

基坑工程降水 地下室降水工程 地铁站降水工程

产品名称	基坑工程降水 地下室降水工程 地铁站降水工程
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	品牌:基础工程 型号:型号齐全
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（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