

市政道路工程报价 市政道路工程 盛鸿环保公司

产品名称	市政道路工程报价 市政道路工程 盛鸿环保公司
公司名称	杭州盛鸿环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市江干区笕桥
联系电话	13362162282

产品详情

杭州盛鸿环保工程有限公司专业疏通各种疑难下水道、马桶疏通维修、马桶反味，地暖清洗，地漏、水斗、面盆、浴缸、高压清洗管道、水管清洗、地漏返味、地暖清洗、水管安装维修、散热器安装维修、漏水检测、下水管道安装改造、化粪池清理、防水补漏。

随着我国经济的不断发展，市政道路工程公司，道路工程得到了前所未有的发展。市政道路工程代表着一个城市的现代化水平，市政道路工程报价，在促进城市发展方面发挥着重要的作用。

市政道路施工要求规定：

- 1、技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有市政工程相关专业高1级职称或市政公用工程一级注册建造师执业资格；市政工程相关专业中级以上职称人员不少于15人，且专业齐全。
- 2、累计修建城市道路10公里以上；或累计修建城市道路面积50万平方米以上；累计修建城市桥梁面积5万平方米以上；或修建单跨20米以上的城市桥梁2座。
- 3、持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

杭州盛鸿环保工程有限公司专业疏通各种疑难下水道、马桶疏通维修、马桶反味，地暖清洗，地漏、水斗、面盆、浴缸、高压清洗管道、水管清洗、地漏返味、地暖清洗、水管安装维修、散热器安装维修、漏水检测、下水管道安装改造、化粪池清理、防水补漏。

施工现场准备工作

1. 施工现场交通

工程将修建交通便道进行物料运输，从而使工程的交通较为便利。

2. 施工用水、用电

开工前，由项目经理部与当地相关人员联系，就近提供电源，沿线布置供电线路连通各施工点。同时项目经理部在施工现场自己配备所需要的发电机组，以备突然停电或是用电高峰期的不时之需，以保证施工用电。

(二)、材料供应

- 1、工程所需的所有材料在进场前均须经过严格的质量检查，不合格材料一律不得进入施工现场。
2. 项目经理部根据工程实际进度计划编制材料需用计划，各种材料的进场按照已编定的材料需用计划进场，并按指定的材料堆放点堆放。同时做好材料的保护工作，以防材料在施工现场出现损坏或损耗现象。

(三)、技术准备工作

- 1、图纸会审及技术交底
- 2、施工组织设计的编制
- 3、测量放线工作开工前，由项目经理部有关人员联系规划局做好测量控制点的交接工作，并按规范进行复测，同时建立测量控制网，确定道路中线和施工红线和施工放样测量。积极与建设单位、设计院联系，熟悉本工程的各项要求和任务，并及时向有关管理人员传达；

(四)、其他准备工作

- 1、做好沿线的地下管线（道）的探测与保护工作，以防对工程的进程产生不必要的影响；
- 2、按施工总平面图及结合工地现场情况，及时搭设施工所需的临时设施，注意防火、防漏电等安全问题；
- 3、根据施工计划，组织施工操作人员进场，并对所有施工人员进行相关的岗前培训和三级安全教育。

杭州盛鸿环保工程有限公司专业疏通各种疑难下水道、马桶疏通维修、马桶反味，地暖清洗，地漏、水斗、面盆、浴缸、高压清洗管道、水管清洗、地漏返味、地暖清洗、水管安装维修、散热器安装维修、漏水检测、下水管道安装改造、化粪池清理、防水补漏。

主要施工方法

1、测量放线

- 1.1 组织测量技术人员按规划局提供的测量控制点进行复测，复核无误后建立工程测量控制网，对工程

进行点面相结合的测量控制。

1.3 井面标高应路面与路面一致。

2、沟槽开挖

2.1 沟槽开挖前应要求各有关管线部门提供地下管线情况，并结合人工开挖勘察，确认无误后方可进行施工。

2.2 施工时在人行道边设置临时排水沟，以保证排水通畅，以保证开挖基坑不被雨水浸泡而造成基坑的质量问题。

2.3 工程的沟槽深度开挖视深度而定，对土质良好地段采用可以1：1放坡开挖。开挖时用挖掘机进行，人工配合。

2.4 沟槽检查验收

3、基础施工

3.1

若管道处于软土上应通知建设单位、监理及设计人员到现场解决，排水管道地基承载力不得小于10Kpa。

3.2 测量中心轴线，标高，并放出基础边线。在沟底设置水平小木桩，桩顶标高为管道平基砂石垫层的标高。

3.3 碎石、砂垫层应先将碎石、砂拌匀然后铺设，铺筑垫层时应边铺边检平。

3.4 质量标准

a、砂石垫层设计要求，符合高程及纵坡设计要求，井位基础应符合设计井底高程。

b、排水管应符合允许偏差项目。

4.1 下管前，要清理管坑内杂物，砼平基要清洗干净，然后在平基上弹放管道中线，市政道路工程，复核管沟底标高。

4.2 采用吊车下管，下管时应将管道排好，然后对线校正，严格控制中线和标高，对中方法采用中心线法和边线法。

4.3 雨水管采用胶圈承插接口。

4.4 管道稳定后应再复核一次流水位高程，符合设计标高后方可进行下一工序。

市政道路工程报价-市政道路工程-盛鸿环保公司由杭州盛鸿环保工程有限公司提供。市政道路工程报价-市政道路工程-盛鸿环保公司是杭州盛鸿环保工程有限公司（www.hzshhb.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：何先生。