

合同编号：

技术咨询合同

项目名称：大沥镇泌联围沙溪段堤路(广州环城高速桥底至橡胶农场段)修复整治工程

项目建设地点：佛山市南海区大沥镇

委托方：佛山市南海区大沥镇水利排灌养护站

受托方：佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司

签订日期：2026年2月

有效期限：签订合同之日起至双方合同义务完成止

中华人民共和国科学技术部印刷

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印刷的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术咨询合同

委托方（甲方）： 佛山市南海区大沥镇水利排灌养护站

单位负责人： 陆耀泉

项目负责人： 何治国

电 话： 0757-81184836

传 真： /

受托方（乙方）： 佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司

法定代表人： 江如汉

项目负责人： 陈德汉

电 话： 0757-86287991

传 真： 0757-86226602

电子信箱： slnanhai@qq.com

甲方委托乙方承担大沥镇泌联围沙溪段堤路(广州环城高速桥底至橡胶农场段)修复整治工程的可行性研究报告编制咨询服务。依据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本项目的具体情况，为明确责任、协作配合、确保质量，经甲、乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：大沥镇泌联围沙溪段堤路(广州环城高速桥底至橡胶农场段)修复整治工程

1.2 项目地点：佛山市南海区大沥镇

1.3 项目分析内容与技术要求：承包人保证所编制的有关报告符合国家标准和行业规范，满足有关部门审批的要求。

第二条 甲方应积极配合乙方开展咨询工作，及时向乙方提供有关资料，并对其准确性、可靠性负责。

第三条 乙方向甲方提交成果报告书和图件，一式 10 份及电子版文件光盘 2 份，并对其质量负责。

第四条 开工及提交成果的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交成果的时间

4.1.1 乙方应在合同签订且甲方提供齐全技术性基础资料后 30 日内提交成果给甲方。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五条规定办理。

4.1.2 如遇特殊情况（如不可抗力影响等）时，工期顺延。

4.2 合同报酬

4.2.1 收费标准

工程可行性研究编制费计算依据为：根据广东省物价局、广东省计划委员会 2000 年发布的《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询

收费暂行规定的通知》（粤价[2000]8号）有关规定并下浮 20%执行。。

工程勘测费计算依据为：参照国家发展计划委员会、建设部文件计价格[2002]10号《工程勘察设计收费标准》的有关规定并下浮 20%执行，最终按实际工程量计费。

4.2.2 收费计价

本工程估算投资额约为 684.682252 万元，暂定可行性研究报告编制费为 ¥48518.85 元；暂定勘测费为 ¥33896.14 元；暂定合同价为 ¥82414.99 元（大写：人民币捌万贰仟肆佰壹拾肆元玖角玖分）。（具体计算过程见附件 1、附件 2）

最终合同总费用：按双方确认的估算中的可行性研究报告编制费下浮 20%+按双方确认的勘测费下浮 20%执行。具体详见双方的确认表。

4.3 付费方式

1、根据双方约定，乙方完成可行性研究报告编制咨询服务工作，并向甲方提交完上述所有成果资料后 30 个工作日内，发包人支付 100%可行性研究编制和勘测费，不留尾款。

2、本工程为财政拨款项目，有关合同款项的拨付须经财政部门审核及拨付，故相关款项的实际拨付时间须按财政部门的审批、拨付流程规定执行。乙方不得以此为由不履行合同规定的义务或者追究甲方的违约责任。

第五条 双方责任：

5.1 甲方责任：

5.1.1 甲方变更委托项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

5.1.2 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始咨询工作的，甲方不支付费用；已开始咨询工作的，甲方应根据乙方已进

行的实际工作量，不足一半时，按该阶段咨询费的一半支付；超过一半时，按该阶段咨询费的全部支付。

5.1.3 甲方应按本合同第四条规定的金额和时间向乙方支付咨询费用，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之一的逾期违约金。

5.1.4 甲方要求乙方比合同规定时间提前提交咨询文件时，甲方应支付赶工费。

5.1.5 甲方应为乙方派往现场的工作人员提供工作、生活及交通等方便条件。

5.1.6 甲方应保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的文件不得复制或向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，乙方有权索赔。

5.1.7 如果由于政府原因导致报告不能获得审批通过或项目取消，甲方有权解除合同，甲方应按合同总额的 80%标准向乙方支付咨询费用。

5.2 乙方责任：

5.2.1 乙方按本合同第三条规定的内容、份数以及第四条规定的时间向甲方交付咨询文件。

5.2.2 乙方对咨询文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方工作错误造成工程损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收损失部分的费用，并根据实际损失程度向甲方偿付赔偿金，赔偿金最多不超过损失部分相应的咨询费。

5.2.3 由于乙方自身原因，延误了按本合同第 4.1 条规定的咨询文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收咨询费的千分之一。逾期超过 30 天的，甲方有权解除合同，无需向乙方支付任何费用，乙方还应向甲方支付工程咨询费总额 20% 的违约金。

5.2.4 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应退还已收取的全部款项。

5.2.5 乙方不得向第三方扩散，转让甲方提交的报告等技术经济资

料。如发生以上情况时，甲方有权索赔。

本合同发生争议，甲、乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，任何一方均可向当地人民法院起诉。

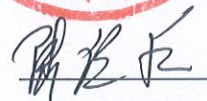
第六条 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。


第七条 本合同自甲、乙双方签字盖章后生效；双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 叁份，甲方 贰份，乙方 壹份。

(以下无正文)


委托方名称：佛山市南海区大沥镇水利排灌养护站 (盖章)

法定代表人：  (签名)

经办人 (签名)： 

受托方名称：佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司 (盖章)

法定代表人：  (签名)

项目负责人 (签名)： 

住所：佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城1栋305-308室

邮政编码：528200

电话：0757-86236506

传真：0757-86226605

开户银行：中国农业银行南海海欣支行

账号：44-501301040003812

签订日期：2026年2月6日

签订日期：2026年2月6日

附件 1:

可行性研究报告编制费计算

根据国家计委 1999 年发布的《国家计委关于建设项目前期工程咨询收费暂行规定》（计委价格[1999]1283 号）（简称《规定》）为编制原则。

根据《规定》第二十一条，建设项目投资额在 3000 万元以下的和除编制、评估项目建议书或者可行性研究报告以外的其他建设项目前期工作咨询服务的收费标准，由各省、自治区、直辖市价格主管部门会同同级计划部门制定。

根据广东省物价局、广东省计划委员会 2000 年发布的《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（粤价[2000]8 号）（简称《通知》）第一条规定，“我省建设项目估算投资额在 3000 万元以下的前期工作咨询收费标准详见附表。”

本工程的估算投资额为：684.682252 万元。

计费额在 3000 万元以下，查《通知》附表，计费额在 0 万元与 3000 万元之间，对应的收费基价在 3 万元与 12 万元之间。采用直线内插法计算可行性研究报告编制收费基价。

可行性研究报告收费基价=3+(12-3)÷(3000-0)×(684.682252-0)=5.054047 万元

查《规定》附件二，本工程属于“水利”行业，对应的行业调整系数为：1.2。工程复杂程度调整系数根据本工程的实际情况在 0.8-1.2 之间确定。本工程的复杂程度调整系数为：1。

可行性研究报告编制费=5.054047×1.2×1=6.064856 万元

附件 2:

大沥镇泌联围沙溪段堤路(广州环城高速桥底至橡胶农场段)修复整治工程

测量及管线预算汇总表

序号	项 目	按工作套收费标准 计算金额(元)	结算金额 (元)	备 注
1	平面及断面测量	17214.99	17214.99	困难级别中等,详细计费 明细见以下计算表(1)
2	地下管线探测和 管线测量	25155.18	25155.18	困难级别中等,详细计费 明细见以下计算表(2)
合 计			42370.17	
本项目收取(合计)		下浮 20%	33896.14	
人民币大写: 叁万叁仟捌佰玖拾陆元壹角肆分				

(1) 平面及断面测量费计算表

参照国家发展计划委员会、建设部文件计价格[2002]10号《工程勘察设计收费标准》，按实际工程量计费

项 目	内 容	单 位	工作量	单价(元)	附加调整 系数	小计(元)	收费依据
平面控制	三角边点(一 级)	点	4	1244.00	1.00	4976.00	P5: 表 2.2-2 控 制测量
	图根点	点	42	101.00	1.00	4242.00	P5: 表 2.2-2 控 制测量
地形测量	1:500 地形测量 (陆地)	km ²	0.0362 3	44510.00	1.80	2902.27	调整系数: 数字 化测量 1.5, 带地 形测量 1.3
	1:500 地形测量 (河涌)	km ²	0.0000 0	118396.0 0	1.00	0.00	
断面测量	1:200 横纵断 面测量 共 42 条	km	1.470	1354.00	1.00	1990.38	P5: 表 2.2-2 之 3 断面测量
小计						14110.65	
技术工作费按小计 22%						3104.34	P4, 2.1 条
其它	水上作业用 船	台 班	0	1000.00	1.00	0.00	P3, 总则 1.0.13 条
合计						17214.99	
人民币大写: 壹万柒仟贰佰壹拾肆元玖角玖分							

(2) 地下管线探测和管线测量计算表

参照国家发展计划委员会、建设部文件计价格[2002]10号《工程勘察设计收费标准》，按实际工程量计费

项 目	内 容	单 位	工 作 量	单 价 (元)	小 计(元)	备 注
地下管线物探	物探范围	m ²	10350.00	1.5	15525.00	P31,表 7.2-1 之 13 中等
地下管线测量	地下管线测量(地下电 缆)	km	1	1446.0	1446.00	P7,表 2.42-1,中 等
	地下管线测量(工业管 道)	km	1	1700.0	1700.00	
	地下管线测量(上下水 管道)	km	1	1948.0	1948.00	
地下管线测量和物探小计					20619.00	
技术工作费按小计 22%					4536.18	
合 计					25155.18	
人民币大写：贰万伍仟壹佰伍拾伍元壹角捌分						



