

# 地基沉降加固地基基础加固公司

产品名称	地基沉降加固地基基础加固公司
公司名称	北京世纪磐石土木工程有限公司
价格	66.00/件
规格参数	66:66 66:66 66:66
公司地址	北京市石景山区古城北路6号(原菜蔬公司综合楼) 弯月亮宾馆207室
联系电话	18601197172 13651344282

## 产品详情

### 世纪磐石地基沉降加固地基基础加固公司

地基基础注浆加固，地基沉降加固，地基下沉加固 地基注浆 路面下沉治理 浩达建筑  
房屋基础下沉注浆加固

泥注浆地基是指注浆地基的一种,将水泥浆通过压浆泵、灌浆管,均匀地注入土体...

地基基础不均匀沉降对混合结构房屋的危害建筑物通过基础把竖向体系传来的荷载(轴向力)传递给地基，地基产生的反力作用在基础底面上。只有当其与轴向力平衡时，才能建筑物结构的稳定与完整性。如果因某些原因造成基础下局部地基土发生剪切，下沉，土层滑移等变位，破坏了轴向力与地基反力的平衡，地基与基础之间就成松散接触或不接触，建筑物将出现不均匀沉降，结构内部将产生附加应力。

建筑地基加固处理的目的是通过夯实，换填土，挤密，加筋及排水等方法，达到对地基承载能力的提高，

建筑地基加固处理的目的是通过夯实，换填土，挤密，加筋及排水等方法，达到对地基承载能力的提高，以改善地基土的结构特点使之满足工程需要，其主要目的包括：改善地基原状土的不良特性，提高地基的抗剪切强度，改善地基的压缩量，改善地基的透水特性，改善地基的动力特性。

### 一、基底取土法纠倾

从地基上取土以纠正倾斜的方法是在地基下挖出部分地基，使房屋的小沉降量增加。为了达到纠偏的目的，有几种常见的方法：

## 二、掏土法

当建筑物基础的埋深较浅时，可在地基两侧挖出地槽，其中房屋星的沉降较小。凹槽底部比基础底部低100-200 mm，然后沿水平方向每隔一段距离在基础底部穿洞。该刀具可以用薄钢管或钢筋进行钎焊。随着土壤开采量的增加，原有沉降较小的部分的地基沉降必然会逐渐增加，使房屋各部分的沉降趋于相对均匀。把房间恢复到原来的直立位置。

拔土纠偏法操作简单，施工方便，工程量小，投资少等优点。在行车时，应根据设计严格控制每一段的土量，不要盲目控制每一段的出土量，不要急。万一出现新的倾斜情况，就不要急着去做了。

## 三、钻（冲）孔取土法例倾

通过在地基上钻孔或打孔，利用软土的流动塑性特性，在压力作用下，将地基土挤在孔的内部，从而达到平衡建筑物沉降的目的。

## 四、浸水法矫正

浸水修正的原则是在建筑物基础一侧注入适量的水，沉降量较小。在沉井阵的大侧面，不需注水入较少的注水量，以保证水的均匀过渡，从而使土体在水的作用下软化，在荷载作用下产生不均匀沉降，以满足所谓倾斜的需要。