

护栏网合同样本(精选5篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢!

护栏网合同样本篇一

2、乙方负责基坑和场区集水明沟、集水井的施工，并负责提供水泵抽水设备和抽水人工，不含降水工程所使用的机械。

3、由甲方提供场内土源，乙方负责施工项目范围内地下室周边基坑回填土、外挑板底部回填、设备基础等混凝土构件下需要回填的土方、独立基础回填土、临时排水沟、塔吊及施工电梯基础、广告围挡基础土方挖填等人工及机械。不包括绿化种植土回填。负责土方场地内二次转运，负责平整夯实的人工以及打夯机等设备并负责土方试验取样。

4、乙方负责基坑临边防护栏杆的材料、机械和人工。

5、桩基础机械无法施工的部位采用人工挖孔进行桩基础施工时一切工作内容由乙方负责施工。甲方根据实际用工进行签证。

6、图纸设计内的砂石级配垫层由乙方负责施工。地基基础的处理在 10立方以内的换土由乙方负责。

7、基坑未做支护工程的，乙方负责按甲方施工方案要求使用防水遮盖物遮挡边坡；并负责为防止下雨时引起的边坡滑塌而采取的编织袋装土加固等，采用上述措施的编织袋、防水遮盖物的购买费及加固人工费均由乙方承担。

8、桩长不符合设计长度要求需要接桩的（数量在10根以内，

长度在米以内），发生的挖土及支模、钢筋制作安装工作均由乙方负责施工。

9、乙方负责本工程所需用场地平均厚度300mm以内的平整夯实。

10、塔吊及施工电梯基础、广告围挡基础由乙方施工（混凝土由甲方提供）。

11、混凝土养护用塑料薄膜、大体积混凝土和冬季施工养护用草垫、麻袋、养护混凝土用的养护液、铁锹、铝合金刮杠、抹子、推车、角磨机、砂轮片、橡胶水管、平板振动器和软轴振动棒等材料 and 工具均由乙方负责。大体积混凝土养护测温、保温由乙方负责（含测温、保温材料费）。

b□指挥控制泵车运料，清扫泵车落地砣，拆洗耳恭听泵管及配件归堆保管；

c□模板湿水；

d□砣振动机具维修保养；

e□砣现场水平运输浇捣，砣面层搓毛收光；

f□落地砣的清理利用；

g□楼板收面采用机械打磨，人工拉毛。拆模后派专人按公司质量标准进行喷水养护；

h□发生堵管时及时排除；

i□浇捣剪力墙及柱时底部同标号水泥砂浆的拌和及时到位；

l□砣地面及楼梯间浇捣后原浆找平及搓毛，达到规范要求的

平整度；

m□发生浇捣质量问题应及时补求处理；

o□砼浇捣时被踩脚印应及时修补；

p□小型机具（砼振捣所需的电机及棒头由乙方自备）及斗车等工具的自备。

q□对砼质量缺陷及时按要求修补打磨，处理结果达到和相邻近处砼表面色泽无明显差异；

r□乙方砼工长必须跟班作业（包括值夜班），报料要料准确，对余料必须妥善处理，不能处理的余料按废料计算；承担质量缺陷、废料和超量的全部损失。

s□文明工地要求和场内清理的所有用工等。

12、后浇带施工甲方不再给乙方增加任何费用。

13、乙方应按项目部要求及时封堵放样洞、泵管洞等，并保证密实无渗漏。卫生间结构板应保证无渗漏。

14、钢筋工程甲方仅提供钢筋主材，乙方负责钢筋绑扎丝、编织袋、电焊条、氧气、乙炔、焊剂、连接套筒、丝头保护套等辅材和提供钢筋切断机、弯曲机、调直机、车丝机、闪光对焊机、电焊机、电渣压力焊机等所有钢筋加工机械。乙方负责加工车间的管理，严格按照甲方要求按单体工程分主楼、地下车库、裙楼进行钢筋的加工归类存放并有明确的标识，废料严格按甲方要求分规格型号清理堆码，负责承包范围内一切钢筋的防锈及场内水平、垂直搬转运工作。

a□机械设备卸车就位及安装调试和钢筋工程各种料台、工作台的搭设、机械维修保养和场地区域内的卫生防火，钢筋进

场卸车，原材料和半成品的防水防雨防锈，不含钢筋翻样、除锈、制作、张拉调直、切断、成型、安放、绑扎安装、水平对焊、搭接焊、对焊、竖向电渣压力焊(含电焊机、材料、人工)钢筋机械连接套丝(甲方提供套筒)、接头焊接试件取样，安装成品看护、场内水平及垂直运输、废料归堆等全部操作过程。基础及楼板钢筋绑扎必须弹设板底筋位置线，水平筋及箍筋绑扎必须划出钢筋位置进行绑扎。钢筋隐蔽验收前必须完成挂账验收。严格落实公司质量标准化及安全文明标准化要求。

b□有义务审核配筋下料单，经核校同意后再进行加工，具体由生产经理负责审批，备案，钢筋节约率必须在甲方清单预算损耗量基础上节约8%。

c□含“梯子筋”制作及安装，先支柱墙后支梁板，制作绑扎应按设计图严格执行现行规范标准，先翻样后成品批量加工。

d□对余料回收平直归库。

e□钢筋调整、加工、焊接、截断机械。

f□30□以上短料钢筋充分用于钢筋工程；基础插筋的轴线、位置放样放线，上层结构完成后必须二天内做好下层零星多余材料及时回收完毕，每日完工后做好落手清、产品保护工作；对多余已制作好的半成品或成品钢筋必须调直，调直后二次加工合理利用；后浇带二次绑扎；以及小型构件钢筋制作、安装，预埋件的加工安装，同时包含所有二次结构的植筋加工绑扎。

15、外墙、柱、梁钢筋应优先施工，以便保温班组在本楼层上随乙方施工进度进行施工，否则造成工期延误的由乙方负责。

16、模板工程乙方包工、包料、包机械、包场内外水平及垂

直运输负责模板工程的制作、安装拆除等施工全过程。乙方负责本工程使用的人货电梯、塔吊基础及广告围挡基础模板放样、加工、安装。

模板工程：

a□模板及配件、钢管、扣件、方木、螺栓等所有支模设施材料的进场卸车、场内的堆放归垛，制作、吊装、运输、安装、拆除□pvc凿除、检查模板、刷隔离剂、整修清理、预埋件的安装、结施和建施图中的各预留洞口留设，对拉螺栓回收利用、止水带的安装、割除，场内运输，模板维修清理刷油等全部操作过程。

b□与项目部共同确定配模图，并按图集中配模。模板支设方案及几何尺寸，必须严格按图纸设计、交底内容、公司规定尺寸支设，符合规范要求，支撑安全系数应满足要求，支撑、平撑应成行排列，间距均匀、接缝严密方可进行验检(承担材料：钉子、铁丝、胶带、密封带、隔离剂、垫块、笨板)。剪力墙加固采用大模板免开孔施工工艺。墙柱模板根设置角钢封堵。落实公司推行的预埋螺杆、定型钢楼梯、降板定型钢模、定位筋、定型卡箍等质量控制措施；模板定位筋必须排专人统一制作及安装。楼板后浇带采用模板支模；后浇带模板及支模架独立设置。

c□对预留洞口尺寸要准确，预留件的安装必须准确可靠，施工缝堵模、吊模模板必须规范严密牢固，如不规范返工，加倍处罚。

d□拆模后，质量缺陷跟踪修补。并及时完成挂账验收。拆模后及时将穿墙螺栓杆、扣件等清理放好以备再用，方木、模板的打捆、对墙面水气泡眼和结构几何尺寸及垂直平整的缺陷在拆模后当天内及时修补打磨完毕、清理干净，达到清水砼的观感要求，负责混凝土工程施工中的看模用工，包括模板支设放线配合工作。集中配料、配模，方木、模板现场卸

车，使用完毕后的打捆，墙柱对拉螺栓、止水螺栓切割□pvc凿除。先支墙柱模板，后支梁板。

e□所用小型机械的安装拆除，日常使用的维修保养，木工作业区域内的卫生防火等工作。质量标准严格执行公司质量标准化及安全文明施工标准化各项要求。

17、乙方负责施工范围项目内所有的砖膜砌砖并配合地下室防水单位施工，包括砖胎膜的施工、地下室防水找平层及保护层的施工、地下室外墙防水保护砖墙砌筑；提供工作面、提供脚手架、成品保护等所有用工。负责止水钢板、止水带、止水条、预埋件的安装施工，负责所有预留插筋或预留孔洞的钻孔或开洞。

护栏网合同样本篇二

劳务发包人：（甲方）

劳务承包人：（乙方）

为加快工程进度，根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工分包管理办法》《_经济_令第124号》《_经济合同法》及省市有关建筑法律法规，工程分项(分部)工程劳务作业由甲方发包给乙方，为确保工程质量，工程工期及施工安全，保障维护双方合法的利益，双方在平等自愿的基础上，经协商同意鉴定本合同如下：

第一条 工程概况

1. 工程名称：

2. 工程地点：

3. 建设单位：

4. 施工单位:

5. 监理单位:

6. 结构类型:

7. 建筑面积:

8. 层数:

9. 开竣工时间:

第二条 劳务作业分包方式

1. 分包工程项目名称: 按甲方提供施工图纸内的工程。

2. 作业内容. 范围。

所有道路的材料堆放、现场清理, 等要达到文明施工。

第三条 承包价格

按平方米 元计算。

第四条 付款方式按

第四条 结算方式

第五条 质量要求

按照国家验收规范及建设单位、监理单位和发包单位的质量要求, 验收达到验收标准, 以国家行业主管部门的质量评定标准验收为准。

1. 甲方对乙方的质量当天检查当天验收, 如果有质量问题,

必须及时返工，并视情节轻重，给予适当罚款。

2如果出现质量问题经甲方提出后乙方不及时整改，甲方在提供详实的证明后有权安排人员整改，并造成的费用全部由乙方负担。

第六条 工程工期要求

从 年 月 日开始至 年 月 日完工，因甲方原因和不可抗因素，工期顺延。

第七条 安全要求

乙方劳务人员进入施工现场，要严格执行国家制定的安全文明施工规范，必须进行三级安全教育达到合格后，方可上岗。施工管理人员不能违章指挥，工人不能违章作业，发现不安全因素及时上报。进入施工现场必须佩戴安全帽，高空作业人员必须系好安全带，使用电工工具必须带好绝缘手套，不能穿拖鞋、高跟鞋、不准带墨镜进入工地不准酒后作业，必须服从甲方、建设、监理和主管部门管理人员的管理，如因违章作业造成安全伤亡施工及不在施工现场出现的安全施工和因病出现的伤亡事故，由乙方承担全部责任及一切经济损失。

第八条 材料管理

甲方负责材料供应，乙方按照工程施工进度要求提前供材料计划通知书，甲方收到材料通知书审核批准后 天内将材料供应到现场，由乙方负责办理领料手续，并现场检验，不合格的材料不准使用，乙方要控制材料的损耗，合理使用。不准浪费做到工完料净、现场清洁，物料堆放整齐，如人为造成物品浪费超出定额用量乙方 倍费用负责赔偿。

第九条 机具使用管理

乙方所需工程机具设备应提前天提前报计划给甲方，甲方接到通知 天内负责提供机具设备到现场，乙方在施工过程中要做好日常维护保养，如因使用不当造成的机具设备损坏，由乙方负责赔偿，因此造成的停工及经济损失由乙方承担。

第十条 现场文明

乙方在施工过程中必须达到甲方指定的文明施工要求，做到每天现场清理干净，物料按要求堆放整齐，施工用水不溢流，现场没有积水，不随地大小便，宿舍及厕所保持良好卫生。

第十一条 组织纪律及制度

(一) 乙方所有进入施工现场的劳务人员，必须无条件的遵守工地上的一切规章制度，服从甲方，建设、监理的协调与管理，与其他工序及作业人员紧密配合相互协作。

(二) 坚决服从甲方、监理、建设及主管部门的质量、安全监督，对提出的问题及时、认真的整改。

(三) 不准酗酒滋事、打架斗殴、聚众闹事、偷窃财物，如出现上述情况对肇事双方当事人分别处以 元的罚款，并罚乙方元，且医疗及其它损失自费。

第十二条 劳务队伍管理

一 甲方职责

1、 甲方与乙方签订承包合同的同时，提供给乙方施工图纸及符合工程实际情况的施工组织设计书面的技术、安全交底。

2、 劳务作业开工前，甲方应提供具备开工条件的施工现场和能满足劳务作业的水、电，等施工用管线及施工道路，及三通一平。

4、甲方按乙方提交的施工计划及时供应工程材料、设备、所提供的施工机械、设备、周转材料等应保证正常施工需要。

5、向乙方支付劳务承包费

二、乙方职责

1、乙方应按甲方提供的工程施工组织设计。编制月进度阶段性的“施工计划”详细安排上述时段的相应的劳动力、工程材料、设备计划和施工机械、周转材料计划等，经甲方批准后实施。

2、乙方应严格按施工图设计认真组织施工，强化管理，做好各种技术交底，加强质量、安全管理的内部培训。严格按照各类规范施工，按要求做好各种防护，承担由自身原因造成的工程质量事故所需返工、修补和安全事故的经济损失。

3、乙方应建立质量、安全岗位目标责任制、健全质量、安全的检查制度、严格工程质量、安全目标的实现，若不能按制定的月季度或阶段性的施工进度计划完成，每拖延一天进行元的罚款。

4、乙方管理人员、特殊工种和岗位技术人员，必须达到规定要求若需培训，费用乙方承担。

5、乙方应自备除“施工机械台班费”规定以外，且不属于固定资产的生产工具用具。

6、乙方处理好工人的工资因工伤事故所造成的一切费用如因处理不当、协调不及时，发生纠纷由此引发的法律责任及费用又乙方全部承担，若给甲方造成严重的影响按元的罚款。

第十四条乙方不得将所承包工程劳务任意分包或转包给其他承包人。

第十五条

一、甲方违约责任

1、甲方未按第四条规定逾期支付乙方承包款，每拖一天应付款的 %支付违约金给乙方。

2甲方未按第五条规定办理结算的每拖一天应付款的%支付违约金给乙方。

3因甲方未按第十条规定及时为乙方供应材料或供材不合格给乙方造成误工的，应按实际误工损失承担违约责任赔偿乙方，影响工程进度的工期顺延。

二、乙方违约责任

1、因乙方未按第六条规定达到工程质量标准的所造成的材料及经济损失由乙方负责赔偿。如出现质量事故的，乙方在返工赔偿损失外应长单违约责任，按其实损失的 倍赔偿甲方。

2因乙方未按第七条规定按期完成的每拖延一天按应收款的%的支付违约金给甲方，因甲方原因和不可抗的因素造成工期延期，工期顺延。

3、因乙方原因未按第九条规定提供材料计划造成的损失及工期的延误由乙方承担，每延误一天支付 元违约金给甲方。

4、因乙方未按第十一条、第十二条规定执行的，视情况罚款元给甲方

5、因乙方未按第十四条第二款规定执行，根据情况承担元的违约罚款给甲方。

6、因乙方未按第十五条规定执行则视本合同无效，并承担元的违约金。

第十六条因乙方组织不力;未按制定的月进度或阶段性施工进度计划完成的,在下阶段或 天内又确实无能力组织完成的及严重不服用甲方、建设、监理单位管理而造成工程进度无法实现的,甲方有终止合同,并且按实际劳务价款结算辞退乙方,乙方应无条件接受。

第十七条因甲、乙双方任何一方原因造成本合同不能继续执行的,违约方一次性赔偿对方

第十八条本合同鉴定时乙方一次_元履约金,工程完工后返还。

第十九条

(一)乙方应按法律行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定,对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

(二)质量保修的项目内容及范围 。

(三)质量保修期 。

(四)质量保修金的支付 。

第二十条本合同在履行过程中发生的争议由双方协商解决,也可以由有关部门协商解决,协商不成的,可约定向仲裁委员提请仲裁解决或依法向人民法院起诉。

第二十一条未尽事宜,双方协商解决或签字补充条款,本合同双方签字即生效,款付清自动消失。

本合同一式三份,甲方两份,乙方一份

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

护栏网合同样本篇三

甲方: 乙方:

根据《_合同法》及有关规定,甲方将道路延伸修建工程承包给乙方,为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任,经双方共同协商同意签订本合同。

一、 工程名称:

二、 工程总费用为元(玖万零壹佰捌拾伍元贰角捌分)。

三、 甲方负责工程监工和验收,工期为60天,从20xx年4月10至20xx年6月10日。

四、 乙方责任

1、 乙方需将公路延伸部分旁石方、土方全部挖掉,必须保证路面宽度达到4米。

2、 乙方必须加强安全管理,施工人员必须参加人身意外伤害保险,所发生安全事故由乙方独立承担,甲方概不负责。

五、 在自然条件及特殊情况下,如下雨等原因,造成乙方未能按时完工,工期顺延。

六、 本协议一式两份,双方各执一份,从双方签字盖章之日起生效,未尽事宜双方协商解决。

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

护栏网合同样本篇四

乙方: _____

根据_根据_过“合同法”及有关法律、法规结合施工现场生产的需要,经甲、乙双方洽谈协商,就工程分包事宜协商一致,特签订本合同。

1. 工程名称: _____

2. 工程地点: _____

3. 工程项目: _____

4. 工期: _____

进场时间以甲方通知为准,工程工期根据_____的实际情况,由甲方分段下达工期任务,乙方必须保证甲方合理的施工进度安排。

第五条工作内容:

按文明施工要求随层搭设的安全防护钢管脚手架、现场临时安全防护棚及按甲方要求按规范所需要搭设的脚手架及附属设施拆架后分类将材料按甲方指定地点规格分别堆码上车,卸料平台的组装随层安拆。搭设过程中,清理清洗扣件及含甲方提供的钢管上下车。搭设安全防护钢管脚手架花杆,板

油漆等费用。

第六条工程质量、安全及文明施工要求：

乙方必须保证所承担的工程项目的质量、安全、文明施工符合《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范工程施工建筑及验收规范(jgb130—20xx)和安全、文明施工检验标准(gbj59—99)的合格标准》。

第七条甲乙双方的权利及义务：

(一)甲方的权利及义务：

1. 向乙方所需提供的钢管、扣件、油漆等分色带。

护栏网合同样本篇五

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

因防护栏安装涉及高空作业具有一定的危险性，为防止安全事故的发生，确保人身安全，经甲乙双方充分协商，在依据国家相关法律法规和相关规定的基礎上，本着自愿平等的原则签订此协议。

第一条工程概况

甲方安装防护栏为指定_____。

第二条承包方式及计价基数

乙方承担全部防护栏用料以及负责防护栏安装实施，甲方指定用料为_____，厚度为_____厚。定价安装每平

米_____元计算，总价根据具体实施面积以及相应折扣方法计算。

第三条 安全要求

乙方在施工过程中自行检查所使用高处作业的安全技术设施工具，自愿承担工程施工过程发生的全部安全风险。

乙方在施工中对，若发现有缺陷或隐患时，必须及时解决；危及人身安全时，必须迅速停止作业。

乙方在施工过程中出现的安全事故均由乙方承担全部相应责任。

第四条 工程款支付方式

甲方支付乙方定金_____元人民币，其余工程款在防护栏安装完成后一遍结清。

第五条 甲方责任

根据工程的实际情况，对工程作出质量方面的检查和监督。

甲方在乙方进入作业现场前，对乙方人员进行安全告知。

第六条 质量保证

不锈钢护栏立柱间距不得大于_____厘米。

按照房屋防护栏工程验收规范及技术标准要求完成本工程。质量保证期为_____年，乙方需确保安全门窗不能在外力或者外力小于_____的情况下自行掉落，否则乙方负责因防护栏掉落导致的全部安全责任。

第七条 其他

本合同一式二份，双方各执一份。

本合同经双方法人代表（委托人）签字后生效，质保期满后
本合同自动失效。

合同订立时间：_____年_____月_____日。

甲方：_____乙方：_____

（签字）_____（签字）_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

电话：_____电话：_____