

花都锚索施工程序队伍

产品名称	花都锚索施工程序队伍
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:锚索施工程序 业务2:扩大头抗浮锚杆施工
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---

一、广州海珠城广场基坑倒塌事故抢险回顾及原因分析(一)海珠城广场基坑支护设计方案介绍海珠城广场基坑周长约340米，原设计地下室4层，基坑开挖深度为17米。该基坑东侧为江南大道，江南大道下为广州地铁二号线，二号线隧道结构边缘与本基坑东侧支护结构距离为5.7米;基坑西侧、北侧邻近河涌，北面河涌范围为22米宽的渠箱;基坑南侧东部距离海员宾馆20米，海员宾馆楼高7层，采用 340锤击灌注桩基础;基坑南侧两部距离隔山一号楼20米，楼高7层，基础也采用 340锤击灌注桩。该工程地质情况从上至下为填土层，厚0.7~3.6米，淤泥质土层，层厚0.5~2.9米;细砂层，个别孔揭露，层厚0.5~1.3米;强风化泥岩，顶面埋深为2.8~5.7米，层厚0.3米;中、风化泥岩，埋深3.6~7.2米，层厚1.5~16.7米;微风化岩，埋深6.0~20.2米，层厚1.8~12.84米。由于本工程岩层埋深较浅，因此，原设计支护方案如下：基坑东侧、基坑南侧东部34米、北侧东部30米范围，上部5.2米采用喷锚支护方案，下部采用挖孔桩结合钢管内支撑的方案，挖孔桩底标高为 -20.0米。基坑西侧上部采用挖孔桩结合预应力锚索方案，下部采用喷锚支护方案。基坑南侧、北侧的剩余部分，采用喷锚支护方案。后由于±0.00标高调整，后实际基坑开挖深度调整为15.3米。本基坑在2002年10月31日开始施工，至2003年7月施工至设计深度15.3米，后由于上部结构重新调整，地下室从原设计4层改为5层，地下室开挖深度从原设计的15.3米增至19.6米。由于地下室周边地梁高为0.7米。因此，实际基坑开挖深度为20.3米，比原设计挖孔桩桩底深0.3米。

我们不仅可以承接花都锚索施工程序业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如沙田镇、屯昌、高要、天河、阳东、海丰、长安、英德、云城、鹤山市、黄埔区、丰顺、电白区、麻涌、丰顺县、广州、郁南、高要区、廉江市、东方、高埗镇等地区施工。

集中工具、材料和劳动力投入施工，协调内部生产、材料供应、机械、安全、技术、质量、运输等各部门工作，协调参战人员施工计划落实，确保工期按计划实施。材料采购实行产地验收方法，确保一次验收合格，大宗材料采购随到随验，保证工程所需材料一次验收达到质量标准。

花都边坡支护方法。花都基坑支护的特点！花都基坑支护的作用。花都高速路护坡工程多少钱一平方，花都公路边坡监测，花都预应力锚杆施工图片，花都基坑危险源一般风险一览表，花都边坡防护措施有哪些。花都护坡价格是多少怎么算，花都被动网边坡防护网，花都基坑作业。花都煤矿边坡防护网。花都边坡安全防护措施。花都雷诺护垫护坡人工单价。花都专业护坡施工队，花都护坡框架梁纯人工价格。花都多少米是深基坑，花都基坑支护施工规范，花都边坡骨架多少钱一方，花都护坡片石多少钱一方，花都基坑支护多少钱一平方，花都边坡施工视频。花都深基坑支护结构有哪些。花都边坡整治工程，

高边坡施工安全注意事项及措施有哪些，下面鸿建建设为大家简单介绍。一、现场周边环境的安全措施：下一步高边坡大规模施工，使用多种机械设备，加上边坡防护，形成交叉施工局面，随着施工进度，将清理出部分钢筋等物品，有可能会引起当地老百姓来捡(不能开这个头，一但开头就不好控制了)，这样就增加了现场施工的危险因素，所以要****制止非施工人员进入场地，减少施工危险和干扰，要采取措施，安排人员看守，并在路的两端设置警示标志(危险!禁止闲人进入和通过)。二、施工机械和操作人员注意事项：所有施工机械和设备必须具有完好的机械性能，特别是制动和转向部分，要经常保养维修，不得带病作业。载重汽车下坡时(如果是单行道)，坡下等待上坡的车辆应给对方留有充分的有效路面，以防载重车下坡时制动出现问题而失控。下班后，各种设备一定要停放在安全位置，并加强夜间看护。操作人员要遵守各自设备的操作规程，遵守安全守则、持证上岗、禁止酒后操作，禁止无证驾驶各种机械和设备(如发现有此现象，对双方当事人每次罚款50元)。三、边坡施工注意事项：施工前，应先完善排水设施或临时排水设施，挖土机在动作前必须发出信号，挖土机作业半径范围内不得有人作业或穿行，开挖或弃土时，确定危险范围内(包括上空是否有电线)无人和障碍物时，方可启动设备，弃方下方有道路时，应安排专人看守，防止滚动散石伤人。现场施工管理人员要时刻注意边坡的变化，防止“坍塌”或“滑坡”事故发生，施工中应严格按施工图纸及施工方案所规定的要求去做。推土机在斜坡上作业，横坡铲土其坡角度不得超过25°，顺坡不得超过30°且不得在斜坡上急转弯。根据项目办通知要求，高边坡雨天不得施工。