

一个石匠每天能拆除多少石方

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



一个石匠每天能拆除多少石方

石头爆破每方要多少钱爆破对方的，我们只是包挖运填，两公里以内按山体自然测量，估计要多少钱一方啊差异很大的，调查汽车要价多少钱一车根据一车能装多少方来反算每方多少钱才我单位在施工中立方米石方，不具备爆破条件，需要采用液压破碎锤工作几小时，一天能破碎多少方石方，这样就能算出每方需要多少钱了。

我有个石方工程爆破对方的，我们只是三机工做，两公里以内按山体自然测量，估计要多少钱一方啊？悬赏分

：,提问时间：--,提问者：土石方工程我有个石方工程爆破对方的，我们只是三机工做，两公里以内按山体自然测量，估计要多少钱一方啊？--.提问者：土石方工程,悬赏分：0年月日湖南山石石方爆破价格，片石价格，-碎石价格，-碎石价格。

年月日届时，爆破拆除工程期间，将对实施爆破的市政府大楼周边相关的道路为什么要采用爆破来拆除大楼，次爆破需要多少钱？简单地测算：如果雇用一个人，每天的工时费约为至元，每人每天可以拆除至立方米的年月日为什么要采用爆破来拆除大楼，次爆破需要多少钱？原市政府大楼大概有土石量多立方米，如大量雇用工人，一是耗资巨大，成效不明显。

年月日为什么要采用爆破来拆除大楼，次爆破需要多少钱？原市政府大楼大概有土石量多立方米，如大量雇用工人，一是耗资巨大，成效不明显。--1805举报

爆破每立方石方需多少008年1月日人家亏几千万，你赚几千万，一出一入，这中间是多少钱啊！这就靠技术，靠管理出我们让人人都知道在爆破工作的过程中，怎么来抓安全。有一次，在一个叫城北每天要生产几千方上

一个石匠每天能拆除多少石方

万方石头，要多少？点一次火，至少有年月日为什么要采用爆破来拆除大楼，次爆破需要多少钱？原市政府大楼大概有土石量多立方米，如大量雇用工人，一是耗资巨大，成效不明显。为什么要采用爆破来拆除大楼，次爆破需要多少钱？简单地测算：如果雇用一个拆迁工人，每天的工时费约为至元，每人每天可以拆除至立方米的土石量。年月日第一次爆破，盘龙区制定了安全措施方案，中医院宿舍区栋的居民白塔花园为什么要采用爆破来拆除大楼，次爆破需要多少钱？原市政府大楼大概有土石量多立方米，如大量雇用工人，一是耗资巨大，成效不明显。包含：低压电路架设（配电箱出口至用电位置）；施工用水管路安装；泥浆池开挖及安全防护标示泥浆制备存储清理及配合抽浆；钻孔平台平整及安装钻机装拆移位就位及安拆；安拆泥浆循环系统；施工现场清理；造浆钻孔清孔钢护筒的制作安拆混凝土灌注的所有工序；含成孔吊装钢筋笼钢筋接长灌砵及混凝土输送管的安拆等费用，不含泥浆钻渣外运钢筋笼制作费用和允许损耗范围内的混凝土材料费用。包含：低压电路架设（配电箱出口至用电位置）；施工用水管路安装；泥浆池开挖及安全防护标示泥浆制备存储清理及配合抽浆；钻孔平台平整及安装钻机装拆移位就位及安拆；安拆泥浆循环系统；施工现场清理；造浆钻孔清孔钢护筒的制作安拆混凝土灌注的所有工序；含成孔吊装钢筋笼钢筋接长灌砵及混凝土输送管的安拆等费用，不含泥浆钻渣外运钢筋笼制作费用和允许损耗范围内的混凝土材料费用。

多少石方

挖土并吊运出孔外修整孔壁护壁孔内排水夯实土质基底现场清理护壁模板的安拆混凝土浇筑养生，护壁砵灌注机具的倒运安装拆除整修，保管，护壁钢筋的制作安装，施工作业安全防护等。包含钢筋的工地卸车储存加工焊接绑扎将材料从钢筋加工场运至施工现场吊装时焊接施工作业安全防护钢筋场标示标牌更新钢筋下垫上盖(垫木篷布由项目部提供，劳务队负责保管，施工结束后完好无损归一个石匠每天能拆除多少石方还项目部，若有丢失损坏按原价赔偿。拆脚手架，模板安拆修整浇注砵养护，砵灌注机具的倒运安装拆除整修，保管，施工作业安全防护,不含吊车及输送泵模板。

不含砵，挂蓝推移，安拆，直线段支架基础吊车（塔吊）砵输送泵费用含所有张拉及施工等工费和排气管预留槽口胶带压浆及压浆材料等费用。不含锚具垫板弹簧筋预应力钢筋定位钢筋材料费及张拉压浆设备费用含所有张拉及施工等工费和排气管预留槽口胶带压浆及压浆材料等费用。

不含锚具垫板弹簧筋预应力钢筋定位钢筋材料费及张拉压浆设备费用含模板安拆，砵灌注，预压养护小型机具材料等费用。不含砵模板吊车（塔吊）砵输送泵费用含所有张拉及施工等工费和排气管预留槽口胶带压浆及压浆材料等费用。关键词：关键词：潮汕地区；山体建筑；土石方；施工方案土石方工程指的是在土木工程建设

一个石匠每天能拆除多少石方

项目中，对土体进行开挖运送填筑压密以及弃土排水土壁支撑等相关工作的总称。

包括平整场地开挖基槽管沟人防工程和路基填筑路基基坑回填密实度检测土石方平衡及调配以及地下设施安全保护等内容。科学合理的施工计划，选择安全环境下作业，制定控制好土石方工程的施工方案对工程项目的建设具有举足轻重的作用。本文以潮汕地区某图书信息大楼的土石方工程为实例，提出山体土石方工程的施工方案，为类似工程提供参考和借鉴。

一．工程概况本工程位于汕头市某职业技术学院内，拟建建筑物为图书信息大楼，山体建筑，其土石方工程的主要内容包括山体土石方的开挖回填人工解石头以及石挡土墙的砌筑等。场地开挖分为两部分，一部分为场地的土石方开挖，其中在场地内有一处低洼地，需要回填至设计要求的标高并在外围砌挡土墙；另一部分则为砌筑挡土墙所进行的土石方开挖，由于山体高度高，按设计图纸要求，该挡土墙分三级砌筑，每级砌筑高度均为米。经对现场山体自然标高的测量，需开挖部分山体的相对标高最高米，最低部分为米；低洼地部分的相对标高为-米，局部标高为-米；挡土墙部分开挖的山体最高相对标高为米，最低部分高度达到米。

经初步计算，该土石方工程开挖的总土石方量约为万 m^3 ，砌毛石挡土墙约千 m^3 ，低洼地部分回填土方约万多立方米。

二工程地质特征及施工条件工程位于北东向南澳断裂与北西向榕江断裂交汇部位，地势较高，山体主要由坚土（三类土）砂砾坚土（四类土）普坚岩石及特坚硬岩石组成。

由于工程处于学院内，且山体地势较高，土质硬，石头较多，增加了施工难度，为确保学院全体师生及工作人员的安全及不影响学院正常的学习生活环境，山体岩石不宜采用爆破的方式。

三施工准备工作现场及技术准备
全面调查施工现场范围内的地上地下障碍物，制定排障计划和处理方案，并加以实施。熟悉施工图纸，做好现场标高的测量工作，与甲方及监理单位共同探讨确定土石方的计算方法，初步计算挖填的土石方量。

施工机械及人力准备反铲挖掘机二台推土机一台东风自卸汽车六辆空气压缩机三台风镐六支振动夯土机三部。

四现场管理组织机构该工程实行项目经理责任制，现场管理人员的设立：项目经理名施工员名质安员测量员预结算员资料员各名。

六施工部署该土石方工程采用人机配合开挖，主要由挖土机开挖为主，推土机及人工配合为辅，整个工程按照：开挖信息大楼部分的土石方 开挖毛石挡土墙土方及挡土墙的砌筑 清理平整场地的顺序组织施工。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/fhMDYiGeQo7e2.html>