

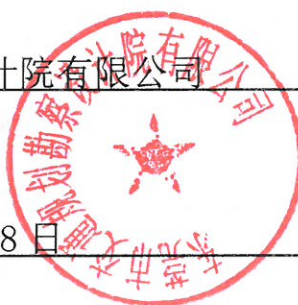
合同编号: DKGJ202506-04

生态园大道东勤物流入口改造工程 工程勘察合同

委托单位: 东莞市东坑镇工程建设中心

服务单位: 东莞市交通规划勘察设计院有限公司

签订日期: 2026 年 01 月 28 日



委托单位：东莞市东坑镇工程建设中心（以下简称甲方）

服务单位：东莞市交通规划勘察设计院有限公司（以下简称乙方）

甲方委托乙方承担生态园大道东勤物流入口改造工程工程勘察服务工作。

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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：生态园大道东勤物流入口改造工程

1.2 工程建设地点：东莞市东坑镇

1.3 工程规模、特征：/

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：按现行勘察规范执行任务

1.6 承接方式 /

1.7 预计勘察工作量：暂定勘察钻孔 9 个，预计总进尺为 135 m；测量面积 49822.1937m²，物探面积 25815.6472m²；按实际完成工作量结算。

第二条：甲方应及时向乙方提供下列文件资料，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 甲方不能提供上述资料，由乙方收集的，甲方需向乙方支付相应费用。

第三条：乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料八份（包括电子档），甲方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支付方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作暂定为30日历天，计划于2026年01月28日开工，2026年02月27日提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方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乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及支付方式

4.2.1 本工程勘察费经甲方、乙方议定：收费依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》下浮 30%。

4.2.2 本工程勘察费预算合计95168.36元（大写：玖万伍仟壹佰陆拾捌元叁角陆分），本预算价为暂定，结算以实际完成的勘察工作量为准，若实际完成所产生服务费用超过合同暂定价，则以合同暂定价结算。

4.2.3 支付方式：提交勘察成果资料后 30 天内，发包人应支付至实际核准工作量价款的 80%；

4.2.4 工程竣工验收并完成结算后支付至结算价的 95%；

4.2.5 剩余结算金额总价的5%作为质量保证金，质量保证金在质量缺陷责任期满 30 日内支付。

4.2.6 甲方在付款前，乙方应当提供等额有效的发票。否则甲方有权拒绝付款。乙方应当对其开具的发票的合规性负责。因财政请款流程或乙方原因导致付款迟延的，甲方不以违约论。

4.2.7 质量缺陷责任期：工程合同质量缺陷责任期终止日。

第五条：甲方、乙方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方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、图纸的地区（段），甲方应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由甲方承担民事责任。

5.1.3 甲方应及时为乙方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, 甲方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 工程勘察前, 若甲方负责提供材料的, 应根据乙方提出的工程用料计划, 按时提供各种材料及其产品合格证明, 并承担费用和运到现场, 派人与乙方的人员一起验收。

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

5.1.7 为乙方的工作人员提供必要的生产、生活条件, 并承担费用; 如不能提供时, 应一次性付给乙方临时设施费___/___元。

5.1.8 由于甲方原因造成乙方停、窝工, 除工期顺延外。甲方应支付停、窝工费(计算方法见 6.1); 甲方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, 甲方须与乙方协商后, 甲方应按协商价每提前一天向乙方支付加班费。

5.1.9 甲方应保护乙方的投标书、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, 未经乙方同意, 甲方不得复制、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, 甲方应负法律责任, 乙方有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及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 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格, 乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格; 若乙方无力补充完善, 需另委托其他单位时, 乙方应承担全部勘察费用。

5.2.3 在工程勘察前, 提出勘察纲要或勘察组织设计, 派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

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，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方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乙方应负的其他责任。

第六条：违约责任

6.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，甲方除应付给乙方停、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，还应付给乙方来回进出场费和调遣费。

6.2 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其运工勘察费用由乙方承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，不退还甲方已付定金；已进行勘察工作的；完成的工作量在 50% 以内时，甲方应向乙方支付预算额 50% 的勘察费计 元；完成的工作量超过 50% 时，则应向乙方支付预算额 100% 的勘察费。

6.4 甲方未按合同规定时间（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 由于乙方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，甲方不履行合同时，无权要求退还定金；乙方不履行合同时，双倍返还定金。

第七条：本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项： /

第九条：本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，甲方、乙方同意由 东莞仲裁委员会 仲裁。甲方、乙方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：本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 伍份，甲方贰份、乙方叁份。

附件：1. 中选中介服务机构通知书

2. 营业执照、资质证书

3. 勘察费预算书

【以下为《生态园大道东勤物流入口改造工程工程勘察合同》签署页，无正文】

甲方：

东莞市东坑镇工程建设中心

(盖章)



法人代表人：(签章)

李洪州

或委托代理人：

地址：

开户银行：

银行账号：

银行行号：

联系电话：

乙方：东莞市交通规划勘察设计院有限公司

(盖章)



法人代表人：(签章)

张昭新

或委托代理人：

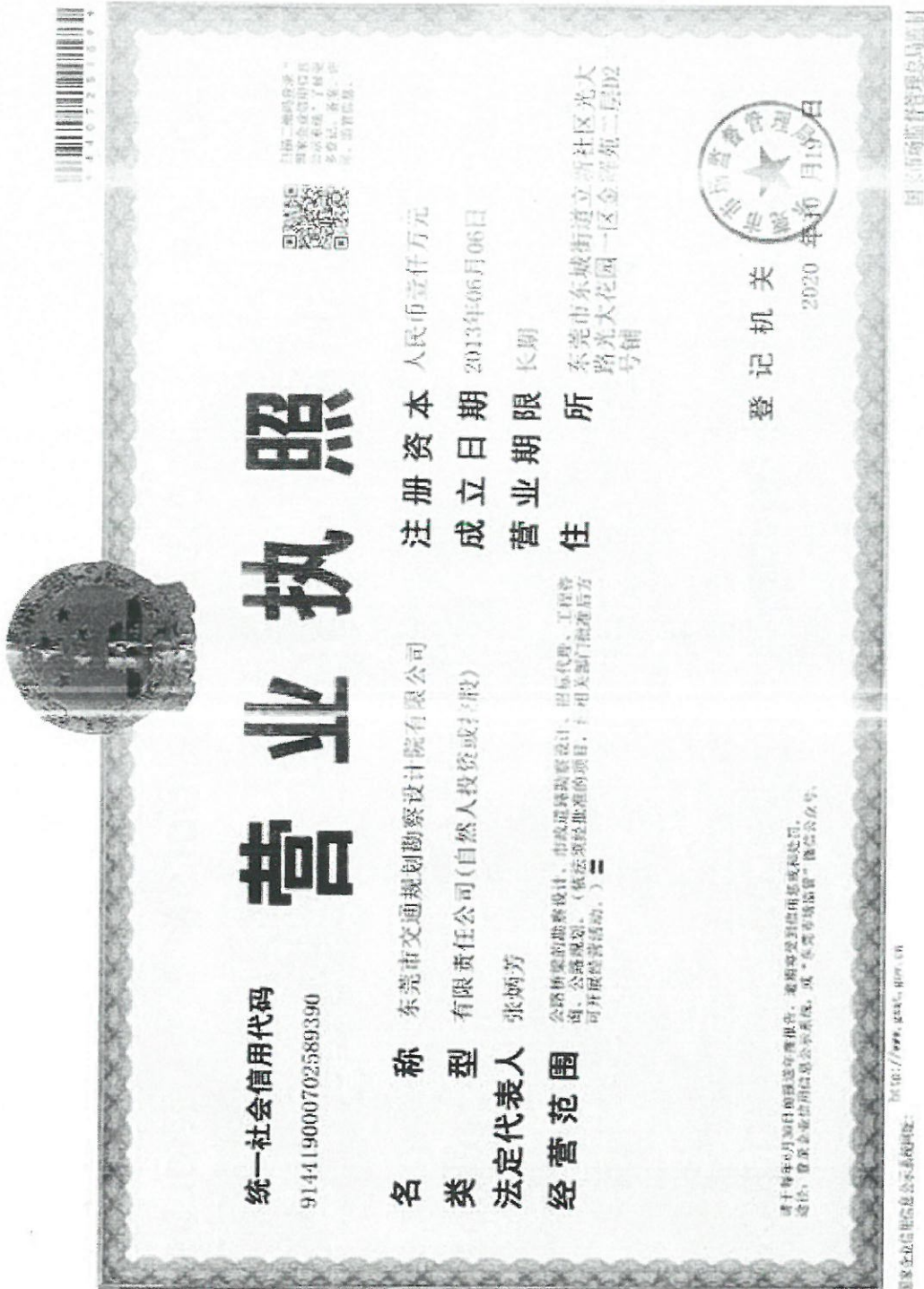
地址：广东省东莞市东城街道环城东路东城段 58 号 2 栋 2 单元 1701 室

开户银行：中国建设银行东莞新世纪支行

银行账号：44001779900052502072

银行行号：105602003029

联系电话：0769-22668297





工程勘察资质证书

证书编号: B244066556

企业名称: 东莞市交通规划勘察设计院有限公司

统一社会信用代码: 914419000702589390

法定代表人: 张炳芳

注册地址: 广东省东莞市东城街道环城东路东城段58号2栋2单元1701室

有效期: 至2028年11月21日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量乙级
工程勘察专业类岩土工程乙级



请关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2015年12月08日



全国建筑市场监管公共服务平台网址: <http://jxc.mohurd.gov.cn>
广东省建设工程质量监督站网站地址: <http://scjg.jgdz.net>

附件 3. 勘察费预算书

生态园大道东勤物流入口改造工程勘察费汇总表

项目名称：生态园科技路段修测			
序号	项目	费用	备注
1	岩土工程勘察费	58279.30	《东财〔2025〕98号》关于印发东莞市2026年预算编制工作方案的通知，下浮30%
2	工程测量物探费	77675.49	
总计		135954.79	
总计（下浮30%）		95168.36	

生态园大道东段物流出入口改造工程勘察费用预算表

费用项目	工作内容	单位	数量	单价	合价	备注
一、地质						39009.60
(一) 勘探实物工作收费 (按钻孔)						19704.80
1. 钻孔						2477.00
(1) 1类岩土	地质勘察、取样、测试、记录	1.3	m	45.00	45.00	《工程勘察收费标准》第3.1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条
(2) 2类岩土	地质勘察、取样、测试、记录	1.3	m	45.00	71.00	
(3) 3类岩土	地质勘察、取样、测试、记录	1.3	m	0.00	117.00	
2. 15m/30m						19027.80
(1) 1类岩土	地质勘察、取样、测试、记录	1.3	m	0.00	38.00	《工程勘察收费标准》第3.1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条
(2) 2类岩土	地质勘察、取样、测试、记录	1.3	m	15.00	89.00	
(3) 3类岩土	地质勘察、取样、测试、记录	1.3	m	27.00	147.00	
(4) 4类岩土	地质勘察、取样、测试、记录	1.3	m	0.00	238.00	
(二) 勘探技术工作收费 (按孔)						19704.80
(三) 勘探费基价 (按孔)						39009.60
二、取样						1976.00
(一) 取土、水、石试验实物工作收费						988.00
1. 取土、石						788.00
(1) 取原状土样	取土作业	1.3	件	12	40.00	《工程勘察收费标准》第3.1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条
(2) 取扰动土样	取土作业	1.3	件	8	17.00	
(3) 取岩样	取土作业	1.3	件	0	27.00	
2. 取水 (土岩)	取土作业	1.3	件	4	40.00	204.00
(二) 取样技术工作收费						988.00
(三) 取样费基价 (按孔)						1976.00
三、原位测试						5740.80
(一) 标准贯入试验实物工作收费						2870.40
1. 钻孔						2870.40
(1) 1类岩土	取土作业	1.3	次	6	80.00	《工程勘察收费标准》第3.1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条
(2) 2类岩土	取土作业	1.3	次	8	105.00	
(3) 3类岩土	取土作业	1.3	次	6	144.00	
(二) 标准贯入试验技术工作收费						2870.40
(三) 标准贯入试验费基价 (按孔)						5740.80
四、钻孔测斜						2470.80
(一) 钻孔测斜实物工作收费						2025
1. 0%~15%						2025
2. 15%~30%						0
(二) 钻孔测斜技术工作收费						445.3
(三) 钻孔测斜费基价 (按孔)						2470.8
五、室内试验						6362.40
(一) 室内试验实物工作收费						5784.00
1. 土试验实物工作收费						5080.00
(1) 含水量			项	20	8.00	《工程勘察收费标准》第3.1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条，费率按表3.1.3第1条
(2) 密度	环刀法		项	20	8.00	
(3) 击实			项	20	19.00	
(4) 颗粒分析	筛析法 (含黏土)		项	20	40.00	

费用项目	技术名称	所属费用类别	试验年份	数量	单价(元)	小计(元)	备注
(1)测洞	测洞技术		项	20	17.00	340.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
(4)测洞			项	20	33.00	660.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
(7)测洞	黏土类、粉土类		项	20	55.00	1100.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
(8)测洞	砂类土		项	20	45.00	900.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
(9)测洞材料	材料		项	6	49.00	294.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
	测洞材料		项	6	71.00	426.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
(10)测洞	测洞技术		项	5	80.00	400.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
2、水试验实物工作费	水试验实物		项	2	226.00	452.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
3、黏土类试验实物工作费	黏土类		项	2	132.00	264.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
4、岩石半饱和试验	天然		项	0	17.00	0.00	(工程勘察计价收费标准) 单孔为表 8.2.1第1条
(二)室内试验技术工作费	工程勘察实物工作费×技术工作费比例(10%)					376.40	(工程勘察计价收费标准) 8.1条, 比例 为10%
(三)室内试验费基价	工程勘察实物工作费+工程勘察技术工作费					6382.40	
六、大型仪器装备使用费			项	1	1390.00	1390.00	(工程勘察计价收费标准) 1.0.1.1条
七、勘察费	等于(一)至(七)之和					58279.30	

注:本工程勘察共有重锤孔3个,预计孔深15米/孔,总工作量共135米。按照原定的进行收费后在《工程勘察计价收费标准》(2002年修订本)计取费用,按实际完成工作量计算。

生态园大道东勤物流入口改造工程-测量物探费用预算表

序号	工作内容	复杂程度	系数	数量	单位	单价(元)	金额(元)	备注
一、测量费计算								
1	三维GPS测量	中等	1	4	点	3263	13052.00	《工程勘察设计收费 标准》单价为表2.2- 2, 系数为表2.2-3
2	导线控制点	中等	1	10	点	161	1610.00	
3	水准点测量	中等	1	0	km	250	0.00	
4	水准点测量	中等	1	0	km	124	0.00	
5	1:200数字化地形图 (规划区)	中等	2.8	0.049822	km ²	44310	6209.22	
6	1:200数字化地形图 (一般地区)	中等	1.5	0	km ²	34710	0.00	
7	1:200摄影测量	中等	1.5	0.9	km	1374	1621.90	
8	1:200摄影测量	中等	1.5	0.9	km	1374	1621.90	《国家测绘收费标准》 (2002版) 第八条
9	水准测量	中等	1	240	站	40	9600.00	
10	钻孔点测量	中等	1	1	洞口	1000	1000.00	《工程勘察设计收费 标准》1.0.13条
11	小计						41253.92	
12	技术工作费	[(11)×22%					9082.46	《工程勘察设计收费 标准》2.1条
13	合计	[(11)+(12)]					50336.38	
二、管线探测费计算								
1	物探费计算							
1.1	雨水污水管道物探	中等	1	1.159	km	2700	3129.30	《工程勘察设计收费 标准》单价为表2.2- 1, 第11条
1.2	给水管道物探	中等	1	0.645	km	4500	2902.50	
1.3	电力管道物探	中等	1	0.623	km	3600	2242.80	
1.4	电信管道物探	中等	1	1.232	km	3600	4435.20	
1.5	燃气管物探	中等	1	0	km	5400	0.00	
1.6	其他工业管道物探	中等	1	0.361	km	4500	1624.50	
1.7	小计						17234.30	
2	管线测量							
2.1	雨水污水管道物探	中等	1	1.159	km	1946	2257.73	《工程勘察设计收费 标准》单价为表2.2- 2
2.2	给水管道测量	中等	1	0.645	km	1946	1256.46	
2.3	电力管道测量	中等	1	0.623	km	1446	900.86	
2.4	电信管道测量	中等	1	1.232	km	1446	1781.47	
2.5	燃气管测量	中等	1	0	km	1946	0.00	
2.6	其他工业管道测量	中等	1	0.361	km	1700	613.70	
2.7	小计						7130.22	《工程勘察设计收费 标准》7.1条
3	技术工作费	[(1.7)+(2.7)]×22%					4934.39	
4	合计	[(1)+(2)+(3)]					27309.12	
三	实际勘察费	《一+二》					7765.40	

