

青岛建筑加固 工程打桩 地基加固 桥梁维修加固

产品名称	青岛建筑加固 工程打桩 地基加固 桥梁维修加固
公司名称	青岛译安建筑加固工程有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:青岛译安建筑加固 型号:YA56856
公司地址	青岛市市北区长沙路7号
联系电话	0532-81777521 13697661775

产品详情

青岛译安建筑工程有限公司是一家专业从事建筑改造加固，地基基础加固、加固工程施工、加固工程设计、房屋质量检测、抗震技术研发应用一站式服务的企业，专业施工工程包括：地基基础加固、地基沉降高压喷射注浆加固、基坑喷锚加固、桥梁维修加固、结构加固、基础托换、种植钢筋及建筑物隔震粘贴钢板加固、工程打桩、山体护坡、工程降水、各种桩型

桩型有CFG桩、碎石桩（振冲、挤密，夯扩）、砼灌注桩、钢管桩 人工挖孔砼灌注桩

深层搅拌桩和粉喷桩 建筑物基础和止水工程，、粘贴纤维复合材料（碳纤维布、玻璃纤维、芳纶纤维）加固、植筋、锚栓锚固、增大截面加固、外包钢加固、置换混凝土加固、预应力桥梁加固、喷射混凝土加固、裂缝修补、构件缺损和损伤修复、混凝土切割、开孔、桥梁维修加固、顶升及更换支座、隧道、地下工程、深基坑工程支撑体系、降水、房屋纠偏及平移等工程。 公司拥有雄厚的技术力量，拥有一批高素质、经验丰富的中、高级技术人员，同时拥有高素质的施工队伍。在多年的工程改造中积累了丰富的经验。技术专业安全高效。 随着科学技术的不断发展，国民经济的飞速提升，我国的建筑工程也得到了迅速发展，地基加固处理在建筑工程中具有十分重要的意义的加固，就是因为天然的地质不能满足我们的使用要求，在建筑起高楼前需要我们对地基进行处理，杜绝后患，我们利用换填、夯实、挤压密实、排水、胶结、加筋和热学等方法改良地基土的工程特性，达到地基加固的目的。其意义：提高地基土的抗剪切强度，降低地基土的压缩性，改善地基土的透水特性，消除或减少黄土的湿陷性和膨胀土的胀缩性。我们地基加固采用的方法：1.托换技术：在对原有的建筑物的基础与地基进行加固处理或改建，或在原有建筑物的基础上进行修建地下工程，主要有墩式托换法，基础加宽法，地基加固法，综合托换法及桩式托换法。2.换土垫层法：不良土或软弱土开挖到一定深度，会产生较大的回填抗剪强度，如砂、矿渣、粉煤灰、底压力灰土等进行分层夯实，从而形成双层地基，垫料、垫层的压缩性较小能够有效的扩散地基，减少沉降，并提高承载力。这种方法适应于各种暗沟。暗地以及软弱土地基的浅层处理。3.加筋法：一般在人工填土的挡墙没货路堤用钢条、钢带、玻璃纤维或尼龙绳等作为拉筋，也可以在软弱土层上放置碎石桩或树根桩等，使该人工复合土能够承受抗拉、抗剪、抗弯于抗压作用，以此来提高地基的承载力，增加地基的稳定性，减少沉降。加筋土一般适合在人工填土的挡墙结构或路堤使用。锚定板、土钉、土锚适用于土坡稳定；树根桩能够稳定土坡的支挡结构，适用于各类土；土工合成材料一般适用于粘性土、砂土、与软土；碎石桩、砂桩适用于疏松砂性土、粘性土、人工填土。4.排水固结法：设置垂直排水井，来使大家的排水条件得到改善，同时采取抽气、加压、电渗于抽水等措施，以使大家土的强度与固结加速增长，使大家土稳定性得到迅速提高，同时使沉降可以提前完成。常用的方法主要有真空预压法、电渗排水法、堆载预压法、降水预压法；该法比较适合对厚度较大的冲填土大

家与饱和软土进行加固处理。但对于厚的泥炭层必须要慎重对待。