

# 2025 年碑林区市政道路零星修复项目

## 政府采购需求书（工程类）

周生

序号	关键事项	说明和要求
1	采购预算	人民币 1940000 元 仅指与本次采购标的直接相关的费用，前期勘察费、设计费等已发生的费用，以及监理费、接口费等为未来预留费用，不应当包含在本项目采购预算内，甲方须向本级财政部门经费业务处室申请办理经费剥离手续。
2	最高限价	人民币 1940000 元 供应商投标报价高于最高限价的则其投标文件将按无效投标文件处理。
3	暂列金或暂估价	人民币 _____ 元 如有，请列明。
4	图纸	<input type="checkbox"/> 有图纸，图纸与工程量清单不一致时以 _____ 为准。 <input checked="" type="checkbox"/> 无图纸
5	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 专门面向中小企业采购 仅允许中小企业或小型、微型企业参与投标。  <input type="checkbox"/> 非专门面向中小企业采购 对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定的小微企业（监狱企业视同小型、微型企业）的报价给予 ____%（3%~5%）的扣除（当采用招标方式时，实际上是对其价格分给予一定比例的增加），用扣除后的价格参加评审。
6	对供应商的资格要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人”和“重大税收违法案件”当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购“严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商； 3、建设部门颁发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质；具备有效的安全生产许可证； 4、拟派项目经理具有市政公用工程专业二级及以上注册建造师证，具备有效的安全生产考核合格证书，且无在建工程； 5、投标人及项目经理基本信息在“陕西省住房和城乡建设厅”和“全国建筑市场监管公共服务平台”（http://jzsc.mohurd.gov.cn/home）可查询； 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

7	是否接受联合体 投标	<input type="checkbox"/> 接受 对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予%（1%~2%）的扣除（当采用招标方式时，实际上是对其价格分给予一定比例的增加），用扣除后的报价参加评审。 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
8	履约保证金	占政府采购合同金额的/% 履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%；对于单价合同，其数额不得超过采购预算的10% <input type="checkbox"/> 由采购单位自行收退
9	现场踏勘和集中 答疑	<input type="checkbox"/> 组织，集结地点为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 不组织
10	价格分比重	占总分值的_____% 政府采购法律法规未有明确限制。
11	合同类型	<input type="checkbox"/> 总价 <input checked="" type="checkbox"/> 综合单价（适用于采购数量不定的情形） <input type="checkbox"/> 其他：_____
12	争议解决途径	<input type="checkbox"/> 向有管辖权的人民法院提起诉讼 <input checked="" type="checkbox"/> 向西安仲裁委员会提请仲裁 <input type="checkbox"/> 由供应商做出选择
13	联系方式	项目对接人：王娜 联系电话：83238303 电子邮箱：_____

## 需求框架

### 一、项目概况

2025 年碑林区市政道路零星修复项目，碑林区区管道路路面、人行道、人行天桥及其附属设施日常养护、应急养护及其他应急工作。

### 二、工程内容和施工地点、计划工期、缺陷责任期、质量保修期

(一) 工程内容：包括对养护区域内凹陷凸起、壅包、破损剥落、龟裂等缺陷路面的铣刨重铺处理以及塌陷路面基础处理；拆除人行道、人行道块料铺设、铺设垫层等；人行天桥的维护、维修，对全区区管道路的静态基础信息进行测量统计，甲方安排的其它临时工程、防汛应急抢险任务等。

(二) 工程地点：西安市碑林区

(三) 计划工期：自合同签订之日起 8 个月。

(四) 缺陷责任期：本工程缺陷责任期为 12 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日计算。

(五) 质量保修期：本工程质量保修期为一年。

### 三、工程量清单和计价依据（可询问设计单位或评审单位）

#### （一）计价依据：

根据陕西省市政设施维修养护定额（2012）及其配套文件；执行陕建发〔2018〕2019 号；执行陕建价发〔2019〕45 号文件规定，材料价格执行同期的《陕西造价管理信息材料信息价》；参照《陕西省市政工程消耗量定额》，报价以给

定的工程量清单及现场情况自主编报。

（二）工程量清单：见附件

#### 四、施工要求

（一）、办公场所要求：

为保证服务的质量及便捷性，乙方应在碑林区辖区设置固定项目管理部，必须配备满足项目开展的办公室、物资材料仓储室、机械设备停放场以及相应的生活区。

（二）、项目团队成员配备要求：

乙方应成立项目管理组织机构，要求项目组成员结构合理、分工明确，并保证项目组成员具有相应资格或职称证书，持证上岗。项目组人员必须包含项目负责人、技术负责人、技术管理人员、安全专职人员（2人以上）、质检人员、资料员、专业的维修养护人员。项目所需的机械设备及工具都为乙方自备，甲方不提供任何机械设备及工具。

（三）、市政道路及其人行天桥维修养护要求：

应具备健全的修补制度、管理制度、应急处理制度及自查自检制度。乙方提供的市政道路及设施养护维修项目包括管养区域道路修复、人行道修复、道牙修复更换、等及其他临时性工作。乙方必须提供维修养护所需的全部材料及设备，并按相关要求要求进行养护维修作业。

保证辖区 28 座人行天桥正常通行，当天损坏的防滑垫、护栏等当天进行维修或更换，必须确保人民日常通行和市容环境不受影响。

（四）、对全区区管道路的静态基础信息测量统计要求：

1. 数据收集整核：需对区域内道路全覆盖。采集数据需细化至道路等级、起止坐标（经纬度标注）、车道数及宽度（精确到厘米）、路面材质（如沥青、水泥）、人行道铺装类型、车道侧缘石类型、车道平石类型，沿线交叉口数量等。

2. “一路一卡”成果：将要求1中数据整核按单幅路、双幅路、三幅路分类分别填入对应卡片，需含道路基础信息（名称、等级、长度等）、技术参数（车道宽、坡度、车道通行方向、有无公交车专用道、人行道阻车石个数等），采用A4规格标准化排版，附道路现场实拍图（含路面、标志标线特写、车行道全景照、双侧人行道照片、分隔带照片、地图定位标注图片），做到一道路一唯一编码，便于检索。

3. 汇总表成果：将所测道路数据汇总制表，横向列道路名称、等级、长度、宽度、车道数、路面类型、管理单位、数据采集时间、复核结果等，纵向按街道辖区排序，可支持按道路等级、建设年代筛选，采用Excel格式，数据需公式关联校验，避免错漏。

4. 航拍模型成果：构建三维模型，还原道路及周边建筑、隔离带等要素，模型需关联“一路一卡”数据，提供PC端浏览软件，支持距离测量、场景漫游功能。

最终以甲方的实际要求为准。

#### （五）、安全文明施工要求：

必须作好施工现场组织管理、文明施工，维护现场秩序，做到工完场清、道路畅通。根据施工现场采取不同的围挡方

式进行围挡作业，对短时间内或小面积（1M<sup>2</sup>以下）维修可用水马、安全锥、连杆等安全防护标志，并设有市政设施抢修施工告示牌，严禁用土头垃圾堆做防护。养护维修过程中当天产生的土堆、废渣、垃圾等应在当天维修结束后清理完毕，做到工完料尽场地清。建筑垃圾不得随意倾倒，由乙方自行联系运至碑林辖区地以外的建筑垃圾堆放场所并承担相应的费用。夜间应尽量减少噪音对周边居民以及企业的影响。

乙方对自有的施工人员人身及财产安全负责，对自己的人和机械设备购买保险及相应的劳保用具。维修作业人员需穿有印制“市政维护”标识字样统一样式的橘色醒目制服，并根据实际情况穿戴反光服、高温鞋、安全帽等安全防护用品。施工人员均应严格按照相关技术规范进行施工，做到安全施工且不影响交通。

#### 五、商务要求（如合同价款及结算方式等）

养护经费采用先作业后拨付的方式，合同签订后，采购人7个工作日内支付成交供应商合同价的40%作为工程预付款；每季度初上报上季度完成情况，经监理及甲方确认完成工程量，养护期结束后由政府审计部门或甲方委托的第三方审计对全年工程量进行审计得到结算评审价，甲方根据最终决算价款支付合同尾款（以审计结算评审价为准）。

质量保修期为一年。在付款前，供应商应当先开具符合采购人要求的全额发票给采购人。（附详细清单）。

#### 六、质量保证

1、供应商必须依据磋商要求，按照有关规范施工，确

保工程优良，一次性验收交接。

甲方派单后，乙方修补不及时或修复质量不合格导致的第三方损害，产生的一切责任及后果由乙方承担。

2、选用的主材、设备、辅材必须国家名优产品，并明确其品牌、规格、型号、产地，并附鉴定证书，对主要设备材料必须先提交样品，经认质后，方可订货，不得使用未经检验或不合格的设备、材料，若发生此种情况，将追究相关人员责任，并赔偿由此造成的一切经济损失。

3、供应商必须向采购人及时提供合格证及材料检验单。在征得有关方面认可后，方可进行施工，并做好相应的检验环节。

4、质量保证期为各供应商承诺的期限。施工单位的售后服务要完善、可靠、及时，并派遣相关技术人员配合采购人检查、维修。

#### 5、质量验收标准或规范

《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016

《公路沥青路面养护技术规范》JTJ073.2-2017

《道路施工安全设施设置示例》GB5768-2009

《城市道路养护作业安全设施设置技术规程》DBJ13/T  
- 149 - 2012

#### 七、其他

##### (一)对供应商的业绩要求。

供应商应具备同类工程业绩：近三年（2022年1月至今，以合同签订或中标通知书为准）的同类工程业绩。

## (二) 质量验收标准或规范

《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016

《公路沥青路面养护技术规范》JTJ073.2-2017

《道路施工安全设施设置示例》GB5768-2009

《城市道路养护作业安全设施设置技术规程》DBJ13/T

- 149 - 2012

## (三) 违约责任

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款约定执行。

### 1、发包人违约。当发生下列情况时：

(1) 发包人不按合同约定支付工程款，导致施工无法进行；

(2) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额和计算方法。

### 2、承包人违约。当发生下列情况时：

(1) 因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；

(2) 因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；

(3) 承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务



的其他情况。

承包人承担违约责任，赔偿因其违约给发包人造成的损失。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额和计算方法。

一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

西安市碑林区城市管理和综合执法局

2025 年 10 月 9 日

附件

工程量清单

单位工程清单费用汇总表

工程名称:市政工程		专业/标段: 市政工程	第 1 页 共 1 页
序号	项 目 名 称		
1	分部分项工程项目费		
1.1	其中:建筑工人社保费用		
2	措施项目费		
2.1	专业措施项目费		
2.1.1	其中:建筑工人社保费用		
2.2	通用措施费		
2.2.1	安全文明施工措施费		
2.2.2	冬雨季施工增加费		
2.2.3	夜间施工增加费		
2.2.4	二次搬运费		
2.2.5	测量放线定位复测费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.4.1	发包人提供材料保管费		
3.4.2	发包人发包专业工程的总承包服务费		
3.5	优质工程增加费		
3.6	智慧工地增加费		
4	税前工程造价		
5	增值税		
6	单位工程造价		
合 计			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程			专业/标段：市政工程		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		沥青路面应急维护			
1	041001001001	拆除沥青混凝土路面	[项目特征] 1. 材质: 沥青混凝土路面 2. 厚度: 12cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	25
2	041001001002	拆除沥青混凝土路面	[项目特征] 1. 材质: 沥青混凝土路面 2. 厚度: 7cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
3	041001001003	拆除沥青混凝土路面	[项目特征] 1. 材质: 沥青混凝土路面 2. 厚度: 5cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
4	041001001004	拆除沥青混凝土路面-每增减1cm	[项目特征] 1. 材质: 沥青混凝土路面 2. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
5	041001003001	拆除有骨料多合土基层	[项目特征] 1. 材质: 有骨料多合土（二灰碎石、水稳等）20cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	50
6	041001003002	拆除无骨料多合土基层	[项目特征] 1. 材质: 无骨料多合土（石灰土、二灰土等）20cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	50
7	041001003004	拆除有骨料多合土基层 -每增减1cm	[项目特征] 1. 材质: 有骨料多合土（二灰碎石、水稳等）1cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
8	041001003003	拆除无骨料多合土基层 -每增减1cm	[项目特征] 1. 材质: 有骨料多合土（二灰碎石、水稳等）1cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
9	040203006001	喷洒乳化沥青	[项目特征] 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 含量: 0.5kg/m2 3. 特性: 人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m2	100

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程			专业/标段：市政工程		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
10	040203006002	喷洒乳化沥青	[项目特征] 1. 材料品种：乳化沥青 2. 含量：1kg/m2 3. 特性：人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m2	100
11	040203006003	5cm厚AC-13细粒式沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度：5cm 3. 特性：人工铺设 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	100
12	040203006004	每增减1cm厚AC-13细粒式沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度：每增减1cm 3. 特性：人工铺设 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	100
13	040203006005	7cm厚AC-20中粒式沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度：7cm 3. 特性：人工铺 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	100
14	040203006006	每增减1cm厚AC-20中粒式沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度：1cm 3. 特性：人工铺 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	50

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
15	040202005001	30cm厚二灰碎石 (8:17:75)	[项目特征] 1. 材料品种:厂拌成品二灰碎石 2. 厚度:30cm 3. 碎石规格:满足规范 4. 配合比:8:17:75 (石灰:粉煤灰:碎石) 5. 压实度:≥98% [工程内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m2	50
16	040202005002	18cm厚二灰碎石 (8:17:75)	[项目特征] 1. 材料品种:厂拌成品二灰碎石 2. 厚度:18cm 3. 碎石规格:满足规范 4. 配合比:8:17:75 (石灰:粉煤灰:碎石) 5. 压实度:≥98% [工程内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m2	80
17	040202005003	每增减1cm厚二灰碎石 (8:17:75)	[项目特征] 1. 材料品种:厂拌成品二灰碎石 2. 厚度:1cm 3. 碎石规格:满足规范 4. 配合比:8:17:75 (石灰:粉煤灰:碎石) 5. 压实度:≥98% [工程内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m2	20

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
18	040202001001	30cm厚石灰土（石灰含量10%）	[项目特征] 1. 材料品种：厂拌成品石灰土 2. 厚度：30cm 3. 含灰量：10%（重量比） 4. 压实度：≥96% 5. 压实土基（重型压实） [工程内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	80
19	040202001002	15cm厚石灰土（石灰含量10%）	[项目特征] 1. 材料品种：厂拌成品石灰土 2. 厚度：15cm 3. 含灰量：10%（重量比） 4. 压实度：≥96% 5. 压实土基（重型压实） [工程内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	20
20	040202001003	每增减1cm厚石灰土（石灰含量10%）	[项目特征] 1. 材料品种：厂拌成品石灰土 2. 厚度：1cm 3. 含灰量：10%（重量比） 4. 压实度：≥96% 5. 压实土基（重型压实） [工程内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	20
21	040204006001	升检查井	[项目特征] 1. 升降检查井 2. 升降高度：20cm以内 [工作内容] 1. 提升	座	50

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
22	040204006002	调整检查井	[调整检查井 [项目特征] 1. 人工调整检查井 [工作内容] 1. 挖除 2. 安砌 3. 调平	座	50
23	040204001001	陶瓷颗粒	[项目特征] 1. 彩色陶瓷颗粒罩面 2. 厚度：3mm [项目内容] 1. 涂刷底胶 2. 洒铺陶瓷颗粒	m <sup>2</sup>	100
24	04B001	道路划线（冷漆）	[项目特征] 1. 油漆品种：冷漆 2. 部位：实线、虚线、标记、横道线等 [工作内容] 1. 画线	m	500
25	04B002	道路划线（热熔漆）	[项目特征] 1. 油漆品种：热熔漆 2. 部位：实线、虚线、标记、横道线等 [工作内容] 1. 画线	m	500
26	04B003	人行横道线（热熔漆）	[项目特征] 1. 油漆品种：热熔漆 2. 部位：实线、虚线、标记、横道线等 [工作内容] 1. 画线	m <sup>2</sup>	500
27	04B004	道路空洞处理	[项目特征] 1. 拆除道路面层 2. 检测空洞情况 3. 注浆（C30混凝土） [工作内容] 1. 拆除、检测、注浆	m <sup>3</sup>	100
		沥青路面机械化补路			



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
28	041001001005	拆除沥青混凝土路面 (200m <sup>2</sup> 以上)	[项目特征] 1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:12cm 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	200
29	041001001006	拆除沥青混凝土路面 (200m <sup>2</sup> 以上)	[项目特征] 1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:7cm 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	200
30	041001001007	拆除沥青混凝土路面 (200m <sup>2</sup> 以上)-每增1cm	[项目特征] 1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:每增1cm 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	200
31	041001003005	拆除有骨料多合土基层 (200m <sup>2</sup> 以上)	[项目特征] 1. 材质:有骨料多合土(二灰碎石、水稳等)20cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	200

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
32	041001003006	拆除无骨料多合土基层 (200m <sup>2</sup> 以上)	[项目特征] 1. 材质:无骨料多合土(石灰土、二灰土等) 20cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	200
33	041001003007	拆除有骨料多合土基层 (200m <sup>2</sup> 以上) --每增减1cm	[项目特征] 1. 材质:有骨料多合土(二灰碎石、水稳等) 1cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	200
34	041001003008	拆除无骨料多合土基层 (200m <sup>2</sup> 以上) --每增减1cm	[项目特征] 1. 材质:有骨料多合土(二灰碎石、水稳等) 1cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	200
35	040203006007	喷洒乳化沥青(200m <sup>2</sup> 以上)	[项目特征] 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 含量: 0.5kg/m <sup>2</sup> 3. 特性: 人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m <sup>2</sup>	1
36	040203006008	喷洒乳化沥青(200m <sup>2</sup> 以上)	[项目特征] 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 含量: 1kg/m <sup>2</sup> 3. 特性: 人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m <sup>2</sup>	1

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
37	040203006009	5cm厚AC-13细粒式沥青混凝土(200m2以上)	[项目特征] 1. 沥青品种: 厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度: 5cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	200
38	040203006010	每增减1cm厚AC-13细粒式沥青混凝土(200m2以上)	[项目特征]1. 沥青品种: 厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度: 每增减1cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	200
39	040203006011	7cm厚AC-20中粒式沥青混凝土(200m2以上)	[项目特征] 1. 沥青品种: 厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 7cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	200
40	040203006012	每增减1cm厚AC-20中粒式沥青混凝土(200m2以上)	[项目特征] 1. 沥青品种: 厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 每增减1cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	200
41	040202005004	30cm厚水泥稳定碎石(水泥含量5%)(200m2以上)	[项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品水泥稳定碎石 2. 厚度: 30cm 3. 水泥含量: 5% 4. 石料规格: 见设计图 5. 压实度: $\geq 98\%$ (重型压实) [工作内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m2	200

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
42	040202001004	30cm厚石灰土（石灰含量10%）（200m2以上）	[项目特征] 1. 材料品种：厂拌成品石灰土 2. 厚度：30cm 3. 含灰量：10%（重量比） 4. 压实度：≥96% 5. 压实土基（重型压实） [工程内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m2	200
43	040202001005	每增减1cm厚石灰土（石灰含量10%）（200m2以上）	[项目特征] 1. 材料品种：厂拌成品石灰土 2. 厚度：1cm 3. 含灰量：10%（重量比） 4. 压实度：≥96% 5. 压实土基（重型压实） [工程内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m2	200
44	040202005005	每增减1cm厚水泥稳定碎石（200m2以上）	[项目特征] 1. 材料品种：厂拌成品水泥稳定碎石 2. 厚度：1cm 3. 水泥含量：5% 4. 石料规格：见设计图 5. 压实度：≥98%（重型压实） [工作内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m2	200
		人行道应急维护			
45	041001002001	拆除人行道砖	[项目特征] 1. 材质：6cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度：8cm 3. 废料弃置：自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	50

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
46	041001002002	拆除人行道砖	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:9cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度: 11cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	80
47	041001002003	拆除人行道砖	[项目特征] 1. 材质:5cm大理石+3cm砂浆 2. 厚度: 8cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	80
48	041001003009	拆除人行道混凝土垫层	[项目特征] 1. 拆除人行道5cm混凝土垫层 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、旧料清理成堆 2. 垃圾外运	m2	80
49	040204001002	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 尺寸:24*12*9cm 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	80
50	040204001003	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 尺寸:24*12*6cm 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	60
51	040204001004	人行道块料铺设（利用旧透水砖）	[项目特征] 1. 材质:旧透水砖, 2cm水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	20

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
52	040204001005	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 材质：5cm大理石 2. 粘结层：3cmM10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m <sup>2</sup>	80
53	040204001006	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 材质：8cm大理石 2. 粘结层：3cmM10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m <sup>2</sup>	30
54	040204001007	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 材质：15cm大理石 2. 粘结层：3cmM10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m <sup>2</sup>	30
55	040204001008	人行道块料铺设（利用旧石材）	[项目特征] 1. 材质：利用旧石材，3cm水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m <sup>2</sup>	20
56	040202016001	垫层铺设	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C20水泥混凝土 2. 厚度：5cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m <sup>2</sup>	30
57	040202016002	垫层铺设	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C20水泥混凝土 2. 厚度：8cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m <sup>2</sup>	30
58	04B005	地钉拆除	[项目特征] 1. 拆除 3. 恢复道路面层 [工作内容] 1. 拆除、恢复	个	30

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
59	041103003001	道路灌缝	[项目特征] 1. 修补路缝 2. 人工修补 [工作内容] 1. 开槽，清除缝内杂物，熬油，灌油缝，填充缝隙	m	100
60	040204001009	人行道块料铺设 -利旧	[项目特征] 1. 材质:晶石砖（花砖） 2. 厚度5cm 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	80
61	040204001010	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 材质:晶石砖（花砖） 2. 厚度5cm 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	80
62	040203007001	8cmC20 透水混凝土	[项目特征] 1. 厚度:8cmC20 混凝土 2. 材质: C20 透水混凝土 3. 含路面养护 4. 罩面剂 [工作内容] 1. 整形碾压 2. 混凝土浇筑 3. 路面养生	m2	80
63	040203007002	每增减1cmC20透水混凝土	[项目特征] 1. 厚度:1cmC20混凝土 2. 材质: C20透水混凝土 3. 含路面养护 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生	m2	80
		人行道大面积维护			

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
64	041001002004	拆除人行道砖(200m2以上)	[项目特征] 1. 材质:6cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度: 8cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	200
65	041001002005	拆除人行道砖(200m2以上)	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:9cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度: 11cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	200
66	041001002006	拆除人行道砖(200m2以上)	[项目特征] 1. 材质:5cm大理石+3cm砂浆 2. 厚度: 8cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	200
67	041001003010	拆除人行道混凝土垫层(200m2以上)	[项目特征] 1. 拆除人行道5cm混凝土垫层 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、旧料清理成堆 2. 垃圾外运	m2	200
68	041001003011	拆除无骨料多合土基层(200m2以上)	[项目特征] 1. 材质:无骨料多合土(石灰土、二灰土等) 20cm厚 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	200



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
69	040204001011	人行道块料铺设 (200m2以上)	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 尺寸:24*12*9cm 3. 粘结层:2cm厚 M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	200
70	040204001012	人行道块料铺设 (200m2以上)	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 尺寸:24*12*6cm 3. 粘结层:2cm厚 M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	200
71	040204001013	人行道块料铺设 (200m2以上)	[项目特征] 1. 材质: 15cm大理石 2. 粘结层: 3cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	200
72	040202001006	15cm厚石灰土（石灰 含量10%）(200m2以 上)	[项目特征] 1. 材料品种:厂拌 成品石灰土 2. 厚度:15cm 3. 含灰量:10%（重 量比） 4. 压实度:≥96% 5. 压实土基（重型 压实） [工程内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m2	200
73	040202016003	垫层铺设(200m2以上)	[项目特征] 1. 混凝土强度等 级:C20水泥混凝土 2. 厚度:5cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m2	200
74	040202016004	垫层铺设(200m2以上)	[项目特征] 1. 混凝土强度等 级:C20水泥混凝土 2. 厚度:8cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m2	200

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
75	040203007003	6cmC20透水混凝土 (200m2以上)	[项目特征] 1. 厚度: 6cmC20混凝土 2. 材质: C20透水混凝土 3. 含路面养护 4. 罩面剂 [工作内容] 1. 整形碾压 2. 混凝土浇筑 3. 路面养生	m2	200
76	040203007004	每增减1cmC20透水混凝土 (200m2以上)	[项目特征] 1. 厚度: 1cmC20混凝土 2. 材质: C20透水混凝土 3. 含路面养护 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生	m2	200
		路缘石维护			
77	041001005001	拆除路缘石	[项目特征] 1. 材质: 拆除混凝土路缘石 600*150*300mm 2. 拆除4cm厚水泥砂浆基础 3. 垃圾外运另列项 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m	60
78	040204004001	安砌侧(平、缘)石	[项目特征] 1. 型号: 高强路缘石 2. 规格: 600mm*350mm*150mm 3. 靠背: C20 混凝土 4. 模板: 木模 [工作内容] 1. 支模, 打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌	m	60

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
79	040204004002	安砌侧(平、缘)石	[项目特征] 1 型号:乙式路缘石 2. 规格: 800mm*350mm*130mm 3. 靠背: C20 混凝土 4. 模板: 木模 [工作内容] 1. 支模, 打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌	m	60
80	040204004003	安砌侧(平、缘)石	[项目特征] 1 型号:丁式路缘石 2. 规格: 600mm*250mm*80mm 3. 靠背: C20 混凝土 4. 模板: 木模 [工作内容] 1. 支模, 打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌	m	60
81	040204004004	安砌侧(平、缘)石	[项目特征] 1. 材料: 800*150*130mm石材路缘石 2. 粘结层: 2cm厚M10水泥砂浆 3. 混凝土靠背 [工作内容] 1. 支模, 打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌	m	60
		水泥路面维护			

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
82	041001001008	拆除25cm厚混凝土路面	[项目特征] 1. 拆除25cm厚混凝土路面 2. 机械拆除 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	80
83	041001001009	拆除20cm厚混凝土路面	[项目特征] 1. 拆除20cm厚混凝土路面 2. 机械拆除 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	80
84	041001001010	拆除每增减1cm水泥混凝土	[项目特征] 1. 拆除1cm厚混凝土路面 2. 机械拆除 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	80
85	040203007005	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30混凝土路面 2. 厚度:25cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生 3. 拉毛刻槽	m2	80

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
86	040203007006	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30混凝土路面 2. 厚度:20cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生 3. 拉毛刻槽	m2	80
87	040203007007	每增减1cmC30水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30混凝土路面 2. 厚度:1cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生 3. 拉毛刻槽	m2	80
		阻车石			
88	011108009001	安装石材挡车柱（通体圆形）	[项目特征]: 1. 材质:Φ25cm花岗岩石材 2. 规格:高70cm,外露45cm,埋深25cm,圆柱形 3. 垫层:2cm水泥砂浆 [工程内容] 1. 基坑开挖、回填 2. 车止石安砌	个	50
89	011108009002	安装石材挡车柱（通体圆形有主材，利旧）	[项目特征]: 1. 材质:Φ25cm花岗岩石材 2. 规格:高70cm,外露45cm,埋深25cm,圆柱形 3. 垫层:2cm水泥砂浆 [工程内容] 1. 原车止石恢复安砌	个	50
90	011108009003	安装石材挡车柱（球形）	项目特征]: 1. 材质:花岗岩石材 2. 规格:Φ50cm [工程内容] 1. 车止石恢复安砌	个	2

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
91	011108009004	安装石材挡车柱（球形有主材，利旧）	项目特征]： 1. 材质：花岗岩石材 2. 规格：Φ50cm [工程内容] 1. 车止石恢复安砌	个	1
92	04B006	拆除石材挡车柱	[项目特征]： 1. 拆除 2. 废料弃置：自行考虑 3. 恢复人行道结构层 [工作内容]： 1. 破除人行道及基层 2. 垃圾外运	个	50
		树池维修			
93	041001005002	更换石材树坑板	[项目特征] 1. 树坑板尺寸：1.2*1.2m 2. 树坑板垫块尺寸：0.15*0.22m [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆、垃圾外运、放线，安装，回填，夯实稳固，清理现场	m	100
94	041001005003	更换混凝土树坑板	[项目特征] 1. 树坑板尺寸：1.2*1.2m 2. 树坑板垫块尺寸：0.15*0.22m [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆、垃圾外运、放线，安装，回填，夯实稳固，清理现场	m	100
95	040204004005	调整树坑板	[项目特征] 1. 人工调整树池 [工作内容] 1. 挖除 2. 安砌	m	100
		天桥维修			

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
96	041001002007	拆除梯道人行道、梯道石板	[项目特征] 1. 材质:石材人行梯道 2. 厚度:6cm 3. 旧料清理,倒运至指定地点成堆 4. 垃圾外运 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	50
97	040204001014	石材人行梯道	[项目特征] 1. 清理基层并拉毛 2. 粘结层材料种类:2cm厚1:3干硬性水泥砂浆(内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:3cm厚机刨花岗岩、2cm厚机刨花岗岩 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 材料运输	m2	50
98	011708002001	拆除原有涂层	[项目特征] 部位:主梁梁底、桥墩及盖梁、桥台及挡墙 1. 拆除原有涂层	m2	80

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
99	011708001001	台阶锈蚀	项目特征] 1. 部位：外露钢板 2. 喷砂除锈不低于Sa2.5级，表面粗糙度为Rz55~80 μ m 3. 环氧富锌底漆1道，干膜厚度60 μ m 50Hm 4. 环氧云铁中间漆2道，每道干膜厚度50 μ m 4. 聚硅氧烷面漆2道每道干膜厚度50 μ m 【工作内容】 1. 除锈 2. 刷油漆	m2	50
100	011708001002	涂层剥落（水性丙烯酸涂料）	【项目特征】 1. 部位：主梁梁底、桥墩及盖梁、桥台及挡墙、全桥结构外露 2. 基层处理：打磨、清除表面浮浆、杂渣，尖角、凸起部位打磨平缓 3. 工艺要求：封闭底漆，满刮腻子并打磨平整，涂刷中间漆、面漆 4. 材料品种：水性丙烯酸涂料 【工作内容】 1. 除锈 2. 刷油漆	m2	50



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
101	040204001015	防滑垫	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位：桥体上下楼梯及涉及部位</p> <p>2. 基层处理：打磨、清除原粘接剂、凸起部位打磨平缓</p> <p>3. 工艺要求：基础干燥涂刷粘接剂、异形部位定制</p> <p>4. 材料品种：PVC盲道警示砖</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 除胶、打磨</p> <p>2. 除尘，涂刷介面剂</p> <p>3. 粘接成品保护</p>	m2	60
102	050307006001	栏杆更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆破损</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 放样、下料、局部剔凿混凝土、栏杆安装、焊接、油饰, 不锈钢栏杆打磨、抛光.</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	180
103	050307006002	栏杆维修	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆破损断裂</p> <p>2. 交通疏导</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 焊接、油饰, 不锈钢栏杆打磨、抛光.</p> <p>2. 交通疏导</p>	m	180

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
104	040402018001	清理伸缩缝	[项目特征] 1. 正常施工 2. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 清理伸缩胶条及污物 2. 高压水枪冲洗, 冲洗不到之处采用人工刷洗. 3. 交通疏导, 护栏封路	m	60
105	040402018002	桥梁伸缩缝维修	[项目特征] 1. 材料品种: 伸缩缝 2. 规格: FM-40 3. 损坏部位维修 4. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条. 2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝T形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实伸缩体材料. 3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑C50钢纤维快硬混凝土, 养护. 4. 钢板更换. 5. 交通疏导, 护栏封路	m	30

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
106	040402018003	桥梁伸缩缝更换	桥梁伸缩缝更换 [项目特征] 1. 材料品种：伸缩缝 2. 规格：FM-40 3. 全桥改造 4. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 切缝机切割, 破除混凝土, 拆除原伸缩装置, 清除基底碎渣 2. 加工安装跨缝T形钢板, 现场拌合加热, 分层铺筑夯实伸缩体材料. 3. 植补锚固筋, 预埋件焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑C50钢纤维快硬混凝土, 安装橡胶条, 养护. 4. 交通疏导, 护栏封路	m	30
107	040308008001	疏通泄水孔	[项目特征] 1. 泄水孔堵塞 [工作内容] 1. 清理泄水孔中硬物及污物. 2. 高压水枪冲洗, 冲洗不到之处采用人工刷洗.	m	60
108	040308008002	更换排水管	[项目特征] 1. 排水管破损 2. 桥面落水口破损部位修补, 地漏修复更换 3. 缺失排水管道安装PVC内螺纹 [工作内容] 1. 拆除破损排水管 2. 安装新排水管	m	30

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
109	040303019001	桥墩破损露筋锈胀	[项目特征] 工程做法详见图纸 1. 锈蚀、空鼓部位清理 2. 露筋部位开凿、打磨除锈 3. 缺失部位焊接、破损部位修补 4. 涂刷防锈漆 5. CF50纤维混凝土修补 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 除锈、加固	m2	35
110	040303019002	桥体装饰板变形脱落	[项目特征] 工程做法详见图纸 1. 破损部位清理加固 2. 脱落、缺失部位焊接、破损部位修补 4. 依据现场材质尺寸加工同规格装饰板 5. 安装及耐候结构胶整体施工 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 焊接、加固	m2	35
111	040303019003	墩盖梁混凝土破损	[项目特征] 工程做法详见图纸 1. 破损部位清理加固 2. 脱落、缺失部位焊接、破损部位修补 4. 依据现场材质尺寸加工同规格装饰板 5. 安装及耐候结构胶整体施工 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 焊接、加固	m2	35

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
112	011708001003	主桥跨中监控杆底部锈蚀	[项目特征] 工程做法详见图纸 1. 破损部位清理加固 2. 脱落、缺失部位焊接、破损部位修补 4. 依据现场材质尺寸加工同规格装饰板 5. 安装及耐候结构胶整体施工 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 焊接、加固	m2	30
113	040303019004	桥台混凝土开裂、破损露筋	[项目特征] 工程做法详见图纸 1. 锈蚀、空鼓部位清理 2. 露筋部位开凿、打磨除锈 3. 缺失部位焊接、破损部位修补 4. 涂刷防锈漆 5. CF50纤维混凝土修补 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 除锈、加固	m2	35
114	040308004001	支座位移	[项目特征] 工程做法详见图纸 1. 拆除原支座判断能否使用 2. 临时支撑 3. 超薄千斤顶升桥台 4. .清理支座底安装复位 5. 拆除临时支撑 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 顶升、复位	个	2

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
115	040303019005	天桥钢结构台阶局部修复	[项目特征] 工程做法详见图纸 1. 锈蚀、空鼓部位清理 2. 露筋部位开凿、打磨除锈 3. 缺失部位焊接、破损部位修补 4. 涂刷防锈漆 5. CF50纤维混凝土修补 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 除锈、加固	m <sup>2</sup>	80
116	040303019006	树脂水磨石	[项目特征] 1. 树脂水磨石铺设 2. 厚度：3mm [项目内容] 1. 涂刷底胶 2. 洒铺树脂水磨石	m <sup>2</sup>	80
		顺城巷地砖更换			
117	041001002008	拆除人行道石材砖18cm厚	[项目特征] 1. 面层：15cm人行道石材砖 2. 粘结层：3cm厚水泥砂浆 3. 外运：运距自定 4. 含拆除、装车、运输、卸车、弃置费等 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾装车运输至弃置点	m <sup>2</sup>	362.09
118	040204001016	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 材质：芝麻灰火烧拉丝面石材 2. 尺寸：440*215*150 3. 粘结层：3cm厚M10水泥砂浆 4. 具体做法见设计说明及施工图 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	362.09

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
119	011203001001	石墩表面贴砖处理	[项目特征] 1. 材质:石材砖 2. 尺寸:1066*538*18 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 4. 具体做法见设计说明及施工图 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m2	94.6
120	040203007008	水泥混凝土路面拉毛处理	[项目特征] 1. 材质: C30混凝土 2. 工艺: 铣刨机混凝土路面表面拉毛 3. 具体做法见设计说明及施工图 [工作内容] 1. 铣刨拉毛	m2	317.07
121	040203006013	喷洒乳化沥青	[项目特征] 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 含量:0.5kg/m2 3. 特性: 人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m2	317.07
122	040203006014	5cm厚AC-13细粒式沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种:厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度:5cm 3. 特性: 人工铺设 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	317.07
123	04B007	巡视	[项目特征] 1. 巡视人工费用 [工作内容] 1. 人工	工日	1
124	04B008	巡视	[项目特征] 1. 巡视机械费用 [工作内容] 1. 车辆	台班	1
125	04B009	全区管道道路的静态基础信息测量统计	1. 全区管道道路的静态基础信息测量统计	项	1

## 措施项目清单计价表

工程名称: 市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量
一		通用措施			
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1
4	041201002001	二次搬运费		项	1
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1
二		专业措施			
1	04B010	施工与生产同时进行增加费		项	1
2	041202012001	大型机械设备进出场及安拆		项	1
3	04B011	有害身体健康环境中施工增加费		项	1
合                计					