

保定桥梁桩基施工队，桥梁桩基钻孔施工队

产品名称	保定桥梁桩基施工队，桥梁桩基钻孔施工队
公司名称	清苑区轩浩桩基础施工队
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑县南营村
联系电话	13930274337 13930274337

产品详情

轩浩桩基础施工队是一支具有30多年打桩经验的队伍，拥有各类型打桩机50余台，其中冲击钻35台，汽车反循环钻机15台，本公司打桩机出租和出售，也可分包施工，承接各种钻孔灌注桩工程，如桥梁桩，支护桩，电力铁塔桩，通信塔桩，房建桩，电厂桩，护坡桩等等，只要是下钢筋笼的桩我们都可以施工，孔径0.6M-3.6M都可以施工，令处理灌注桩的各种事故桩，如断桩，塌孔，偏孔，卡钻，埋锤，埋钢筋笼等等，我们的工人都是二三十年打桩经验的老师傅，配合默契，踏实能干，吃苦耐劳，需要的老板请联系我们，欢迎来电咨询，钻机遍布全国，承接全国工程！

施工准备

场地平整

(1) 开挖前场地完成三通一平。地上、地下的电缆管线、设备基础等障碍物均已排除处理完毕。各项临时设施如临时电、临时水、安全设施准备就绪。

(2) 熟悉施工图纸及场地的地下土质、水文地质资料。

(3) 操作前应对吊车等进行安全可靠的检查和试验，确保施工安全。

(4) 场地应先按设计图纸要求的标高进行平整，清除桩位处地上、地下一切障碍物（包括大块石、树根和垃圾等），场地低洼处须回填夯实。

泥浆池

第二节 测量定位

先根据规划部门测设的建筑物定位坐标点和高程点，在场区内用全站仪引测现场控制网点，经甲方代表及监理核验后，作为现场施工放样的依据。然后根据该点进行轴线、桩位放样和标高控制。现场控制点用混凝土浇筑，并安设防护标志，防止施工中碰撞而发生位移。

桩位测定分初测、复测，分别为挖埋护筒前和埋设护筒后，复测合格后，打入 12 定位钢筋一根，作为钻孔机定位标点，然后用水准仪测定其护筒和地坪标高，经甲方、监理工程师验收合格后方可就位施工。

第三节 埋设护筒

埋设护筒

- 1、护筒埋设应准确、稳定，护筒中心与桩位中心的偏差不得大于20mm，护筒的倾斜度不大于1%；
- 2、护筒一般用4~8mm钢板制作，其内径应大于设计桩径200mm，其上部开设1~2个溢浆孔；
- 3、护筒的埋设深度：在粘性土中不宜小于1.5m；砂土中不宜小于2.0m；护筒顶端高出地面30cm。

护筒作用：保护孔口、定位导向，隔离地表水、保持孔内水头高度，防止塌方，固定钢筋笼等。

埋设十字护桩

为了校正护筒及桩孔中心，在挖护筒之前采用“+”字交叉法在护筒以外较稳定的部位设4个定位桩，定位桩采用 20 钢筋，在位于护筒 边1~2m位置进行埋设，定位桩顶高于护筒顶20cm，且埋入地面不小于30cm，并浇筑20cm厚半径20cm圆型混凝土进行固定，并用红油漆标识，施工中做好定位桩的保护工作。