

揭阳揭西县边坡锚杆支护施工中心

产品名称	揭阳揭西县边坡锚杆支护施工中心
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:边坡锚杆支护施工 业务2:基坑喷锚支护
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---

一谈起基坑开挖土方量计算，相关建筑人士还是比较陌生的，基坑土方开挖计算公式有哪些呢?以下就是鸿建建设为建筑人士整理相关基坑土方开挖计算公式基本资料，具体内容如下：鸿建建设小编整理相关内容，梳理基坑开挖土方量计算相关内容：每个工程项目的基坑开挖土方量计算方式不一样，依据基坑开挖土方量的基本形状，鸿建建设小编总结相关内容：首先我们需要了解开挖土方计算规则：(1)、清单规则：挖基础土方按设计图示尺寸以基础垫层底面积乘挖土深度计算。(2)、定额规则：人工或机械挖土方的体积应按槽底面积乘以挖土深度计算。槽底面积应以槽底的长乘以槽底的宽，槽底长和宽是指基础底宽外加工作面，当需要放坡时，应将放坡的土方量合并于总土方量中。了解了基本规则之后我们就需要进行基坑土方开挖计算，内容如下：(1)、清单计算挖土方的体积：土方体积=挖土方的底面积×挖土深度。(2)、定额规则：基槽开挖： $V=(A+2C+K \times H)H \times L$ 。式中：V——基槽土方量；A——槽底宽度；C——工作面宽度；H——基槽深度；L——基槽长度。其中外墙基槽长度以外墙中心线计算，内墙基槽长度以内墙净长计算，交接重合出不予扣除。基坑开挖： $V=1/6H[A \times B+a \times b+(A+a) \times (B+b)+a \times b]$ 。式中：V——基坑体积；A——基坑上口长度；B——基坑上口宽度；a——基坑底面长度；b——基坑底面宽度。zhui后鸿建建设小编总结一下：建筑企业依据基坑土石方工程开挖计算方式，依据合理的工程技术方式进行建筑工程土方工程量计算。

我们不仅可以承接揭阳揭西县边坡锚杆支护施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如阳春、三亚、黄江、三亚市、和平、汕尾市、阳春、汕尾、三亚、恩平、禅城、惠城、寮步、清城、揭东、廉江、鼎湖、潮安区、清新区、三水、浚江区等地区施工。

说到基坑安全等级，现阶段，我国基坑安全等级怎么划分?基本情况怎么样?以下是鸿建建设小编梳理相关基坑安全等级相关内容，基本情况如下：

揭西县绿化边坡防护网，揭西县锚索多少钱一米，揭西县绿色装配式护坡，揭西县边坡的分类，揭西县边坡锚索钻机，揭西县煤矿边坡防护网，揭西县基坑支护桩，揭西县高速公路边坡光伏，揭西县护坡和边坡的区别，揭西县基坑监测单位。揭西县边坡治理措施。揭西县边坡绿化工程厂家，揭西县边坡治理工程，揭西县边坡框架梁施工，揭西县基坑地基加固，揭西县基坑土方超挖，揭西县基坑验槽的方法！揭西县电梯基坑施工方案，揭西县建筑基坑工程，揭西县边坡沉降位移允许值是多少，揭西县基坑支护施工规范，揭西县边坡稳定性计算公式，揭西县基坑护坡锚杆施工。揭西县生态框式护坡，

一、工程概况本标段有拱形骨架、喷播植草、挂CF网植草灌、实体护坡、护肩墙、护脚及挡土墙等几种防护型式。(1)填方边坡防护1)一般路段a.当填方路基边坡高度 $H \leq 4m$ 时，采用喷播植草防护。b.当填方路基边坡高度 $H > 4m$ 时，采用拱形骨架护坡防护。c.当路基通过水(鱼)塘路段时根据冲刷情况采用浆砌护坡防护。2)支挡工程：根据实际情况分别采用挡土墙，并根据墙址处的地质条件作基底换填、扩大基础设计。3)易受洪水浸淹路段路基采用浆砌片石防护(2)挖方边坡防护边坡防护的原则是在确保安全的前提下尽量采用植物防护，本标段挖方边坡采用拱形骨架结合喷播植草方式防护。二、施工准备1、机械设备2、人员组成现场管理人员5人，现场技术人员6人，各工种工人100人。三、施工工艺及方法一)浆砌片石拱形骨架植草防护施工拱形骨架护坡适用于高度大于4米的路堤边坡防护。为避免填方边坡受路面水冲刷，在护肩。次骨架拱顶及主骨架两侧边缘均设置高出坡面6cm的标准砖拦水坎，拦水坎泄水槽应在表面用10号砂浆抹面，挖方边坡应每200m设置一道检查提步，其中每一挖方路段设置不小于一道检查提步。1、施工前清除坡面浮土、松石，将坡面整平，较大的凹坑填平。2、施工前按设计进行挂线。在整理好的坡面上拉线，挖沟，沟的断面尺寸及深度依浆砌骨架而定。3、采用浆砌片石护坡要求如下：(1)石料质量符合要求不得低于30Mpa，表面有泥土时用清水洗净。片石的选料作到色泽一致，大小均匀等要求。(2)按规定要求配制砂浆，砂浆强度不低于M7.5。(3)砌石过程中，浆砌砌体咬口要紧密、错缝。禁止出现通缝、叠砌、贴砌和浮塞。砌缝随砌随勾，勾缝要牢固、美观。(4)每天收工时在砌体上面进行覆盖，防止烈日暴晒或暴雨冲走灰浆。(5)砂浆初凝后立即洒水养生，七天内保持湿润状态。zui初养生时，注意不能冲走灰浆。(6)护坡勾缝应于路堤沉降趋稳后进行，勾缝前，应先将松动和变形处修整完好。(7)挖方边坡在拱形骨架内喷播植草。