

中山西区基坑边坡支护承接队伍

产品名称	中山西区基坑边坡支护承接队伍
公司名称	深圳市鸿建建设有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:基坑边坡支护 业务2:水库边坡工程
公司地址	承接广东省各地区边坡基坑锚杆锚索工程施工
联系电话	13925077018

产品详情

鸿建建设公司专注承接各类工程项目，包括边坡加固、软土地基加固、主动网、变动网、锚杆锚索施工、边坡绿化、基坑支护、基坑设计、地质灾害处理、基坑开挖、深基坑支护工程、基坑检测、基坑监测、边坡支护、护坡中空锚杆、护坡注浆锚杆、护坡自钻式锚杆、护坡自进式锚杆、护坡预应力锚杆、边坡喷锚支护、软土路基处理、软弱地基、地质灾害勘察设计、地质灾害治理、地质灾害监测、地质灾害处理等。

(公司成立于2003年，拥有20年施工经验)

--- 我们承接广东省边坡基坑施工\加固、主动网被动网、锚杆锚索 边坡绿化工程---

边坡危害是非常严重的，了解危害才能有针对性的面对问题并制定方案，每个细节都是非常关键的。鸿建建设小编就边坡危害和大家说明一下。边坡崩塌会使建筑物、甚至整个居民点遭到毁坏，使公路和铁路被掩埋。边坡崩塌带来的损失，不只是建筑物毁坏的直接损失，常因边坡崩塌使交通中断，给运输带来重大损失。边坡崩塌有时还会使河流堵塞形成堰塞湖，这样就会将上游建筑物及农田淹没，在宽河谷中，由于边坡崩塌能使河流改道及改变河流性质，而造成急湍地段。

我们不仅可以承接中山西区基坑边坡支护业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如蓬江、惠来县、坡头区、定安县、和平县、万宁市、顺德、南雄、龙门县、万江、洪梅、翁源县、阳山县、龙华、汕头市、常平、陆丰市、沙田镇、黄江镇、东坑镇、揭阳市等地区施工。

勘探点应沿基坑边布置，其间距宜取 $m \sim m$;当场地存在软弱土层、暗沟或岩溶等复杂地质条件时，应加密勘探点并查明其分布和工程特性;

中山边坡支挡，中山边坡处理，中山边坡防护有哪几种方式。中山边坡植生袋，中山基坑挖土，中山基坑支护种类，中山生态袋边坡防护，中山基坑围护施工方案，中山路堑边坡防护，中山边坡勘察。中山基坑开挖图，中山基坑降水施工，中山河岸护坡，中山高边坡开挖，中山基坑支护体系，中山主动防护网型号，中山边坡注浆！中山边坡防护措施有哪些，中山护坡工程报价表，中山基坑工程施工安全要点，中山模袋护坡，中山边坡防护工程。中山模袋护坡，中山基坑工程包括哪些，

锚索抗滑桩在选用抗滑或预应力锚索抗滑桩时，主要考虑两种因素：一是抗滑桩的位置，一般情况下，抗滑桩应成排地布置在滑坡体前缘抗滑段位置，以充分利用桩前岩土抗力，在特殊情况下或因施工条件限制才考虑其他部位。在治理规模大的坡体病害时，很少使用单一的工程措施，往往是各种治理工程措施组合使用。目前，桩锚组合结构在边坡加固中大量使用，实践证明是经济合理的，种种组合充分发挥了两种治理措施的优点，同时又弥补了各自的不足。为阻止坡体下滑，在Ⅱ级边坡增加一排抗滑桩，抗滑桩截面面积 $1.8\text{m} \times 2.6\text{m}$ ，布设间距 6m ，桩滑桩高度 20m 。同时为改善抗滑桩受力条件，在每根抗滑桩上增加两束预应力锚索，锚索长度 25m 。

2.4防排水措施该段边坡的防排水措施也是治理方案的一个重点，主要采取了：截、排、疏的处理措施。边坡裂缝以外 $5 \sim 10\text{m}$ 范围增设一条截水沟，同时每级边坡平台采用浆砌片石进行封闭并设置平台截水沟，及时将地表水引排至边坡以外。在第二、边坡增设仰斜排水孔，疏排坡体内的潜水，减小坡体自重，增大滑面阻力，彻底改善边坡稳定环境。

2.5变形监测为了及早发现坡体的异常情况，为施工提供安全预报，同时检验工程加固后的效果，业主单位安排**监测单位在施工全过程及加固完成后对边坡进行持续性观测。施工过程中通过对埋设在边坡上多点位移计及锚索测力计方式数据的监测及分析及时处理了调整设计，有效的抑制了边坡变形的发展。在1月完成第2~4级边坡锚索加固后，边坡变形趋势明显变缓；5月份在完成Ⅱ级锚索抗滑桩后，边坡变形趋势已基本趋于平缓；但6月的连续强降雨过程中，边坡主滑面位置处的变形明显加大，业主及设计单位根据监测资料结果在主滑面位置处重新增设仰斜排水孔，及时将坡体内积蓄的潜水排出，仰斜排水孔完成后，边坡重新趋于稳定，在以后的几次强降雨过程中均无大的变化。通过变形监测可以发现边坡变形随着综合治理方案的落实得到逐步改善。

3结束语由此可见，路基边坡工程是关系到道路和周边建筑物安全的重点工程，在工程实施中应严格按照规定进行地质勘察、动态设计、规范施工，从而达到确保工程质量经济合理、安全适用、造福社会的目的。此外，对于边坡破坏较严重的情况，如出现塌方、滑坡以及可能出现失稳等，必须采取相应的措施来确保边坡的稳定性(强度方面)和安全性(变形方面)。根据边坡的不良工程地质特征和滑坡加固治理与防护工程特点，主要选取适用性强、易于操作、工程负效应小的措施，如抗滑桩、锚杆(索)、挡土墙、削坡和灌浆等，使其分别适用于不同塌方、滑坡的物理力学条件和地质条件。