

合同编号
番水建[2025]1398号

甲方合同编号：

乙方合同编号：2025-IV-HN012

测量工程编号：



番禺区前锋西部流域第二批排水单元配套公共管网
完善及改造工程
复核测绘合同

委托方（甲方）：广州市番禺区水务工程建管中心
（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

受托方（乙方）：中佑勘察设计有限公司

签订时间：2025年12月3日

签订地点：广州市番禺区



测绘合同

甲方为了全面查清番禺区前锋西部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程的新建管网情况，调查管道新建管网接驳情况，对雨污分流改造情况调查与竣工图对比分析等情况，并出具第三方复测报告。

施工工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经双方协商，达成如下条款，共同遵守执行：

第一条 测绘范围（包括测绘地点、面积，测绘地理位置等）：

测绘地点位于番禺区，具体详见本次勘测范围红线图。乙方按甲方要求对相关的单位排水单元工程管线进行摸查测绘。

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量）：

2.1 查明番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程新建雨水、污水管网的平面、高程、埋深、走向（流向）、规格、材质等信息。编绘排水（雨水、污水）管网图，并对比竣工图，差异较大的地方进行标识。

2.2 经纬度标注使用广州 2000 坐标系、广州高程。

2.3 工程内容：复核番禺区前锋西部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程竣工图与现场的一致性，即排水检查井的定位、类型、数量、标高；排水管线的管径、材质、标高、水流方向；路面恢复宽度和恢复质量。

第三条 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业标准
2	《土地勘测定界规程》	TD/T 1008-2007	行业标准
3	《1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》	GB/T 20257.1-2017	国家标准
4	《全球导航卫星系统（GNSS）测量规范》	GB/T 18314—2024	国家标准
5	《数字测绘成果质量检查与验收》	GB/T18316-2008	国家标准

第四条 测绘工程费：

4.1 收费依据：按国家测绘局 2009 年颁布的《测绘生产成本费用定额》（财建[2009]17 号）计算。

序号	工作内容	单价（元）	工作量	单位	总价（元）	备注
1	管道测量	7283	17.615	公里	128,300.00	布设图根导线，引测水准，测管线起点、折点、交点、终点、分支点、变坡点和变径点的座标和高程，管线调查，管线探测，资料整理，计算，展点，清绘，绘略图，写说明，检查修改
合计（元）					128,300.00	

4.2 下浮后的合同价：**大写：人民币壹拾贰万捌仟叁佰元整（小写：¥128,300.00 元），（最终合同价以结算评审价为准）。**

4.3 付款方式：

本合同生效后，乙方提交符合规范的技术成果资料和完整的请款资料甲方办理请款，待相关部门审批通过后支付至合同价的 30%到乙方账户；待结算评审结果出具后，乙方提供完整的请款资料给甲方办理请款，待相关部门审批通过后按结算评审价支付尾款到乙方账户。（由于本项目为财政投资，最终的支付方式及支付时间以财政审核为准。）

第五条 成果资料

5.1 乙方应向甲方交付成果（见下表）

序号	成果名称	数量	备注
1	现状排水包含（雨水、污水）管网平面图	3	DWG/PDF 格式
2	第三方复测报告	3	Word 格式
3	GIS 数据	1	GIS 数据需满足《DB4401T 237-2023 水务信息数据规范-室外排水设施》

5.2 乙方向甲方交付约定的测绘成果按上表要求提供，甲方如需增加份数，按工本费收取。

第六条 测绘项目完成工期：

乙方需自甲方发出开工指令之日起 15 个日历天内完成。

第七条 甲方的义务

- 7.1 发出开工指令前 5 日内向乙方提交有关完整的资料。
- 7.2 协助乙方的测绘队伍顺利进入现场工作。
- 7.3 协助乙方对测绘成果资料进行审核检查。
- 7.4 按时办理请款，并配合乙方协调全线工作，以协助工程的顺利进行。

第八条 乙方的义务

- 8.1 自收到甲方提交的有关资料之日起 5 日内组织测绘队伍进场作业。
- 8.2 乙方应当根据技术要求确保测绘项目按合同规定时间完成。
- 8.3 乙方负责承担本合同项目下该单位所有的责任风险，包括工作人员人身安全、车辆的损失、损坏等。
- 8.4 乙方应积极配合甲方和地方人员的联系和安排，因乙方人为原因引起的民事纠纷由乙方负责解决。
- 8.5 向甲方提供符合合同要求的测绘成果资料。
- 8.6 非乙方原因造成在雨水、污水管网摸查、污水源摸查及排水设施摸查工作延误，经甲方确认的，本合同约定完成日期可作延期，乙方应及时、完整地向甲方反映摸查工作中遇到的问题，由甲方协调解决。

第九条 甲方违约责任

9.1 如非测绘成果本身的质量问题，甲方使用乙方提供的测绘成果而引致与任何第三方的纠纷，均与乙方无关。

第十条 乙方违约责任

10.1 乙方提供的测绘成果质量不符合第三条执行技术标准，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。

10.2 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向非合同一方转让或提供或对外泄露，否则，甲方有权对因此造成的损失追究赔偿责任。

10.3 因乙方原因，乙方未能在合同约定期限内向甲方交付测绘成果，每延期一天按合同价款千分之一/日计算违约金。

10.4 乙方擅自转包本合同的甲方有权解除合同及追究乙方相应的违约责任。

第十一条 保密条款

11.1 保密范围：未经甲方允许乙方不得擅自引用、发表甲方提供的技术背景材料、技术数据、报告和意见等，或者提供他人。

11.2 保密期限：长期。

第十二条 知识产权归属

本合同中涉及的所有资料和成果所有权归甲方所有。乙方应保护甲方的知识产权。未经甲方同意，乙方不得向第三方提供有关本项目文件及成果等资料。如发生以上情况，甲方有权向乙方提出索赔。

第十三条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 甲、乙双方如发生争议，应当友好协商。如协商不成，任何一方均有权向项目所在地人民法院提出起诉。违约方应当承担守约方因维权而支出的一切合理费用（包括但不限于诉讼费、保全费、调查费、律师费等）

第十六条 附则

16.1 本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。

16.2 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

（以下无正文）

【签署页】

甲方（盖章）：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

法定代表人（或授权代表）：

联系人：

地址：广州市番禺区市桥街环城东路20号

邮政编码：



乙方（盖章）：中佑勘察设计有限公司

法定代表人（或授权代表）：

联系人：

地址：广州市白云区黄边北路152号之二号2401、2402、2403、2404室

开户名称：中佑勘察设计有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州五山支行

银行账号：44056901040019731



签订日期：2025 年 12 月 3 日

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号: GZ2511260068

中佑勘察设计有限公司:

受广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)委托,番禺区前锋西部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程复核测绘(采购项目编码:44011371819959X2510210100),通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认,你机构为本项目的中选中介机构,服务金额确定为人民币壹拾贰万捌仟叁佰圆整(¥128,300.00元)。服务时限为:15日历天。具体要求详见合同。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定,在3个工作日内与广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)接洽,在15个工作日内与广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同,在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉),并依合同约定完成工作。



广东省网上中介服务超市

广州市政府采购中心

2025年11月26日

（红字）

基本存款账户信息

账户名称: 中佑勘察设计有限公司

账户号码: 44056901040019731

开户银行: 中国农业银行股份有限公司广州五山支行

法定代表人:
(单位负责人) 李丽华

基本存款账户编号: J2420012839204

广州五山支行

2024 年 09 月 13 日