沥<br>青混凝土<br>2. 粘结层：喷洒乳化沥青（1kg/m2）<br>[工作内容]<br>1. 铺筑<br>2. 碾压   | m2   | 1780 |
| 10 | 040202006003 | 30cm厚二灰碎石（8：17：75）（200<br>m2以外）<br>[项目特征]<br>1. 配合比：厂拌成品二灰碎石<br>2. 厚度：30cm<br>3. 碎石规格：满足规范<br>4. 配合比：8：17：75（石灰、粉煤灰<br>、碎石）<br>5. 压实度：≥98%（重型压实）<br>[工作内容]<br>1. 铺筑、找平<br>3. 碾压、养护 | m2   | 1780 |
| 11 | 040202006007 | 18cm厚二灰碎石（8：17：75）（200<br>m2以外）<br>[项目特征]<br>1. 配合比：厂拌成品二灰碎石<br>2. 厚度：18cm<br>3. 碎石规格：满足规范<br>4. 配合比：8：17：75（石灰、粉煤灰<br>、碎石）  | m2   | 1    |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位           | 工程数量 |
|----|--------------|--|----------------|------|
|    |              | 5. 压实度: $\geq 98\%$ (重型压实)<br>[工作内容]<br>1. 铺筑、找平<br>3. 碾压、养护   |                |      |
| 12 | 040202006008 | 每增减1cm厚二灰碎石 (8: 17: 75) (200<br>m <sup>2</sup> 以外)<br>[项目特征]<br>1. 配合比: 厂拌成品二灰碎石<br>2. 厚度: 1cm<br>3. 碎石规格: 满足规范<br>4. 配合比: 8: 17: 75 (石灰、粉煤灰<br>、碎石)<br>5. 压实度: $\geq 98\%$ (重型压实)<br>[工作内容]<br>1. 铺筑、找平<br>3. 碾压、养护 | m <sup>2</sup> | 1    |
| 13 | 040202006004 | 厂拌成品冷再生料摊铺<br>[项目特征]<br>1. 材料品种: 厂拌成品冷再生料<br>2. 厚度: 30cm<br>3. 碎石规格: 满足规范<br>4. 压实度: $\geq 98\%$ (重型压实)<br>[工作内容]<br>1. 铺筑、找平<br>2. 碾压、养护  | m <sup>2</sup> | 1900 |
| 14 | 040202002002 | 30cm厚石灰土 (石灰含量10%)<br>[项目特征]<br>1. 材料品种: 厂拌成品石灰土<br>2. 厚度: 30cm<br>3. 含灰度: 10% (重量比)<br>4. 压实度: $\geq 96\%$<br>5. 路床整形碾压<br>[工作内容]<br>1. 铺筑、找平<br>2. 碾压、养护   | m <sup>2</sup> | 1900 |
|    |              | 恢复人行道  |                |      |
| 15 | 040204001001 | 恢复人行道砖<br>[项目特征]<br>1. 面层: 9cm人行道砖<br>2. 粘结层: 2cmM10水泥砂浆<br>3. 垫层: 10 cm混凝土垫层<br>[工作内容]<br>1. 垫层、基础铺筑<br>2. 块料铺设   | m <sup>2</sup> | 700  |
| 16 | 040204001002 | 恢复人行砖<br>[项目特征]<br>1. 面层: 6cm人行道砖<br>2. 粘结层: 2cmM10水泥砂浆  | m <sup>2</sup> | 700  |

# 分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|------|
|    |              | 3. 垫层：8 cm混凝土垫层<br>[工作内容]<br>1. 垫层、基础铺筑<br>2. 块料铺设   |      |      |
| 17 | 040202002003 | 15cm石灰稳定土（石灰含量10%）<br>[项目特征]<br>1. 材料品种：厂拌成品石灰土<br>2. 厚度：15cm<br>3. 含灰度：10%（重量比）<br>4. 压实度：≥96%<br>5. 整形碾压<br>6. 部位：6cm人行道<br>[工作内容]<br>1. 整形碾压<br>2. 铺筑、找平<br>3. 碾压、养护  | m2   | 700  |
| 18 | 040202002004 | 30cm厚石灰土（石灰含量10%）<br>[项目特征]<br>1. 材料品种：厂拌成品石灰土<br>2. 厚度：30cm<br>3. 含灰度：10%（重量比）<br>4. 压实度：≥96%<br>5. 路床整形碾压<br>6. 部位：9cm人行道<br>[工作内容]<br>1. 整形碾压<br>2. 铺筑、找平<br>3. 碾压、养护 | m2   | 700  |
| 19 | 040204001003 | 恢复花岗岩石材<br>[项目特征]<br>1. 5cm厚花岗岩面层铺设<br>2. 2cm厚水泥砂浆粘结层<br>3. 3cm找平层<br>[工作内容]<br>1. 整形碾压<br>2. 垫层、基础铺筑<br>3. 块料铺设   | m2   | 700  |
|    |              | 恢复混凝土路面  |      |      |
| 20 | 040203005001 | 铺设混凝土路面<br>[项目特征]<br>1. 材质：C20混凝土<br>2. 厚度：15cm  | m2   | 200  |
| 21 | 040203005002 | 铺设混凝土路面<br>[项目特征]<br>1. 材质：C20混凝土<br>2. 厚度：每增减1cm  | m2   | 200  |
|    |              | 恢复道牙   |      |      |
| 22 | 040801001001 | 恢复路缘石  | m    | 400  |

# 分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|------|
|    |              | [项目特征]<br>1. 材料:乙式路缘石<br>2. 粘结层:2cmM10厚水泥砂浆<br>3. 混凝土靠背<br>[工作内容]<br>1. 整形碾压<br>2. 垫层、基础铺筑<br>3. 块料铺设          |      |      |
| 23 | 040801001002 | 恢复路缘石<br>[项目特征]<br>1. 材料:高强路缘石<br>2. 粘结层:2cmM10厚水泥砂浆<br>3. 混凝土靠背<br>[工作内容]<br>1. 整形碾压<br>2. 垫层、基础铺筑<br>3. 块料铺设 | m    | 400  |
| 24 | 040801001003 | 恢复路缘石<br>[项目特征]<br>1. 材料:丁式路缘石<br>2. 粘结层:2cmM10厚水泥砂浆<br>3. 混凝土靠背<br>[工作内容]<br>1. 整形碾压<br>2. 垫层、基础铺筑<br>3. 块料铺设 | m    | 400  |
|    |              | 画标线  |      |      |
| 25 | 040205006001 | 标线<br>[项目特征]<br>1. 油漆品种:热熔漆<br>2. 厚度: 2mm<br>3. 宽度: 15cm<br>4. 实线<br>[工作内容]<br>1. 画线                           | km   | 1    |
| 26 | 040205006002 | 标线<br>[项目特征]<br>1. 油漆品种:热熔漆<br>2. 厚度: 2mm<br>3. 宽度: 15cm<br>4. 实线<br>[工作内容]<br>1. 画线                           | km   | 0.5  |
| 27 | 040205007001 | 标记(直行箭头)<br>1. 油漆品种:热熔漆<br>2. 厚度: 2mm  | 个    | 5    |
| 28 | 040205007002 | 标记(转弯箭头)<br>1. 油漆品种:热熔漆  | 个    | 5    |



## 分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 6 页 共 6 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费                             | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 市政工程                                |      |      |
| 11  | 围堰                                  | 项    | 1    |
| 12  | 筑岛                                  | 项    | 1    |
| 13  | 便道                                  | 项    | 1    |
| 14  | 便桥                                  | 项    | 1    |
| 15  | 脚手架                                 | 项    | 1    |
| 16  | 洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施            | 项    | 1    |
| 17  | 驳岸块石清理                              | 项    | 1    |
| 18  | 地下管线交叉处理                            | 项    | 1    |
| 19  | 行车、行人干扰增加                           | 项    | 1    |
| 20  | 轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护           | 项    | 1    |
| 21  | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架                      | 项    | 1    |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 暂列金额明细表

工程名称: 市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 总承包服务项目表

工程名称: 市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]