

2023年工地围墙施工协议(汇总8篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

工地围墙施工协议篇一

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

经甲、乙双方共同友好协商，甲方委托乙方进行福星家园临时围墙工程的施工，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经双方协商一致，签订本合同：

一、 工程范围及内容：

1、 乙方承建甲方位于进贤县民和路以北、嘉禾路以西福星家园地块的施工围墙工程；

2、 该围墙的具体做法见乙方提供的施工图；

4、 该砖砌围墙的施工要求：以甲方指定的基准点做为基准点□c15砼垫层，300宽×300高c20钢筋砼地梁，墙体为240mm墙。墙身高度为500mm□墙柱高度为2200mm□每约4100mm为一跨墙，围墙及柱全采用水泥砂浆面层。

二、 工程质量：

1、 乙方按图施工，要求外形美观，工程质量达到验收标准；

2、 乙方对工程所需主要材料经甲方确认后后方可进场施工；

3、乙方所承包围墙施工在甲方正常使用中必须保证不跨塌，墙身不裂缝。

三、 工期：

严格按照现场管理人员的安排，随工期需要搞好料具计划，备足料具，组织好技术力量确保业主、监理以及总承包合同条款内容所要求的工期按时、质保、安全完工，该工程从20xx年1月16日开始进场□20xx年2月5日前完工。

四、 工程价款及支付：

1、工程价款：

c□本合同所承包的彩钢板挡板临时围墙(高度2m)□单价为120元/ m□暂定总长100 m□工程造价为1.2万元左右。以上价格包括人工费、材料费、机械费等所有与工程相关的费用,不含税金。

2、工程款的支付:施工完毕经甲方验收合格后10日内付清全款的95%(按照实际施工量结算), 剩余5%在保修期一年满后15日内无息付清。

四、 成品及半成品保护：

1、乙方对完成的分项工程负有监护人的责任；

3、若因甲方或其他(非乙方)原因给乙方已完工程成品及半成品造成损坏，应由甲方自行负责处理；若甲方需要乙方处理，则甲方应根据所损坏程度给乙方签字认可所需费用(材料、工时费和其他应采取相应的措施费)，乙方方可进行维修处理。

五、 甲方责任、权利、义务

- 1、甲方按照合同的约定提供施工条件并及时支付工程款项；
- 2、甲方负责监督乙方的工程质量、进度、安全、工期等，并提出整改的权利；
- 3、做好各工序的统筹安排，解决征地问题；
- 4、甲方为乙方解决图纸错误与变更等技术问题，并办好签证。

六、乙方责任、权利、义务

- 1、为加强现场管理，其施工负责人应随时在现场与甲方保持联系；
- 3、在甲方未按本合同约定时间付款时，乙方有权拒绝施工；
- 4、乙方应严格按照安全生产管理条例组织施工，如违法施工发生安全施工，由乙方付全责。

七、本合同经甲乙双方签字盖章后生效，双方不得违约，如有违约由违约方支付另一方合同总额30%的违约金。

八、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。本合同在执行中发生的争议应及时协商解决，协调不成或调解未达成协议，可进贤县人民法院起诉。

九、本合同一式肆份，甲、乙双方各执两份，双方签字盖章后生效，同时具有法律效力。

十、本合同自签字之日起生效，工程保修期结束后自行废除。

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

工地围墙施工协议篇二

甲、乙双方经协商，甲方同意将锦湖花园围墙委托乙方施工，并达成以下协议：

一、 围墙长度 06米。

二、 按甲、乙双方所确认的图纸施工，承包价为人民币36548.26元（大写：叁万陆仟伍佰肆拾捌元贰角陆分）。

三、 付款方法：工程完工后，一个月内一次性付清全部工程款。

四、 未尽事宜，双方协商解决。

五、 本协议书一式二份，各执一份，具同等效力。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

甲方代表（签字）：

工地围墙施工协议篇三

发包方： （以下简称甲方）

承包方： （以下简称乙方）

经甲、乙双方共同友好协商，甲方委托乙方进行福星家园临时围墙工程的施工，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经双方协商一致，签订本合同：

一、 工程范围及内容：

1、 乙方承建甲方位于____县民和路以北、嘉禾xx以西xx地块的施工围墙工程；

2、 该围墙的具体做法见乙方提供的施工图；

4、 该砖砌围墙的施工要求：以甲方指定的基准点做为基准点□c15砼垫层，300宽300高c20钢筋砼地梁，墙体为240墙。墙身高度为500，墙柱高度为2200，每约4100为一跨墙，围墙及柱全采用水泥砂浆面层。

二、 工程质量：

1、 乙方按图施工，要求外形美观，工程质量达到验收标准；

2、 乙方对工程所需主要材料经甲方确认后方可进场施工；

3、 乙方所承包围墙施工在甲方正常使用中必须保证不跨塌，墙身不裂缝。

三、 工期：

严格按照现场管理人员的安排，随工期需要搞好料具计划，备足料具，组织好技术力量确保业主、监理以及总承包合同条款内容所要求的工期按时、质保、安全完工，该工程从_____年___月___日开始进场，_____年___月___日前完工。

四、 工程价款及支付：

1、 工程价款：

a□ 本合同所承包的砖砌围墙，单价为300元

3。6万元左右；

b□ 本合同所承包的砖砌围墙上铁艺栏杆（高度

1. 7），单价为200元，暂定总长为120，工程价款为

2. 4万元左右；

1. 2万元左右。以上价格包括人工费、材料费、机械费等所有与工程相关的费用，不含税金。

2、工程款的支付：施工完毕经甲方验收合格后____日内付清全款的95%（按照实际施工量结算），剩余5%在保修期_____年满后1____日内无息付清。

四、成品及半成品保护：

1、乙方对完成的分项工程负有监护人的责任；

3、若因甲方或其他（非乙方）原因给乙方已完工程成品及半成品造成损坏，应由甲方自行负责处理；若甲方需要乙方处理，则甲方应根据所损坏程度给乙方签字认可所需费用（材料、工时费和其他应采取相应的措施费），乙方方可进行维修处理。

五、甲方责任、权利、义务

1、甲方按照合同的约定提供施工条件并及时支付工程款项；

2、甲方负责监督乙方的工程质量、进度、安全、工期等，并提出整改的权利；

3、做好各工序的统筹安排，解决征地问题；

4、甲方为乙方解决图纸错误与变更等技术问题，并办好签证。

六、乙方责任、权利、义务

1、为加强现场管理，其施工负责人应随时在现场与甲方保持联系；

3、在甲方未按本合同约定时间付款时，乙方有权拒绝施工；

4、乙方应严格按照安全生产管理条例组织施工，如违法施工发生安全施工，由乙方付全责。

七、本合同经甲乙双方签字盖章后生效，双方不得违约，如有违约由违约方支付另一方合同总额30%的违约金。

八、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。本合同在执行中发生的争议应及时协商解决，协调不成或调解未达成协议，可____县人民法院起诉。

九、本合同一式肆份，甲、乙双方各执两份，双方签字盖章后生效，同时具有法律效力。

十、本合同自签字之日起生效，工程保修期结束后自行废除。

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

工地围墙施工协议篇四

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

依据国家法律法规并结合本工程具体情况，达成协议如下：

1. 工程名称：

2. 工程地点：

3. 工程范围和内容：

1. 本工程合同总工期为 天(日历天，从开工之日算起)。

2. 本工程开工日期20xx年 月 日，竣工日期 20xx年 月 日。（以开工报告为准）

1. 本工程造价为人民币351元/米。

2. 承包方式：包工包料。

1. 按实际施工围墙总长度计算合同总价。

2. 支付：

施工要求按土建工程预算书。达到 质量标准。

承包方保证安全施工，无安全事故。如产生安全事故造成人身、财产损失的，由承包方承担全部责任，并应及时处理。

十一、现场管理

承包方作好施工现场管理工作，工程施工不得影响厂区日常经营。

十二、违约责任

由于乙方原因，逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方违约金。

十三、本协议一式两份。各执一份。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

工地围墙施工协议篇五

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

为了更好地保护校园建设，经学校研究决定，甲乙双方本着平等自愿的原则，乙方愿意承担我镇学校堡坎及操场平整修建工程，经双方共同协商，达成以下协议，共同遵照执行：

一、工程地点：

- 1、我镇学生宿舍正对面操场。
- 2、我镇厕所至学生宿舍后。

二、乙方承包施工内容：

- 1、乙方愿意承包我镇操场平整工程，平整价格按32元方计算（含开挖土方、开挖石方、转运土方、转运石方费用及税费），开挖长50米左右、宽12米左右、深1米左右，其中开挖出的石方属于学校所有，开挖出的方量按实际挖出的坑长、宽、高计算。

2、乙方愿意承包我镇厕所至学生宿舍后堡坎修建工程，施工过程中乙方先用甲方提供的石方施工，甲方提供的石方按50元方计算，施工价格按218元元计算（含材质费、运费、劳务费及税费等费用），其余部分所有材质由乙方提供，价格按268元方计算（同样含材质费、运费、劳务费及税费等费用），所有方量按堆砌好的堡坎方量计算。

三、质量要求：

1、操场平整

乙方平整的操场除按长、宽、深平整外，平整完后操场无大坑小洼，平整后的操场中无剩余的土方，石方堆积，经甲方验收合格为准。

2、堡坎修建

乙方进行堡坎修建时，按平均宽度0.8米修建，堡坎长度、高度按实际修建进行测量计算，修建时使用毛石加细砂混凝土浇灌填缝，且砂浆标号足，满浆满灌，经甲方验收合格为准。

四、矛盾纠纷：

1、甲方负责提供外运土方、石方地点，若堆放时发生矛盾，一切矛盾由甲方负责，乙方概不负责。

2、甲方负责处理好修建堡坎时的地界，若乙方施工与老百姓发生地界纠纷，乙方概不负责。

3、乙方注意文明施工，若在施工过程中乙方有影响老百姓利益问题，与老百姓发生纠纷，乙方自行处理，甲方概不负责。

五、工程造价：

以上所有工程造价按实际丈量计算。

六、竣工时间：_____年____月____日。

七、付款方式：

乙方工程完工后，经甲乙双方验收合格后，乙方出具正规税务发票，甲方到会计核算中心报账后，一次性支付给乙方。

八、安全施工：

乙方在组织施工过程中，应注意施工安全，杜绝安全事故的发生，则出现的一切安全安全事故，造成的人员伤亡，带来的经济损失及刑事民事责任由乙方负责。

九、违约责任：

甲乙双方若有违约，双方共同协商妥善解决，若争执不下，按照相关法律程序进行解决。

十、其它：

1、本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决。

2、本合同一式四份，乙方一份，甲方三份，具有同等法律效力。

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

工地围墙施工协议篇六

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

依据国家法律法规并结合本工程具体情况，达成协议如下：

第一条 工程概况

1. 工程名称：
2. 工程地点：
3. 工程范围和内容：

第二条 工程期限

1. 本工程合同总工期为 天(日历天，从开工之日算起)。
2. 本工程开工日期2009年 月 日，竣工日期 2009年 月 日。(以开工报告为准)

第三条 工程合同总价

1. 本工程造价为人民币351元/米。
2. 承包方式：包工包料。

第四条 工程价款的支付与结算

1. 按实际施工围墙总长度计算合同总价。

2. 支付：

第五条 工程质量：施工要求按土建工程预算书。达到 质量标准。

第六条 安全责任

承包方保证安全施工，无安全事故。如产生安全事故造成人身、财产损失的，由承包方承担全部责任，并应及时处理。

七、现场管理

承包方作好施工现场管理工作，工程施工不得影响厂区日常经营。

八、违约责任

由于乙方原因，逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方违约金。

九、本协议一式两份。各执一份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

工地围墙施工协议篇七

甲方（发包人）：

乙方（承包人）：

依照《xxx合同法》《xxx建筑法》及其他有关法律、法规，遵守平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

（一）工程概况

1、工程地点：

2、工程内容：建围墙约1100米长，基础深0.6米（实际为准）、宽0.67米，围墙高2.3米，其中：砖柱2.3米、铁艺栏杆1.5米、铁艺栏杆下部砖墙0.8米、每6米一立柱。双面墙及砖柱做沙浆抹面，外墙粘面砖、柱子粘三面面砖、内墙二遍白水泥。

3、乙方在完成围墙施工后，要做好围墙的排水系统，保证围墙的正常使用。

4、承包形式：本工程范围包含围墙施工中的基础开挖、基础施工、材料、人工、包安全文明施工、包质量、包验收、包利税。

（二）质量标准

1、乙方按图施工，要求线条顺直，工程质量达到国家质量验收标准。

2、乙方对工程所需主要材料经甲方工程技术人员确认后，方可进场施工。

3、乙方所承包围墙施工在甲方正常使用中必须保证不跨塌，墙身不裂缝。若因乙方施工质量和安全问题造成甲方损失，甲方有权要求乙方赔偿。

（三）工程总价

1、本工程包工包料元 / 米（含开xxx□□具体以甲方验收工程量为准。总工程价款为万元（暂定），该价格包括人工费、材料费、机械费等所有工程相关费用（施工企业管理税除外）。

2、甲、乙双方均已充分考虑到施工期间各类建材的市场风险和国家政策性调整风险等一切风险因素，承包单价今后不作调整。

3、工程结束以实际工程量计算工程总价，本合同作为工程价款结算的依据，现场实际工程量确认必须由甲方签字认可并盖公章方可生效。

（四）付款方式

1、全部施工完毕经甲方书面确认质量符合要求后十五日内，支付至合同总价的 7 0 %；

2、工程竣工验收合格并完成工程结算工作后，支付至结算价款的 8 0 %；

3、工程全部移交给甲方后，支付至除工程保修金以外的结算价款。

4、工程结算总价的 1 0 %作为保修金。保修金在保修期满乙方完成全部保修内容后一月内支付（本工程保修期为一年，保修期从工程竣工验收合格开始计算）。

5、甲方每次支付工程款前，乙方应提供等额正式发票给甲方。

（五）甲乙双方责任、义务

1、甲方责任、义务

(1) 开工前召集工程相关人员到施工现场向乙方作工程全面交底，如有变更，以变更通知为准。

(2) 乙方施工过程中给予协助和配合，以确保工程顺利进行。

(3) 负责工程计量和审核。施工中如有工程量的增减，须由甲、乙双方代表签字认可。

(4) 按时支付乙方工程款。

2、乙方责任、义务

(1) 乙方对现场已经考察过，同意在地块现状条件下一性包工包料施工达到甲方验收标准，不得另收其他费用。

(2) 若工程质量验收不合格，乙方在接到甲方限改通知书后，必须限期整改完毕。

(3) 乙方负责对施工人员进行安全教育，且按国家建筑工程施工安全的相关法规执行施工，采取必要的安全防护措施，保证工地施工安全，消除事故隐患。在施工过程中发生安全事故所造成的一切责任和费用由乙方承担；如给甲方或第三人造成经济损失，由乙方全额赔偿。

(4) 乙方负责施工现场已完工程量的成品保护，如遭损坏，乙方负责无偿修复。

(5) 乙方按照工期要求保质完成工作量

(六) 违约责任

1、工程质量应达到合同约定的质量标准。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。

2、工程质量达不到质量要求的部分，甲方有权要求拆除和重新施工，由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不顺延。

3、因乙方原因不能按照协议书预定的工期竣工，处500元/日延期赔偿费，如工程量增加，按增加部分的工程量，以国家定额工期相应顺延。

4、在施工过程中，若因乙方原因导致整个工程项目产生不良影响，甲方有权向乙方索赔，其损失按实计算（直接、间接损失），其费用直接从工程款中扣除。

（七）质保维修

1、从工程竣工之日起一年内为质量保修期。

2、工程竣工验收后，在国家相关规定的保修期内出现质量问题的，乙方应在接到甲方通知后48小时内进行免费维修，逾期不维修的，甲方委托他人维修的费用、造成的损失从工程款中直接扣除。

（八）其他

1、在工程施工过程中甲方若发现乙方施工存在质量及其他问题的，甲方有权书面或口头通知要求乙方及时整改，乙方在接到甲方整改通知后3天内不予整改的，甲方有权聘请他人负责整改，整改费用及造成的损失由乙方承担。

2、因本合同的履行发生的纠纷双方应协商解决，协商不成的，向人民法院诉讼。十、其他本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，经双方签字盖章后生效。

甲方： 乙方：

年月日 年月日

工地围墙施工协议篇八

甲方：

乙方：

甲、乙双方按照《xxx合同法》及《xxx建筑法》及有关法律法规，本着自愿、平等、公平的原则，根据工程具体情况，为明确在施工过程中的权利、义务和责任，经双方协商同意签订本合同。

第一，工程名称：

第二，工程合同范围

- 1、对因狂风暴雨倒塌的南围墙、西围墙进行整理修建。修建围墙总长 米，高 米。每平方米合同单价 元，总价 元。
- 2、工程合同完工后，达到墙体坚固，墙面平整，外观整齐美观的效果。

第三，材料供应：本工程合同范围内所需原材料均由乙方采供。

第四，工程合同总价：

第五，工程期限：本工程自合同签订之日起 天内全部竣工。

第六，工程质量及验收：乙方必须严格按甲方要求进行施工，并接受甲方的监督检查。乙方在施工过程中因工作失误造成的质量问题由乙方负责。

第七，在施工过程中，出现任何工伤事故均由乙方负责，甲方不承担任何责任。

第八，付款及结算方式：

(一)合同签订后，在乙方将所需物料全部运至甲方仓库院内后，甲方支付工程总价的40%。

(二)工程完工并验收，乙方按全额处理开具工程发票后，甲方支付工程总价的55%，剩余5%作为质量保证金，质保期一年。

(三)质保期满后，无任何质量问题发生，7个工作日内甲方向乙方支付合同余款。

第九，(一)本合同一经签订后，双方严格遵守，如一方擅自中止合同，或不按合同约定执行，必须向对方支付违约金，为合同款的5%，并赔偿由于中止合同给对方造成的实际损失。

(二)因甲方原因造成工程停建、缓建、停工，甲方应承担由此引起的损失。

(三)争议解决方式：如发生争议，双方友好协商解决，协商不成的由守约方所在地人民法院管辖。

(四)施工过程中乙方应文明施工，保持场地清洁。

(五)未尽事宜，双方协商。

(六)本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式二份，双方各执一份。

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