

2023年沟槽挖土方放坡计算公式 挖土方基础合同(大全5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

沟槽挖土方放坡计算公式篇一

发包人(全称)：

承包人(全称)；

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：北京市朝阳区十里堡j1号楼配套公建项目土石方工程。

工程地点：北京市朝阳区十里堡1号。工程内容：土石方开挖、外运、消纳及配合边坡支护施工等内容。

二、工程承包范围承包范围：楼座的土石方开挖、外运及消纳等及配合边坡支护施工等内容。

三、合同工期开工日期：按发包方正式书面通知为准。

竣工日期：

合同工期总日历天数20天

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

外运部分元/m³;现场倒运元/m³□

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条件；
- 4、标准、规范及有关技术文件；
- 5、图纸。

七、词语含义

本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效。

合同订立时间：年7月17日，合同订立地点：北京市朝阳区十里堡甲1号院

本合同双方约定签订之日起生效

发包人：（公章）承包人：（公章）

住所：住所：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：

账号：账号：

邮政编码：邮政编码：

沟槽挖土方放坡计算公式篇二

甲方：

乙方：

经双方协商，甲方同意将土方挖运工程承包给乙方完成，为明确双方的权利责任，本着平等自愿、互惠互利的原则，双方经友好协商，特签订以下条款，以便双方共同遵守。

一、工程名称：土方挖运工程。

二、工程地点：

施工范围：

挖运工程土方量按实方计算，合计土方量约为立方米。暂估合同总价万元。

四、结算价与方式

结算单价：

本工程土方挖运综合单价为/m³,包括挖土、装土、运土、等项工作。不包含税收。最终依据土方量据实结算。

五、付款方式：

1、开工后，甲方支付施工机械和运输车辆的燃油费用，尔后每月25日核算乙方完成的工程量，甲方按乙方完成工程量的80%支付工程款。第一个月甲方不扣回垫付的燃油费用。第二个月起，甲方按乙方完成工程量的全额支付工程款给乙方，并在应支付的工程款中扣回垫付的燃油费用。

2、工程完工后，双方经现场验收合格后进行工程结算，甲方一次性付清全部工程款。

3、每次支付工程款时乙方开具收款收据为凭。

六、甲方责任

1、甲方工地派驻现场代表，协调解决施工中有关事宜。并负责办理一切土方挖运手续，否则，因土方挖运手续不全导致的停工、罚款等损失，全部由甲方负责。

2、按合同约定的付款时间支付工程款。由于甲方不能按约定的支付工程款的时间节点支付工程款，承担总额5%的违约金。并承担机械及运输车辆因停工造成的全部损失。

七、乙方责任

1、乙方应根据施工图及现场实际情况制定基础土方挖运方案，并报甲方审批。

2、具备开挖条件后，从开工之日起，每日应完成挖运土方壹万立方米，除不可抗力因素或甲方同意延长工期，乙方在个日历工天内将合同所列土方合部挖运完毕。如果由于乙方原因造成工期延误，每延误一天，承担总额2%的违约金。

3、乙方施工期间，应保证安全、文明施工，如果在施工中造成人身安全事故及其他一切意外责任，均由乙方承担。

4、乙方必须按甲方要求全部完成土方的挖运任务，经甲方验收合格，方可进行工程结算。

八、双方若发生纠纷，协商解决。协商不成向当地人民法院起诉。

九、本合同正本一式两份，甲、乙双方各持一份，副本两份，甲方一份，乙方一份。

十、本合同自双方签字盖章后生效，履约完毕自行失效。

甲方(公章);乙方(公章): 负责人签字:

身份证号码: 联系电话: 负责人签字;身份证号码: 联系电话:

年月日

沟槽挖土方放坡计算公式篇三

技
术
交
底
记
录

表c2-1工程名称施工单位交底提要

大石窝镇下庄村永久避险安置房建设项目北京轩宇立坤建筑工程有限公司机械挖土方

编
号

交底日期分项工程名称

-6-4地基与基础工程

交底内容：1范围本工艺标准适用于基坑（槽）机械挖土。2
施工准备2.1主要机具：2.1.1挖土机械有：挖土机、铲运机、
自卸汽车等。2.1.2一般机具有：铁锹（尖、平头两种）、手
推车、小白线和钢卷尺等。2.2作业条件：2.2.1土方开挖前，
应根据施工方案的要求，将施工区域内的地下、地上障碍物
清除和处理完毕。2.2.2建筑物的位置或场地的定位控制线
（桩）、标准水平桩及开槽的灰线尺寸，必须经过检验合格。

2.2.3夜间施工时，应有足够的照明设施；在危险地段应设置明显标志，并要合理安排开挖顺序，防止错挖或超挖。2.2.4土方机械，应根据施工区域的地形与作业条件、土的种类与厚度、总工程量和工期综合考虑，以能发挥施工机械的效率来确定。2.2.5在机械施工无法作业的部位和修整边坡坡度、清理槽底等，均应配备人工进行。3操作工艺3.1工艺流程：

确定开挖顺序分层开挖修边和清底

审核人

交底人

接受交底人

- 1、本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。
- 2、当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

技

术

交

底

记

录

表c2-1工程名称施工单位交底提要

大石窝镇下庄村永久避险安置房建设项目北京轩宇立坤建筑工程有限公司机械挖土方

编
号

交底日期分项工程名称

2013-6-4地基与基础工程

交底内容：至见卵石为止。暂留土层 \square 10cm左右。3.4.3在机械施工

- 1、本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。
- 2、当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

沟槽挖土方放坡计算公式篇四

甲方：(以下简称甲方)乙方：(以下简称乙方)

经甲、乙双方共同协商，甲方将工程之挖运工程分包给乙方，现签定本协议

一、单价元 / 平米包干(含机械进出场费、汽车转用费等)。

二、工作内容：机械挖、运土方至甲方指出位置（施工场地方圆800米范围内）。

三、工期：乙方必须在甲方规定的时间内完成挖、运土方工程。

四、工作要求

- 1、乙方必须按照甲方提供数据进行挖掘，不得少挖，更不允许超挖，如有违反挖掘规定而产生的`损失由乙方全部承担。

2、汽车转运土方必须按照甲方要求的数量(不超过总方量的百分之五十)指定的地点堆放，土方不得私自外运。

3、土方挖掘工程量按实际方量进行收方，经双方签字确定后认可，作为结算依据。

4、在挖运土方工程的施工过程中所发生的一切安全事故概由乙方全部负责，甲方不承担任何责任及经济损失。

5、付款方式：

6、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字生效，工程费用结算完毕后自动失效。

7、以上条款甲、乙双方共同遵守，如有争议双方协商解决。

甲方代表签字：

乙方代表签字：

年月日

沟槽挖土方放坡计算公式篇五

甲方：

乙方：

为了按时保质完成公路路基施工任务，明确双方责任和经济关系，依据《合同法》及相关法律法规，遵循公平，诚信及互惠互利的原则，经双方协商达成一致，特订立本合同如下：

一、工程地点：

316国道外迁云梦县地段路基工程大汪村地段(k37+853-

k38+395)□

二、工程工期：

按工程总体施工计划安排路基土方施工于1月30日至208月30日，若遇雨天或其他非人力不可抗拒因素，工期顺延。

三、工程量：

该路段路基土方大约60000m³以实际完成数量为准。

四、工作内容：

土方临时征用，排水、清除不合格土，便道的修建改造及养护，土方运输及完工后土方和便道的协调处理。

五、合同价款及结算方式：

本合同为单价合同，合同价为税后12元/m³含清理不合格土及便道、结算数量按填筑到路基上的压实方数量计33算，以实际测量数据为准。

六、付款办法：

工程款项按月支付：每月20日由乙方按完成工程量报甲方核实并签证确认后，甲方在一星期内按确认工程量的60%拨付给乙方工程完工结算并确认乙方在该工程中没有经济纠纷后，甲方在两星期内按结算工程款的90%拨付给乙方，余款三个月内付清。

七、甲方责任：

1. 加强现场管理，合理安排施工，开工前必须对乙方进行技术交底。施工时甲方派专人在现场指挥填筑和控制标高。

2. 组织安全文明施工，确保施工现场安全畅通及整洁，不违规指挥。

3. 乙方将土方送达现场后，甲方要保证质量的前提下尽早检平压实并检测，及时为乙方提供合理的施工段面。

八、乙方责任：

1. 乙方做好施工现场地下管线和邻近建筑物，构建物的保护工作。

2. 乙方必须派专人配合现场施工按甲方要求的时间，地点将合格的土方送进施工段面，并服从甲方现场人员的管理。

3. 乙方必须做好周边群众的协调工作，不得无故停工否则造成损失由乙方负责。

4. 土场的临时征地，排水，清除不合格废土以及便道的修筑、改造和维护，土方装车、运输、卸车和完工后土场、便道的协调和处理均由乙方负责。

5. 乙方负责从取土场至施工现场整个过程的安全工作和一切外来的干扰。

6. 乙方的施工人员和机械必须遵守国家 and 地方政府的相关规定，在整个施工过程中产生的一切责任由乙方自行处理。乙方在施工前应将参与施工的人员及机械报甲方备案。

九、违约责任：

1. 如甲方违约不履行合同规定的责任和义务乙方有权终止合同并追究甲方的违约责任，甲方承担赔付合同价款10%的违约金。

2. 如乙方违约不履行合同规定的责任和义务或不能按工期完

成承包的工程任务甲方有权终止合同并追究乙方违约责任，乙方承担赔付合同价款10%的违约金。

十、协议未尽事宜由双方协商解决，协商不成，交由仲裁机构仲裁。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份，签字之日生效。

甲方签字： 乙方签字：

年月日