# 管网测量合同范本(推荐3篇)

来源：网络 作者：青灯古佛 更新时间：2024-08-17

*管网测量合同范本1发包方（甲方）：委托代表人：电话：承包方（乙方）：委托代表人：电话：为确保一号城邦小区污水排水通畅，本着公平公正平等自愿、互利共赢的原则，经甲乙双方协商同意定立本小区雨污排水管网施工协议内容如下：一、工程承包方式：包工、包...*

**管网测量合同范本1**

发包方（甲方）：委托代表人：电话：

承包方（乙方）：委托代表人：电话：

为确保一号城邦小区污水排水通畅，本着公平公正平等自愿、互利共赢的原则，经甲乙双方协商同意定立本小区雨污排水管网施工协议内容如下：

一、工程承包方式：

包工、包机械开挖回填和各种大小型工具，包施工技术，包使用材料运输及二次搬运，不包料。

二、工程承包内容：排水管网，检查井，化粪池施工

具体做法：

1.排水管网做法：根据设计及甲方要求确定管网位置，坡度，坡向放管沟线——挖管沟土方——根据坡度清理平整，沟底找平——拉线安装排水管，临时用土稳固——回填松散土方——管沟全线回填。

2.检查井做法：根据排水管底标高找出井底标高，井底标高完成面低于管底20cm——原土夯实——浇10cm厚混凝土垫层，直径≥米——砖砌240mm净直径米——米检查井壁——内粉井壁内侧——根据标高安装井圈和井盖。

3.化粪池做法：确定化粪池位置、标高进行放线——挖化粪池土方——找出化粪池底，做到进高排低——安装化粪池——连接进排水管网——回填土方——砌化粪池井口——安装化粪池井圈井盖。

三、质量要求：

1.排水管网坡向坡度正确、连接严禁，到位牢固、排水通畅、覆土回填到位、做好成品保护。

2.检查井施工要求井深、直径符合甲方要求、砌体灰浆饱满、抹灰后井壁不透水，井圈井盖安装平整稳固。

3.化粪池施工，埋深要求与排污管网的标高一致，做到进高排低，四周回填土轻压或水侵填实。

四、包工费计取办法：

排水管网（管径110mm～500mm）按每米15元计取包工费，检查井（净内径底口1米，上口米）按每个180元计取包工费，化粪池（4m3～16m3）均按200元/个计取包工费。最终按实际完成工程量结算。

五、包工费支付办法：

按工程量完成50%经甲方验收合格支付已完工程量的40%，工程全部完成经甲方验收合格，通水试验无质量问题付清包工费。

六、工期要求：

总工程量排水管网约500米，检查井约50个，化粪池约9个。总有效工期要求15天完成，开工日期以实际开工日期为准。逾期一天罚款200元。

七、安全文明施工：乙方进入施工现场的施工人员以及管理人员在施工过程中，无论任何原因发生的任何工伤事故，带来的一切经济损失和法律责任均由乙方承担。乙方进场的施工人员应遵守甲方各项管理制度，听从甲方的指挥，配合甲方管理，接受甲方管理人员的管理和检查监督，做到安全生产文明施工，否则甲方有权按相关规定对乙方经济处罚。

八、协议生效及终止：本合同自甲乙双方签字后开始生效，协议内容履行完毕自动失去效率。

九、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，甲乙双方应共同遵守，不得违约，任何一方违约，均应承担给对方造成的损失，如对协议内容双方有争议进行友好协商解决。

调解不成向当地法院申诉。

发包方（甲方）：承包方（乙方）：

法定代表人：法定代表人：

日期：日期：

**管网测量合同范本2**

甲方：

乙方：

>第一条 项目来源

由于的需要，甲方委托乙方对甲方进行地形图测量，经双方协商，达成本协议。

>第二条 甲方委托乙方的工作内容

项目1地形图测绘。

>第三条 甲方的责任与义务

（1） 向乙方提交需要进行测绘的范围界线图。

（2） 按约定支付测绘费。

（3） 配合乙方做好相关部门的协调工作。

>第四条 乙方的责任与义务

（1） 按约定向甲方提交1： 500 地形图成果 1 份。

（2） 乙方保证按时按质完成此项工作。

>第五条 合同金额及支付方式

经双方友好协商，一致同意按元（大写：叁仟元）进行项目包干。

支付方式：乙方完成全部工作后的 5个工作日内，甲方一次性将工程的款项支付给乙方。

>第六条 时间要求

（1）自委托之日起1个工作日内，乙方按照甲方的要求提交完相关资料。

（2）自甲方提交完相关资料后的 5天内，乙方完成全部工作并提交 1 份图纸成果给甲方。

>第七条 违约责任

乙方对制作的图件和相关文字材料质量负责，如因图件质量原因需要返工，返工的费用由乙方负责。

甲方必须按时支付工作经费，由于经费不及时到位导致工期延误，由甲方自己承担责任。

>第八条 附则

（1）本协议自签订之日生效，乙方提供正式测量成果给甲方且项目通过相关部门审查后失效。

（2）本协议一式肆份，甲乙各持贰份，具有同等效力。

甲方：

乙方：

时间：

**管网测量合同范本3**

（一）有权按物价主管部门批准的价格标准向用热方收取热费；

（二）有权对用热方的用热情况及设施运行状况进行检查；

（三）有权检查用热方在合同约定的用热地点、数量、范围内用热，制止用热方超量、超范围用热；

（四）有权在供热之前对用热方的采暖系统进行检查：

（五）用热方在合同约定的时限内拒不交费的，，供热方有权限制或停止供热；

（六）负责维修用热方室内供热设施及所连接的室外管道系统。双方另有约定的除外；

（七）属于供热方管辖范围内的供热设施出现故障，或因各种原因不能正常供热，或者中断供热，应当提前以有效形式公告用热方，并立即组织抢修，并在规定时间内恢复供热。因不可抗力原因造成不能正常供热或中断供热除外；

（八）供热方发现用热方的供热设施存在安全隐患，应立即通知用热方。如用热方未及时改正上述安全隐患，造成供热方不能正常供热或者供热中断，用热方应当自行承担因此而造成的一切损失；

（九）按照本合同约定的数量、质量、时限和使用范围向用热方供热。

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