

公路软土地基施工 孝义软土地基施工 精诚建业地基

产品名称	公路软土地基施工 孝义软土地基施工 精诚建业地基
公司名称	山西精诚建业地基基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市小店区亲贤北街79号茂业天地小区 2栋2604
联系电话	13623646058 13623646058

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西精诚建业地基基础工程有限公司

软土地基施工

我公司主营：挤密桩施工，软底层打桩挤密桩施工，软土地基施工直径800mm挤密桩施工，直径600挤密桩施工，蓄水池软土地基施工，50CM挤密桩施工，挤密桩加固工程施工，强夯地基工程

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享强夯地基工程，希望对大家有所帮助：

强夯地基的处理办法。

1、施工期间砗车、渣土车，载重很大，对运输道路要求很高。建在高回填土路基上的道路，采用一般的压实措施难以满足运输要求。而通过加大道路路基层厚度来提高承载力，不仅不经济且仍不可靠，同时管网仍存在较大的质量隐患。对整个高回填区场地进行强夯处理不仅可较好的解决道路路基强度问题，同时也有效解决了道路、庭院雨污水管网沉降问题及场区沉陷问题。

2、强夯后的地基完全可以满足院间挡墙基础承载力承载力要求，可不对挡墙基础进行额外处理。

3、高回填区进行桩基施工，极易发生桩机沉陷、桩管倾斜等质量事故，采用强夯处理后可有效保证桩基质量。同时可有效消除高回填区负摩擦力影响，软土地基施工租赁价格，提高桩承载力，降低实际桩长。

软土地基施工

我公司主营：挤密桩施工，软底层打桩挤密桩施工，软土地基施工直径800mm挤密桩施工，直径600挤密桩施工，50CM挤密桩施工，挤密桩加固工程施工，公路软土地基施工，强夯地基工程

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享强夯地基工程，希望对大家有所帮助：

冲击钻灌注桩施工注意事项：

- 1.开孔钻进时孔位必须准确。开钻时均应慢速钻进，待导向部位或钻头全部进入地层后，方可加速钻进。
- 2.钻进前先搅拌孔内泥浆，待泥浆比重达到1.05~1.2才能开始进尺，进尺适当控制，钻进过程中注意土层变化，量测泥浆指标，记入钻孔记录表，报监理工程师。
- 3.钻孔作业分班连续进行，认真填写钻孔施工记录，交接班时交待钻进情况及下一班应注意的事项。经常对钻孔泥浆进行检测和试验，不合要求的随时改正。

我公司主营：挤密桩施工，孝义软土地基施工，软底层打桩挤密桩施工，软土地基施工直径800mm挤密桩施工，直径600挤密桩施工，50CM挤密桩施工，挤密桩加固工程施工，强夯地基工程

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享强夯地基工程，希望对大家有所帮助：

- 1.强夯施工应属于动态信息化的施工方式，强夯参数的选择应根据工程的实际地质情况及规范的经验取值初步确定强夯参数，通过试夯时的综合检测手段验证取值。
- 2.单点夯击数除按现场试夯得到的夯击沉量关系确定，且同时施工现场应满足以下几个条件:夯坑周围地面不应发生过大的隆起;不因夯坑过深而发生提锤困难。

3.地基土中孔隙水压力消散有一个过程，对渗透性差的土地基一定要有一个间隔时间。渗透性好的地基可连续夯击，但在具体施工中不小于72小时的间隔时间。

4.对深层加固完毕进行“满夯”要注意锤印按1/3相互搭接。

5.及时排除夯坑及场区内积水，做好测量及检验工作，认真做好记录。

6.做好安全管理工作，施工区域严禁闲人入内。

公路软土地基施工-孝义软土地基施工-精诚建业地基由山西精诚建业地基基础工程有限公司提供。山西精诚建业地基基础工程有限公司在工程、建筑起重机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，精诚建业地基一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。