

土方回填承包协议简易版 土方回填工程 承包合同(模板5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？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。

土方回填承包协议简易版篇一

发包方：（简称甲方）

承包方：（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》及其它相关法律、行政法规，遵守平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就本工程 施工任务协商一致，特订立本合同。

一、 工程名称及施工地点：

工程名称： 施工地点：

二、 工作内容：

1、 工作内容：

2、 承包单价：立方米14.00元计算，堵地下室窗洞口每个5.00元

三、 验收及价款支付：

1、工程验收必须符合要求，土方回填时必须每30cm 夯实一次，每次夯实三边。任务单必须由项目部质量员、施工员、安全员签字认可，并经项目经理签审后方可结算。

2、余款等2#楼基础回填完毕后，与2#楼首付的90%一次支付

四、合同工期及工程进度： 1#楼基础外围回填自20xx年11月8日起计算，截止11月10日结束。1#楼基础地下室回填自20xx年若天气影响，工期相应顺延。

五、甲方责任：

做到计划周到，交底清楚，给各工种创造有利的工作环境；协调工序，工种配合；

六、乙方责任：

1、工程质量由承包方施工的所有分部分项工程必须达到符合要求，若达不到符合要求，甲方有权终止合同，乙方承担由此引起的一切责任和经济损失。

2、乙方人员进入现场后，应严格遵守国家、地方、公司、分公司的相关规定及相关操作规程，不得违章操作，不得出现任何事故，否则因此造成的一切责任及经济损失均有乙方承担。

3、乙方自备本工种所必需的机具；

4. 乙方必须按甲方的工作安排和进度要求施工，若不服从，每次罚款100元；

5.、各工种要紧密配合，不但要爱惜自身产品，同时要注意保护其它公众的产品，如出现损坏他人产品的情况，视情节每次罚款50~500元.

6.、注意安定团结，管好自己的工作人员，严禁在施工现场打架斗殴、聚众赌博。如若发现，每次罚该班组200元，情节严重者，送公安机关处理。

7、把好进人关。如若发现盗窃行为，罚该人所在班组 500元，并由该班组赔偿因此给甲方造成的损失，且无条件辞退此人。

8、以上各条乙方必须严格遵守。如若发生，一经确认，当月结算时扣除。

9、按文明工地的要求施工，各工种做到工完场清，材料按归类整齐码放到指定的地方；

七、 未尽事宜，双方协商解决。

本合同一式五份，甲方四份，乙方一份, 双方签字后生效。

甲 方： 乙 方：

负责人： 负责人：

年 月 日

土方回填承包协议简易版篇二

篇，欢迎阅读参考！

;;土方回填工程承包合同范本

(1)

发包单位：（以下称甲方）

承包单位：（以下称乙方）

依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招、投标法》及其他有关法律、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达成以下合同条款：

一、 工程名称：北惯中心新城路基土方工程

二、 工程地点：____市____县北惯中心新城

三、 工程内容：路基土方回填、夯实，1路回填至设计标高下1.00米，4路

四、 工程承包范围：北惯中心新城

10

4、5路目前已取得指标范围及属于镇政府可施作的市政道路部份。

六、 施工工期：本工程分阶段施工，每阶段工期甲方以书面通知；以小区

1、4路道路路基为主。 回填至设计标高下1.3米 。

五、 承包方式：包工包料

七、 开工日期：以甲方书面通知为准

八、 结算方式：按实际收方结算

九、 承包金额：包干单价为32元3(含税票)，按实际收方数量计算总价

十、 付款方式：依工程形象进度付款：

1、每____日计价一次，每次支付当期实际完成土方工程款的70 %;

2、工程全部完成并经验收合格后____日内，支付至总工程款的90 %;

4、工程款余款 5 %作为质保金，于_____年质保期满后____日内无息支付。

十

一、 质量标准：施工的项目必须符合《公路路基施工技术规范》。

十

二、质量及其他要求：

1、乙方必须按照甲乙双方约定的图纸进行施工。

2、乙方施工的所有分项工程质量都必须达到施工规范要求。

3、乙方施工人员必须按照正确程序施工，不得偷工减料，若发现乙方有人偷工减料程序，甲方视情节严重给予一定数额的罚款，甚至清退乙方，不予结算。

4、乙方在隐蔽工程隐蔽前必须经甲方现场质量管理人员验收合格后方可隐蔽。

5、乙方施工质量达不到《公路路基施工技术规范》，无条件进行返工，直到施工质量合格。

6、土方回填之前，由乙方负责测量原始地面标高，但要通知甲方人员参与测量。

7、甲、乙双方签名认可的测量数据，乙方应在测量后立即提供给甲方，否则，测量的数据无效。

8、本工程的土方回填必须严格按照1：1.5的放坡系数进行施工。

9、开工前乙方必须提供可行的施工方案和施工进度计划表。

十

三、进度要求与罚则：

1、甲方负责将工作面交给乙方，乙方必须严格遵守甲、乙双方商定的进度计划，积极安排施工，确保施工进度。

2、乙方每天必须有足够数量的人力、物力来保证施工进度，不得以种种理由拖延工期，若机械设备不到位或中途停工，甲方有权清退乙方并安排其他施工队伍进场，因此造成的费用增加和损失由乙方承担。

十

四、安全文明施工要求：

1、乙方每个施工作业人员工作时都必须严格按照操作规程进行操作，严禁违章作业、盲目作业、违章指挥、冒险作业，乙方应对自己的工人有安全教育和安全监督的义务，督促自己的工人遵守安全规则，确保不发生安全事故，若在施工中(包括转运)所发生的一切伤、病、残、亡等，甲方概不负责，由乙方承担一切经济责任和法律责任。

2、乙方承包人不得违章指挥自己的工人冒险作业、违章作业，否则要承担全部责任。

3、乙方每个施工人员都必须严格遵守安全规章制度。

- 4、在施工现场行走要注意安全，随时要注意基础槽基基口中的钢筋网，盖板不得挪动或拿走。
- 5、在施工现场遵守劳动纪律，服从领导及安全检查人员的指挥，工作时集中精神，坚守岗位。
- 6、未经许可不得从事非本工种工作，不得乱动机械设备或电气设备，开关箱、闸刀、漏电开关等。
- 7、保证安全生产较好文明施工，遵守国家及地方法律、法规。
- 8、负责施工过程中所包含人工、机械、施工必备的一切设备等。
- 9、乙方必须组织能胜任该工程施工的项目管理班子和操作熟悉的作业人员，进场前乙方应向甲方附报指派为乙方驻工地代表负责人，负责合同履行，指派为专职安全员，监督施工过程中的不规范行为。

十

五、违约责任：

乙方不能按合同工期竣工，施工质量达不到本合同约定的质量要求，或发生其它使合同无法履行的行为，乙方承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的全部直接损失。

十

六、附则：本协议未尽事宜，由甲、乙双方协商解决或签补充协议，本协议一式伍份，甲方执叁份、乙方执两份，甲、乙双方代表签字后生效，乙方结算完工程款后自行失效。

发包单位：（盖章）： 承包单位：（盖章）：

法人代表： 法人代表：

委托代理人： 委托代理人：

_____年____月____日_____年____月____日

(2)

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

经甲、乙双方协商一致，就甲方委托乙方建造花园园林工程，签订以下协议：

一、工程内容：

包括我公司设计的花园园建、绿化、及其他部分工程(详见图纸)。

以上项目均按双方会审图纸之要求及附后预算总表所列项目、规格、备注、数量、要求施工。

二、工期：

(一)开工日期：本项目工程工期从_____年____月____日起至_____年____月____日止，共 个日历天。

(二)施工期内，若因停水、停电、大雨、暴雨天等因情况或甲方书面确认工期可顺延。

(三)因甲方原因不能及时移交施工场地则工期顺延。

三、工程合同价款：

经协商本合同总承包价款为人民币□x元整。若施工过程中甲方有变更需要增加工程，则按实结算。

四、承建方式

乙方对水电及园建工程包工、包料；包质量、包验收合格、包安全、包工期、包文明施工。

(一)乙方负责提供所承建工程的饰面样板，必须经双方确认方可进料施工。

(二)施工期间甲方负责乙方施工发生的水电费用。

五、工程付款办法

(一)本合同自甲、乙双方签订后3天内由甲方向乙方支付订金为合同价款的30%，即人民币：叁拾贰万肆仟元整。乙方收款后第二天安排人员进场施工。

(二)待完成总工程80%后，甲方于3天内向乙方支付工程合同价款的30%，即人民币：叁拾贰万肆仟元整。

(三)工程竣工后，甲方于一周内向乙方支付工程合同价款的20%，即人民币：贰拾壹万陆仟元整。

(四)竣工验收合格后一个月内，向乙方支付工程合同价款的10%，即人民币：壹拾万零捌仟元整。

六、程质量要求：

(一)乙方必须严格按甲方所审定之设计施工图纸的内容、要求及有关园林绿化施工规范进行施工。在施工过程中，乙方必须服从甲方监督管理，若发现乙方有不符施工图纸要求及违反操作规范进行施工的事项，甲方有权提出并要求返工、

修改，其停工、返工所造成的一切经济损失均由乙方负责承担。

(二) 施工过程必须作好记录及隐蔽工程验收签证。

七、工程竣工验收结算：

乙方于竣工后五天内向甲方提交竣工资料及验收报告，甲方在收到竣工验收报告后五天内组织有关部门进行验收，并于验收后五天内根据设计施工图纸、合同、补充合同及《有关园林绿化标准》给予合格批准或提出整改意见。乙方须按甲方要求整改，并承担因此造成的一切费用。甲方在验收合格后依据合同、补充合同及增加工程的签证清单进行结算，并于三十三个工作日内结算完毕。

八、延期违约责任：

乙方必须在施工期内按质、按量、按期完成工程。若工程延误，则每延误一天计罚人民币元；若工程提前完成，则每提前一天完成奖励人民币1000元。若因甲方责任或不可抗力因素而令工程延误，乙方提出书面要求，甲方在三天内书面确认工期可顺延。如甲方未能按合同规定付款，逾期三天，乙方有权停工或对已完成工程进行围蔽处理，因此所造成的工期延误及经济损失由甲方负责。

九、质保内容

质保内容按有关建筑施工验收规范标准执行。

十、质保期限

以工程竣工验收合格之日起计算园建工程、水电工程质保期为十二个月。绿化保养期为十二个月，保养期从竣工验收之日开始计算，保养期满后由乙方以书面形式通知甲方接收。

十

一、双方在施工中的几项规定：

(一) 施工期间，甲方因故进行修改调整，应提前二天通知乙方，向乙方发出修改书或修改图纸。如乙方发现有不妥之处，应提前二天以书面形式上报甲方，经甲方及设计部门处理后再行施工。

(二) 施工期间，乙方必须做好安全生产防范工作，落实各项安全措施，确保施工安全，承担安全施工责任，教育施工人员遵纪守法。

(三) 开工前三天甲方负责向乙方提供施工场地(应符合三通一平要求)，施工范围内用水、电位置、测量的基线和水准点的位置，提供施工现场范围内地下管网图。若甲方未能及时提供施工场地，乙方有权顺延施工工期。

(四) 甲方负责现场工地的关系协调，以确保乙方施工进度。

(五) 乙方派出专人与甲方保持联络，协调现场施工。乙方承建的土建项目，应与相关安装工序密切配合，要求应用书面联系。

(六) 工程竣工后，乙方负责施工范围内垃圾的清理，做到工完场清。

十

二、合同生效与终止：

本合同自双方法人代表签字并加盖公章后生效。工程质保期满，甲方将款项结清后合同即告终止。

十

三、本合同壹式贰份，甲、乙方各执壹份，具同等法律效力。合同履行中未尽事宜，应尽可能协商解决。可补签有关协议，补签有关协议与本合同具有同等法律效力。

委托代表：委托代表：

签名：签名：

签订日期：签订日期：

(3)

甲方：

乙方：

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、就工程基础开挖土方工程量，根据工程的实际情况遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程土方开挖事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工作内容：

四、工程范围：

五、合同工期：开工日期：_____年___月___日；

竣工日期：_____年___月___日，合同工期为 天。

六、合同价款：本合同采用单价包干合同，即乙方完成合同

约定承包范围内全部工程内容和工程内容所需要的人工费、材料费、机械费(含机械设备等的进、出场费)、管理费、保险费、利润、税金等全部费用，其单价为 元每立方，总土方量约 ，约计 元。

七、质保金：乙方在签合同之日向甲方缴纳质量保证金 万元，待工程完工验收合格后将质保金返还给乙方。施工期间乙方不得由任何借口终止合同，否则甲方有权扣除质保金 万元。

八、工程结算：工程完工验收合格后，依据甲、乙双方现场实测方格网及实际收方量办理结算、结算完毕一次性付至结算价的 %，剩余尾款 内付清。

九、工程质量及技术要求：

本工程严格按照国家现行《建筑工程质量检验及评定标准》、《建筑地基与基础工程施工质量验收规范》等进行施工和验收。同时，本合同约定：

1、土方工程施工完成后的验收标高与指定标高的误差不大于100。

2、场内填土部分必须分层碾压密实，压实系数不得小于95%。

十、安全施工：乙方应严格按照国家有关安全施工规范进行施工，采取有效的安全防护措施，在施工作业中，如发生任何人身伤害、机械等事故，由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

十

一、违约责任：本合同工程不允许转包分包，若甲方核实乙方有转包分包行为，甲方有权单方面终止合同。

十

二、本合同一式三份，甲方二份、乙方执一份，经双方签字、盖章后生效，工程合格交验结清尾款后自然失效。其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方(签字、盖章)： 乙方(签字、盖章)：

_____年____月____日

(4)

发包方：（简称甲方）

承包方：（简称乙方）

依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律、行政法规，遵守平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就本工程 施工任务协商一致，特订立本合同。

一、 工程名称及施工地点：

工程名称： 施工地点：

二、 工作内容：

1、 工作内容：

2、 承包单价：立方米14.00元计算，堵地下室窗洞口每个5.00元

三、 验收及价款支付：

1、 工程验收必须符合要求，土方回填时必须每30c 夯实一次，每次夯实三边。任务单必须由项目部质量员、施工员、

安全员签字认可，并经项目经理签审后方可结算。

2、余款等2楼基础回填完毕后，与2楼首付的90%一次支付

四、合同工期及工程进度：1楼基础外围回填自_____年___月___日起计算，截止___月___日结束。1楼基础地下室回填自_____年若天气影响，工期相应顺延。

五、甲方责任：

做到计划周到，交底清楚，给各工种创造有利的工作环境；协调工序，工种配合；

六、乙方责任：

1、工程质量由承包方施工的所有分部分项工程必须达到符合要求，若达不到符合要求，甲方有权终止合同，乙方承担由此引起的一切责任和经济损失。

2、乙方人员进入现场后，应严格遵守国家、地方、公司、分公司的相关规定及相关操作规程，不得违章操作，不得出现任何事故，否则因此造成的一切责任及经济损失均有乙方承担。

3、乙方自备本工种所必需的机具；

4. 乙方必须按甲方的工作安排和进度要求施工，若不服从，每次罚款100元；

5.、各工种要紧密配合，不但要爱惜自身产品，同时要注意保护其它公众的产品，如出现损坏他人产品的情况，视情节每次罚款50500元.

6.、注意团结，管好自己的工作人员，严禁在施工现场打架斗殴、聚众赌博。如若发现，每次罚该班组200元，情节严重

者，送公安机关处理。

7、把好进人关。如若发现盗窃行为，罚该人所在班组 500元，并由该班组赔偿因此给甲方造成的损失，且无条件辞退此人。

8、以上各条乙方必须严格遵守。如若发生，一经确认，当月结算时扣除。

七、 未尽事宜，双方协商解决。

本合同一式五份，甲方四份，乙方一份, 双方签字后生效。

甲 方： 乙 方：

负责人： 负责人：

_____年____月____日

(5)

甲方：

乙方：

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、就 工程场地回填工程的实际情况遵循平等、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、工程名称：

二、工程地点：

三、工作内容：

四、工程范围：

五、合同工期：开工日期：_____年____月____日；

竣工日期：_____年____月____日，

合同工期为 个月。

六、合同价款：本合同采用单价包干合同，即乙方完成合同约定承包范围内全部工程内容和工程内容所需要的人工费、材料费、机械费(含机械设备等的进、出场费)、管理费、保险费、利润、税金等全部费用，其单价为 元每立方，总土方量约 ，约计 元。

七、质保金：乙方在签合同之日向甲方缴纳质量保证金 万元，待工程完工验收合格后将质保金返还给乙方。施工期间乙方不得由任何借口终止合同，否则甲方有权扣除质保金 万元。所有前期工程与甲方无关。

八、工程结算：工程完工验收合格后，依据甲、乙双方现场实测方格网及实际收方量办理结算、结算完毕一次性付至结算价的 %，剩余尾款 内付清。

九、工程质量及技术要求：

本工程严格按照国家现行《建筑工程质量检验及评定标准》、《建筑地基与基础工程施工质量验收规范》等进行施工和验收。同时，本合同约定：

1、土方工程施工完成后的验收标高与指定标高的误差不大于00。

2、场内填土部分必须分层碾压密实，压实系数不得小于95%。

十、安全施工：乙方应严格按照国家有关安全施工规范进行

施工，采取有效的安全防护措施，在施工作业中，如发生任何人身伤害、机械等事故，由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

十

一、违约责任：本合同工程不允许转包分包，若甲方核实乙方有转包分包行为，甲方有权单方面终止合同。

十

二、本合同一式两份，甲方、乙方各执一份，经双方签字盖章后生效，工程合格交验结清尾款后自然失效。其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

土方回填承包协议简易版篇三

乙方：_____

依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，结合本工程具体情况，经双方协商、达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程质量标准：按甲方施工方案、指令及施工图纸施工，达到合格。

二、工程承包范围

室外土方回填(含土源采购、挖、装、运输到场内指定地点,进行分层压实)

三、承包方式

包工、包料、包机具、包运输车辆、包洗车、保洁、包安全、自带机械、不得转包等。

四、合同价款

1、合同总价按照实际用量进行结算。固定综合单价:元/立方(含一切包干费用,不另计取任何费用)

2、合同中未标出的工程细目,已包含在合同单价中。乙方必须按甲方的指令完成未标出的工程细目,但不能得到工程结算和支付。

五、付款方式

所有土方完成经甲方验收合格后,15天内付清全部工程款。每支付一笔工程款时乙方必须提供甲方所在地地税正式的建安税务发票。否则,甲方不予付款。

六、合同工期

施工有效工期分两个施工段流水施工,每一施工段施工有效工期分为5天(遇暴雨天与政府禁运日等不可抗力因素工期顺延)。

七、工程质量及验收标准

要求所有的部位必须合格。严格按照甲方安排及图纸、国家现行的有关规范要求组织施工,乙方必须无条件接受甲方的

质量检查和管理，共同把好质量关。建立健全质量保证体系，以保证工程质量达到合格标准。隐蔽工程必须经甲方验收合格后方可进行下一道工序施工。验收不合格，乙方必须予以返工直至验收合格，损失由乙方承担。

八、双方有关义务及违约责任

- 1、甲方负责向乙方提供施工用电、水。
- 2、甲方在施工中负责排水。
- 3、甲方按照合同约定及时足额付款。
- 4、乙方在施工期间必须遵守甲方的统一管理、规范施工，如有违反，甲方有权终止合同，所产生的一切损失由乙方承担。
- 5、回填土方时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到设计要求。
- 6、乙方必须按甲方指定取土场取土，土质不得含垃圾杂物□20cm以上大石块、淤泥。
- 7、如因乙方自身原因不能按期完工，每延期一天按元支付给甲方违约金。
- 8、如非乙方原因或不可抗力的自然灾害造成停工，工期顺延。
- 9、乙方负责办理所有施工相关手续，承担政府和其它一切相关费用并获得所有与本工程相关的所需文件，在施工中遵守市容、城管、当地相关管理部门的有关规定，如发生违章、处罚等经济罚款问题由乙方自行承担和解决。
- 10、乙方为显示信守合同及承包工程的诚意和实力，自愿要求在合同签订后，向甲方交元的保证金。待结算时若乙方无

任何过错，没违反合同条约后一并返还。

九、工程结算(按实结算)

- 1、施工图、设计变更。
- 2、甲乙双方现场测量资料。
- 3、经甲方规定的程序审核的工程量。
- 4、甲方实际签收数量。

十、安全施工

施工中必须注意安全，做到文明施工，乙方施工中如发生伤亡事故，甲方协助乙方做好善后事宜，乙方承担全部事故责任和经济损失。

十一、违约责任

施工过程中乙方如未经甲方同意擅自停止施工，甲方有权要求乙方自甲方发出的撤场通知起三日内自动撤场，且已完工程量不予结算，本合同失效。因乙方不作为使得无法完成本合同交付的任务或因乙方行为使甲方名誉、工期等受损，乙方除需自行承担其全部责任外，还应承担由此给甲方造成的一切损失，乙方保证甲方发出撤场通知起三日内自动撤场，本合同自动失效。

十二、争议解决

本合同履行过程中出现争议的，甲、乙双方应协商解决，双方协商不能达成一致的，可向本合同履行地(土方工程所在地)的人民法院提起诉讼。

十三、其它

- 1、工程结算完后本合同自动失效。
- 2、乙方车辆及材料在运输途中及到达甲方现场后应遵守国家
和地方现行的关的环境保护、职业健康和安全的法律、法规。
- 3、本合同的未尽事项，必要时由甲、乙双方另订补充合同，
经签字盖章后与本合同具有同等法律效力。
- 4、本合同自甲乙双方签字并盖单或(手印)后生效。
- 5、本合同一式贰份，双方各执壹份。

甲方(盖章)乙方(盖章)

甲方代表：乙方代表：

联系电话：联系电话：

签约地点：

签约日期：

土方回填承包协议简易版篇四

篇，欢迎阅读参考！

;;土方回填工程承包合同范本

(1)

发包单位：（以下称甲方）

承包单位：（以下称乙方）

依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民

《中华人民共和国招、投标法》及其他有关法律、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达成以下合同条款：

一、 工程名称：北惯中心新城路基土方工程

二、 工程地点：____市____县北惯中心新城

三、 工程内容：路基土方回填、夯实，1路回填至设计标高下1.00米，4路

四、 工程承包范围：北惯中心新城

1□

4、5路目前已取得指标范围及属于镇政府可施作的市政道路部份。

六、 施工工期：本工程分阶段施工，每阶段工期甲方以书面通知；以小区

1、4路道路路基为主。 回填至设计标高下1.3米 。

五、 承包方式：包工包料

七、 开工日期：以甲方书面通知为准

八、 结算方式：按实际收方结算

九、 承包金额：包干单价为32元3(含税票)，按实际收方数量计算总价

十、 付款方式：依工程形象进度付款：

1、每____日计价一次，每次支付当期实际完成土方工程款

的70 %;

2、工程全部完成并经验收合格后____日内，支付至总工程款的90 %;

4、工程款余款 5 %作为质保金，于_____年质保期满后____日内无息支付。

十

一、 质量标准：施工的项目必须符合《公路路基施工技术规范》。

十

二、质量及其他要求：

1、乙方必须按照甲乙双方约定的图纸进行施工。

2、乙方施工的所有分项工程质量都必须达到施工规范要求。

3、乙方施工人员必须按照正确程序施工，不得偷工减料，若发现乙方有人偷工减料程序，甲方视情节严重给予一定数额的罚款，甚至清退乙方，不予结算。

4、乙方在隐蔽工程隐蔽前必须经甲方现场质量管理人员验收合格后方可隐蔽。

5、乙方施工质量达不到《公路路基施工技术规范》，无条件进行返工，直到施工质量合格。

6、土方回填之前，由乙方负责测量原始地面标高，但要通知甲方人员参与测量。

7、甲、乙双方签名认可的测量数据，乙方应在测量后立即提

供给甲方，否则，测量的数据无效。

8、本工程的土方回填必须严格按照1：1.5的放坡系数进行施工。

9、开工前乙方必须提供可行的施工方案和施工进度计划表。

十

三、进度要求与罚则；

1、甲方负责将工作面交给乙方，乙方必须严格遵守甲、乙双方商定的进度计划，积极安排施工，确保施工进度。

2、乙方每天必须有足够数量的人力、物力来保证施工进度，不得以种种理由拖延工期，若机械设备不到位或中途停工，甲方有权清退乙方并安排其他施工队伍进场，因此造成的费用增加和损失由乙方承担。

十

四、安全文明施工要求：

1、乙方每个施工作业人员工作时都必须严格按照操作规程进行操作，严禁违章作业、盲目作业、违章指挥、冒险作业，乙方应对自己的工人有安全教育和安全监督的义务，督促自己的工人遵守安全规则，确保不发生安全事故，若在施工中(包括转运)所发生的一切伤、病、残、亡等，甲方概不负责，由乙方承担一切经济责任和法律责任。

2、乙方承包人不得违章指挥自己的工人冒险作业、违章作业，否则要承担全部责任。

3、乙方每个施工人员都必须严格遵守安全规章制度。

- 4、在施工现场行走要注意安全，随时要注意基础槽基基口中的钢筋网，盖板不得挪动或拿走。
- 5、在施工现场遵守劳动纪律，服从领导及安全检查人员的指挥，工作时集中精神，坚守岗位。
- 6、未经许可不得从事非本工种工作，不得乱动机械设备或电气设备，开关箱、闸刀、漏电开关等。
- 7、保证安全生产较好文明施工，遵守国家及地方法律、法规。
- 8、负责施工过程中所包含人工、机械、施工必备的一切设备等。
- 9、乙方必须组织能胜任该工程施工的项目管理班子和操作熟悉的作业人员，进场前乙方应向甲方附报指派为乙方驻工地代表负责人，负责合同履行，指派为专职安全员，监督施工过程中的不规范行为。

十

五、违约责任：

乙方不能按合同工期竣工，施工质量达不到本合同约定的质量要求，或发生其它使合同无法履行的行为，乙方承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的全部直接损失。

十

六、附则：本协议未尽事宜，由甲、乙双方协商解决或签补充协议，本协议一式伍份，甲方执叁份、乙方执两份，甲、乙双方代表签字后生效，乙方结算完工程款后自行失效。

发包单位：（盖章）： 承包单位：（盖章）：

法人代表： 法人代表：

委托代理人： 委托代理人：

_____年____月____日_____年____月____日

(2)

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

经甲、乙双方协商一致，就甲方委托乙方建造花园园林工程，签订以下协议：

一、工程内容：

包括我公司设计的花园园建、绿化、及其他部分工程(详见图纸)。

以上项目均按双方会审图纸之要求及附后预算总表所列项目、规格、备注、数量、要求施工。

二、工期：

(一)开工日期：本项目工程工期从_____年____月____日起至_____年____月____日止，共个日历天。

(二)施工期内，若因停水、停电、大雨、暴雨天等因情况或甲方书面确认工期可顺延。

(三)因甲方原因不能及时移交施工场地则工期顺延。

三、工程合同价款：

经协商本合同总承包价款为人民币□x元整。若施工过程中甲方有变更需要增加工程，则按实结算。

四、承建方式

乙方对水电及园建工程包工、包料；包质量、包验收合格、包安全、包工期、包文明施工。

(一)乙方负责提供所承建工程的饰面样板，必须经双方确认方可进料施工。

(二)施工期间甲方负责乙方施工发生的水电费用。

五、工程付款办法

(一)本合同自甲、乙双方签订后3天内由甲方向乙方支付订金为合同价款的30%，即人民币：叁拾贰万肆仟元整。乙方收款后第二天安排人员进场施工。

(二)待完成总工程80%后，甲方于3天内向乙方支付工程合同价款的30%，即人民币：叁拾贰万肆仟元整。

(三)工程竣工后，甲方于一周内向乙方支付工程合同价款的20%，即人民币：贰拾壹万陆仟元整。

(四)竣工验收合格后一个月内，向乙方支付工程合同价款的10%，即人民币：壹拾万零捌仟元整。

六、程质量要求：

(一)乙方必须严格按甲方所审定之设计施工图纸的内容、要求及有关园林绿化施工规范进行施工。在施工过程中，乙方必须服从甲方监督管理，若发现乙方有不符施工图纸要求及违反操作规范进行施工的事项，甲方有权提出并要求返工、

修改，其停工、返工所造成的一切经济损失均由乙方负责承担。

(二) 施工过程必须作好记录及隐蔽工程验收签证。

七、工程竣工验收结算：

乙方于竣工后五天内向甲方提交竣工资料及验收报告，甲方在收到竣工验收报告后五天内组织有关部门进行验收，并于验收后五天内根据设计施工图纸、合同、补充合同及《有关园林绿化标准》给予合格批准或提出整改意见。乙方须按甲方要求整改，并承担因此造成的一切费用。甲方在验收合格后依据合同、补充合同及增加工程的签证清单进行结算，并于三十三个工作日内结算完毕。

八、延期违约责任：

乙方必须在施工期内按质、按量、按期完成工程。若工程延误，则每延误一天计罚人民币元；若工程提前完成，则每提前一天完成奖励人民币1000元。若因甲方责任或不可抗力因素而令工程延误，乙方提出书面要求，甲方在三天内书面确认工期可顺延。如甲方未能按合同规定付款，逾期三天，乙方有权停工或对已完成工程进行围蔽处理，因此所造成的工期延误及经济损失由甲方负责。

九、质保内容

质保内容按有关建筑施工验收规范标准执行。

十、质保期限

以工程竣工验收合格之日起计算园建工程、水电工程质保期为十二个月。绿化保养期为十二个月，保养期从竣工验收之日开始计算，保养期满后由乙方以书面形式通知甲方接收。

十

一、双方在施工中的几项规定：

(一) 施工期间，甲方因故进行修改调整，应提前二天通知乙方，向乙方发出修改书或修改图纸。如乙方发现有不妥之处，应提前二天以书面形式上报甲方，经甲方及设计部门处理后再行施工。

(二) 施工期间，乙方必须做好安全生产防范工作，落实各项安全措施，确保施工安全，承担安全施工责任，教育施工人员遵纪守法。

(三) 开工前三天甲方负责向乙方提供施工场地(应符合三通一平要求)，施工范围内用水、电位置、测量的基线和水准点的位置，提供施工现场范围内地下管网图。若甲方未能及时提供施工场地，乙方有权顺延施工工期。

(四) 甲方负责现场工地的关系协调，以确保乙方施工进度。

(五) 乙方派出专人与甲方保持联络，协调现场施工。乙方承建的土建项目，应与相关安装工序密切配合，要求应用书面联系。

(六) 工程竣工后，乙方负责施工范围内垃圾的清理，做到工完场清。

十

二、合同生效与终止：

本合同自双方法人代表签字并加盖公章后生效。工程质保期满，甲方将款项结清后合同即告终止。

十

三、本合同壹式贰份，甲、乙方各执壹份，具同等法律效力。合同履行中未尽事宜，应尽可能协商解决。可补签有关协议，补签有关协议与本合同具有同等法律效力。

委托代表：委托代表：

签名：签名：

签订日期：签订日期：

(3)

甲方：

乙方：

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、就工程基础开挖土方工程量，根据工程的实际情况遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程土方开挖事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工作内容：

四、工程范围：

五、合同工期：开工日期：_____年___月___日；

竣工日期：_____年___月___日，合同工期为 天。

六、合同价款：本合同采用单价包干合同，即乙方完成合同

约定承包范围内全部工程内容和工程内容所需要的人工费、材料费、机械费(含机械设备等的进、出场费)、管理费、保险费、利润、税金等全部费用，其单价为 元每立方，总土方量约 ，约计 元。

七、质保金：乙方在签合同之日向甲方缴纳质量保证金 万元，待工程完工验收合格后将质保金返还给乙方。施工期间乙方不得由任何借口终止合同，否则甲方有权扣除质保金 万元。

八、工程结算：工程完工验收合格后，依据甲、乙双方现场实测方格网及实际收方量办理结算、结算完毕一次性付至结算价的 %，剩余尾款 内付清。

九、工程质量及技术要求：

本工程严格按照国家现行《建筑工程质量检验及评定标准》、《建筑地基与基础工程施工质量验收规范》等进行施工和验收。同时，本合同约定：

1、土方工程施工完成后的验收标高与指定标高的误差不大于100。

2、场内填土部分必须分层碾压密实，压实系数不得小于95%。

十、安全施工：乙方应严格按照国家有关安全施工规范进行施工，采取有效的安全防护措施，在施工作业中，如发生任何人身伤害、机械等事故，由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

十

一、违约责任：本合同工程不允许转包分包，若甲方核实乙方有转包分包行为，甲方有权单方面终止合同。

十

二、本合同一式三份，甲方二份、乙方执一份，经双方签字、盖章后生效，工程合格交验结清尾款后自然失效。其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方(签字、盖章)： 乙方(签字、盖章)：

_____年____月____日

(4)

发包方：（简称甲方）

承包方：（简称乙方）

依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律、行政法规，遵守平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就本工程 施工任务协商一致，特订立本合同。

一、 工程名称及施工地点：

工程名称： 施工地点：

二、 工作内容：

1、 工作内容：

2、 承包单价：立方米14.00元计算，堵地下室窗洞口每个5.00元

三、 验收及价款支付：

1、 工程验收必须符合要求，土方回填时必须每30c 夯实一次，每次夯实三边。任务单必须由项目部质量员、施工员、

安全员签字认可，并经项目经理签审后方可结算。

2、余款等2楼基础回填完毕后，与2楼首付的90%一次支付

四、合同工期及工程进度：1楼基础外围回填自_____年___月___日起计算，截止___月___日结束。1楼基础地下室回填自_____年若天气影响，工期相应顺延。

五、甲方责任：

做到计划周到，交底清楚，给各工种创造有利的工作环境；协调工序，工种配合；

六、乙方责任：

1、工程质量由承包方施工的所有分部分项工程必须达到符合要求，若达不到符合要求，甲方有权终止合同，乙方承担由此引起的一切责任和经济损失。

2、乙方人员进入现场后，应严格遵守国家、地方、公司、分公司的相关规定及相关操作规程，不得违章操作，不得出现任何事故，否则因此造成的一切责任及经济损失均有乙方承担。

3、乙方自备本工种所必需的机具；

4. 乙方必须按甲方的工作安排和进度要求施工，若不服从，每次罚款100元；

5.、各工种要紧密配合，不但要爱惜自身产品，同时要注意保护其它公众的产品，如出现损坏他人产品的情况，视情节每次罚款50500元.

6.、注意团结，管好自己的工作人员，严禁在施工现场打架斗殴、聚众赌博。如若发现，每次罚该班组200元，情节严重

者，送公安机关处理。

7、把好进人关。如若发现盗窃行为，罚该人所在班组 500元，并由该班组赔偿因此给甲方造成的损失，且无条件辞退此人。

8、以上各条乙方必须严格遵守。如若发生，一经确认，当月结算时扣除。

9、按文明工地的要求施工，各工种做到工完场清，材料按归类整齐码放到指定的地方；

七、 未尽事宜，双方协商解决。

本合同一式五份，甲方四份，乙方一份，双方签字后生效。

甲 方：乙 方：

负责人：负责人：

_____年____月____日

(5)

甲方：

乙方：

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、就 工程场地回填工程的实际情况遵循平等、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、工程名称：

二、工程地点：

三、工作内容：

四、工程范围：

五、合同工期：开工日期：_____年____月____日；

竣工日期：_____年____月____日，

合同工期为 个月。

六、合同价款：本合同采用单价包干合同，即乙方完成合同约定承包范围内全部工程内容和工程内容所需要的人工费、材料费、机械费(含机械设备等的进、出场费)、管理费、保险费、利润、税金等全部费用，其单价为 元每立方，总土方量约 ，约计 元。

七、质保金：乙方在签合同之日向甲方缴纳质量保证金 万元，待工程完工验收合格后将质保金返还给乙方。施工期间乙方不得由任何借口终止合同，否则甲方有权扣除质保金 万元。所有前期工程与甲方无关。

八、工程结算：工程完工验收合格后，依据甲、乙双方现场实测方格网及实际收方量办理结算、结算完毕一次性付至结算价的 %，剩余尾款 内付清。

九、工程质量及技术要求：

本工程严格按照国家现行《建筑工程质量检验及评定标准》、《建筑地基与基础工程施工质量验收规范》等进行施工和验收。同时，本合同约定：

1、土方工程施工完成后的验收标高与指定标高的误差不大于00。

2、场内填土部分必须分层碾压密实，压实系数不得小于95%。

十、安全施工：乙方应严格按照国家有关安全施工规范进行施工，采取有效的安全防护措施，在施工作业中，如发生任何人身伤害、机械等事故，由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

十

一、违约责任：本合同工程不允许转包分包，若甲方核实乙方有转包分包行为，甲方有权单方面终止合同。

十

二、本合同一式两份，甲方、乙方各执一份，经双方签字盖章后生效，工程合格交验结清尾款后自然失效。其它未尽事宜，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)：_____

土方回填承包协议简易版篇五

发包人（以下简称*方）

承包人（以下简称乙方），

经双方协商一致制定本条款，双方务必遵照执行。

一、承包项目：

本工程地块土方的开挖、运弃、平整。

二、承包方式：

包挖、包运、平整，不得转包。

三、承包价格：

开挖、运输土方元/m³（石砂）。

四、工期要求：

按图纸要求尺寸进行开挖，自月日开始施工，在天内完成基地土方的挖、运、填土方均需按图纸要求整平。

五、质量与施工要求：

- 1、基地的平面位置、底面尺寸、边坡坡度、标高和持力层等应符合设计图纸的要求，偏差控制在施工规范允许范围内。
- 2、做好水沟和排水设施。达到位置、尺寸