# 花丛施工合同范本(通用13篇)

来源：网络 作者：岁月静好 更新时间：2023-12-28

*花丛施工合同范本1甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称甲方)乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称乙方)根据\_\_\_\_\_\_市规划与建设局和\_\_\_\_\_\_绿化有限公司签订的工程施工合同，甲方将\_\_\_\_\_\_绿化工程1标段的绿化委托...*

**花丛施工合同范本1**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称乙方)

根据\_\_\_\_\_\_市规划与建设局和\_\_\_\_\_\_绿化有限公司签订的工程施工合同，甲方将\_\_\_\_\_\_绿化工程1标段的绿化委托乙方养护，经甲乙双方协商，达成如下协议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>一、养护项目相关情况

养护项目名称：绿化工程1标段绿化养护。

养护地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

养护面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>二、养护期限

养护期限自\_\_\_\_\_\_绿化工程1标段工程竣工后至该工程移交给\_\_\_\_\_\_建设局止。

>三、养护职责

1、承包养护期限内，乙方应按照园林绿化养护操作规程及园林绿化养护质量标准，合理组织，精心养护，保质保量完成养护管理任务。

2、绿化设施及主要养护内容

(1)修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据各类植物的生长特点、立地环境、景观要求，按照操作规程适时进行。

(2)施肥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据各类植物的生长特点及植物对肥料的需要，要求\_\_\_\_\_\_年施肥不得少于2次以上，新种植物视生长情况，适时适量进行施肥，以保持各类植物的生长旺盛达到一定景观效果。

(3)除草：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_各类绿地、树穴、绿带要结合松土及时清理各类杂草。

(4)抹芽：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_主要用于乔木、大型灌木，对不定芽要及时清除，以保持树木骨架清晰，促使生长形态美观，营养集中。

(5)病虫害防治：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_病虫害防治是园林植物养护中较为重要的手段和内容，要根据各类植物的寄生对象及时做好预测预报，及时采取措施防治。

(6)抗旱、抗台、抗涝：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_旱季及新种植物要及时进行灌溉，防止植物因脱水而造成枯死。台汛期间要做好加固、排涝抢险工作，防止植物受损。

3、对本合同养护项目实施养护管理所用的一切劳动力、材料设备和服务由乙方自行组织，由此产生的一切费用由乙方承担。

4、承包期限内，本合同养护项目设施量发生减少及毁损的，乙方应及时补齐或修复，并自行承担所需费用。合同期限届满时，乙方应保证本合同养护项目设施量完好无损。未完好的，由乙方负责补齐或修复。届时，未补齐或修复的，甲方可自行或委托他人补齐或修复，费用由乙方负责。

5、乙方应定期向甲方汇报养护管理计划及有关措施。

6、乙方必须重视安全生产，确保全年不出安全责任事故。养护期间，养护工人由于操作不规范等因素造成的安全责任事故，由乙方承担一切责任及损失。

7、根据合同的养护项目，\_\_\_\_\_\_年养护经费为\_\_\_\_\_\_绿化工程1标段竣工后工程量(即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)的\_\_\_\_\_\_%，合计养护费大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，承包方式为全额经济责任制承包。

8、\_\_\_\_\_\_年养护经费待养护期满后一次性付给乙方，由业主方\_\_\_\_\_\_建设局将原扣留的\_\_\_\_\_\_\_%工程质量保证金通过移交验收后直接拔交给乙方。

>四、\_\_\_\_\_\_年园林养护工作具体安排

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_全年中气温最低的\_\_\_\_\_\_月份，露地树木处于休眠状态。

1、冬季修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_全面展开对落叶树木的整形修剪作业;大小乔木上的枯枝、伤残枝、病虫枝及妨碍架空线和建筑物的枝杈进行修剪。

2、行道树检查：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_及时检查行道树绑扎、立桩情况，发现松绑、铅丝嵌皮、摇桩等情况时立即整改。

3、防治害虫：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_冬季是消灭园林害虫的有利季节。可在树下疏松的土中挖集刺蛾的虫蛹、虫茧，集中烧死。\_\_\_\_\_\_月中旬的时候，蚧壳虫类开始活动，但这时候行动迟缓，我们可以采取刮除树干上的幼虫的方法。在冬季防治害虫，往往有事半功倍的效果。

4、绿地养护：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_绿地、花坛等地要注意挑除大型野草;草坪要及时挑草、切边;绿地内要注意防冻浇水。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温较上\_\_\_\_\_\_月有所回升,树木仍处于休眠状态。

1、养护基本与\_\_\_\_\_\_月份相同。

2、修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续对大小乔木的枯枝、病枝进行修剪。\_\_\_\_\_\_月底以前，把各种树木修剪完。

3、防治害虫：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续以防刺蛾和蚧壳虫为主。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温继续上升，中旬以后，树木开始萌芽，下旬有些树木(如山茶)开花。

1、植树：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_春季是植树的有利时机。土壤解冻后，应立即抓紧时机植树。植大小乔木前作好规划设计，事先挖(刨)好树坑，要做到随挖、随运、随种、随浇水。种植灌木时也应做到随挖、随运、随种，并充分浇水，以提高苗木存活率。

2、春灌：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_因春季干旱多风，蒸发量大，为防止春旱，对绿地等应及时浇水。

3、施肥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_土壤解冻后，对植物施用基肥并灌水。

4、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本\_\_\_\_\_\_月是防治病虫害的关键时刻。一些苗木出现了煤污病，瓜子黄\_\_\_\_\_\_螟也出现了(采用喷洒杀螟松等农药进行防治)。防治刺蛾可以继续采用挖蛹方法。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温继续上升，树木均萌芽开花或展叶开始进入生长旺盛期。

1、继续植树：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月上旬应抓紧时间种植萌芽晚的树木，对冬季死亡的灌木(杜鹃、红花继木等)应及时拔除补种，对新种树木要充分浇水。

2、灌水：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续对养护绿地进行及时的浇水。

3、施肥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对草坪、灌木结合灌水，追施速效氮肥，或者根据需要进行叶面喷施。4、修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_剪除冬、春季干枯的枝条，可以修剪常绿绿篱。

5、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1)蚧壳虫在第二次蜕皮后陆续转移到树皮裂缝内、树洞、树干基部、墙角等处分泌白色蜡质薄茧化蛹。可以用硬竹扫帚扫除，然后集中深埋或浸泡。或者采用喷洒杀螟松等农药的方法。(2)XX开始活动了，可以采用嫁接刀或自制钢丝挑除幼虫，但是伤口要做到越小越好。(3)其它病虫害的防治工作。

6、绿地内养护：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_注意大型绿地内的杂草及攀援植物的挑除。对草坪也要进行挑草及切边工作。

7、草花：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_迎五一替换冬季草花，注意做好浇水工作。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温急骤上升，树木生长迅速。

1、浇水：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_树木展叶盛期，需水量很大，应适时浇水。

2、修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_修剪残花。行道树进行第一次的剥芽修剪。

3、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续以捕捉\_\_\_\_\_\_为主。刺蛾第一代孵化，但尚未达到危害程度，根据养护区内的实际情况做出相应措施。由蚧壳虫、蚜虫等引起的煤污病也进入了盛发期(在紫薇、海桐、夹竹桃等上)，在\_\_\_\_\_\_月中、下旬喷洒\_\_\_\_\_\_倍的松脂合剂及\_\_\_\_\_\_\_%三硫磷乳剂\_\_\_\_\_\_倍液以防治病害及杀死虫害。(其它可用杀虫素、花保等农药)

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温高。

1、浇水：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物需水量大，要及时浇水，不能“看天吃饭”。

2、施肥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_结合松土除草、施肥、浇水以达到最好的效果。

3、修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续对行道树进行剥芽除蘖工作。对绿篱、球类及部分花灌木实施修剪。

4、排水工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有大雨天气时要注意低洼处的排水工作。

5、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月中、下旬刺蛾进入孵化盛期，应及时采取措施，现基本采用\_\_\_\_\_\_\_%杀螟松乳剂\_\_\_\_\_\_倍液喷洒。(或用复合BT乳剂进行喷施)继续对\_\_\_\_\_\_进行人工捕捉。

6、做好树木防汛防台前的检查工作，对松动、倾斜的树木进行扶正、加固及重新绑扎。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温最高，中旬以后会出现大风大雨情况。

1、移植常绿树：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_雨季期间，水分充足，可以移植针叶树和竹类，但要注意天气变化，一旦碰到高温要及时浇水。

2、排涝：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大雨过后要及时排涝。

3、施追肥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_在下雨前干施氮肥等速效肥。

4、行道树：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_进行防台剥芽修剪，对与电线有矛盾的树枝一律修剪，并对树桩逐个检查，发现松垮、不稳立即扶正绑紧。事先做好劳力组织、物资材料、工具设备等方面的准备，并随时派人检查，发现险情及时处理。

5、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续对\_\_\_\_\_\_及刺蛾进行防治。防治\_\_\_\_\_\_可以采用\_\_\_\_\_\_\_%杀螟松\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_倍液注射，(或果树宝、或园科三号)然后封住洞口，也可达到很好的效果。香樟樟巢螟要及时的剪除，并销毁虫巢，以免再次危害。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仍为雨季。

1、排涝：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大雨过后，对低洼积水处要及时排涝。

2、行道树防台工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续做好行道树的防台工作。

3、修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_除一般树木夏修外，要对绿篱进行造型修剪。

4、中耕除草：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_杂草生长也旺盛，要及时的除草，并可结合除草进行施肥。

5、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_捕捉\_\_\_\_\_\_为主，注意根部的\_\_\_\_\_\_捕捉。蚜虫危害、香樟樟巢螟要及时防治。潮湿天气要注意白粉病及腐烂病，要及时采取措施。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温有所下降，迎国庆做好相关工作。

1、修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_迎接国庆工作，行道树三级分叉以下剥芽。绿篱造型修剪。绿地内除草，草坪切边，及时清理死树，做到树木青枝绿叶，绿地干净整齐。

2、施肥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对一些生长较弱，枝条不够充实的树木，应追施一些磷、钾肥。

3、草花：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_迎国庆，草花更换，选择颜色鲜艳的草花品种，注意浇水要充足。

4、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_穿孔病为发病高峰，采用\_\_\_\_\_\_\_%多菌灵1000倍液防止侵染。XX开始转向根部危害，注意根部\_\_\_\_\_\_的捕捉。对杨、柳的木蠹蛾也要及时防治。做好其它病虫害的防治工作。

5、节前做好各类绿化设施的检查工作。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气温下降，\_\_\_\_\_\_月下旬进入初冬，树木开始落叶，陆续进入休眠期。

1、做好秋季植树的准备，下旬耐寒树木一落叶，就可以开始栽植。

2、绿地养护：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_及时去除死树，及时浇水。绿地、草坪挑草切边工作要做好。草花生长不良的要施肥。

3、防治病虫害：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续捕捉根部XX。香樟樟巢螟也要注意观察防治。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_土壤开始夜冻\_\_\_\_\_\_日化，进入隆冬季节。

1、植树：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续栽植耐寒植物，土壤冻结前完成。

2、翻土：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对绿地土壤翻土，暴露准备越冬的害虫。

3、浇水：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对干、板结的土壤浇水，要在封冻前完成。

4、病虫害防治各种害虫在下旬准备过冬，防治任务相对较轻。

\_\_\_\_\_\_月份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_低气温，开始冬季养护工作。

1、冬季修剪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对些常绿乔木、灌木进行修剪。

2、消灭越冬病虫害。

3、做好明\_\_\_\_\_\_年调整工作准备：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_待落叶植物落叶以后，对养护区进行观察，绘制要调整的方位。

>五、考核验收

甲方每月不定期采取普查与随机抽查相结合的办法，对乙方养护质量进行考核验收。

>六、附则

1、所有经费，甲方不再对乙方进行取费。

3、未尽事宜，甲乙双方协商解决，并作书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

>七、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，经双方签章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**花丛施工合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_绿化工程(一标)。

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、工程内容：绿化种植及养护。

4、工程造价(包干不含税)：以现场数量为准，附单价报价表。

5、工程变更时，根据\_\_\_\_\_\_省相关定额标准计取。

>二、施工期限及要求

1、施工期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、验收标准：《城市绿化工程施工及验收规范》，其它符合有关专业验收标准。

3、本工程养护为\_\_\_\_\_个月，保证成活率100%。

>>三、付款方式

1、合同签定订后，按已完成工程量的\_\_\_\_\_\_%支付进度款.

2、养护期满后，一个星期内付清余款。

>四、工程变更情况

在绿化施工过程，甲乙双方本着尊重事实的原则，经双方协调同意后，可对部分苗木进行调整。

>五、竣工验收

1、乙方在种植完工后，应进行自验，验收合格后，通知甲方，若甲方\_\_\_\_\_\_天内不组织验收，则视为初验合格。

2、初验合格后，满\_\_\_\_\_\_个月进行交工验收，要求所有苗木均出现生长之势。

>六、双方责任

1、甲方责任

1)甲方及时提供可用于施工的场地及种植苗木点。

2)甲方免费提供施工用水、电。

3)甲方对苗木计划和进场材料的验收应积极配合，原则当日确认，以确保工期。

4)甲方配合乙方的对外协调工作(例如：政府有关部门的协调工作;苗木的采购、运输环节需办理批文等有关手续的申办)。

2、乙方责任

1)按照甲方要求的名称、数量、规格进行施工，并确保种植全部成活。

2)在保活期，如乙方种植的苗木死亡，由乙方补栽，所需费用全部由乙方承担。

3)乙方必需按设计要求种植苗木，如擅自种植而造成的损失由乙方自己负责。

4)种植须符合绿化施工技术要求。

5)乙方要服从甲方关于现场文明施工管理的有关规定，所有人员须统一服装、佩戴安全帽，保持现场整洁、有序。

>七、不可抗力的因素

1、在施工期由强台风、暴雨造成延误的天数不计入施工期内。

2、在施工期由于不可抗力因素造成的苗木死亡，所造成的损失乙方不负责。

3、守约方有权向违约方按合提出赔偿。

>八、其它

1、甲方指派驻现场的代表为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，乙方派驻现场的代表为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，双方代表现场签收的文件及资料均为有效文件。

2、工程总造价以最终完成的工程量进行结算。

3、本合同经双方代表签字盖章后生效;本工程保活期满，余款付清后，本合同自行失效。

4、未尽事宜，双方本着友好协作原则另行签补充合同，与本合同具有同等法律效力。

5、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份。

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代 表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代 表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**花丛施工合同范本3**

1、施工中甲方应对乙方提供地下埋伏线路及管路有关图纸，或由甲方指定人员进行指导，如指导人员误导损坏，由甲方负责，乙方不承担责任。

2、花苗成活率不可控制，乙方应及时更换。

（一）甲方责任：

1、甲方无偿给乙方提供水源、电源。

2、组织工程竣工验收，并按合同规定办理结算。

（二）乙方责任：

1、按施工有关施工技术规范进行施工。

2、承担绿化工程完工后保养责任，保证绿化工程苗木成活率100%。

3、工程竣工后清理现场，做到工完场清。

**花丛施工合同范本4**

建设单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

根据武汉市建委有关规定，甲方将武汉首期绿化工程委托给乙方施工，根据该工程具体情况，经双方协商签订本合同。

一、工程名称：

武汉xxx绿化工程。

二、施工地点及范围：

本工程位于武汉xxx，绿地总面积为x又平方米。

三、工程内容：

1．乙方根据甲方所提供的设计图纸按图施工，甲方按图验收；

2．绿地深翻50厘米，加工20厘米（包括土地平整、造地形等）；

3．工程竣工后，乙方必须养护一年（落叶树今冬明春种植，按具体树种种植起算）；

4．施工过程中，由于甲方原因需要返工的`，则须经甲方签证认可后按实结算；养护期间由于乙方原因造成苗木死亡的，均由乙方按合同规格要求补植；

5．种植质量应根据武汉市有关部门对绿化工程的要求进行验收。草坪应按地形铺设，要求平整度高，整体性强，自然泛水，铺设间隙不得·超过一指宽。

四、工程造价：

工程总造价为人民币xx元整，一次性包干。

五、付款方式：

甲方：xx

乙方：xx

签订时间：

**花丛施工合同范本5**

甲方责任：

(1)甲方如未按合同规定的时间和数额支付工程款，其间每推迟一天按工程价款的千分之一偿付给乙方逾期违约金。 乙方责任：

(1)工程质量不符合合同的规定，负责无偿修补或及时返工，由此造成的损失由乙方自行承担。

(2)乙方必须确保在工期内完成施工任务，除不可抗力因素经甲方同意外不能按期完成的，其间每推迟一天按工程价款的千分之一偿付给甲方逾期违约金。

**花丛施工合同范本6**

1、甲方权利和义务

工地代表，负责协调甲方的相关事宜。在工程履行过程中此指派人员的所有签名视为甲方行为。

(1)负责本工程的监督，积极协调施工配合关系。

(2)负责对乙方进度、安装质量、安全保护、综合管理的监督。

(3)提供有利施工的现场条件(部分乙方所需的工具等)。

(4)审核工程计划进度。

(5)负责对图纸、方案的审核、确认，负责对工程进度、工程质量、隐蔽工程、配套工程和合同执行情况进行监督检查及设计图纸变更签证，工程中间验收和其他必要的签证。

(6)负责竣工验收工作，在收到乙方提交所有竣工通知后1天内组织验收。

(7)按合同向乙方支付本合同规定的价款。

2、乙方权利和义务

(1)严格按设计图施工，质量技术指标符合工程的各类标准和规范的要求。

(2)施工中发现问题及时向甲方报告并提出解决方案。

(3)组织有技术水平的施工队伍，明确现场技术及施工负责人、主要管理人员，技术人员不得随意变动。

**花丛施工合同范本7**

（一）甲方责任：

1、负责办理施工报建手续，领取建筑许可证和施工许可证。

2、组织工程竣工验收，并按合同规定办理结算。

（二）乙方责任：

1、按施工图纸及有关施工技术规范进行施工。

2、承担绿化工程完工后保活期（12个月）的保养责任，保证绿化工程苗木成活率100%。保养期内补种苗木的保养顺延1个月。

3、工程竣工后清理现场，做到工完场清。

**花丛施工合同范本8**

项目名称：

发包人：

设计人：

根据《\_合同法》及有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、等价有偿、诚实信用的基础上，结合本工程具体情况，经友好协商，就发包人委托设计人承担 米易县第三小学校园工程景观设计工作达成一致意见，特签订本合同，双方共同遵守。项目概述米易县第三小学校园景观设计项目位于 米易县第三小学，项目总占地5700㎡，景观绿化工程面积约 ㎡，其中地面景观、园林、道路面积约为3900㎡。

>一、服务范围包括但不限于以下范围

1.设计人之服务范围包括但不限于为以下所有范围内提供景观规划及园林绿化设计的专业服务(可视具体工程情况增减或另行编制)：

A 主次入口广场及入口标志设计;

B 红线内户外空间景观设计，同时为保证项目整体绿化效果，需考虑红线以外部分区域的绿化;

C 道路、车道、休闲小径、停车场及人行区之景观布局，修饰规划，铺装设计;

D 园林绿化设计、种植土壤及植物品种选择、自动灌溉系统及拟定灌溉之要求及准则;

E 园景包括花盆、园景墙、围墙、梯阶、栏杆、小品和其它园景工程、室外之饰面坡度及排水概念设计;

F 水景、喷泉之设计;

G 室外专业灯光设计(如室外专业灯光设计发包人另行委托，设计人在方案阶段提出对园林灯光的基本要求与构思，负责与发包人专门聘请的灯光设计师配合协调设计。)

H 提供上述设计的施工技术要求及设计图纸(含电子版文件);

2.第二阶段：景观初步设计阶段

A 按照发包人同意之概念设计方案，设计人将进行扩初设计工作，该阶段将具体地阐释景观工程设计意向，供发包人及其它专业单位进行工程协调及统筹之用。

B 设计人提供景观设计相关图纸，详细地表达设计意向，特征及与现场之环境关系。

C在初步设计发展进行的阶段中，设计人将咨询和收集发包人及其它专业单位的意见。。

3.第三阶段：景观施工图设计阶段

A 设计人在此阶段前，提供需要土建结构及机电工程之所有调整要求给其它单位。

B 在其它单位的土建结构及机电工程设计完成后，由设计人根据其它单位建议统一绘制完整的施工图纸、设计文件等。

C 向咨询单位及其它专业单位提供施工图纸及施工规范，以便制作标书，作为招标之用。

4.第四阶段：招标及定标阶段

A 提供施工投标有关设计图纸的答疑。

B 根据发包人指示协助发包人分析每份投标资料并从专业角度提供意见。

C 与工程承包人进行施工图纸技术交底，向发包人提供与设计相关的承包人所需的图纸及资料。

D 参与发包人评标工作。

E 在征得发包人同意后，按项目需要与造价咨询单位及其它有关专业单位与投标者举行议标会议，并向发包人提供意见。

5.第五阶段：景观施工督导配合阶段

A 根据施工图对设计材质，材料选择，工艺和完成情况的要求对进行中的.工作实施阶段性的现场检查，并且向发包人汇报，以协助发包人确保工程按设计图纸标准、包质、包量完成。

B 审批景观工程承包商所递交之制配图纸、各工种综合图纸、材料及样板等，并向发包人提供意见及预留足够时间供发包人决定材料的选用。

C 在施工期间或施工招标期间发现材料采购不到，可根据发包人的要求对设计进行必要的调整，但设计的效果及质量应不亚于原设计效果。

>二、设计费与支付方式

1.发包人将支付设计人人民币 元(大写 )作为设计费。

2.发包人以人民币或采用支票方式支付设计费。设计人须在每次申请付款时同时附上即期完税发票。

3.该设计费已包括因履行本合同被征收之所有税项。

4.设计费支付时间：在设计文档交付一周内一次性支付。

>三、违约责任(可根据工程项目实际情况增减)

1.发包人、设计人双方任何一方违反合同的，均须承担违约责任，守约方有权根据合同法有关委托合同的规定和本合同的约定向违约方追究违约责任。

2.因发包人原因导致不能如期向设计人付款，每延误一日，设计人有权收取发包人本次付款金额千分之一的违约金。

3.因设计人原因不能如期向发包人交付设计成果的，每延误一日，发包人有权向设计人收取本设计阶段付款金额千分之一的违约金。

>四、纠纷的解决

双方在履行本合同过程中产生的或与本合同有关的争议，应通过友好协商解决。若通过协商仍然不能解决时，双方一致同意提交工程项目所在地人民法院诉讼解决。

>五、其他

1.本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式 陆 份，发包人 肆 份、设计人 贰 份，经双方签字盖章后生效。

发包人名称： 设计人名称：

攀法定代表人： 法定代表人：

授权委托代理人： 授权委托代理人：

合同签订日期： 合同签订日期：

**花丛施工合同范本9**

1、甲方有义务通知乙方每批次供货的种类、规格及具体数量。

2、乙方交付的产品质量不符合本约定，应向甲方支付不符合约定部分花卉款 的违约金并退还甲方已支付的该部分花卉款；若因自然灾害、连续十天阴雨等恶劣天气、政府行为等不可抗力造成合同无法履行的，乙方不承担违约责任。

3、若甲乙双方签署合同后，中途有变更花卉的种类及数量，甲方应提前三天通知乙方。变更花卉的价格由双方协商公平调整。

4、乙方交售使用违禁农药、化肥的花卉，应按该批货值向甲方支付违约金，因此造成人身伤亡，乙方应承担一切责任。

5、甲方如不按时验收产品，造成产品质量损坏，甲方需付乙方该批货值的违约金。

6、在约定期内存于乙方基地产品由乙方负责日常维护。

7、甲方定购的产品，乙方在未征得甲方同意情况下不得将产品再次销售。

**花丛施工合同范本10**

甲乙双方在履约中发生争议，应协商解决。协商不成的，任一方有权利求诉于仲裁部门、司法机关。

八、本合同在期限届满前 1 个月内，甲乙双方若有意继续合作，应续签或重签合同。

九、本合同未尽事宜，经双方共同协商另行签订，作出的补充协议与本合同具有同等法律效力。

十、本合同一式二份，甲乙双方各执壹份。

甲方：

法定代表人或经办人：

甲方：(简称甲方)

乙方：(简称乙方)

甲方委托乙方对工程进行绿化改造。经双方协商一致，签订如下合同：

**花丛施工合同范本11**

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

根据《合同法》相关规定，结合本工程的具体情况经甲乙双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

工程名称：

施工地点：

承包范围：详见道路绿化植物配置表及清单。

二、施工工期30天，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

11月21日全部栽植竣工。（雨天工期顺延、因业主和甲方变更工期顺延）。

三、工程款的支付与结算：

1、本工程采用承包方式：

2、签订合同后，在乙方种植物进场后由甲方支付给乙方合同工程量价款，栽植工程达到工程总量的50%后，由甲方一次性付给乙方合同工程量价款，在工程全面竣工验收合格后7个工作日内付给乙方工程量价款结算，工程量价款余款作为养护质保金，养护期满后一次性付给乙方余款。

3、违约责任：甲方、乙方双方应严格按照合同约定全面履行自己的\'义务，若一方违反合同约定，需支付另一方合同价款\_\_\_\_\_%的违约金。

四、质量标准：

1、由乙方自行设计施工，在甲方监督的条件下乙方进行栽植，栽植后达到甲方验收合格标准；

2、苗木要保证质量；

3、在栽植过程中，甲方如对乙方的设计有所变动时，需由甲、乙双方共同确认后乙方方可进行栽植；

4、植物种植土由甲方负责，场地达到种植标准后乙方才可进行栽植。

5、景观石的基础配置由甲方负责承担一切费用。

五、检验标准、方法及地方：

1、种植物进场以后由甲方验收合格后乙方才可进行栽植；

2、养护管理，由乙方负责所栽植物的管理，所产生费用由乙方自行承担；

3、养护期为12个月，从施工结束竣工验收合格之日起。

六、安全负责：乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，由乙方负责施工过程中的一切安全责任。

七、争议的解决方法：甲乙双方如发生纠纷应协商解决，协商不成的双方均可向当地仲裁委员会申请仲裁。

八、本合同一式六份，甲乙双方各执一份，其余四份分交有关单位，合同经甲乙双方签字盖章后即日生效。

发包方：

法定代表人：

委托代理人：

承包方：

法定代表人：

委托代理人：

签约日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**花丛施工合同范本12**

甲方(委托单位)：

乙方(养护单位)：

根据《\_合同法》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

>一、工程地点及内容

1、工程地点：

2、施工内容：小区绿化带、行道树以及边坡固滑苗木的种植和管护

>二、施工时间：

年 月 日至 月至延后两年。

>三、承包方式

该工程采取苗木由甲方采购，人工、机械、黄土费用由甲方自行负担，乙方进行施工管理以及管理的形式组织施工。绿化施工费为进苗总价的5%，养护费为进苗总价的2%。

>四、结算及付款方式

本合同生效后，费用按种植季度结算，甲方收到乙方发票后，应在十天内付清上季度养护经费。

>五、双方职责

(一)、甲方职责

1、甲方根据苗木施工技术要求全面监督、指导、检查、验收乙方工作。

2、及时为乙方办理结算，按时支付应付费用。

(二)、乙方职责

乙方必须根据园林植物养护技术规定和标准进行养护并接受甲方监督。

1、按甲方要求在规定工期内完成承包范围内的工程内容。

2、养护范围内的植物，正常情况下，乙方按规定须保证成活率达到90%。

3、乙方保证绿化内无杂草、无虫害、无病死，养护所需一切资材：如工具、农药、化肥、除草剂等均由乙方负责。

4、因不可抗力(特大台风、洪水、地震、冰雹等)的自然灾害造成养护植物死亡及非乙方人员因素造成养护植物死亡的不属于乙方负责范围。

5、一年生植物，如各种草本类花卉的正常凋谢不属于乙方负责范围。

6、各类因苗木种植和养护作业后所产生的绿化垃圾(泥土、枯枝、草坪等)，(不包括建筑与业主装修垃圾)。均由乙方负责清理出小区且甲方不再另行支付费用。

7、已竣工工程未交付甲方之前，乙方负责已完成工程的保护工作，保护期间发生损坏，(除甲方自行及业主破坏的)乙方自费予以修复。

8、乙方应遵守国家及建设行政主管部门关于建筑工程文明施工的法律、法规，遵守发包人关于安全生产、文明施工、定置管理的各项规定。保证施工场地清洁、符合环境卫生管理的有关规定。

>六、绿化养护工作要求及检查验收标准

1、绿化养护工作分为基本工作项目和定期工作项目。基本工作是指一般地正常维护，即浇水、补植及零星病虫害防治、处杂草和修剪等，定期工作是指全面修剪整形、施肥和全面病虫害防治。

2、检查验收标准

苗木发芽后过一个夏天或一个冬天后发芽苗成活方可视为成活苗。

①浇水：以草坪、灌木为主，具体视天气情况确定，保持植物良好长势，不出大面积枯萎等缺水现象。

②施肥：平均2-3次/年，做到施肥均匀充足，保证绿化植物强壮，枝叶茂盛。

③修剪整形：草地：6-8次/年，灌木：3-5次/年，乔木：冬季修剪一遍。

④修剪要求：草地：要求草的`高度大致一致，整齐美观无疯长现象。乔、灌木：植物主枝分部均匀，通风透气，造型美观;绿篱整齐一致。

⑤病虫害防治：草地、灌木、乔木及时防治，病株、虫害现象不成灾。

⑥除杂草：草坪上不允许开花杂草，花木中不允许有高于花木的杂草，花丛下无杂草，树盘内无严重杂草。

⑦补植：对因生长不良造成的残缺花草、树木应及时补植回复，满足植物生长风长的条件下无黄土裸露。

⑧防汛：灾前积极预防，对树木加固，灾后及时清除倒树断枝、清理扶植，尽快恢复原状。

⑨保护措施：保护现有绿化完整，防止人为损坏，出现人为损坏要及时恢复。

>七、违约责任

1、乙方的违约责任

(1)工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。

(2)养护达不到园林植物养护技术规定或甲方要求的，甲方可发出整改书面通知书或口头通知。20天内未整改的，甲方有权终止合同。

2、甲方的违约责任

(1)未能按照承包合同的规定履行自己的责任，竣工日期得以顺延。

(2)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。

>八、附则

其他本合同未言明事项，一律按《\_合同法》及有关规定执行。合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时，任何一方可直接向当地人民法院起诉。

本合同经双方签字盖章后生效，在合同工程竣工交验，结清工程尾款，养护期满时自然失效。

本合同一式贰份，甲乙双方各持壹份,具有同等法律效力。

甲方(盖章)：乙方(盖章)：

委托代表人(签名)： 委托代表人(签名)：

签约日期： 年 月 日 签约日期： 年 月 日

**花丛施工合同范本13**

甲方：

乙方：

为按时按质完成甲方示范性公路草皮绿化工程，甲方将槐林2号路草皮绿化发包给乙方负责实施。经双方协商，签定如下协议：

一、草皮绿化施工地点及面积：绿化施工地点槐林2号路，面积约18036平方米，按实结算。

二、草皮绿化时限要求：乙方要在20xx年4月1日进场作业,20xx年4月26日前完成绿化任务。

三、双方权利及义务

1.甲方将草皮绿化工程承包给乙方，甲方负责维持乙方种植草皮施工秩序，负责协调解决因土地产生的`纠纷。

2.乙方要按甲方绿化时限要求及绿化设计方案组织实施。绿化所需相关人力、物力及草皮等由乙方负责。草皮规格必须符合甲方要求，乙方必须保证草皮成活率达到80%以上。

3.乙方在工作过程中不得乱放野火，由于乙方行为引起的火灾，一切责任由乙方负责。

4.乙方在工作过程中要遵纪守法，工人之间要互相团结，施工过程要注意安全，期间如发生意外事故如(伤、亡等)和其他违法行为的，全部责任由乙方承担，甲方概不负责。

5.草皮绿化按期完成后，甲方对乙方绿化工程进行全面验收，验收合格后，甲方按元/平方米标准进行结算(含税金)。合计工程款叁拾伍万壹仟柒佰零贰元整(元)

四、本协议一式贰份，双方各执一份。

甲方：

乙方：

年 月 日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！