

# 最新挡土墙施工协议书(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 挡土墙施工协议书篇一

甲方： 乙方：

1、工程名称：利川市谋道镇光明小区 2、工程地点：利川市谋道镇光明村

3、工程内容：总工程量约为  $m^3$ 按施工设计图纸为准，以实际完成工程量计算。

4、工程总造价约 最终以实际工程量为准。 第二条、工程承包范围

浇筑混凝土及铺毛石、模板安装(拆模)、架子搭设、挡土墙等。 第三条、合同工期

1、开工日期 年 月 日。 2、竣工日期 年 月 日。 第四条、质量要求

1、先铺5—7cm混凝土、再铺毛石、再浇筑混凝土，用三相50棒振捣密实。不允许重叠铺设毛石，并保持50—100mm间距。

2、浇筑毛石混凝土在 $100m^3$ 以内应做混凝土试件取样，并送质检站检测。

1、为督促和保证甲方全部履行与乙方签订的合同内容，乙方将委派一名持证上岗证施工员。必须每天在施工现场，如不到现场每一天扣一百元(从工程款扣除)。

2、甲方有权对乙方的施工进度、安全、质量及各工序环节进行监督、检查并负责组织验收。

甲、乙双方任何一方违反本协议中任何一项而造成损失的按照相

关法律法规，由违约方承担法律责任，赔偿守约方的经济损失。 第十一条、本合同经甲、乙双方签字、盖章后生效。

第十二条、本合同未尽事宜经甲、乙双方另行协商解决。 第

十三条、本合同一式 份，甲乙双方各执 份。

甲 方： 法人代表： 电 话： 地 址：

乙 方： 法人代表： 电 话： 地 址： 合同签订日期 年 月 日

(建 筑 工 程)

## 挡土墙施工协议书篇二

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》及国家相关法律、法规和司文件相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就\_包事宜协商达成一致。订立本合同。

第一条工程概况

工程地点： 第二条工程承包范围

第三条工程质量标准

所承包工程范围内的工程质量必须达到一次性交验合格。

#### 第四条承包方式、价格及包含的内容

##### 1. 承包方式及单价

本单价含浇筑混凝土、模板安装的劳务费及所需辅材工用具、加工费及场内转运费，按混凝土立方体体积55元计算。

##### 2. 承包价格所包含的内容：

承包价格包括施工期间乙方的各类风险及施工人员工资和调遣费、辅材工用具费、加工费、场内二次转运费、机械加油及机械工工资。

3. 本合同单价为一次包干价格，在合同实施期间不因其它因素变化而调整变动。

4. 计量办法：结合甲、乙双方现场签证的工作量计量。

#### 第五条核算办法及付款方式

1. 完工后由甲方按乙方实际完成工程量承包费，7日内按合同价款核算完毕，交甲方财务部门作为支付承包费用的依据。

2. 甲方不预付乙方生活费用，待甲方承包工程完工验收合格后付清。

#### 第六条安全施工与检查

1、劳务分包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于劳务分包人安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由劳务分包人承担。

2、工程承包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，保留相关记录。

3、分包人所有进入施工现场工人作业时必须戴好安全帽，系好安全带。承包人管理人员发现没1人没戴安全帽，或者没系安全带，每发现一次罚款200.00元。注：（如安管站检查发现了一切与安全有关的安全事故与罚款由分包人承担）

## 第七条施工验收

1. 乙方应按本合同约定及施工图纸质量标准施工，确保工程质量。施工完毕，验收结果表明乙方工作质量不合格时，乙方应负责无偿修复，并承担由此导致的甲方的相关损失。竣工验收时，业主、监理等相关方提出的工程质量缺陷，因乙方原因的，乙方应无偿修复，并承担由此导致甲方相关损失，不因先期已经甲方验收而减轻乙方责任。

2. 乙方应配合甲方对工程质量监督工作，施工场地内第三方的工作必须乙方配合时，乙方应按甲方的指令予以配合。

## 第七条合同份数

本合同一式\_份，甲方\_\_份；乙方\_份。

## 第八二条合同生效

本合同双方约定\_后生效。

合同签订时间： 合同签订地点：

甲方(签字盖章)： 乙方(签字盖章)：

## 挡土墙施工协议书篇三

根据《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律、法规规定，结合本工程具体情况。甲、乙双方本着平等互利、协商一致的原则达成如下合同条款。供甲、乙双方共同遵照执行：

### 第一条、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程内容：总工程量约为m<sup>3</sup>按施工设计图纸为准，以实际完成工程量计算。

4、工程总造价约最终以实际工程量为准。

### 第二条、工程承包范围

浇筑混凝土及铺毛石、模板安装(拆模)、架子搭设、挡土墙等。

### 第三条、合同工期

1、开工日期年月日。

2、竣工日期年月日。

### 第四条、质量要求

1、先铺5—7cm混凝土、再铺毛石、再浇筑混凝土，用三相50棒振捣密实。不允许重叠铺设毛石，并保持50—100mm间距。

2、浇筑毛石混凝土在100m<sup>3</sup>以内应做混凝土试件取样，并送质检站检测。

3、工程质量按相关规定验收合格为准。如有不合格返工一切经济损失由施工方负全部责任。

## 第五条、工程单价

1、工程单价按实际修建挡土墙方量元/m<sup>3</sup>计算(包括人工、机械设备、水泥、沙、碎石等一切原材料)属包干价。

第六条、工程款支付方式先乙方垫资10—15万元修建。以完成600m<sup>3</sup>后按80%支付工程款。余下20%竣工验收后一月内付清。

## 第七条、乙方权利及义务

1、为督促和保证甲方全部履行与乙方签订的合同内容，乙方将委派一名持证上岗证施工员。必须每天在施工现场，如不到现场每一天扣一百元(从工程款扣除)。

2、甲方有权对乙方的施工进度、安全、质量及各工序环节进行监督、检查并负责组织验收。

第八条、块石甲方提供，计算办法按工程量(挡土墙)的'60%扣除方量。每方单价：45.00元/方，从工程款扣除。

## 第九条、安全责任与安全施工

1、此工程内施工中发生安全事故由乙方负责与甲方无关，应为委派专职安全员(持证上岗)。

## 第十条、违约责任

甲、乙双方任何一方违反本协议中任何一项而造成损失的按照相

关法律法规，由违约方承担法律责任，赔偿守约方的经济损失。

第十一条、本合同经甲、乙双方签字、盖章后生效。

第十二条、本合同未尽事宜经甲、乙双方另行协商解决。

第十三条、本合同一式份，甲乙双方各执份。

甲方：法人代表：电话：地址：

乙方：法人代表：电话：地址：

年月日

## 挡土墙施工协议书篇四

乙方：身份证号：

本着平等自愿，互惠互利的原则。经双方协商，甲方将现有的巴东经济开发区外环路k1+550-k1+574.1处挡土墙施工承包给乙方。

一， 承包内容：单包工

二， 承包价格：75.00元/m<sup>3</sup>

三， 结算方式：实做实收，此段施工完成后，甲方支付已完成工程量的

50%，待两个月内再付40%，余下工程款待外环路工程完工后

一个月內付清。

四， 质量要求：按设计图纸施工，达到合格

五， 合同约定：

1. 甲方负责将各种材料组织到施工现场，水电安装到位。
2. 乙方自行安排工人的食宿，自带搅拌机，材料上墙乙方自带挖掘机(费用自理)。乙方施工过程中必须听从甲方安排，接受业主及监理的监督，如果因施工质量达不到要求出现拆除返工等问题，拆除返工的费用由乙方负责赔偿。
3. 目前k1+550-k1+574.1施工段，乙方必须在15个工作日内完成，根据此段施工中的表现再决定后续施工。
4. 墙面勾缝，勾缝用的跳架由乙方自行负责置办。
4. 5米以内单价为45元/m<sup>3</sup>□每增加一米单价增加5元/m<sup>3</sup>方式来结算工程款。
6. 施工过程中乙方必须加强安全管理，对进场工人进行安全教育，牢记“安全第一”的方针。杜绝安全事故发生，若有安全事故发生，甲方只负责保险公司理赔部分，差额部分由乙方自行承担。
7. 此合同一式两份，双方签字生效，若有不能协商的纠纷，将交由法院调解。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

## 挡土墙施工协议书篇五

施工协议即建筑安装工程承包谢意，是发包人和承包人为完成商定的建筑安装工程，明确相互权利、义务关系的协议书。下面本站小编给大家带来挡土墙施工协议书范文，供大家参考！

甲方：恩施万祥市政巴东经济开发区外环路项目部

乙方：身份证号：

本着平等自愿，互惠互利的原则。经双方协商，甲方将现有的巴东经济开发区外环路k1+550-k1+574.1处挡土墙施工承包给乙方。

一， 承包内容：单包工

二， 承包价格：75.00元/m<sup>3</sup>

三， 结算方式：实做实收，此段施工完成后，甲方支付已完成工程量的

50%，待两个月内再付40%，余下工程款待外环路工程完工后一个月内付清。

四， 质量要求：按设计图纸施工，达到合格

五， 合同约定：

1. 甲方负责将各种材料组织到施工现场，水电安装到位。

2. 乙方自行安排工人的食宿，自带搅拌机，材料上墙乙方自带挖掘机(费用自理)。乙方施工过程中必须听从甲方安排，

接受业主及监理的监督，如果因施工质量达不到要求出现拆除返工等问题，拆除返工的费用由乙方负责赔偿。

3. 目前k1+550-k1+574.1施工段，乙方必须在15个工作日内完成，根据此段施工中的表现再决定后续施工。

4. 墙面勾缝，勾缝用的跳架由乙方自行负责置办。

4.5米以内单价为45元/m<sup>3</sup>□每增加一米单价增加5元/m<sup>3</sup>方式来结算工程款。

6. 施工过程中乙方必须加强安全管理，对进场工人进行安全教育，牢记“安全第一”的方针。杜绝安全事故发生，若有安全事故发生，甲方只负责保险公司理赔部分，差额部分由乙方自行承担。

7. 此合同一式两份，双方签字生效，若有不能协商的纠纷，将交由法院调解。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

甲方： 重庆建筑(集团)有限公司

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》及国家相关法律、法规和公司文件相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就\_包事宜协商达成一致。订立本合同。

第一条 工程概况

工程地点： 第二条 工程承包范围

### 第三条 工程质量标准

所承包工程范围内的工程质量必须达到 一次性交验合格。

### 第四条 承包方式、价格及包含的内容

#### 1. 承包方式及单价

本单价含浇筑混凝土、模板安装的劳务费及所需辅材工用具、加工费及场内转运费，按混凝土立方体体积55元计算。

#### 2. 承包价格所包含的内容：

承包价格包括施工期间乙方的各类风险及施工人工工资和调遣费、辅材工用具费、加工费、场内二次转运费、机械加油及机械工工资。

3. 本合同单价为一次包干价格，在合同实施期间不因其它因素变化而调整变动。

4. 计量办法：结合甲、乙双方现场签证的工作量计量。

### 第五条 核算办法及付款方式

1. 完工后由甲方按乙方实际完成工程量承包费，7日内按合同价款核算完毕，交甲方财务部门作为支付承包费用的依据。

2. 甲方不预付乙方生活费用，待甲方承包工程完工验收合格后付清。

### 第六条 安全施工与检查

1、劳务分包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

由于劳务分包人安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由劳务分包人承担。

2、工程承包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，保留相关记录。

3、分包人所有进入施工现场工人作业时必须戴好安全帽，系好安全带。承包人管理人员发现没1人没戴安全帽，或者没系安全带，每发现一次罚款200.00元。注：（如安管站检查发现了一切与安全有关的安全事故与罚款由分包人承担）

## 第七条 施工验收

1. 乙方应按本合同约定及施工图纸质量标准施工，确保工程质量。施工完毕，验收结果表明乙方工作质量不合格时，乙方应负责无偿修复，并承担由此导致的甲方的相关损失。竣工验收时，业主、监理等相关方提出的工程质量缺陷，因乙方原因的，乙方应无偿修复，并承担由此导致甲方相关损失，不因先期已经甲方验收而减轻乙方责任。

2. 乙方应配合甲方对工程质量监督工作，施工场地内第三方的工作必须乙方配合时，乙方应按甲方的指令予以配合。

## 第七条 合同份数

本合同一式\_份， 甲方\_\_份;乙方\_份。

## 第八二条 合同生效

本合同双方约定\_后生效。

合同签订时间： 合同签订地点：

甲方(签字盖章)： 乙方(签字盖章)：

甲方： 乙方：

1、工程名称：利川市谋道镇光明小区 2、工程地点：利川市谋道镇光明村

3、工程内容：总工程量约为  $m^3$ 按施工设计图纸为准，以实际完成工程量计算。

4、工程总造价约 最终以实际工程量为准。 第二条、工程承包范围

浇筑混凝土及铺毛石、模板安装(拆模)、架子搭设、挡土墙等。 第三条、合同工期

1、开工日期 年 月 日。 2、竣工日期 年 月 日。 第四条、质量要求

1、先铺5—7cm混凝土、再铺毛石、再浇筑混凝土，用三相50棒振捣密实。不允许重叠铺设毛石，并保持50—100mm间距。

2、浇筑毛石混凝土在 $100m^3$ 以内应做混凝土试件取样，并送质检站检测。

1、为督促和保证甲方全部履行与乙方签订的合同内容，乙方将委派一名持证上岗证施工员。必须每天在施工现场，如不到现场每一天扣一百元(从工程款扣除)。

2、甲方有权对乙方的施工进度、安全、质量及各工序环节进行监督、检查并负责组织验收。

甲、乙双方任何一方违反本协议中任何一项而造成损失的按照相

关法律法规，由违约方承担法律责任，赔偿守约方的经济损失。 第十一条、本合同经甲、乙双方签字、盖章后生效。 第十二条、本合同未尽事宜经甲、乙双方另行协商解决。 第十三条、本合同一式 份，甲乙双方各执 份。

甲 方： 法人代表： 电 话： 地 址：

乙 方： 法人代表： 电 话： 地 址： 合同签订日期 年 月 日

(建 筑 工 程)