

GF-2000-0203

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)工程测量、工程物探]

工 程 名 称： 大埕镇镇区河道整体提升项目

工 程 地 点： 饶平县大埕镇镇区

合 同 编 号：CSK25113  
(由 勘 察 人 编 填)

资 质 证 书 等 级：工程勘察专业类岩土工程勘察甲级

发 包 人：饶平县大埕镇人民政府

勘 察 人：汕头市潮汕水电勘察有限公司

签 订 日 期：2025年04月11日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人： 饶平县大埕镇人民政府

勘察人： 汕头市潮汕水电勘察有限公司

发包人委托勘察人承担 大埕镇镇区河道整体提升项目场址岩土工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称： 大埕镇镇区河道整体提升项目

1.2 工程建设地点： 饶平县大埕镇镇区

1.3 工程规模、特征： 拟建工程为对镇区约 3 公里河道的破损挡土墙、老旧沟、河道水环境及两侧环境进行整体提升，因地制宜新建沿河碧道

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：  /

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： 见钻孔平面图

1.6 承接方式： 委 托 发 包

1.7 预计勘察工作量： 设钻孔 13 个，其中技术孔（控制性孔） 5 个，孔深约 12.00-30.00 米，一般性孔 8 个，深度约 12.00 米，总进尺约 181.80 米

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道，人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付

相应费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料六份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日开工，\_\_\_\_年\_\_月\_\_日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家标准《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）收费，本工程勘察费为¥136150.60元，根据双方友好协商，勘察费按国家收费下调30.00%，下调后为人民币玖万伍仟叁佰零伍元肆角贰分（¥95305.42元）作为合同暂定价。合同价作为暂定价，最终以审核价为准，若审核价超过暂定价，则以暂定价作为结算价。

4.2.2 付款方式：勘察成果提交后15天内，发包人应付还合同价的60.00%，经第三方审核定案后15天内，按第三方审核的工程勘察费结清剩余勘察费，如第三方审核的工程勘察费高于¥95305.42元，则以¥95305.42元结算。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、围纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、围纸，或提供的资料围纸不可靠、地下埋

藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.6 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，费用由勘察人承担；如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费    元。

5.1.7 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付    元计算加班费。

5.1.8 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.9 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，

勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的  %。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

## 第六条 违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作的，完成的工作量在50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额50%的勘察费  计元；完成的工作量超过50%时，则应向勘察人支付预算额100%的勘察费。

6.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.5 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.6 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求返还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第七条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

第九条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由汕头市仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 6 份，发包人 4 份，勘察人 2 份。

发包人名称：

饶平县大埕镇人民政府（盖章）

法定代表人或委托代理人：

郑伟浩

（签名或盖章）

勘察人名称：

汕头市潮汕水电勘察有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

蔡和时

（签名或盖章）

住 所：

住 所： 汕头市龙湖区长平路 161 号  
艺苑大厦 1201 之 01 单元

电 话：

电 话： 0754-88540513

传 真：

传 真： 0754-88540513

开户银行：

开户银行： 中国建设银行汕头建营支行

银行帐号：

银行帐号： 4400 1650 4010 5300 7282

大埕镇镇区河道整体提升项目勘察费用计算 附表1

序号	工作项目	岩土类别	数量	单价 (元)	金额 (元)	工程勘察设计收费标准 (2002年修订本)	
一	工程地质测绘				0.00		
1.1	工程地质测绘 (1:2000)					表3.2-2 (复杂程度为中等)	
1.2	附加调整后收费	附加调整系数: 带状工程地质测绘1.3					
二	钻孔实物工作收费				42753.30		
2.1	陆地钻孔	D≤10m	I类岩土	1.0	46.0	46.00	表3.3-2
		D≤10m	II类岩土	120.7	71.0	8569.70	
		D≤10m	V类岩土	8.4	301.0	2528.40	
		10<D≤20m	II类岩土	13.9	89.0	1237.10	
		10<D≤20m	V类岩土	16.6	377.0	6258.20	
		20<D≤30m	V类岩土	18.5	452.0	8362.00	
		30<D≤40m	V类岩土	2.8	536.0	1500.80	
2.2	小计				28502.20		
2.3	附加调整后收费	附加调整系数: 钻孔泥浆护壁1.5, 综合1.5			42753.30	表3.3-5	
三	原位测试实物工作收费				6912.00		
3.1	标准贯入试验	D≤20m	II类	36	108.0	3888.00	表3.3-4
3.2	标准贯入试验	20<D≤50m	III类	14	216.0	3024.00	
3.3	重型圆锥动力触探试验	10<D≤20m	IV类	0	469.0	0.00	
3.4	小计				6912.00		
3.5	附加调整后收费	附加调整系数: 1.0			6912.00	表3.3-5	
四	取土、水、石试样实物工作收费				1250.00		
4.1	取水样			2	40	80.0	表3.3-3
4.2	取土样 (静压法厚壁取土器)			18	65	1170.0	
4.3	取土样 (固定活塞薄壁取样器)			0	360	0.0	
4.4	取岩芯样			0	25	0.0	
4.5	取腐蚀土性样			0	16	0.0	
4.6	小计				1250.0		
4.7	附加调整后收费	附加调整系数: 1.0			1250.00	表3.3-5	
五	土工/岩石/水试验实物工作收费				12760.00		
5.1	土工试验实物工作收费						
5.1.1	密度 (环刀法)			55	32	1760	表8.2-1
5.1.2	含水率			55	32	1760	
5.1.3	比重			55	32	1760	
5.1.4	液限			55	32	1760	
5.1.5	塑限			55	32	1760	
5.1.6	压缩			55	32	1760	
5.1.7	直接快剪			55	32	1760	
5.1.8	三轴压缩试验 (不固结不排水)			0	413		
5.1.9	固结快剪			0	71		
5.1.10	渗透 (粘土类、粉土类)			0	55	0	
5.1.11	无侧限抗压强度 (测灵敏度)			0	56	0	
5.1.12	固结系数 (标准固结快速法)			0	264	0	
5.1.13	土的腐蚀性 (易溶盐)			0	59	0	
5.2	水试验实物工作收费						
5.2.1	水质筒分析试验			2	220	440	表8.3-1
5.3	岩石试验实物工作收费						
5.3.1	岩样加工 (φ50~70岩芯, 每组3块)			0	19	0	表8.4-1
5.3.2	岩石饱和单轴抗压强度试验			0	70	0	表8.4-2
5.4	小计				12760.00		
六	工程勘察实物工作收费 (一至五累计之和)				63675.30		
七	技术工作收费	勘察等级为乙级, 收费比例100%			63675.30	表3.1-1	
八	其它收费				8800.00		
8.1	勘探点测量费	组日	2	1000	2000	表2.6-1	
8.2	岩土工程勘察搬运台班费	台班	5	1360	6800	第1.0.12条	
8.2	青苗、树木赔偿费	孔	0	0	0	第1.0.12条	
8.2	三通一平	孔	0	0	0	第1.0.12条	
8.3	小计				8800.00		
九	工程勘察费用 (六至八累计之和)				136150.60		

编制单位: 汕头市潮汕水电勘察有限公司

