# 最新挡土墙工程合同书(模板10篇)

来源：网络 作者：水墨画意 更新时间：2024-04-23

*随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。挡土墙工程合同书篇一发...*

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

**挡土墙工程合同书篇一**

发包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

承包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

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：湘南综合大市场片石挡土墙工程

2、工程地点：湖南郴州市北湖区郴江镇槐树下村

二、承包内容及承包方式：

本工程施工承包方式采取由乙方以包工包料、包质量、包安全、包工期大包干方式实施。工程竣工验收合格按完成的挡土墙成品以不含税\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_立方米的综合单价结算，综合单价为一次性包干单价，材料因市场变化及其他因素上涨或下降达到10%，甲、乙双方共同协商调整。

三、乙方必须按甲方提供的图纸施工，如有变更必须经由甲方出示变更条方可施工。

四、甲乙双方的权利与义务

1、甲方负责水、电、路三通，且达到乙方施工要求，其产生的费用由甲方负责，乙方概不负责。

2、甲方配合乙方做好对本合同工程的施工安排，并对挡土墙定位进行必要的测量工作。

3、乙方必须服从甲方项目经理以及现场工程人员的指挥、安排或调度，必须尊重业主和监理工程师的指挥和安排。

4、乙方不负责清理基槽。甲方清理夯实后，乙方方可施工。

五、工程量的确认

乙方在甲方基槽开挖平整夯实后的标高和乙方挡土墙完成面标高;新老挡土墙结合部位标高及该结合部位的新挡土墙面宽;新挡土墙在垫层部位底宽，新挡土墙在老挡土墙上起始底宽等数据由双方共同测量记录备案。在每完成一阶段性工程应及时通知甲方现场管理人员确定办理签证记录。方可进行下道工序施工。阶段性工程量技术签证文件须附有现场实际测量的数据图形，并必须由工程部经理和两名现场测量人员签字确认，方可作为工程结算的依据，否则视为不能办理竣工结算的无效签证。

六、付款方式

每完成600立方米砌体工程量，经验收合格，甲方支付乙方完成工程量的\_\_\_\_\_\_\_\_%作为进度款，其余等合同工作内容完成后,办理施工结算，经审结完毕，30天内支付到结算工程量的95%，余下5%，一年保质期满支付。

七、安全文明施工

1、乙方在施工时必须遵守郴州市及有关部门和当地的政策、法规，进行安全文明施工。

2、乙方人员不得在施工现场闹事，打架斗殴等违法事件的发生。

3、乙方必须严格遵守施工安全操作规程，强化施工现场安全管理，在施工过程中如发生任何安全事故和财产损失等，甲方不承担任何责任和费用。

八、环境保护措施

乙方在施工现场必须遵守郴州市有关部门的环境保护措施进行施工。对外转运土方和进场材料影响道路清洁的必须进行清洗，如没有清理，导致环保、环卫、城管等有关部门开出的罚单均由乙方自行支付。

九、其它未尽事宜，甲乙双方另行协商解决。

十、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，自签字之日起即时生效并具有法律效力，本合同工作内容结算后付款完毕，自行失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**挡土墙工程合同书篇二**

甲方：

乙方：

甲方将tj12标段的挡土墙施工劳务费承包给乙方，甲、乙双方根据合同法及本着平等、信任自愿协商达成如下合同：

工程概况及主要工程量

一、工程概况

1、挡土墙施工处于公路水沟边，土质为新填起来较松软。应注意雨水及山沟流水，护面墙、挡土墙采取浆砌片(卵)石(含沟缝灌浆或抹面)。预埋排水管，低值易耗材料。直至交工验收等一切人工费，(甲方只提供模板、架杆、斗车、振动棒、搅拌机和生产产品的材料，其余材料均包含在单价内，由乙方负责)。

2、 各挡墙断面设置不一样，具体方量以实际方量为准。

合同内容

二、甲方以清包工的形式承包给乙方，工程承包价以护面墙、挡土墙砌筑，勾缝或抹面，预埋排水管直至交工验收等一切人工费，每立方米元/m3大写：计算，总方量以实际丈量为准。

三、付款方式，每月路基队支付甲方工程款后5个工作日内，甲方按乙方完成工程量的80﹪支付给乙方(指完成的合格工程)，其余工程款待整体挡土墙或护面墙完工，甲方验收合格后一个月内支付15%，余下的作为保证金待整个工程(指乐雅高速公路tj12标段所有结构物、护面墙、水沟等)完工验收后一个月内付清。

四、甲方的权利与责任

1、 甲方指派工程施工监督人员对乙方进行质量监督及相关指导。

2、 当施工时遇到地界纠纷不清时由甲方负责协商。

3、 监督人员发现施工质量问题，有权责令施工停止或返工。

五、乙方的权利与责任

1、 因工程为清包工的形式承包给乙方，有关施工中所需要的小型机具，工具等相关费用由乙方自行负责。

2、 乙方要保证挡土墙的砌筑牢固性、安全性，若在一年之内有任何质量问题，由乙方负责一切损失。

3、 甲方提供的材料、机具，乙方负责看管，如有丢失，损坏，乙方照价赔偿。

六、施工安全;乙方在施工过程中，必须安全施工、文明施工如有安全事故概由乙方负责。

七、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

甲方签字： 年 月日 身份证号：

乙方签字： 年 月 日 身份证号：

**挡土墙工程合同书篇三**

乙方：\_\_\_\_\_\_

甲乙双方就甲方华联厂厂区道路砌筑毛石挡土墙工程共同签定本合同，共同遵守执行。

一、工程概况：\_\_\_\_\_\_

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_

3、工程质量：\_\_\_\_\_\_

4、工程造价：\_\_\_\_\_\_

5、工期：\_\_\_\_\_\_

二、工程内容：\_\_\_\_\_\_

1、承包方式：\_\_\_\_\_\_

2、承包内容：\_\_\_\_\_

三、甲方责任：\_\_\_\_\_\_

1.甲方为乙方提供毛石、水泥及水电施工条件。

2.甲方负责提供图纸和技术指导。

4.甲方负责对乙方施工现场不定期检查，乙方必须做的现场材料堆放整齐，做到文明施工。

5、甲方负责对乙方进行安全技术交底，乙方必须严格按照安全生产流程进行施工，施工中如因违反上述规定而发生伤亡事故，其损失由乙方负责。

四、乙方责任:\_\_\_\_\_\_

1.乙方必须保证砌体砌筑面的平整度和勾缝质量、石块嵌挤的紧密度、缝隙砂浆的饱满度、沉降缝贯通情况等的外观质量。保证排水孔的坡度以及排水孔的畅通。

2.乙方必须严格按照国家相应的技术规范进行施工，保证工程质量，如出现质量事故，因此造成的损失完全乙方承担。

3.乙方应对施工人员进行遵纪守法和安全生产、爱护财产的教育，

并指定专人负责现场保卫工作，严禁偷拿现场用料，如有违反现场管理制度的不法行为，甲方有权采取必要措施，乙方应承担法律责任，并负责赔偿经济损失。

4.乙方在施工过程中必须保证工完场清，做到文明施工。

五、生活管理

1、乙方工人进场后，住宿由甲方提供住宿条件。

2、生活需用之粮食、油类，由乙方自理

六、付款方式:\_\_\_\_\_\_

乙方进场后，预支生活费。工程竣工后，工程质量经建设方监理验收合格，达到质量规范验收标准后，甲方实际工程量结算，三天后一次付清乙方人工费。

七、结算方式:\_\_\_\_\_\_

按实结算，砌筑毛石挡墙75元/m(材料由甲方供应)。

其它约定:\_\_\_\_\_\_

1、乙方不能按照甲方要求施工，甲方有权单方面终止合同。

2、施工图经技术交底后，一般不得变更，如确因使用需要或其它特殊原因必须变更时，变更造成的材料费用、停工损失费用及顺延工期等，应由甲方负担。

3.因非工程质量问题造成的损失，双方友好协商解决，

4.未尽事宜双方友好协商解决。

5.本合同(自签定之日起)有效期：\_\_\_\_\_\_

6.违约责任：\_\_\_\_\_\_按〈〈合同法〉〉执行。

7.本合同书一式肆份，甲乙双方各执贰份。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**挡土墙工程合同书篇四**

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作。

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(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**挡土墙工程合同书篇五**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

为了确保工程质量、安全、进度三大目标的顺利实现，明确甲、乙双方在施工中的责任与权力，甲乙双方本着平等、信任、和谐的原则，经过协商达成如下协议，并共同遵守。

一、工程概况：

1、工程位于横沟桥镇杨畈村主要排水渠。挡土墙的施工工程土质主要以开挖回填土为主，土质比较松软。设置挡土墙主要用于两岸良田及公路保护与低洼处排水流畅。挡土墙采用浆砌石(含勾缝、灌浆、压顶、沉降缝)。

2、主要工程量：由于村路和水沟走向落差高低不一，河道宽度不得低于6米(净空)砌筑高度大约在2-3米之间(低于公路10厘米，随着公路走势而定)，砌筑长度以实际完成量为准。

基础部分：底部宽度1.0米，高度0.5米。

墙身部分：(砌筑坡比1：0.3)，以基础收进来0.2起砌筑墙身(0.8)，上顶为0.5米。

压顶部分：混凝土压顶0.5米宽，0.1米高。

二、承包方式：

1、包工包料(含土方工程及浆砌石砌筑工程)，一次性包清，承包人自负盈亏。

2、工程承包价以挡土墙实际砌筑(甲乙双方现场测量)的工程量结算，每立方米 元计价。

3、付款方式：工程结束按现场实际完成的工程量支付90%给乙方工程款项，余下的10%为质保金待工程一年质保期满后及时支付。

三、挡土墙的施工材料要求及施工要点：

1、砌筑挡土墙的石材、水泥等施工材料必须经过甲方监督人员的验收同意后方可使用;

2、挡土墙砌筑方法为交错组砌法，石块要相互错缝，内外搭接叠砌牢固。挡土墙外立面缝隙要用水泥沙填实、勾缝并压光后切割整齐。挡土墙每20米断开留伸缩缝。

四、甲方的权力和责任：

1、甲方委派工程施工监督人员对乙方的施工过程进行监督及纠正。

2、合同签订后将与乙方完成技术交底工作。

3、工程监督人员发现施工中存在质量问题及安全隐患的有权责令施工单位停工、返工或罚款处理。返工重做，工料损失费由乙方承担。

五、乙方的权力和责任：

1、乙方确定施工的管理、协调工作。

2、工程所需的所有机械设备和生产工具、劳保用品由乙方自理。

3、合同签订之日起乙方应即刻组织安排人员、机械进行施工。

4、确保浆砌石挡土墙的稳固性、安全性。

5、乙方的所有人员由乙方负责管理，施工期内的工作安全事故及休息时间所发生的打架斗殴、酗酒闹事、偷盗等一切违反国家法律、法规的行为与甲方无关。所产生的一切损失及法律后果由乙方负全部责任。

6、工程完工后的清场及时处理，不得丢至不管给甲方带来相关责任。

六、工程质量、安全及进度管理：

1、施工现场布置符合有关安全规定，机具、材料堆放整齐有序。各种标志、标识正确醒目，达到文明施工要求。

2、施工现场主要道路应有安全护栏和警示牌，特殊地况应设置盖板或跳板。

3、挡土墙基础必须挖至硬土，浆砌石回填土必须以干土为准，夯实。

4、不得冒险作业，发现有安全隐患的机械和违章作业的及时整改和制止，确保安全后方可施工。

5、施工现场发生安全事故，由乙方自行负全责，乙方应立即采取应急措施并在第一时间向甲方提交书面报告，按有关规定进行事故的调查和处理。

6、因施工过程造成毁坏或迁移的道路和树木，应在工程完工后即刻恢复功能及植被。

7、不可抗力原因延误工期在发生后三天内由乙方向甲方书面签字为准，可以按实延后，否则过后将不考虑。

本协议一式份，双方签字日起生效，工完款清，自行失效，希双方共同遵守执行。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**挡土墙工程合同书篇六**

甲方：

乙方：

一、工程概况

1、 挡土墙施工处于公路水沟边，土质为新填起来较松软。应注意雨水及山沟流水，护面墙、挡土墙采取浆砌片(卵)石(含沟缝灌浆或抹面)。预埋排水管，低值易耗材料。直至交工验收等一切人工费，(甲方只提供模板、架杆、斗车、振动棒、搅拌机和生产产品的材料，其余材料均包含在单价内，由乙方负责)。

2、 各挡墙断面设置不一样，具体方量以实际方量为准。

合同内容

二、甲方以清包工的形式承包给乙方，工程承包价以护面墙、挡土墙砌筑，勾缝或抹面，预埋排水管直至交工验收等一切人工费，每立方米 元/m3大写： 计算，总方量以实际丈量为准。

三、付款方式，每月路基队支付甲方工程款后5个工作日内，甲方按乙方完成工程量的80﹪支付给乙方(指完成的合格工程)，其余工程款待整体挡土墙或护面墙完工，甲方验收合格后一个月内支付15%，余下的作为保证金待整个工程(指乐雅高速公路tj12标段所有结构物、护面墙、水沟等)完工验收后一个月内付清。

四、甲方的权利与责任

1、 甲方指派工程施工监督人员对乙方进行质量监督及相关指导。

2、 当施工时遇到地界纠纷不清时由甲方负责协商。

3、 监督人员发现施工质量问题，有权责令施工停止或返工。

五、乙方的权利与责任

1、 因工程为清包工的形式承包给乙方，有关施工中所需要的小型机具，工具等相关费用由乙方自行负责。

2、 乙方要保证挡土墙的砌筑牢固性、安全性，若在一年之内有任何质量问题，由乙方负责一切损失。

3、 甲方提供的材料、机具，乙方负责看管，如有丢失，损坏，乙方照价赔偿。

六、施工安全;乙方在施工过程中，必须安全施工、文明施工如有安全事故概由乙方负责。

七、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**挡土墙工程合同书篇七**

甲方：

乙方：

经甲乙双方共同协商，甲方同意将\_\_养生苑项目场平工程中条石挡土墙发包给乙方施工，并就以下条款达成一致意见，希双方共同遵守：

一、承包内容：路基浆砌条石挡墙和浆砌片石挡墙；

二、承包方式：包工不包料；

三、承包价格：浆砌条石挡墙按大写（)元/立方米包干，此单价包含：人工费、机械费、管理费、安全文明施工费(含工伤费用）、利润和税金等费用。

浆砌片石挡墙按大写()元/立方米包干，

此单价包含：人工费、机械费、管理费、安全文明施工费、利润和税金等费用。

四、工程量的确定：

1、按实际实际完成的工程量计算。

2、工程量的确定以现场管理人员收方计量为准。

五、甲乙双方工作内容和职责：

1、甲方的工作内容和职责：

（1）负责挡土墙的施工放样、高程控制。

（2）为乙方提供本工程所必需的水泥、条石、片石、砂等材料。

（3）对乙方进行技术交底。

（4）工程完工时负责验收。

2、乙方的.工作内容和职责：

（1）负责将基坑开挖；清理至设计标高；c15砼垫层；基坑临边防护；条石砌筑；搭设外架勾皮带缝；设置伸缩缝、沉降缝；土石方回填；做好排水设施，基底清到位并经验收后由乙方才能进行施工。没有经过甲方同意而擅自进行施工造成质量问题由乙方负责。

（2）严格按《04j008》图集中有关规定及相应的技术规范要求施工。

（3）备齐所有本工程所需的铁锹、铲子，灰桶、担具、砂浆拌和用具等小型工具、用具。

（4）负责材料在场内进行转运，但材料由甲方负责运到施工场地内。

（5）甲方到场的材料乙方应负责妥善保管，发现浪费材料每次每处罚款100元，结算时直接从工程款中扣除。

（6）乙方负责条石、片石、砂、水泥等材料的归堆整理，必须保持施工现场整洁，一段挡土墙施工完成后必须将现场整理好。

（8）乙方应负责伸缩缝、泄水管等其它附属工程项目的施工，此项费用应包含在挡土墙合同单价内。

六、质量要求：

按《公路工程质量检验标准》（20xx年版）的要求进行验收，每道工序按现场甲方施工员的指示进行施工，工程质量最终验收必须合格。

七、工期要求：乙方承包的该段挡土墙必须在月日前完成

八、安全施工和文明施工

乙方人员在现场施工必须佩戴安全帽，并在施工地段设置醒目的安全标志，因乙方人员自身原因造成的一切安全事故均由乙方承担全部责任。

乙方人员必须文明施工，乙方人员不得将甲方供应的水泥、片石、条石、砂等材料用于本承包合同范围外的其它工程，如经发现，将按外出材料价值的十倍进行惩罚。

九、结算和付款。

乙方在完成挡土墙施工后，经甲方现场施工员验收合格，并确认工程量签字完善，工程款在完工后一个月内一次性付清。

十、合同的终止

出现以下情况时本合同终止：

1、乙方不听甲方的安排调度，擅自停工、怠工；

2、乙方未能按上述合同条款执行。

3、乙方施工进度不能满足甲方要求。

4、乙方的成砌品不能满足规范要求。

5、本工程完工时。

十一、本合同未尽事宜双方友好协商。

十二、本合同壹式贰份，甲乙双方各执一份。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

签订日期：年月日

**挡土墙工程合同书篇八**

甲方：

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 工程承包范围作。

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(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**挡土墙工程合同书篇九**

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国合同法》和\_\_\_\_\_\_\_\_市的有关规定，经双方协商一致，签订本合同，并严肃履行。

第一条、工程项目

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工程编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、工程范围和内容：全部工程建筑面积\_\_\_\_\_\_\_\_平方米。(各单项工程详见工程项目一览表)

五、工程造价：全部工程施工图预算造价人民币\_\_\_\_\_\_\_\_元，其中：人工费\_\_\_\_\_\_\_\_元。(各单项工程详见工程项目一览表)

第二条、工程期限

一、开竣工日期：依照国家颁布的工期定额，经双方商定，本合同工程开竣工日期如下：

全部工程自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。(各单项工程开、竣工日期详见工程项目一览表)

二、施工前各项准备工作，双方应根据工程协议书中第三条、规定，分别负责按时完成。

三、在施工过程中，如遇下列情况，可顺延工期。顺延期限，应由双方及时协商，签订协议，并报有关部门备案。

1.由于人力不可抗拒的灾害，而被迫停工者;

2.因甲方变更计划或变更施工图，而不能继续施工者;

3.因甲方不能按期供图、供料、供设备或所需材料、设备不合要求，而被迫停工或不能顺利施工者。

第三条、物资供应

一、全部工程所需的物资按下列第( )项供应方式办理：

1.特殊材料、统配部管材料及统配部管机电产品，均由甲方负责采购，供应至乙方指定地点。其他材料由乙方负责采购供应。

2.统配、部管材料，由乙方负责办理申请、订货、调剂合用，特殊材料及统配、部管的机电产品，由甲方负责采购供应至乙方指定地点，其他材料均由乙方负责采购供应。

3.包工不包料工程，全部材料、设备由甲方采购供应到现场或指定的加工地点。

4.其他方式：

二、由甲方负责供应材料和设备的品种、规格、数量及进场期限，详见甲方供应材料、设备一览表。

三、成套设备和非标准设备，由甲方负责办理申请、订货及加工，引进成套设备在交付乙方前，由甲方负责检验(甲方委托乙方总包承办设备订货及非标准设备加工，应另签订协议)。

四、工程所需材料，如因供应部门规格、品种或材质不能满足工程要求必须以其他规格、品种代替或加工处理时，应事先取得原设计单位和甲方同意，并由三方签订协议后实行。由于代用或加工而发生的量差、价差及加工费，应按现行规定办理结算。

五、凡应附有合格证明的材料，在进场时必须由供应方负责验证;如无合格证明，必须经供应方试验合格后方准使用，其试验费用，应由供应方负担。因建设单位或设计单位对有出厂合格证明的材料要求重新试验，其试验费用，应由甲方负担。

六、由甲方负责供应的材料和设备，如未按期供应或规格、质量不符要求，经双方努力仍无法解决，因此造成乙方的损失，应由甲方负担。

第四条、工程款结算

一、全部工程造价的结算方式。按下列第( )项规定办理：

1.以审查后的施工图预算加增减变更预算进行结算。

2.按施工图预算加包干系数确定的包干造价结算，包干范围以外的费用;另按有关规定付款。

3.按标准施工图单方造价包干结算，包干范围以外的费用，另按有关规定付款。

4.包工不包料工程，按预算定额规定的人工费结算。

5.招标的工程，按中标的价款结算。

二、工程款拨付与结办法，按现行规定办理(详见附件)。

第五条、施工与设计变更

一、乙方要依据国家颁发的施工验收规范和质量检验标准以及设计要求组织施工，要全部达到合格。

二、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。如遇下列情况给对方适成窝工、返工、材料、构件的积压、施工力量和机械调迁等损失，应由责任方负担：

1.施工中如发现设计有错误或严重不合理的地方，乙方应以书面形式通知甲方，由甲方在7天内与原设计单位商定，提出修改或变更设计文件，经甲乙双方签订协议后，方准施工。

2.在施工中，如遇设计变更超出原设计标准或规模时，应在施工前按审批程序重新报批，经审查处审核工程预算，经办的银行审查投资后，并由甲乙双方签订协议，方可施工。否则，任何一方不得强行施工。

3.在施工中，如遇中途停建、缓建，甲乙双方对在建工程，应商定做到安全部位。

4.在施工中，如发现甲方投资不足，不能按时拨付工程进度款，而中途停建、缓建，给乙方造成的损失，应由甲方承担。

三、乙方应严格执行隐蔽工程验收制度，凡隐蔽工程完成后，必须经过验收作出记录，方能继续进行下一工序的施工。一般隐蔽工程由乙方自行检查验收，并作好记录，重大或复杂隐蔽工程，应由乙方书面通知甲方和设计单位共同进行验收，并办理隐蔽工程验收手续。如甲方未届时参加，乙方可自行检查验收，甲方应予承认。

四、甲乙双方在施工中遇到工程生项，应按定额管理办法报批。变更工程协议所附的变更预算，应在施工前及时送经办的银行，做为结算工程款之依据。

第六条、竣工验收、结算与保修

一、乙方在单项工程竣工前5日将验收日期以书面通知甲方届时验收，如甲方不能按时参加验收，须提前通知乙方取得乙方同意后，另订验收日期，但甲方须承认竣工日期，如再不按时参加验收，其所发生的管理费和各项损失均由甲方承担。并偿付给乙方按预算造价每日万分之一的逾期违约金。

二、竣工工程验收合格，从验收之日起3天内，乙方向甲方移交完毕。如甲方不能按期接管、致使验收后的工程发生损失，应由甲方承担。

三、本项工程中的单位工程，如需单独移交甲方，在移交时，双方应办理中间验收手续，作为该单位竣工工程验收之依据。

四、在进行竣工工程验收中，如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方议定的措施和期限内完成。经验收合格后，再行移交。由此造成工程逾期交付的，乙方应偿付给甲方按预算造价每日万分之一的逾期违约金。

五、工程已基本竣工，如遇某种材料或设备双方均无法解决，致使该项工程不能全部按期竣工，经双方研究同意，可做减项竣工，并对已完工程进行竣工验收和办理移交手续。

六、竣工工程验收，以国家颁发的施工验收规范、技师检验标准及施工图为依据。在进行竣工验收时，乙方应在验收前10天向甲方提供以下文件：

1.增减变更文件和其他洽商记录;

2.隐蔽工程验收记录和中间交工验收记录;

3.工程竣工后，应绘制竣工图，工程变更不大的由施工单位在原施工图上加以说明，提交建设单位存档。工程变更较大的，可以由建设单位自绘或委托设计单位、施工单位绘制竣工图。

七、乙方在单项工程竣工验收后，属于民用建设项目应于竣工验收后15天内，属于工业建设项目，应于竣工验收后30天内，将竣工结算件送交甲方进行审查。甲方应在接到竣工结算件后，民用建设15天内，工业建设20天内审查完毕，如到期未提出异议，由经办的银行审定拨款。

八、工程竣工验收后，乙方对施工的土建工程质量负责保修一年，采暖工程保修第一个采暖期内。在保修期内，确由施工单位责任造成的屋面漏雨、管道漏水、漏气、堵塞等质量事故，乙方应负责无偿修理。(属于专业性建筑安装工程按国务院各有关主管部门的特殊规定办理)

九、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

第七条、违约责任和仲裁

一、由于乙方责任未按本合同规定的日期竣工，(以竣工验收合格日期计算)每逾期一天，应偿付给甲方按预算造价万分之一的逾期违约金;属于包工不包料的，每逾期一天，应偿付给甲方按预算人工费千分之二的逾期违约金。

二、甲乙双方不得借故拖欠各种应付款项，如拖期不付，按银行的短期贷款利率偿付给对方逾期付款违约金。

三、实行合理化建议奖和提前竣工奖的，甲乙双方应根据有关政策的规定，另行协议。

四、建筑安装工程承包合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时，任何一方均可申请各级城乡建设委员会或双方上级业务主管部门，进行调解;解决不了的，可选择下述第( )项处理：(1)向建筑物所在地的仲裁委员会申请仲裁，(2)直接向人民法院起诉。

第八条、附则

一、预算审查手续，由建设单位将建筑安装工程承包合同(附施工图预算)送市建设工程合同预算审查处审查。要求鉴证的，可到建筑物所在地的区、县工商行政管理局进行鉴证。

二、在本合同签订之前，双方签订的施工准备合同(工程协议书)，可做为本合同之附件。

三、招标工程，按《××市建设工程招标、投标暂行办法》签订合同。

四、双方商定的其他事项：

第九条、合同附件

一、工程项目一览表。

二、全部施工图纸。(合同正本有此附件)

三、施工图预算。(合同正本及建设银行有此附件)

四、甲方负责供应的材料、设备一览表。

五、有关协议：

六、有关补充合同：

第十条、合同份数及有效期

一、本合同一式\_\_\_\_份，甲乙双方各执正本一份，并分别报送双方业务主管部门副本一份。

二、本合同自双方签订之日起生效。在全部工程竣工验收并结清尾款后失效。

建设单位(发包方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建工单位(承包方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**挡土墙工程合同书篇十**

甲方：

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。

工程地点：

所承包工程范围内的工程质量必须达到一次性交验合格。

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。

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。

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）

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。

本合同一式\_份，甲方\_\_份；乙方\_份。

本合同双方约定\_后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

看了挡土墙工程承包合同

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn