

2023年土方方案里面的内容(通用7篇)

方案是从目的、要求、方式、方法、进度等都部署具体、周密，并有很强可操作性的计划。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

土方方案里面的内容篇一

根据市重点办下发的文件要求逐条进行施工安排，本工程土方开挖时间遇雨季，施工过程中首先重点防护部位为基坑，要重视基坑边坡防雨及基坑内不能积水。同时密切注意天气预报，一旦雷雨来临，须提前将边坡防雨布将边坡覆完全盖好。坡脚积水井内的水要及时抽出基坑。确保基坑边坡不受雨水冲刷浸泡后导致滑坡，消除一切安全隐患。开挖时，工作面不宜过大，应逐段、逐片分期完成。应注意边坡稳定。必要时可适当放缓边坡坡度，或设置支撑。同时应在坑外侧围开挖水沟，防止地面水流入。经常对边坡、支撑、土堤进行检查，发现问题要及时处理。

土方工程施工中最容易出现滑坡和塌方事故，主要预防措施有：

- 1、施工前应做好必要的地质，水文和地下管道的调查工作，制定出相应的处理措施。
- 2、排除地表水，地下水，防山水冲刷，浸流产生滑坡或塌方。
- 3、挖土应从上而下进行，严禁掏洞挖土施工。
- 4、严格按照土质和深度情况进行放坡，放坡系数按施工规范执行。
- 5、施工区域狭窄或条件有限，不能放坡时，应采取固壁支撑

措施。

6、当施工时发现土壤有裂缝，落土或滑动现象时，应采取加固措施或排除情况后再施工。

7、吊运土方的绳索，滑轮、钩子等应牢固，起吊时，垂直下方不得有人。

8、雨季、夜间施工要求：

1) 应全面检查原有排水系统，进行疏通，必要时增加排水措施，保证水流畅通。

2) 开挖基坑时，应四周填土埂，防止雨水流入，并要注意边坡和直立壁的稳定，必要时可增设支撑，并加固边坡，注意检查支撑。

3) 雨季施工不宜靠房屋墙壁和围墙堆土，防止倒塌事故。

4) 制定保证施工安全的技术措施并对操作人员进行安全教育，应随时掌握气候变化情况，以便预先做好保护措施。

5) 雨季施工应对运输道路采取防滑措施，以保证正常运输和安全，大风大雨期间暂停施工。

6) 夜间施工应有足够的照明，在深坑、陡坡等危险地段应增设红灯标志，以防发生伤亡事故。

土方方案里面的内容篇二

发包人：江苏汇联铝业工程有限公司（以下简称“甲方”）

承包人：

甲乙双方本着诚实信用、公平公正的原则，经友好协商，就乙方承包甲方位于赣榆县海洋开发区汇联铝业回填土方工程达成如下协议：

一、承包工程名称

江苏汇联铝业有限公司工地工程项目之土方回填工程

二、承包方式及范围

承包方式：

- 1、包工包料、包机械、包质量、保安全、包文明施工。
- 2、乙方提供土方（小块风化石）、运输（自卸车）、推土。

承包范围：

到甲方工地回填，甲方提供的回填区域：汇联厂房长300mxx宽

三、合同工期

整个项目土方回填总工期共月至年月日止（包括法定节假日），如遇大雨等人力不可抗拒的自然灾害工期顺延。

四、回填土方质量要求

- 1、土料：小块风化石。
- 2、回填土方中的风化石块直径不宜大于厘米，大于厘米的风化石块量不得大于土方总量的千分之零点五。
- 3、回填土方必须经推土机平整压实，土质及回填质量应得到甲方认可。

五、合同价款及支付方式

1、承包单价元/m³（含税价），综合报价包含土方工料费、运输费及按要求回填平整压实费用，运输距离不作为承包价格的计量因素。

2、工程价款支付：工程期间甲方无需付款，为乙方全垫资，工程完成经甲方验收合格后，因给于乙方____元。

六、施工要求

1、乙方按甲方提供的指定地点回填，回填土方质量必须经过甲方现场管理人员的认可方可回填，并须保证土方运输的连续性。

2、在回填过程中，乙方必须接受甲方管理人员的监督和检查。

3、安全文明施工：乙方应对其现场操作人员做好安全教育工作，并配齐全套劳动保护用品。若因乙方原因造成人员伤亡（含第三者）或甲方财产损失，乙方应承担全部责任。

七、违约

1、合同履行过程中，任何一方无正当理由单方面终止合同，均属单方违约，毁约方应赔偿由此给对方造成的损失。

2、乙方回填地坪后的绝对标高应达到甲方要求，若达不到甲方要求的回填高度，甲方按实量给予扣减。

3、乙方应按期完工，每延迟一天，付合同总价款5%违约金。

八、争议

如履行本合同发生争议，双方应协商解决，如协商不成，提

交赣榆县仲裁委员会仲裁。

九、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章后生效，工程竣工结算价款付清后失效。

甲方：江苏汇联铝业有限公司乙方：

法定代表或委托代理人：电话：

年月日

年月日

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

土方方案里面的内容篇三

发包方：_____ (以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

依据《中华人民共和国合同法》以及其它相关法律、法规的

规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利的基础上达成一致意见，为明确双方在履行过程中的权利、义务和责任，就乙方承揽甲方土方工程等事宜，制定本合同，以供双方共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：

工程地点：

工程内容：

二、承包方式及价款：_____元/m³一次性包死(含一切费用)

三、工期：本合同全部工程于____年____月____日开工至____年____月____日竣工，共_____天。在施工过程中，除遇下列情况外，工期不予顺延。

- 1、因天灾或其它不可抗力的原因被迫停工的；
- 2、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工的；
- 3、因甲方不能按期提供图纸、材料、设备以及其它约定的条件，及设备不符合规格要求，被迫停工或不能顺利施工的。

四、工程质量和保修

5. 工程竣工，经验收达到本合同约定的合格标准，乙方按国家关于工程保修的有关规定承担保修责任并承担此项费用。

五、双方责任

甲方责任

1. 按本合同约定的期限支付工程款(含进度款和结算款);
2. 协助乙方办理有关施工报建手续并协调与当地政府和居民的关系;
4. 向乙方提供与本合同相关的图纸、资料;
5. 在开工前,就本工程及相关项目向乙方进行技术交底;
6. 协助乙方办理施工人员的暂住证及劳动用工手续;
7. 核查乙方进场人员安全教育证,培训上岗证;
9. 负责组织相关的试验检测工作,乙方需组织适宜人员配合甲方进行试验工作;
10. 负责指导乙方进行相关施工资料的填报工作。

乙方责任

1. 服从甲方、监理及业主现场指挥及管理;
3. 按时组织施工,保质、保量、安全、按期完成本合同约定的全部工作内容并交付使用;
5. 制定妥善的工程质量和安全保证措施;
6. 对施工工人进行安全生产方面的教育,杜绝安全事故。

土方方案里面的内容篇四

一、施工机械

- 1、因是地下人防工程,基础是筏板基础带下返梁,采用满堂开挖

基坑，用反铲挖掘机两台。自卸车10辆。

2、以提前采用井点降水，预备抽水机三台以防基坑明水和防止边

坡滑动、坍塌。

二、施工操作工艺

1□

2□

下100mm□余土用人工挖除，向前平行推进，将清下的余土清至机械作业范围内，再用机械清走，以免扰动原土，桩周围用人工清除。

三、质量要求

1□

平整度误差不大于20。

3□

4、基坑内不得有积水。基坑开挖完成后，尽快进行下道工序施工，以免基底土遭受扰

动，降低承载力。

土方方案里面的内容篇五

鑫瑞大厦土方工程承包协议书发包人

（以下简称甲方）

承包人（以下简称乙方），

经双方协商一致制定本条款，双方务必遵照执行。

一、承包项目：

本工程地块土方的开挖、运弃、平整。

二、承包方式：

包挖、包运、平整，不得转包。

三、承包价格：

开挖、运输土方元/m³（石砂）。

四、工期要求：

按图纸要求尺寸进行开挖，自月日开始施工，在天内完成基地土方的挖、运、填土方均需按图纸要求整平。

五、质量与施工要求：

1、基地的平面位置、底面尺寸、边坡坡度、标高和持力层等应符合设计图纸的要求，偏差控制在施工规范允许范围内。

2、做好水沟和排水设施。达到位置、尺寸和标高符合设计要求。

3、回填土时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到设计要求。

4、土方挖完后须经设计、建设（监理）、公司、质监站检查

符合要求后，方为合格；否则承担整修、返工费用。

六、安全要求：

- 1、开工前、乙方应做好本工种工人的安全思想教育和安全注意事项并做好交底记录。
- 2、严格按照土方工程施工技术操作规程中的安全注意事项进行施工。否则出现安全事故，概由乙负责。
- 3、遵守工地规章制度，服从现场管理人员的指挥及上级有关部门的`监督管理。
- 4、开挖的土方应按指定的地点堆放。保证施工道路畅通。
- 5、雨季施工应注意边坡稳定，加强检查工作，必要时可适当放缓边坡或设置支撑挡土板。
- 6、发现地下水或预埋管道、电缆线等应及时报告工地负责人并做好排水防水和其他措施。

七、结算方式：

采用现金支付形式，开挖完成经验收合格后的第2天付清工程款，。

八、仲裁与调解：

如若发生劳动争议和经济纠纷，双方同意由劳动仲裁部门或人民法院进行调解。

单位工程负责人

（甲方）：

承包班组长（乙方）：

联系电话：

联系电话：

年月日年月日

土方方案里面的内容篇六

土方回填施工

1) 基坑回填之前应清除坑底的混凝土块、杂物、垃圾及积水，

2) 所用的回填土为素土和2:8（3：7）灰土。用作灰土的熟石灰应过筛，其粒径不得大于5mm□熟石灰中不得夹有未熟化的生石灰块，也不得含有过多的水分。

3) 素土、灰土施工时，应当控制含水量，

检验方法为用手将土紧握成团，两指轻捏即碎为宜，如含水量偏高可采用翻松、晾晒、均匀掺入干土等措施；如含水量偏低，可采用预先洒水湿润、增加夯实遍数等措施。

4) 灰土应拌和均匀，颜色一致，拌好后及时铺好夯实，不得隔日夯打。

5) 回填土的铺设厚度为25cm□夯实采用蛙式打夯机，夯实3～4遍，一夯压半夯、夯夯相连。

6) 填土分段施工时，不得在转角处接缝。交接处应填成阶梯形，阶梯的高宽比为1：2。上下二层土的接缝距离不得小于1000mm□接缝处应充分夯实。

土方方案里面的内容篇七

乙方： ____

依据《合同法》、《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，经双方协商一致，达成共识，订立本协议，供双方共同遵守执行。

一、工程概况：

1. 工程名称： ____

2. 工程地点： ____

3. 工程范围、规模： ____

二、工作内容：

1. 乙方按甲乙双方共同签字认可的灰线范围及指定深度进行开挖，并负责修边检底和将所挖土石方运出场外(弃土由乙方自行解决)。

2. 此工程为包工包料。工程所需机械设备、油料均由乙方自备、承担。

3. 乙方负责修边检底应达到甲方或设计要求的深度和宽度。甲方不另支付费用。

4. 施工过程中减少对周围环境道路的影响，从车上掉下来的土石方造成的路面污染由乙方负责处理。如有出现因污染道路造成的罚款全部由乙方负责。

三、合同工期：

1. 经双方协商确定，工期为日历天，自年月日起至年月日。
2. 若施工过程中发生不可抗力情形或者甲方要求乙方暂停工作，工期相应顺延。停工期间乙方应合理安排现场的人员、机械、设备，甲方不承担因停工对乙方产生的一切损失。

四、工程价格及支付方式：

2. 场内若需要回填，应按甲方指定回填，不计回填费用。
3. 上述综合单价为包干价，本价格包含本合同所有工作内容：
 - (1) 土石方开挖所使用的全部人工、材料、机械、油料；
 - (3) 倾倒地渣场的费用；
 - (4) 运渣车上路时与环卫、交通、城管等相关部分协调的费用；
 - (5) 管理费；
 - (6) 利润；
 - (7) 安全文明施工费；
 - (8) 税金；
 - (9) 各种保险费用；
 - (10) 主管部门收取的费用或因市场因素发生的各种涨价及一切场内场外安全文明施工等费用。
4. 上述综合单价为固定价格，不随施工时间、次数、施工分层分段、所遇到土石方的类别、施工深度、施工天气、道路状况等任何因素而改变。

5. 土石方工程量的确认：现场正式开挖前，甲方、乙方共同对现场地形标高进行测量、签证，双方签字后保存基础数据；工程开挖结束，经甲方、乙方验收合格后，共同对现场地形标高进行测量、签证，计算出总挖运土方和石方工程量，进行签证确认，最终确认的数据为该工程总价结算的依据。

6. 支付方式：乙方完成工程验收合格并办清结算双方签字生效后20日内，甲方支付乙方工程款的50%，20__年春节前支付结算总价的5%~20%，待甲方主体工程完工后60内，甲方以支票方式结清工程款。

7. 工程款支付前，须提供正规建安发票，否则，甲方可暂时拒绝支付，由此引起的责任由乙方承担。

五、质量要求：

乙方保证工程质量达到验收标准要求，乙方不听从甲方现场代表指挥，工程质量达不到验收标准，由乙方负责并承担未按要求到位的边角处等的返工费用或超挖回填的返工费用，按未到位或超挖工程量1立方米扣已完工程量100立方米的比例在结算时扣减。

六、双方责任和义务：

1. 甲方责任和义务

(2) 甲方派代表在工地进行技术、质量监督、检查、办理有关施工签证，验收手续等。

(3) 工程变更：甲方以书面形式通知乙方，乙方应无条件执行，如须要可签订补充合同或另外办理施工签证。

(4) 工程竣工后，甲方应组织相关人员在乙方完工并申报后7日内进行验收。

2. 乙方责任和义务

(1) 乙方应制定相应安全措施，加强对现场施工人员的安全教育，如在施工中发生安全事故，造成人员伤亡和财产、经济损失，一切责任由乙方自负，甲方不承担任何责任。

(2) 除非发生不可抗拒的自然灾害和甲方造成的原因之外，乙方不能随意推迟工期，更不能随意解除合同，否则后果自负。

(3) 乙方应负责土石方挖运和石方开凿外运的全部机械设备并合理组织施工和机械车辆调配，保证工程按期完成。

(4) 乙方应服从甲方代表统一指挥，按照甲方要求进行施工工作，并严格控制场地内的开挖设计深度和宽度，砂岩部份必须保证基底不得小于轴线外800mm□

(5) 负责协调周边关系，外部因素造成的一切问题产生的费用，由乙方承担。

(6) 施工单位在施工作业时应严格管理，杜绝安全事故的发生，如在施工过程中(不论是在施工场地内还是运输途中)发生任何安全事故均由施工单位负全部责任。

(7) 弃土场由乙方负责协调处理，所产生的费用由乙方承担。

七、违约责任：

1. 乙方如不能按合同规定的时间和工程内容完成，扣减工程价款的5%。如乙方单方不能履行，中途退场按实际完成部分的60%结算。

2. 由于乙方原因造成工程质量不合格，应及时补救，直到合格为止，其费用由乙方自行承担。造成工期延误及损失由乙方全部负责。若乙方不听从甲方现场代表指挥，工程质量达不

到验收标准，按本合同第五条执行。

3. 乙方未按期完成工程内容，每逾期1日，乙方应向甲方支付本工程合

4. 甲方有权在工程结算时，扣除因乙方原因所应由乙方承担的费用、违约金。

5. 乙方在合同签订后5天内进场并开工，如延时进场开工，每延迟1天扣罚金为本工程合同总价的千分之一。

八、奖励：

1. 乙方在合同约定完工时间内，安全且保质保量完成本工程，甲方奖励乙方15万元。

2. 乙方在本条第一款的基础上，每提前一天甲方奖励乙方2万元人民币，本项最高奖励15万元。

九、争议解决方式：

1. 本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

2. 本合同引起的纠纷自行协商解决未果，诉讼当地人民法院解决。

十、其他：

1. 此合同一经签订，即具有法律效力，立即生效，双方不得违反。

2. 此合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，结清款项后本协议自动失效。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

委托代理人： 委托代理人：

联系方式： 联系方式：

签订日期： 年月日