

# 最新场地平整方案选择原则(精选5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写，我们一起来了解一下吧。

## 场地平整方案选择原则篇一

六一佳节来临，为了能让中心职工家长和他们孩子们渡过愉快的节日，体验亲子游戏的快乐。现定于6月2日周一，地点：羽毛球馆，举办六一亲子活动日，方案活动内容如下：

1、会场气球布置、背景音乐准备

2、购置六一礼品、奖品等。

3、准备五角星号码分发小朋友

1、9：30分家长、孩子入场

2、领导讲话（中心书记欢迎词）

3、活动游戏环节（主持人宣布）

4、活动结束颁发礼品（中心领导）

5、合影

6、整理场地

1、我给爸爸（妈妈）穿鞋子（热身节目）

根据小朋友号码——穿插才艺展示

## 2、踩气球

准备：气球若干

幼儿组3小脚踩大脚

## 4、袋鼠接力

人数：八个家庭（每个家庭一大一小）为一组，每组分两排对面站（间距为十米）共两组。

## 5、小小搬运工

目标：对图形和颜色的认识。

准备：红、黄、蓝、绿四种颜色的积木

玩法：爸爸端着装有图形的篮子坐下，孩子站在中间，妈妈端着空篮在爸爸对面坐下。妈妈说：“宝宝，请到爸爸蓝中找出黄色三角形，送到妈妈这儿来！”孩子先重复妈妈的话，然后找图形送过去，并说：“黄色的三角形送妈妈！”如此类推。

## 6、找爸爸妈妈

材料：大头娃娃头饰6个。

规则：成人可在场地终点处交换位置，但不能摘下娃娃头饰。

玩法：邀请6个家庭参加，家长戴上大头娃娃头饰，听音乐在场地中央跳舞。音乐停，家长站在场地两端。主持人帮助幼儿原地转三圈后，让幼儿找自己的爸爸妈妈。

- 1、环境布置饰品800元
- 2、礼品 $410 \times 13 = 5330$ 元
- 3、游戏道具小奖品2500元
- 4、场地2500元

## 场地平整方案选择原则篇二

- 1、在“五一”来临之际，全园同庆同乐，让孩子们度过一个难忘的节日；
- 2、在户外清新的环境下，让孩子们享受美好的自然风光，促进身心健康发展；
- 3、让家长在工作忙碌之余陪陪孩子，与孩子共同分享活动的乐趣，增进亲子情；
- 4、通过活动使孩子、家长、老师互动起来，增进情感，加强家园间的沟通、交流，促进家园同步。

20xx年4月29日下午3：30——6：

xx兴隆石梅湾

全园师生及幼儿家长

xx万利隆幼儿园全体教师

（一）、材料准备：

- 1、公共汽车1辆（欧阳萍负责）。

2、横幅2张、彩旗2面、大喇叭、哨子、照相机2个、礼品。

3、积分牌两张；积分卡各15张；红、蓝队标志牌各5张（全体教师集中制作）。

4、班主任打印本班级幼儿名单，出发前和回来时都要进行点名。

（二）活动前需向家长沟通的事项：

1、本次活动属全园性集体活动，希望各班幼儿家长都能按时参加，如有特殊情况，需提前告知本班老师。

2、为了使孩子能够更好地欣赏路边的风景，各班老师建议有车的家长自驾车到目的地，并在本周六前做好统计上报园长处，以便园内做好车辆安排。

3、各班提前印发家长活动须知，要求每位家长认真阅读并自觉配合。

## 场地平整方案选择原则篇三

发包方：（以下简称甲方） 承包方：（以下简称乙方）

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本场平工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程范围及内容：用地范围内的土、石方挖、填、运输（场内转运）、碾压、爆破。附金堂测量队提供的用地红线图，由于该项目立项时使用的是我公司温江基地公司名称，图标中的工程名称为“”，实指该合同用地范围。

4、施工材料、燃油、机械及施工人员等均由乙方自理，并对其现场的安全负全责。

## 二、工程量核算与确认

### 1、场平设计标高：

a□靠节能大道部分标高定为绝对高程447.50米（绝对高程是以金堂测量队提供数据为准，以下相同），面积为14402.6平方米，以下简称第一部分□b□靠环保大道部分标高定为绝对高程448.8米，面积为57654.4平方米，以下简称第二部分。

### 2、工程量分别为：

a□第一部分：场内挖方20792.7立方米（以下简称方）、场内填方38243.5方、边坡挖方2354.4方、边坡填方5148.9方。

b□第二部分：场内挖方183370.1方、场内填方146304.9方、边坡挖方14739.1方、边坡填方24021.7方。

两个部分总挖方为221256.3方，总填方为213719.0方。

以上工程量均由提供，联系电话。如乙方对上述工程量有异议应在合同签订前提出，合同签订后视为乙方认同上述工程量。合同签订后除场平设计标高发生改变，否则工程量均不调整。

## 三、工程工期

开工时间暂订为2012年11月28日，实际以甲方开工令为准。

工期为60天（自然天），如遇农历新年或大雨、大风等不可抗拒自然灾害，乙方应以书面的方式向甲方提出申请，工期可以顺延。否则迟一天按合同总价的%处罚，提前一天按合同总价的%奖励。

#### 四、工程造价计算及付款方式

1、综合包干单价：元/立方米。

2、合同总价为：大写：。

3、付款时间为工程完工并通过甲方验收后三日内通过转账方式全额支付。

#### 五、施工要求及验收标准

1 www 施工要求：

a 乙方施工时应严格按照甲方所提供的设计标高、用地范围进行施工 b 乙方采用机械挖、填方时应安排经验丰富的且具备上岗资格的操作人员进行现场作业，现场应安排专人进行指挥，不得违章作业；当发现有荒坟或挖出地下埋藏物时应立即通知甲方，不得自行处理；临近管道、埋地电缆处作业时事先取得管线图，并仔细研究后方能作业，如因私自作业挖断电缆或管道的应由乙方承担全部责任。

c 场平现场的施工管理由乙方主要负责，当发生农民闹事、阻碍施工时乙方应积极配合甲方协调和处理周边关系。造成停工情况达2日以上时，乙方可自行安排机械到其他场地作业，但必须在事情处理完成后1日内将原有机械重新安排进场。

d 场平时对边坡的要求为：挖方区按的坡度放坡，填方区按1:

2的坡度放坡。

e□回填要求：填方区应分层回填、分层碾压，每层的回填高度为0.6米，压实系数应达到，此处的压实系数是根据《建筑地基基础设计规范□gb50007-2002中的要求而定。

f□石方需要爆破时所需手续由乙方主要负责办理，甲方负责提供爆破时需由甲方提供的资料。爆破前乙方必须取得当地公安机关的批准，并由甲方签发爆破令方能作业，否则乙方应承担私自爆破所带来的一切后果。

2、验收要求：

a□场地平整完成后乙方就通知甲方对整个场平标高进行测量，标高误差不得大于10mm□且挖、填方量不得大于300方。

b□边坡应牢固，放坡线是红线处起算，向池塘处的放坡线可以向红线处扩展，但不得将土、石方弃于塘内。

c□回填区每层碾压时均应通知甲方现场代表到场，甲方有权随时对碾压区进行抽芯取样并做压实度试验，如检验达不到0.96的压实系数时，甲方有权要求乙方无偿返工、甚至挖除重做，直至达到压实要求。

1.5米粒径石头，设计标高1米以内时不得回填大于0.5米粒径的石头。

六、安全管理及责任

1、乙方在进入施工现场以前，要自行做好安全教育，并做好现场施工人员的安全交底工作，必须重视安全生产，严格按照国家相关施工规范要求执行，杜绝发生重大伤亡事故。

2、施工现场必须要求1至2名专业安全管理人员，安全管理人

员应带袖标以做区别。

3、当发生安全事故时，应在第一时间抢求伤员，并通知甲方现场管理人员。事后应对所发生的安全事故做调查，并做到安全事故四不放过，即：事故原因未查清不放过，当事人和群众没有受到教育不放过，事故责任人未受到处理不放过，没有制订切实可行的预防措施不放过。

## 七、其它

1、本合同经双方签字盖章后生效，如单方违约，违约方赔偿对方损失。

2、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，双方签字加盖公章（或合同专用章）生效。工程通过完工验收并支付完工程款时，合同自动失效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

身份证号：

年月法定代表人： 委托代理人： 身份证号： 年月日日

## 场地平整方案选择原则篇四

场地平整施工合同书范本

甲方： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 场地平整施工合同书范本

甲方：

乙方：

依据《中华人民共和国合同法》及《建筑安装工程承包合同条例》，为了做好鸣羊路（拆迁房）项目建设工作，经甲乙双方协商同意，建设项目场地拆除地上附着物和平整场地工程，签订本合同。

一、项目名称：

二、项目地点：

三、施工内容：拆除工程用地的地上附着物、平整场地达到工程施工的要求等。

四、工程总价：本工程为包干价（材料、机械设备及运输费用）均乙方负责。

合计人民币

元整（

元）。

五。承包方式：甲方将该工程承包给乙方，由乙方负责组织实施，包括地上附着物拆除，清理和场地平整等。乙方应做好安全生产，严禁违章作业，施工过程中发生安全事故由乙方负责，甲方不承担任何责任。

六，施工期限：自本合同签订之日起

天内完成该工程。超元，天气下雨不计工期。

万的工程款，余款工程的第一次工程款到后付清。

八、本合同未尽事宜，由双方共同协商解决，如产生补偿协议将本合同具有同等法律效力。

九、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

自签订之日生效。

甲方：

法定代表人：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

乙方

乙方代表：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

感谢您的浏览！

下载修改即可使用

## 场地平整方案选择原则篇五

甲方：

乙方：

依据《中华人民共和国合同法》及《建筑安装工程承包合同条例》，为了做好鸣羊路（拆迁房）项目建设工作，经甲乙

双方协商同意，建设项目场地拆除地上附着物和平整场地工程，签订本合同。

一、项目名称：

二、项目地点：

三、施工内容：拆除工程用地的地上附着物、平整场地达到工程施工的要求等。

四、工程总价：本工程为包干价（材料、机械设备及运输费用）均乙方负责。合计人民币元整（元）。

五、承包方式：甲方将该工程承包给乙方，由乙方负责组织实施，包括地上附着物拆除，清理和场地平整等。乙方应做好安全生产，严禁违章作业，施工过程中发生安全事故由乙方负责，甲方不承担任何责任。

六、施工期限：自本合同签订之日起天内完成该工程。超元，天气下雨不计工期。

七、结算方式：本工程平整场地工程全部完成后，由甲方同乙方进行现场验收，验收合格后，甲方再支付万的工程款，余款工程的第一次工程款到后付清。

八、本合同未尽事宜，由双方共同协商解决，如产生补偿协议将本合同具有同等法律效力。

九、本合同一式二份，甲乙各执一份。自签订之日生效。

甲方：

法定代表人：

年月日

乙方

乙方代表：

年月日