

河北基坑降水 廊坊轻型井点降水 施工经验丰富

产品名称	河北基坑降水 廊坊轻型井点降水 施工经验丰富
公司名称	北京顺通建筑基础技术服务中心
价格	20.00/平米
规格参数	
公司地址	北京市顺义区天竺
联系电话	010-01057191025 13241610518

产品详情

北京顺通建筑基础技术服务中心。本公司承接的服务：降水工程、建筑工程降水、工地施工降水、基础工程开挖降水、井点降水、轻型井点降水、管道降水、河道降水、顶管降水、工程降水、基坑降水、深井降水、管井降水、地下室降水、地铁降水，护坡工程，打桩工程等专业施工队伍。

业务范围：一、地基与基础工程；基坑喷锚护坡、振冲（碎石或渣块）挤密桩、c f g 桩、混凝土灌注桩、静压钢管桩（或预制混凝土桩）井点降水、轻型井点降水、顶管降水、河道降水、大口径降水、基坑降水、深井降水、地下人防降水，承接全国各地降水工程。随着高层建筑的不不断增加，在旧城区施工采用井点降水，引起邻近建筑、管线、路面开裂下沉的现象屡见不鲜。因此，采用井点降水要特别慎重并采取相应对策。我们认为，井点降水，一是要在挖至设计基底标高时不出现流砂，保证基坑内正常施工作业；二是要防止基坑外的地下水位下降对周围已建建筑物、管线、道路路面所造成的各种危害。根据工程实践经验，长期井点降水时，降水曲面坡度为降水影响半径的1/10，如井点主管埋深为s(指地下水位以下)，则最大的影响半径可达10s。若已建建筑物、管线、道路路面位于影响半径范围内，而不采取防护措施的话，就会引起不均匀沉陷，造成倾斜、裂缝。为了保证高层建筑深基础的正常施工，减少对周围邻近建筑、管线、路面的不利影响，几年来，我们采取了一些措施，并取得了较好的技术经济效果。井点降水 a、确定井点布置的基本原则井点系统的平面布置应根据基坑的平面形状、大小、要求降水深度、地下水流向和含水层渗透系数等来确定。在降水井管与建筑物、管线、路面间设置回灌井点，持续用水回灌，补充该处的地下水，使降水井点的影响半径不超过回灌井点的范围，防止回灌井点外侧建筑物地下水的流失，使地下水保持基本不变。深井降水深井降水（大口径降水），降水效果深度可达60米，周径及直径20-40米，根据地形，地质报告进行施工来确定方案。无论是井点降水还深井降水都能保证贵公司顺利施工。

本服务中心的服务宗旨是：以质量求生存，以信誉求发展，以“一切为了客户，为了客户的一切”为经营理念，竭诚与新老客户友谊合作。本公司技术专业、设备先进、价格低廉、施工规范，全体员工更是待人以诚，服务态度好。本公司的愿望就是能让你花最少的钱，用最短的时间完成任务。本公司手续

齐全，欢迎来电洽谈。 公司电话：010-57191025

业务联系：15811593874 13241610518

电子邮箱：bjshuntonggs@163.com

联系人：邢经理 李经理