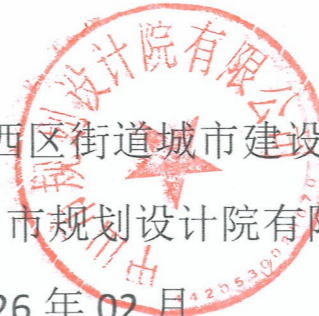


昌观路道路提升工程 树木处置方案

建设单位：中山市西区街道城市建设和管理局

编制单位：中山市规划设计院有限公司

2026年02月



项目名称： 昌观路道路提升工程树木处置方案
 委托单位： 中山市西区街道城市建设和管理局
 编制单位： 中山市规划设计院有限公司
 资质证书： 工程咨询单位乙级咨信证书（乙 232025010120）

项目技术岗位汇签表



 中山市规划设计院有限公司		项目名称	昌观路道路提升工程树木处置方案			
技术岗位	签名		岗位资格	签名		岗位资格
审定	王贺飞		风景园林高级 工程师			
审核	徐立		风景园林高级 工程师			
校对	陈德建		风景园林中级 工程师			
项目负责人	梁锡祺		风景园林中级 工程师			
项目组成员	黄永强		风景园林助理 工程师	周卫伦		风景园林中级 工程师
	杨平		风景园林助理 工程师	邓钰榆		风景园林设计 师

院长： 何少杨
 副所长： 王贺飞
 项目总工程师： 王贺飞 风景园林高级工程师
 审核： 徐立 风景园林高级工程师
 校对： 陈德建 风景园林中级工程师
 项目负责人： 梁锡祺 风景园林中级工程师
 项目组成员： 黄永强 风景园林助理工程师 周卫伦 风景园林中级工程师
 杨平 风景园林助理工程师 邓钰榆 风景园林设计师

条形码：



项目任务依据：

1、《中山市西区街道发展改革和统计局关于昌观路道路提升工程项目可行性研究报告的批复》：

中山市发展和改革局文件

中发改西区投审〔2025〕14号

中山市西区街道发展改革和统计局关于昌观路道路提升工程项目可行性研究报告的批复

中山市西区街道城市建设和管理局：

报来“昌观路道路提升工程”项目可行性研究报告审批申请及有关材料收悉。根据《中山市人民政府关于印发中山市政府投资项目管理办法的通知》（中府〔2020〕86号）、《中山市人民政府关于印发中山市全面开展工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》（中府〔2019〕86号）等有关规定，经审查，现就项目可行性研究报告批复如下：

一、为完善辖区交通路网，改善群众出行环境。按照《中山市人民政府关于印发中山市工程建设项目审批制度改革实施方案（政

府投资类）的通知》（中府函〔2019〕99号）规定和《关于实施昌观路道路提升工程建设的通知》《2025年1月3日西区街道政府投资项目联席工作会议纪要》，结合项目估算报告及其评审报告、用地审核和规划选址意见等审查意见，同意建设“昌观路道路提升工程”，项目代码：2504-442000-17-01-122108。项目单位为中山市西区街道城市建设和管理局。

二、项目建设地点位于中山市西区昌观路。

三、项目建设规模及内容：本项目位于中山市西区街道沙朗片区昌观路。主要建设内容为现状昌观路（西区街道段）提升改造，东起105国道，西接昌观路（小榄镇段），全长约1.18km。标准段道路宽度为24m（局部人行道宽度以现场实际为准），设计时速30km/h，为双向4车道，道路等级为城市次干道。本工程建设内容包括：道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程及管线迁改工作等。项目未经批准不得擅自建设、搭建、装修办公用房；不得超标准建设、装修；不得建设具有住宿、会议、餐饮等接待功能的设施或场所。

四、项目估算总投资5628.65万元，其中：工程费2367.45万元、工程建设其他费用2612.78万元、预备费398.42万元。项目建设所需资金由西区街道财政安排解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位，严格按照本项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编

制。初步设计确定的投资规模、建设规模不得超过本项目可行性研究报告批复的范围；概算总投资额不得超过本项目可行性研究报告批复的估算总投资。

六、当项目概算投资（送审概算投资或审核概算投资）超过可行性研究报告批复估算投资的，需按照中府〔2020〕86号和中发改投资〔2019〕234号的规定办理。

七、请项目单位按照《固定资产投资项目节能审查办法》及省实施办法规定的要求及标准，在项目动工建设前完成项目节能报告编制及技术评审工作，并在项目设计和建设阶段，优化项目节能设计，选用节能设备，落实节能措施，加强管理，实现节能目标。

八、项目单位必须按照法律、法规规定，在完成项目建设用地、规划选址、环境影响评价、水土保持、林业等相关行政审批手续，并与建设用地权属人协商一致后，才能动工建设。

九、请中山市西区街道城市建设和管理局切实履行项目社会稳定风险防范和化解主体责任，在项目实施中，必须进一步加强对可能引发社会稳定风险因素的分析，切实落实社会稳定风险防范和化解措施，做好项目社会稳定风险防范和化解工作。

十、项目的招投标请严格按照国家和省、市的有关规定执行（招标核准意见见附件）。

十一、请项目单位依据本批复编制初步设计，待审查通过后，项目概算书报我局审批。

1、《中山市西区街道发展改革和统计局关于昌观路道路提升工程项目可行性研究报告的批复》：

附：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：市纪委监委，西区街道办事处，市统计局、财政局、人力资源社会保障局、自然资源局、住房和城乡建设局、市场监督管理局、生态环境局、水务局。

附件

广东省工程招标核准意见表

项目名称：昌观路道路提升工程
项目代码：2504-442000-17-01-122108

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计							
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程							
监理							
主要设备							
重要材料							
其他							

核准意见：

一、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准项目“建筑工程”全部委托招标代理机构组织公开招标。
二、请按照规定在广东省招标投标监管网（<http://zbtb.gd.gov.cn>）发布有关招标投标信息。



2、《昌观路道路提升工程项目树木处置方案待处置树木评审意见》：

昌观路道路提升工程待处置树木 评审意见

2026年1月15日，中山市西区街道城市建设和管理局邀请刘传清、刘智青、黄瑞兰等3位园林绿化专家组成专家组，对昌观路道路提升工程待处置树木进行评审。

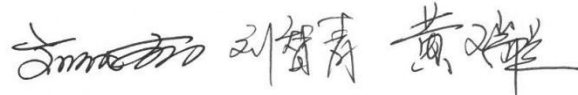
经专家组现场勘察，结合施工图纸，对涉及树木进行充分研判和论证，提出评审意见如下：

1、项目涉及树木包括海南蒲桃（胸径14-52cm）185株、木棉（胸径25-48cm）5株、小叶榕（胸径32cm）1株，共191株。不涉及古树名木及古树后备资源。

2、项目为道路改建工程，涉及树木现有生长位置为改建后的道路路面，已经不具备回迁种植的立地条件，无法原地保留，需要迁离现场。

3、海南蒲桃（胸径分别为14cm、15cm、22cm、25cm）共4株，已被截干，且受病虫害侵蚀严重，部分树皮开裂、木质部中空、腐烂，已无观赏及再利用价值，建议异地处理。

4、剩余树木长势良好，树形完整，具有迁移再利用价值，建议异地迁移种植或迁移藏植。

专家组：

2026年1月15日

3、《昌观路道路提升工程项目树木处置方案设计专家部门联席会议（专家组）意见表》：

昌观路道路提升工程树木处置方案设计
专家部门联席会议（专家组）意见表

项目名称	昌观路道路提升工程树木处置方案设计
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
评审意见	1. 完善项目迁移的必要性。 2. 补充栽植平面图。 签名: [Handwritten Signature] 日期: 2026年2月4日

意见回复:

问题 1: 完善项目迁移的必要性

回复 1: 已完善, 详见第 10 页 5.2.2 树木迁移原因

问题 2: 补充栽植平面图

回复: 已补充, 详见第 15 页 待迁移树木迁移栽植点栽植平面示意图

目录

1 项目概述	2
1.1 项目名称	2
1.2 项目区位	2
1.3 项目规模	2
1.4 树木资源调查范围	2
1.5 项目背景及项目建设必要性	2
1.6 项目过程	3
2 编制依据	3
2.1 法律法规	3
2.2 技术规范及指引	3
2.3 指导性文件	3
2.4 任务依据	4
3 编制原则	4
3.1 树木分类基本定义	4
3.2 树木处置原则	4
3.3 保护利用与迁改原则	4
4 现状树木情况调研	5
4.1 现状树木摸查情况	5
4.2 现状树木摸查表	9
5 树木处置方案	10
5.1 树木处置总体分析	10
5.2 树木迁移方案	10
5.3 树木异地处理	11
5.4 树木处置具体方案	11
5.5 树木处置方案汇总	12
5.6 树木迁移后利用方案	13
6 具体工程措施及建议	15
6.1 具体工程施工依据	15
6.2 树木迁移种植具体措施	15
6.3 树木异地处理具体措施	18
6.4 迁移后树木种植及养护建议	18
6.5 树木迁移安全文明措施建议	19
7 结论与建议	20
7.1 结论	20
7.2 建议	20
8 附件	21
1、附表：树木资源普查信息汇总表	21
2、附图：绿化迁改平面设计	21

1 项目概述

1.1 项目名称

项目名称：昌观路道路提升工程树木处置方案

1.2 项目区位

区位情况：本项目位于中山市西区街道沙朗片区昌观路，东起 105 国道，西接昌观路（小榄镇段），全长约 1.18km。

1.3 项目规模

本次项目主要建设内容为现状昌观路（西区街道段）提升改造，东起 105 国道，西接昌观路（小榄镇段），全长约 1.18km。标准段道路宽度为 24m（局部人行道宽度以现场实际为准），设计时速 30km/h，为双向 4 车道，道路等级为城市次干路。

本项目主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程及管线迁改工作等工程。

建设单位为中山市西区街道城市建设和管理局，工程项目总投资约 5628.65 万元，其中建安费 2367.45 万元，工程建设其他费用 2862.78 万元（含 2310 万管线迁改费，250 万征地费用），预备费 398.42 万元。

资金来源：拟由区财政资金出资。

1.4 树木资源调查范围

本项目树木资源调查范围为中山市西区街道昌观路道路沿线两侧行道树，东起 105 国道，西接昌观路（小榄镇段），全长约 1.18km。

1.5 项目背景及项目建设必要性

1.5.1 项目背景

本项目位于西区。依据中山市西区路网规划，本项目东西方向连接现状昌观路与 105 国道，充分发挥路网的交通功能，使道路和城市路网建设有较好的衔接。

本项目建设是对中山市地方道路网络顺畅的进一步优化完善，对提升该区域的道路技术等级、运输能力和服务水平，强化道路的网络功能和辐射功能起到重要的作用，对改善产业布局，推动地方经济可持续发展，构建和谐社会具有积极和深远意义，也将推动新一轮的经济发展。

1.5.2 项目建设必要性

（1）本项目的建设是城市发展必备的配套设施需求

近年来中山市的经济取得了长足的发展，目前，粤港澳大湾区正在快速发展中，产业集中、结构优化、多地加强交流与合作，未来在全球经济舞台上将越来越突出其重要。粤、港、澳三者在大湾区中扮演角色不同，中山市应以更加主动的姿态与大湾区中心城市广州、深圳、香港互动，在规划上主动衔接，在交通上主动对接，在产业上主动承接，对接广深港澳科技走廊打造重大创新平台，加强区域创新合作，共建粤港澳大湾区开放发展新格局。

市政道路工程建设有利于促进项目所在区域投资环境的改善，早期建设的市政道路的服务水平与现状周边的发展水平不相匹配，影响整体城市化水平，对城市市政道路路网的基础设施建设和完善有利于满足中山城市发展，带动周边土地开发利用，形成一个经济繁荣的良好城市格局和空间发展态势。

（2）本项目的建设有利于改善片区投资环境

中山市已形成连接南北方向的重要交通枢纽，进一步完善优化城市总体规划，做到高起点、高品位规划，高标准、高水平建设，打造具有自身特色和魅力的新型工业化集聚地、商贸流通的集散地、旅游考察的汇集地。

一个区域经济发展水平，首先取决于其基础建设的水平。该工程建设完后将极大完善片区道路的连接，便捷的交通有利于加快沿线土地的开发，提高土地价值、吸引外资投资，将为中山市西区国民经济产业的发展、社会经济结构的改变、西区的外延拓展提供有力的基础条件，对于

改善区域投资环境，发展区域社会经济均有着十分重要的现实意义；

（3）本项目建设是改善片区居民居住及出行环境的需要

西区近几年的快速发展，周边市政配套设施越来越完善，区域内建有大量的房地产，居民数量大幅提升。原来道路基本建设标准已不能满足区域内居民的出行需求，落后的出行条件与居民对生活的美好的愿景是相矛盾的，因此对道路路网和基础市政设施的完善及综合提升是符合民众的愿望的，本工程的建设将进一步完善西区与周边道路的连接，改善西区的投资环境和人居环境，推进西区的城市化建设，更好地形成所在区域的城市框架，同时道路建设及提升后与周边结合形成一条整洁、高端的城市道路，为居民创造一个卫生、无污染的宜居环境。

（4）完善中山市城市总体规划

中山市是我国沿海开放城市之一，近年来大力推进“工业强市”战略，积极实施城市品牌战略，以国道和干线公路及京珠高速公路为骨架的四通八达的公路网，抓紧做好配套市政设施的规划与建设，着力构建区域性交通枢纽，交通建设要服务主城区功能集聚的倡导，为缓解交通拥堵的日益严重，市民意见集中反馈的现状，及市民对生活品质不断提升的诉求，中山市进一步完善优化城市总体规划。

（5）为城市重新焕发活力

本项目现状道路为城市次干道，途径车辆较多经过多年的行驶发展，道路已经破损严重，人行道部分功能缺失等问题日益严重，阻碍了沿线经济的发展和产业的转型升级。道路的改造加强能突显“城市客厅”特色”，为道路建设注入文化元素，打造有创造力吸引力、年轻人喜欢的城市，让城市持续焕发生机与活力。

综上所述本项目的建设是必要的，应尽快推进实施。

1.6 项目过程

（1）2025年04月，开始编制昌观路道路提升工程可行性研究报告。

（2）2025年04月，中山市西区街道发展改革和统计局通过关于昌观路道路提升工程项目可行性研究报告的批复。

（3）2026年1月，组织绿化专家对昌观路道路提升工程待处置绿化树木进行评审工作并形成评审意见。

（4）2026年1月，开始编制昌观路道路提升工程树木处置方案编制。

（4）2026年2月，开展昌观路道路提升工程项目树木处置方案设计专家部门联席会议。

2 编制依据

2.1 法律法规

- （1）《中华人民共和国环境保护法》
- （2）《中华人民共和国城市规划法》
- （3）《城市古树名木保护管理办法》
- （4）《城市绿化条例》
- （5）《广东省城市绿化条例》

2.2 技术规范及指引

- （1）《中山市国土空间规划技术标准与准则（2023版）》
- （2）《中山市海绵城市规划建设管理办法（试行）》
- （3）《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018
- （4）《园林绿化工程项目规范》GB55014-2021
- （5）《城市道路绿化设计标准》CJJ/T75-2023
- （6）《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012
- （7）《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012

2.3 指导性文件

- （1）《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》国办发【2021】19号
- （2）《中山城市更新行动中防止大拆大建问题的通知》
- （3）《关于完善中山市绿化工作管理体制机制的实施意见》

2.4 任务依据

- (1) 《中山市西区街道发展改革和统计局关于昌观路道路提升工程项目可行性研究报告的批复》
- (2) 《昌观路道路提升工程待处置树木评审意见》
- (3) 《昌观路道路提升工程项目树木处置方案设计专家部门联席会议（专家组）意见表》

3 编制原则

3.1 树木分类基本定义

- (1) 古树名木：古树，是指树龄在 100 年以上（含 100 年）的树木。名木，是指国内外稀有的以及具有历史价值和纪念意义及重要科研价值的树木。
- (2) 其它树木：除古树名木以外，树龄在 80 年以下的其它树木。

3.2 树木处置原则

- (1) 规范程序。对于确须移植或砍伐的树木应依法依规办理移植或砍伐审批手续，审批结果及时在指定网站做好公示。施工时，应在现场显著位置设立告示牌进行公示。对未经审批的移植、砍伐行为要从严处罚。
- (2) 妥善管理。应留尽留，最大限度保护。
- (3) 质量管控。严把苗木质量关，对现有移植树种需要严格按照规范实行质量保证。保证移植过程中的树木存活率。
- (4) 专业施工。绿化工程建设严格按照施工规范进行。地形整理、树穴开挖、基肥施放等必须符合设计要求，严禁偷工减料。
- (5) 精细养护。对苗木进行科学管理，规范树木培育、病虫害防治、树木健康评估、树木修剪等工作。合理修剪树木，避免对原有和新种树木过度截枝截干。
- (6) 落实监管。对项目进行事中事后监管，建立监督检查、考核评价及奖惩问责制度。
- (7) 以人为本。加强公众参与，营造共建共享氛围。道路绿化方案及树木回迁移植方案须按

规定征求公众意见、开展专家论证。

3.3 保护利用与迁改原则

1、科学绿化是遵循自然规律和经济规律、保护修复自然生态系统、改善生态环境、维护生态安全的重要举措。坚持树木保护优先、分级分类，合理利用的指导思想，保护树木及其生境。

1) 古树名木，必须保留。

2) 胸径在 80cm 以上的树木，原则上建议保留处理，对确实需要迁移的树木，对其树龄、树木价值情况进行鉴定后，可酌情作为普通城市绿化作迁移利用处理。

3) 胸径在 20cm 以上（含 20cm）80cm 以下（不包含 80cm）的树木，确实需要迁移的树木，原则上 100%回迁移植利用。

4) 无迁移利用价值树木，不作保留。

2、整体协调原则

绿地系统是具有一定结构和功能的系统，应将其作为一个整体来考虑。将道路红线内绿化与红线外绿地系统综合考虑，全面安排，实现绿地系统的优化利用。

景观设计协调性可体现在外部协调性与项目本身内部协调性两方面。景观与道路外部环境景色特色特点协调统一，体现地域特色，展现门户形象。内部协调性主要研究道路本身平、纵面的立体配合及其产生景观视觉效果，为安全行驶创造条件。

3、因地制宜、适地适绿，充分考虑水资源承载能力，宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，构建健康稳定的生态系统。

4、坚持“以人为本”的设计理念

建设“以人为本”的道路系统，处理好机动车、行人的关系；重视道路景观设设计，使道路布局及绿化与沿线环境和谐统一。

5、注重环境保护，与周边协调

重视工程沿线的环境保护和景观设计，协调道路及交通设施的总体布置，通过景观的多样变化，达到空间生态、绿色、景观的有机组合，在方案设计中尽量减少对自然环境的干扰。

6、景观多样性原则

从景观元素及结构方面的多样性，主要从景观类型的多样性方面体现。本项目人行道及周边公共绿地功能的区别，考虑植物种类配置的多样性，多种植物合理搭配，营造复杂的植物群落结构，

形成多样化的植物景观。

7、统一性

道路景观不但要有本身的整体性和统一性，而且要融入到新建道路的环境中去，与整个城市环

境保持统一。旧路改造种植与新种绿化基调树基调树种基本保持一致，树种变化根据植物的形态、质感、色彩、采取逐渐过渡的方式，是使视觉平稳过渡、不觉突兀。

4 现状树木情况调研

4.1 现状树木摸排情况

4.1.1 树木资源调查范围

本项目树木资源调查范围为中山市西区街道昌观路道路沿线两侧行道树，东起 105 国道，西接昌观路（小榄镇段），全长约 1.18km。本次树木处置方案涉及范围为昌观路道路提升工程施工范围内树木，总计 191 株树。

4.1.2 树木资源调查分析

项目组对昌观路道路提升工程施工范围内的树木进行详细调查，具体如下：

(1) 项目内树木资源为昌观路两侧行道树，树木间距不等。

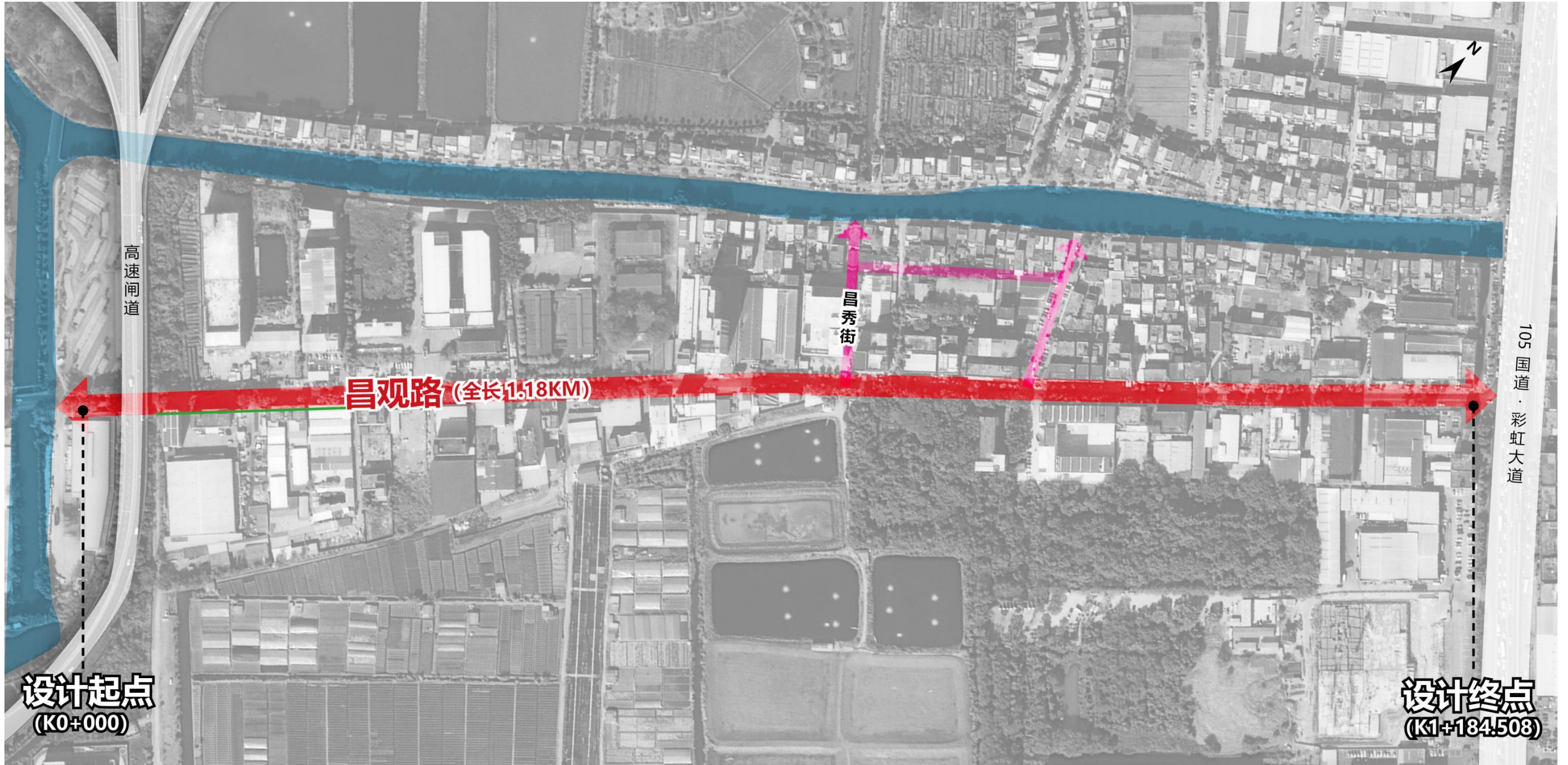
(1) 项目红线内现植树木种类包括海南蒲桃（胸径 14-52cm）185 株、木棉（胸径 25-48cm）5 株、小叶榕（胸径 32cm）1 株，共 191 株，大部分树木长势良好（具体详见现状树木摸排表）。

(2) 本项目不涉及古树后续资源和古树名木。



项目地理位置图

树木资源调查范围卫星点位布局示意图



树木资源调查情况：东起 105 国道，西接昌观路（小榄镇段），全长约 1.18km，道路两侧行道树

树木资源调查范围现场照片示意图



昌观路树木资源调查现状照片 1



昌观路树木资源调查现状照片 2



昌观路树木资源调查现状照片 3



昌观路树木资源调查现状照片 4

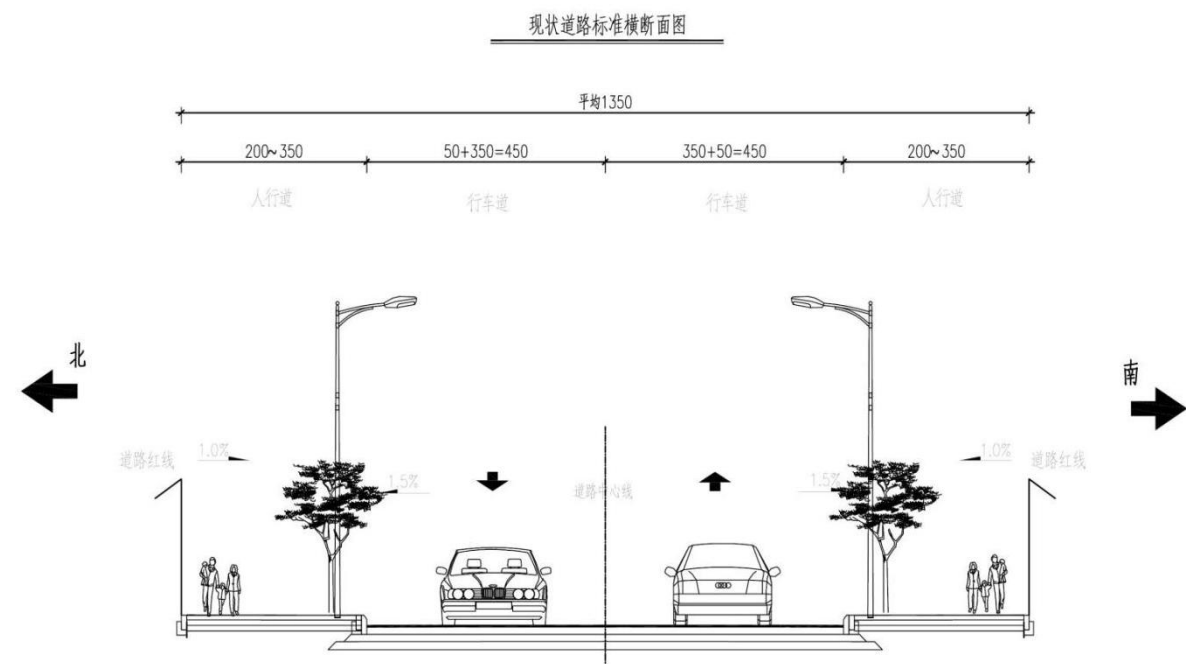
树木资源调查范围树种示意图



提升前昌观路标准横断面(平均 13.5m):

(2-3.5m) 人行道+4.5m 机动车道+4.5m 机动车道+(2-3.5m) 人行道=13.5m

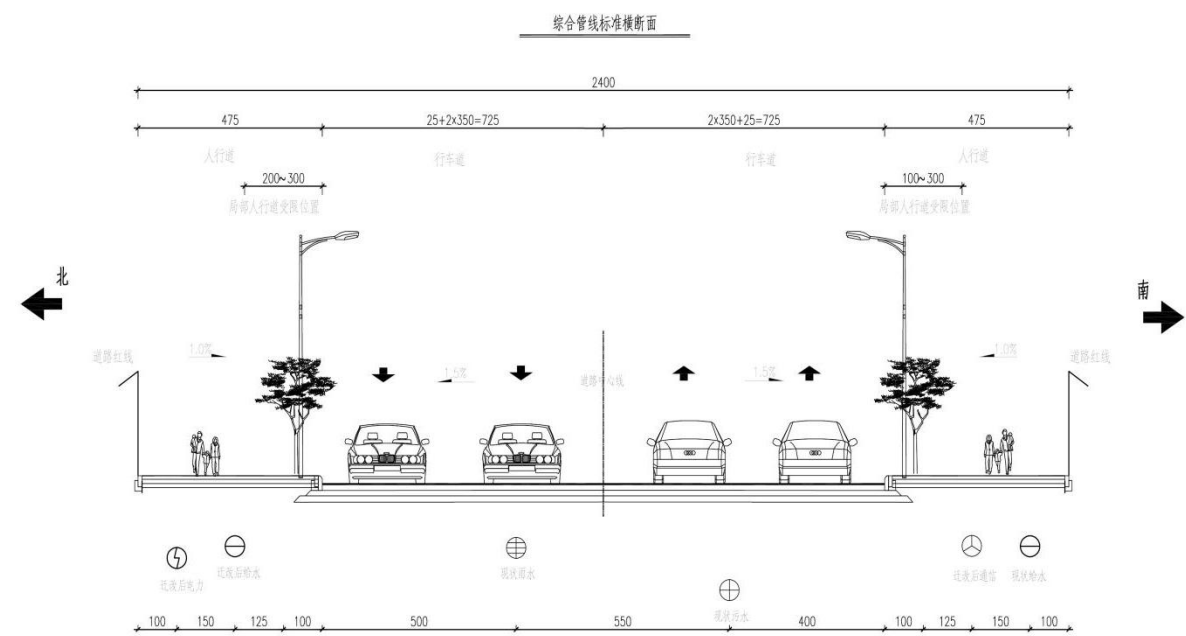
提升前道路存在问题: 该路段交通量日益增大, 现双向两车道无法满足交通需求, 影响道路通行能力



提升后昌观路标准横断面 (24m):

4.75m 人行道+7.25m 机动车道+7.25m 机动车道+4.75m 人行道=24m

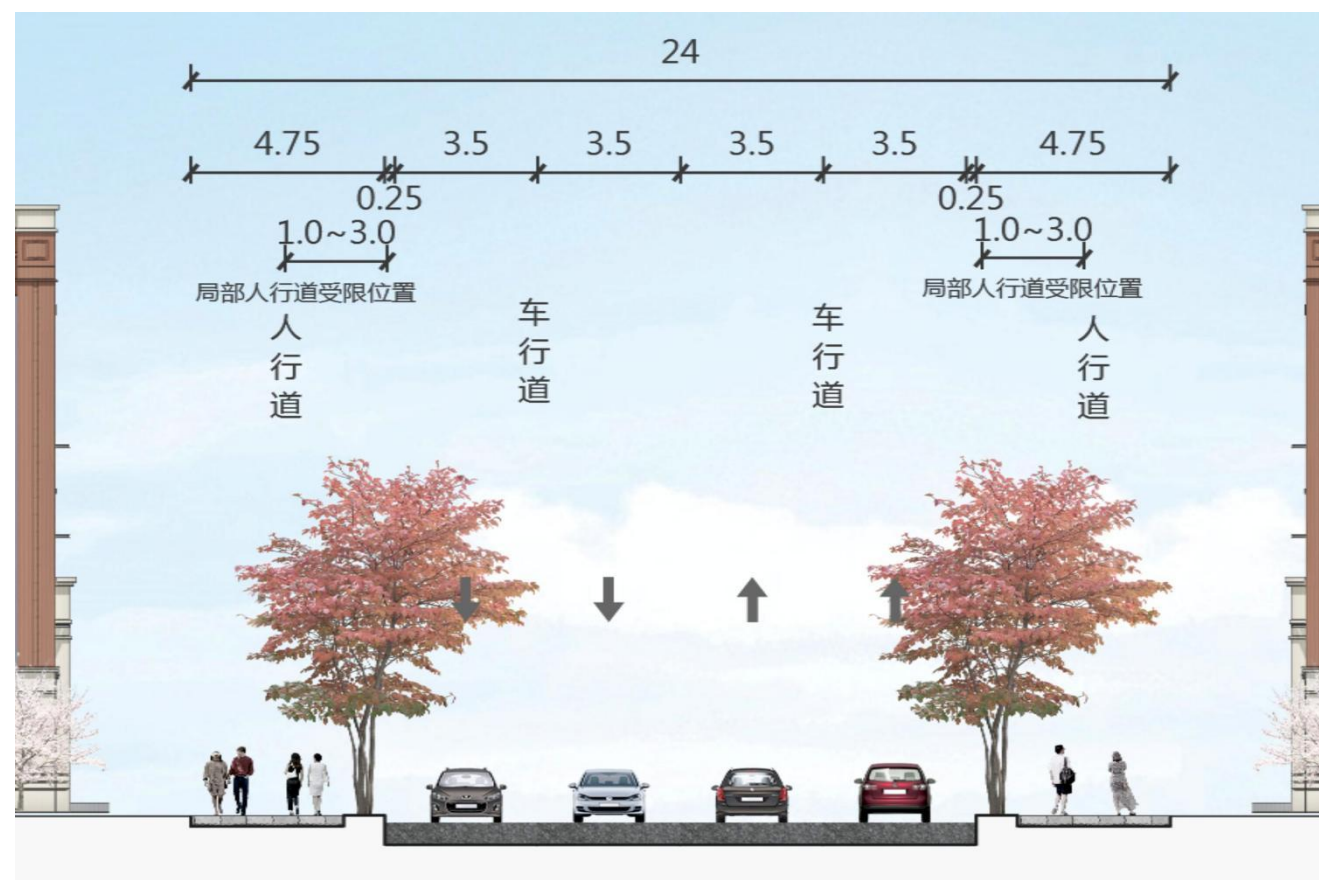
改造后道路优势:



昌观路树木资源调查现状照片 5



提升后昌观路标准彩色横断面 (24m):



4.2 现状树木摸查表

昌观路道路提升工程——现状树木摸查表

权属	序号	树种	规格			现状（株）		备注
			胸径（cm）	地径（cm）	净杆高（m）	数量	小计	
中山市 西区街 道城市 建设和 管理局	1	海南蒲桃	14-19			8	185	
			21-29			62		
			30-39			90		
			40-49			21		
			51-52			4		
	2	木棉	25			1	5	
			34-35			2		
			41-48			2		
	3	小叶榕	32			1	1	
总计						191		

5 树木处置方案

5.1 树木处置总体分析

本项目范围内共计绿化树木共计 191 株，其中异地迁移栽植 156 株，异地迁移种植 31 株，异地处理 4 株。本项目不涉及古树后续资源和古树名木。

5.2 树木迁移方案

5.2.1 树木迁移必要性

昌观路道路提升工程，项目建设地点位于中山市西区街道。项目的建设有利于沿线土地的开发，促进西区街道城市总体布局规划和交通运输的发展，对适应交通量增长和对完善公路网结构具有重要的意义。

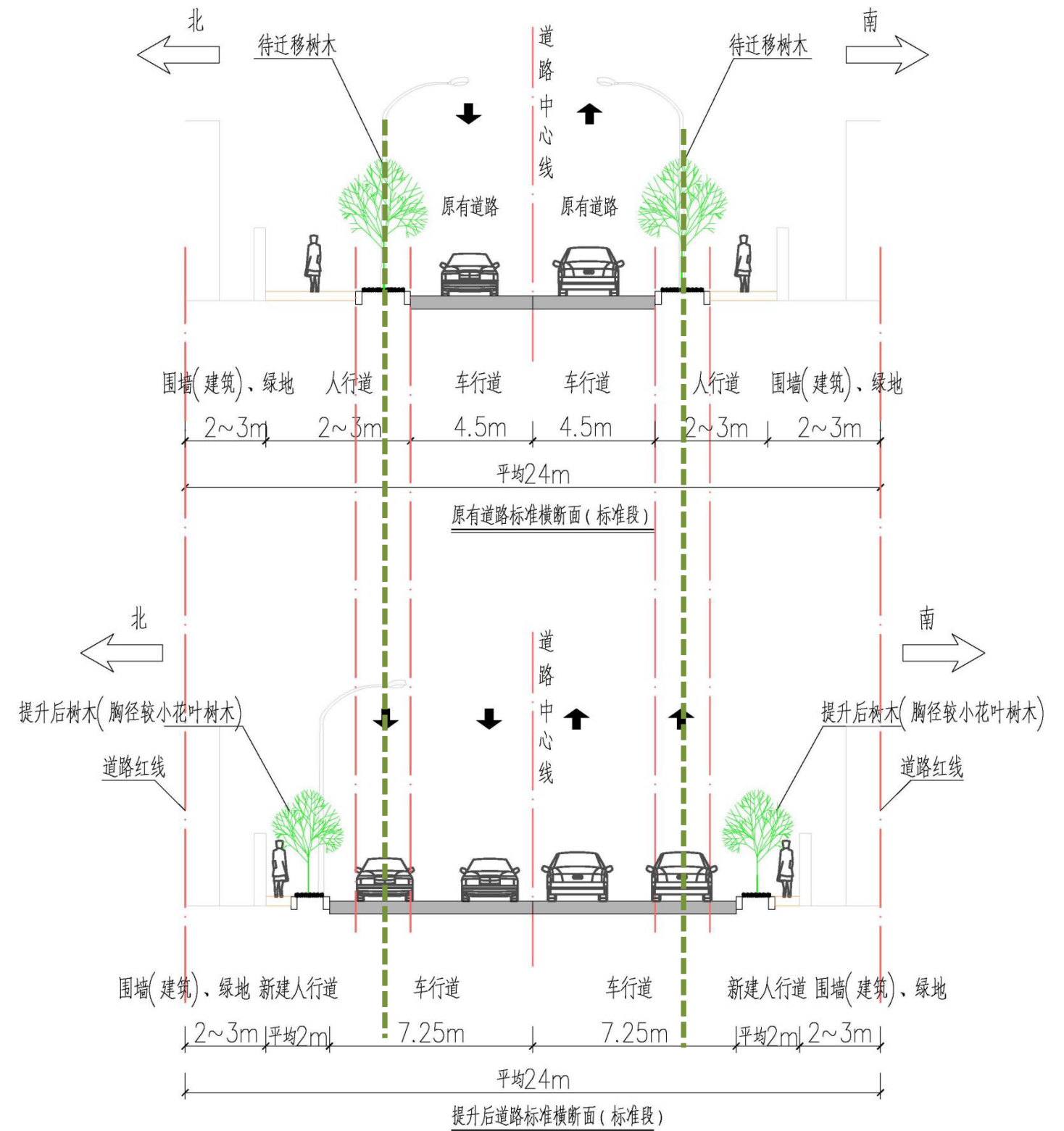
5.2.2 树木迁移原因

(1) 车行道拓宽，高压线落地处理

西区街道昌观路建设时间较久远，沿线周边建有工业厂房、商铺、居民小区等，车流量较大，现状道路为双向两车道。因此需要进行道路拓宽，路幅调整，高压线落地处理，需要临时工程开挖，导致部分行道树无法原地保留，对该批树木需进行异地迁移处理。

(2) 车道拓宽、路幅提调整，部分人行道收窄

由于道路拓宽，部分人行道收窄。新建人行道平均宽度不足 2m 且项目内涉及树木胸径较大，该批树木无法作回迁利用。



树木迁移原因示意图

处理。项目范围内树木共 191 株，不涉及迁移古树名木及其后续资源，其中异地迁移藏植 156 株，异地迁移种植 31 株，异地处理 4 株。

5.3 树木异地处理

1、场地内 4 株海南蒲桃，截杆无树形、死亡，无利用价值，根据现场专家评审意见建议异地处理。详见以下树木编号照片。



2、对异地处理树木的补救措施：项目异地处理树木计划在广珠西线与隆平路互通匝道工程项目中进行补植。计划新种植宫粉紫荆（胸径 6-10cm）12 株。依据中发改费管函[2013]1124 号文件的恢复绿化补偿材料标准进行核算，本项目异地处理的树木海南蒲桃（胸径 11-20cm）2 株、海南蒲桃（胸径 21-30cm）2 株，共 4 株，费用合计为 1.0410 万元，因此，补植 12 株宫粉紫荆计划作为补救。由于报审审批需时，计算单价需以审批通过后当时的官方指导单价为准。

项目	树种	规格	数量	单价（元）	费用（元）	总费用（元）
		胸径（cm）				
异地处理树木	海南蒲桃	11-20	2	2031	4062	10410
		21-30	2	3174	6348	
广珠西线与隆平路互通匝道工程项目	宫粉紫荆	6-10	12	887	10644	10644

5.4 树木处置具体方案

项目范围内现状道路两侧行道树。因道路拓宽提升的原因，现状树木无法原地保留，需进行迁移

(1) 异地迁移藏植 156 株。

大部分树木长势佳，迁移存活率高，结合新场地的设计方案及绿化用地，由于施工期间较长，且大部分树木数量较少，难以作为成片列植树木使用，可作为其他项目后备树木资源使用或者其他路段的树木补植，由权属单位与树木迁移单位协商确定好藏植地点，精心养护，保证树木的存活率，保护好现有的树木资源。

树木品种：海南蒲桃（胸径 14-52cm）150 株、木棉（胸径 15-48cm）5 株、小叶榕（胸径 32cm）1 株。

(2) 异地迁移种植 31 株。

计划异地迁移种植地：（深宝电器厂石特涌边）道路行道树种植池种植，迁移种植的树木：海南蒲桃（胸径 16-19cm）3 株，海南蒲桃（胸径 21-29cm）28 株；共计 31 株。

(3) 异地处理 4 株。

场地内 4 株海南蒲桃，截杆无树形、死亡，无利用价值，根据现场专家评审意见建议异地处理。

树木品种：海南蒲桃（胸径 14-25cm），共计 4 株。具体处置方式详见附件（绿化迁改平面设计图）。



5.5 树木处置方案汇总

昌观路道路提升工程——现状树木处置表

权属	序号	树种	位置	处理原因	规格			现状 (株)		异地迁移藏植 (株)		异地迁移种植 (株)		异地处理 (株)		处置地点			
					胸径 (cm)	地径 (cm)	净杆高 (m)	数量	小计	数量	小计	数量	小计	数量	小计				
中山市西 区街道城 市建设和 管理局	1	海南 蒲桃	西区街 道昌观 路道路 两侧行 道树	道路拓 宽、路幅 (人行 道)调整	14-19			8		3		3		2	4	1、异地迁移种植 31 株至 西区街道深宝电器厂石特 涌边插空补植 2、异地迁移藏植 150 株至 蓝波湾中山二桥侧地块进 行排列假植，可作为其他 项目后备树木资源使用或 者其他路段的树木补植			
					21-29			62		32		28		2					
					30-39			90	185	90	150		31						
					40-49			21		21									
					51-52			4		4									
	2	木棉			25			1		1									异地迁移藏植 5 株至蓝波 湾中山二桥侧地块进行排 列假植，可作为其他项目 后备树木资源使用或者其 他路段的树木补植
					34-35			2	5	2	5								
					41-48			2		2									
	3	小叶 榕			32			1	1	1	1							异地迁移藏植 1 株至蓝波 湾中山二桥侧地块进行排 列假植，可作为其他项目 后备树木资源使用或者其 他路段的树木补植	
总计							191		156		31		4	/					
本项目待处置树木 191 株。待处置树木包含异地迁移藏植 156 株、异地迁移种植 31 株、异地处理 4 株。本项目不涉及古树后续资源和古树名木																			

5.6 树木迁移后利用方案

1. 待异地迁移种植树木情况：

本项目需异地迁移种植的树木 31 株，树木长势良好，迁移存活率高，由于施工时间较长，短时间无法回迁种植，为了确保树木迁移的成活率，建议将树木迁移种植。

西区街道城市建设和管理局落实的迁移种植地点：**深宝电器厂石特涌边**，待迁移种植树木：海南蒲桃（胸径 16-19cm）3 株，海南蒲桃（胸径 21-29cm）28 株，共计 31 株。用于道路插空补植道路行道树，美化乡村道路。



深宝电器厂石特涌旁绿地卫星平面



深宝电器厂石特涌边现场照片 1



深宝电器厂石特涌边现场照片 2



深宝电器厂石特涌旁绿地现场照片 3



深宝电器厂石特涌旁绿地现场照片 4

2. 待异地迁移藏植树木情况:

本项目需异地迁移藏植的树 156 株, 迁移藏植树木: 海南蒲桃 (胸径 15-52cm) 150 株、木棉 (胸径 15-48cm) 5 株、小叶榕 (胸径 32cm) 1 株, 共计 156 株, 可作为项目后续资源利用。本项目需迁移的树木中其中胸径 20cm 以下按 3 米一株种植、胸径 20cm-50cm 按 4 米一株种植、胸径 50cm 以上按 6 米一株种植于该地块, 迁移藏植所需面积为 4346.3 平方米, 藏植点地块约 20000 平方米, 藏植点满足该批树迁移藏植面积需求。详见迁移藏植平面示意图 (具体种植位置及方案由迁移单位在树木迁移前作详细方案, 提交通过后方可实施)



蓝波湾中山二桥旁绿地现场照片 1



蓝波湾中山二桥旁绿地现场照片 2



蓝波湾中山二桥旁绿地现场照片 3

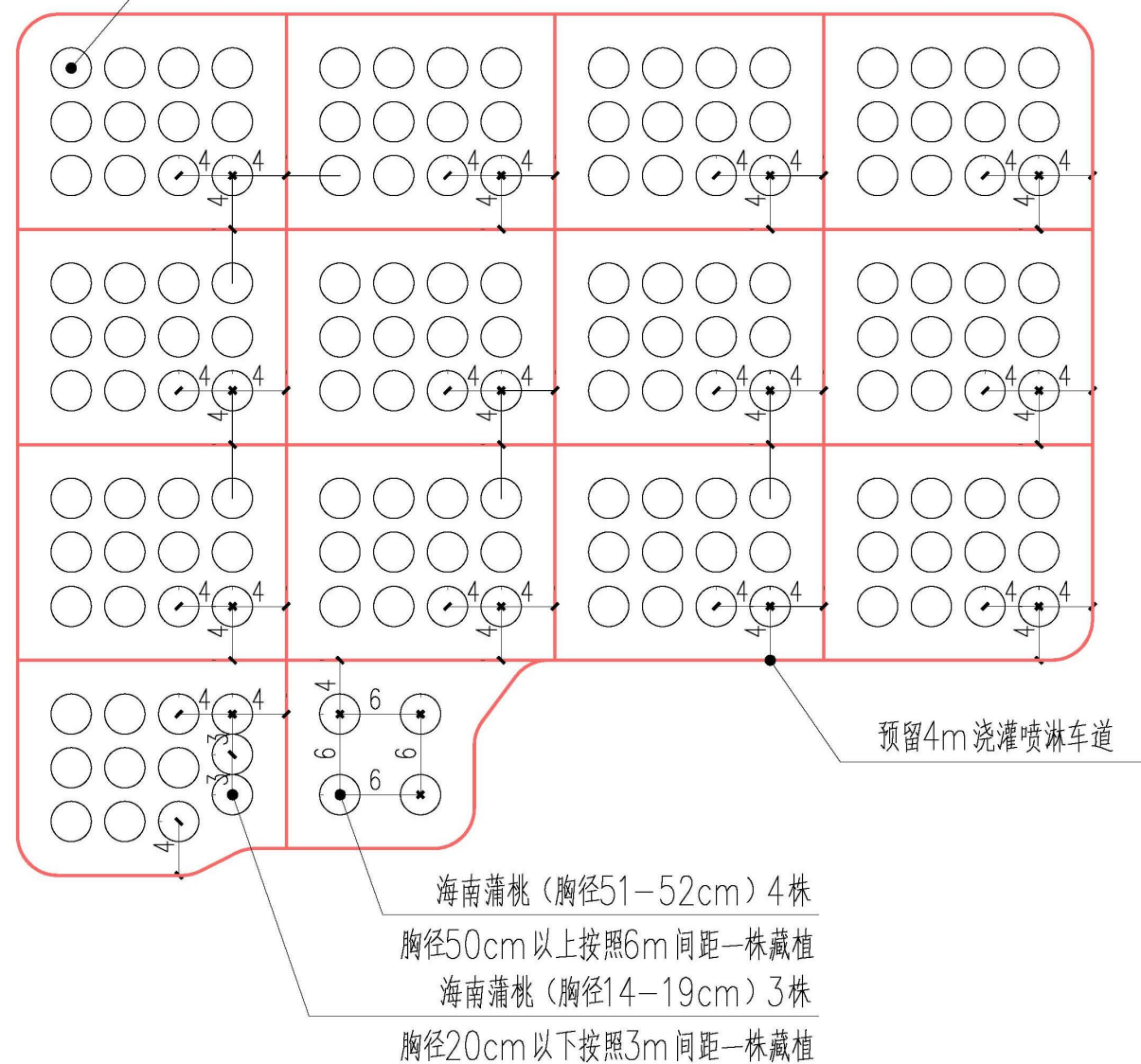


蓝波湾中山二桥旁绿地现场照片 4



蓝波湾中山二桥旁绿地卫星平面

海南蒲桃（胸径21-49cm）147株、木棉（胸径25-48cm）5株、小叶榕（胸径32cm）1株
胸径20-50cm按照4m间距一株栽植



待迁移树木迁移栽植点栽植平面示意图

6 具体工程措施及建议

6.1 具体工程施工依据

树木迁移应当遵循“即挖即运即种的原则”。具体工程施工应当严格依据相关规范执行：

- (1) 《园林绿化工程项目规范》GB55014-2021
- (2) 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
- (3) 《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018

6.2 树木迁移种植具体措施

(1) 前期准备工作

树木迁移前应当对迁入地的土壤应进行理化分析，要求其有效土层下不得有不透水层。并进行种植土的更换，并对产地内的杂草及垃圾进行清理。

迁移种植时，需在场地内按照 3-6 米的株距挖掘树穴，树穴的直径应大于土球或裸根苗根系展幅 40-60cm，穴深宜为穴径的 3/4~4/5（具体施工应依据《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 执行）。

清理场地，把树干周围 2-3m 以内障碍物清除干净，并将地面大致整平，为顺利移植苗木创造条件。人工清除迁移定植范围内绿化土层中的各种垃圾，确保植物种植层的土壤质量，并将清理出来的垃圾进行集体清运。

(2) 迁移准备

- 1) **编号**：开始迁移前，对需要迁移的乔木统一编号，做好标记，并对每一株树木建立档案。
- 2) **断根**：大树切根可分期进行，切根范围宜比挖掘范围小 10cm 左右，2cm 以上切根面及时涂树木伤口愈合剂，断根区须回填腐殖土。断根之后立即喷洒高浓度促根剂，进行正式迁移。

(3) 修剪

落叶乔木修剪时应该保持原有主尖和树形、保留二、三级主分枝，树高原则上不低于 5 米，冠幅 4 米左右。适当疏枝，对保留的主侧枝应在健壮芽上部短截，可剪去枝条的 1/5~1/3。

海南蒲桃、小叶榕这几个品种的树木，应当保留原有骨架，二、三级分枝，树高不低于 5.5 米，冠幅 4.5 米左右。适量疏枝，剪去病枯枝、徒长枝、内膛枝等，可剪除基部 2 层~3 层轮生侧枝。

修剪直径 8cm 以上大枝及大粗根，切口应光滑平整，消毒并涂树木伤口愈合剂。在整形时，为使主枝间的生长势平衡且保持树冠均匀，应采用“强主枝重剪，弱主枝轻剪”的原则。对衰老树木可采取重度修剪，甚至短截枝，以恢复其树势。乔木修剪要求如下：

类型	树木品种	修剪方法
落叶乔木	木棉	应保持原有主尖和树形、保留二、三级主分枝，树高不低于 6.5 米，冠幅 4.5 米左右。适当疏枝，对保留的主侧枝应在健壮芽上部短截，可剪去枝条的 1/5~1/3。
常绿乔木	海南蒲桃	应当保留原有骨架，二、三级分枝，树高不低于 8 米，冠幅 5 米左右。适量疏枝，剪去病枯枝、徒长枝、内膛枝等，可剪除基部 2 层~3 层轮生侧枝。
	小叶榕	

4) 拢冠及支撑

①拢冠：收扎树冠时应由上至下，由内至外，依次向内收紧，大枝扎缚处要垫橡皮等软物保护，不应挫伤树木。承吊的树木着力点要用麻皮或布包好，外围采用木条绑扎保护，使吊钩不和树木直接接触，避免损伤树皮，着力点要选在树木的中下部，吊运时尽量避免来回晃动，减少枝叶擦伤，避免土团松散，对于树冠大的树木，要用绳扎起来以箍紧树冠，防止损伤大树。

②支撑：在土球挖掘前，采用三角支撑或浪风绳牵引（或两者并用）的方式做好树木支撑，确保土球挖掘时，树木不倾倒。支柱底部应牢固支持在地面，与地面呈 60 度角；且底部应立在挖掘范围以外，以免妨碍挖掘工作。

5) 浇水及清除障碍物

大树起挖前数日，根据土壤干湿情况适当灌水，以防挖掘时土壤过干导致土球松散，向树体喷水或叶面肥，增加树体养分。并在起苗前在树冠叶面上喷洒 P.V.0 水分蒸腾抑制剂，可以有效减少叶面水分蒸发，同时不会影响树木呼吸和光合作用，同时在挖掘时，尽量减少须根的损伤有利于移植后存活。在起树前，应把树干周围 2-3m 以内的障碍物清除干净，并将地面大致整平。

6) 施工单位移植利用树木迁移中需注意以下 4 点：

- ①树冠修剪得当，确保树木迁移成活率及树形美观。
- ②树木断根整齐，土球大小达到质量要求。
- ③在运输和种植过程中保持土球完好，不得出现树体和树冠损伤。
- ④规范种植，不得出现倾斜、倒伏现象。

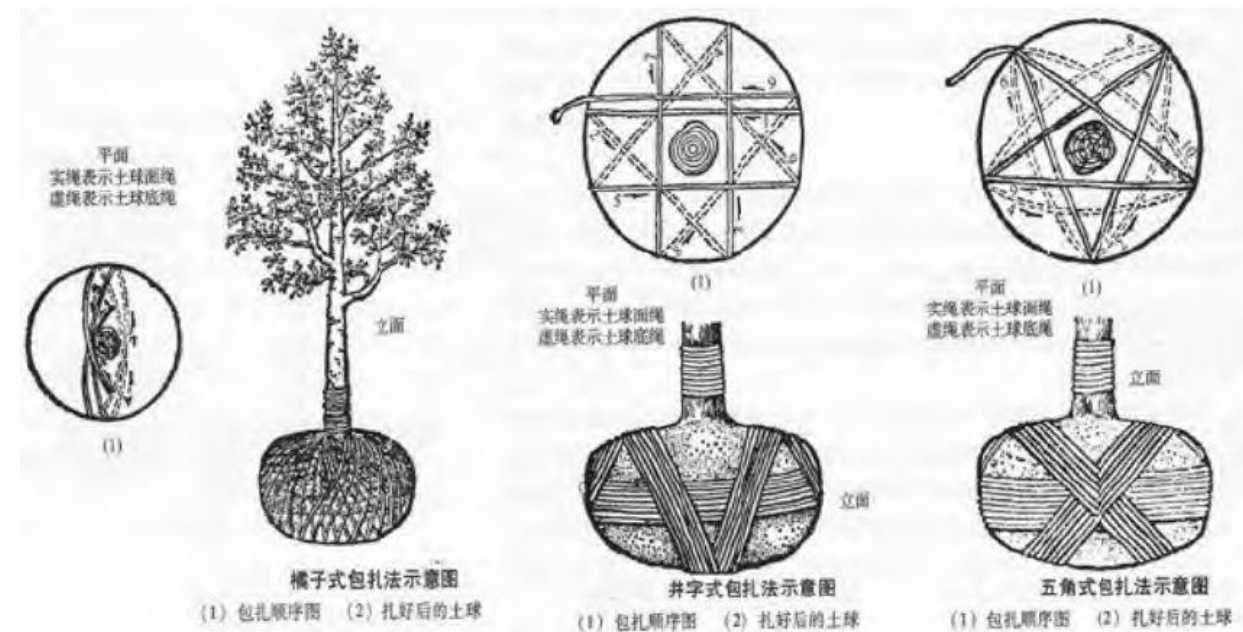
(3) 树体挖掘

大树起挖前 1--2 天，根据土壤干湿情况适当灌水，以防挖掘时土壤过干导致土球松散。开始迁移前，可把乔木按设计统一编号，并作标记，以便后续装运及移植时对号入座，减少现场混乱

及事故。在起树前，应把树干周围 2-3m 以内的障碍物清除干净，并将地面大致整平。为了防止在挖掘时由于树身不稳、倒伏引起工伤事故及损坏树木。

(4) 土球大小包装

树木胸径 25cm 及以下的树木可采用土球移栽，进行软包装。树木胸径大于 25cm 时，可采用土台移栽，用箱板包装。土球大小依据树木的胸径来定，土球规格应为树木胸径的 6 倍~10 倍，土球高度为土球直径的 2/3（具体施工应依据《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 执行）。



土球包装示意图

(5) 乔木吊运、装车

起挖后，迅速进行吊运、装车。吊运与装车时注意安全并应固定树干、防止损伤树皮、不得损

坏土球。运树时应有熟悉路线等情况的专人站在树干附近（不能站在土球和方箱处）押运，并备带撑举电线用的绝缘工具，如竹竿等支棍。



树体起吊、运输示意图

吊运与假植吊运前先撤去支撑，捆拢树冠，并应固定树干，防止损伤树皮，不得损坏土球。吊装时应选用起吊、装运能力大于树重的机车和适合现场施用的起重机类型。用粗绳围于土球下部约3/5处并垫以木板，另一粗绳系结在树干（干外面应垫物保护）的适当位置，使吊起的树略呈倾斜状，并在分枝处系1根牵引绳，以便装车时牵引树冠的方向。土球和木箱重心应放在车后轮轴的位置上，树冠向车尾。冠过大的还应在车箱尾部设交叉支棍。土球下部两侧应用东西塞稳。运树时应有熟悉路线等情况的专人站在树干附近（不能站在土球和方箱处）押运，并备带撑举电线用的绝缘工具，如竹竿等支棍

1) 吊放时，吊机吨位选用50T，确保吊机能力为大树总重量的5倍以上，钢丝绳扎结，主绳扎结于土球中偏下部，辅绳主要起稳定作用，使大部分承重落于土球一端，为防止钢丝绳嵌入土球，可在接触部位置垫入木板，钢丝绳扎结部位用轮胎橡皮垫衬，严防损伤树皮，损裂泥球，吊机司机必须服从地面人员的指挥，慎起、缓转、轻放，严禁晃动碰撞。

2) 吊上车后树冠隔放在预制凹木架上，并用紧锁器将大树固定在车上。大树装运选在晚上进行，出发前对叶面喷水并对植株用雨棚遮盖，防止水分过量蒸发。减少叶片的晃动，减少树木的招风面，树体需要用绳与车厢紧密连接。

3) 在运输前，应先进行行车道路的调查，了解其路面宽度、路面重量、横架空线、桥梁及其

负荷情况、人流量等等，以免中途遇故障无法通车。行车过程中押运员应站在车厢尾一面检查运输中土球绑扎是否松动、树冠是否检扫地、左右是否影响其它车辆及行人，同时要手持长竿，不时挑开横架空线，以免发生危险。

4) 起吊装运时根部土球必须放在车头，树冠顺向车厢后部平放，树冠展开的枝条用绳索捆拢，树身和车板接触处应用五层（或更多）软性衬垫保养，并搭设支架固定树干，防止损伤树枝。树木装车后，要紧固树干不松动，防止运输途中树木移位，预防突发事故发生。



1、装车前在起吊位系结软绳

2、小心起吊装车，在土球下方垫软物



3、用软绳使土球固定，两侧垫软木沙袋



4、用软木和软垫（草绳）垫树干



5、小心运输，车速控制在20公里/小时，对距离较长应不断喷水及插上树动力瓶输液，补充养分和水分。

现场实施示意图4

6.3 树木异地处理具体措施

(1) **修剪:**在异地处理前,先要对树木进行修剪。剪去分枝,保留主干,方便运输。

(2) **断根:**无需保留泥球,直接进行断根处理。

(3) **起挖:**在起树前,应把树干周围 2-3m 以内的障碍物清除干净,并将地面大致整平。为了防止在挖掘时由于树身不稳、倒伏引起工伤事故,在挖掘前应对大树进行立支柱(一般为 3-4 镀锌钢管)或拉浪风绳,其中一根必须在主风向上位,其余均匀分布,均衡受力。支柱底部应牢固支持在地面,与地面呈 60 度角;且底部应立在挖掘范围以外,以免妨碍挖掘工作。

(4) **装车运输:**起挖后的树木,需迅速装车运输,不宜在路边堆积。装车时,需注意安全。

(5) **处理:**运输到专门处理树木的地点进行处理。

6.4 迁移后树木种植及养护建议

(1) 树木定植和养护

1) **树木定植:**树木运到栽植现场后应核对坑穴,对号入座,并即刻进行种植,以保证树木的成活率。

防晒保湿:定植后,应采用具有保湿、保温、透气的材料捆绑树干,同树种、同规格乔木捆绑高度应一致。应确保植株地上部分湿润。由于本项目迁移施工季节为夏季,应注意树木的防晒保湿。在高温季节迁移时,可采用喷雾增加湿度,喷水次数视天气情况而定,避开中午。喷头的数量、高度以喷出的水务能遮盖树冠的 80%以上为宜;雾点应细密均匀,持续喷灌直至树干包裹物湿润。为避免喷水形成的水滴汇集在树穴内引起积水,可用地膜覆盖自种植穴向外拓展 30~50cm 的地面。若种植季节为 6-8 月,或种植后出现连续高温的,可在成活率低的大树上方、西侧搭设荫棚,遮阳网距树冠约 50cm,遮阴率 70%为宜。后期应根据乔木生长情况和季节变化,逐步去掉遮阳网。



树木保温保湿示意图

施肥:种植时,应当施足基肥并结合灌溉沿种植穴边缘浇灌生长素,促进乔木根系生长。迁移后的养护以有机肥为主,宜在晴天采用穴施、环施吊放封状沟施等根外施肥方法施用。养护过程中,发现土壤粘重、固体杂质过多等问题的,应按照 SZDB/Z 225-2017 的技术要求,采取相应土壤改良措施。



施肥示意图、树木输营养液

2) 养护管理要求

建档管理:树木迁移后须有专业人员养护,做好现场管理工作,对每株树木的后续养护措施均记入树木档案。

支撑:依据迁移后树木的根系及种植特性,选用牢固美观的树木支撑(如镀锌钢管支撑、玻璃纤维管支撑等)。

灌溉与排水:根据气候情况,进行适时适量的灌溉,保持土壤中有效水分。过度干旱的情况,还应适当进行叶面喷水。灌溉前应松土。灌溉时间,夏季以早晚为宜,冬季以中午为宜。特别注意雨后积水情况,如有积水情况应立即开沟排水。

中耕除草:迁移树木生长势较弱,应及时清除影响新栽树木生长的杂草。新迁移的树木基部附近土壤常因灌水而板结,应及时松土。除草可结合中耕进行,在生长季节,应每月进行一次,中耕深度以不影响根系为宜。

施肥:施肥应以有机肥为主,若施用化肥,应以复合肥为主。生长较差或生长较慢的迁移树木,在生长季节可每月进行根追肥一次,追肥浓度必须适宜。

保护措施:遇持续高温干旱,除及时灌溉外,应适当疏去部分枝叶,必要时遮阴和叶面喷水。

防风:对新迁移树木的原有支撑应经常检查,尤其是在台风来临前应及时加固或增设支撑。对

迎风面过大的树冠应适当疏枝。台风过后，应及时抢救扶正倒伏树木，加固支撑物，修剪树冠和清理残枝等。

病虫害防治：贯彻“预防为主，综合治理”的防治方针。

(2)提高树木成活率的措施

1) 树木迁移应当遵循“即挖即运即种的原则”。

2) 泥球起挖的关键：保留主根。

3) 装运要点：树木迁移运输过程中应当特别注意防护，车厢内垫上草袋等五、树木罩上遮阴网，并在运输过程中注意喷水保湿。

4) 栽植修剪的重要性：修剪完后建议用伤口涂补剂涂刷伤口，以提高树木迁移种植成活率。

5) 起吊方式：采用挖机或是吊机，吊装方法：用 10 厘米以上宽的皮带打成“0”形油瓶结，托于泥球下部，同时在树干上打同样的油瓶结，以大部分重心在泥球上为准起吊，角度以 75 度左右为好。

6) 栽植技术综合处理措施：在栽植前用生根粉处理，该药剂主要用于难生根、或者种植后发根慢的植物。药剂浓度应控制在 100ppm。对常规苗木，种植前将植物根部浸泡或携喷雾器对根部泥球四周喷洒 50ppm 的生根粉剂 5-6 次（在一小时内），再进行种植，这样有利于促进根系发育，提高苗木成活率和抗逆能力。

以上为迁移建议，施工方应在迁移树木前做详细的迁改方案、迁移保护措施及养护管理措施方案提供具体的养护地等内容，提交通过后，方可实施，在树木迁移施工过程结合现场具体情况，在保证安全施工作业的前提下进行，如有无法起挖的树木，建议异地处理。

6.5 树木迁移安全文明措施建议

文明施工创建文明城市的主要组成部分，更是公司企业形象的具体体现。因此，在工程施工的各个环节，均严格遵守施工管理制度和操作规程，并经常组织检查，列入考核内容。根据现场实际，文明施工具体措施如下：

1、工地开工前，必须做到先围护，后动土施工。围护工程施工完毕，专人负责围护设施检查验收，施工期间定期、定时检查，每天上班下班检查，若发现问题立即处理。围护栏的维护列入日常检查内容，反光纸等交通标志要保持清晰显眼，发现损坏应立即进行维修，确保围护栏起到应有的作用。

2、大树迁移安全生产的关键部位突出在吊装、运输、种植等难度高、危险性大的环节。要求凡进入现场或参与施工的人员必须戴上安全帽，夜间施工采用拉电照明。随车人员必须穿有反光标志的衣服，进入现场施工人员一律不准穿拖鞋或趿鞋，严禁一切违章作业，对违反规程又不从纠正的人员要严肃处理。对施工无关人员要劝其离开施工现场，防止事故的发生。

3、施工过程中产生的树枝、树叶、集中堆放。施工过程中采取相应技术措施，如工程确需进行夜间施工，及时向有关部门申办批准夜间施工许可证，接受有关部门的监督和群众的投诉。

4、制定内部文明施工的规章制度，同时对职工进行文明卫生的教育，让每个职工都树立环保意识。

5、严格遵守国家法律法规和各项规章制度，规范施工队伍建设。

6、在施工过程中，使用文明用语，遵守职业道德。

7、不在道路上随意停车、堆物、丢弃垃圾，不影响交通。

8、施工现场的建筑垃圾将及时清理，当班垃圾当班清除，并由下一班对上一班施工队伍的环境卫生清除情况进行检查和监督。场内材料堆放整齐有序，以保持周围环境的整洁，在材料堆放处设立材料提示牌，标明：材料名称、型号、规格、产地、责任人等。确需在场外占道临时堆放的，将严格按有关规定办理《临时占道许可证》，并按要求堆放整齐。

9、车辆进入市区，必须执行交通法规和交通部门的有关规定，办好车辆通行证，遵守行车线路，需在现场逗留的车辆应熄火，禁鸣喇叭，以减少噪音和环境污染。

10、在工地靠近路的醒目位置，设立“工程概况”的标牌，标明工程名称、建筑面积、工程概况、建设单位、施工单位、监理单位、开工日期、竣工日期、项目经理、联系人、联系电话等。并在必要的部位设置“施工给您带来不便，请谅解”等内容的提示牌，同时配合城市环境治理，在必要的时间和部位悬挂宣传标语。

7 结论与建议

7.1 结论

(一) 本项目范围内共计绿化树木 **191 株**，其海南蒲桃（胸径 14-52cm）185 株、木棉（胸径 25-48cm）5 株、小叶榕（胸径 32cm）1 株，共计 191 株。

(二) 本项目范围由于项目建设道路拓宽的原因，需对其中异地迁移藏植 156 株，异地迁移种植 31 株，异地处理 4 株。

异地迁移藏植树木：海南蒲桃（胸径 15-52cm）150 株、木棉（胸径 15-48cm）5 株、小叶榕（胸径 32cm）1 株，小计 156 株；

异地迁移种植树木：海南蒲桃（胸径 16-19cm）3 株、异地迁移种植海南蒲桃（胸径 21-29cm）28 株，小计 31 株；

异地处理树木：海南蒲桃（胸径 14-25cm）4 株，截杆无树形、死亡，无迁移利用价值。

项目涉及树木共计 191 株。

(三) 本项目不涉及古树后续资源和古树名木。

7.2 建议

(一) 本次项目建议由建设单位负责迁移处理。本项目 **191 株** 待处置树木由建设单位委托专业的树木迁移施工单位对本次项目树木进行迁移及处理，迁移及处理的费用纳入昌观路道路提升工程内。

(二) 若现场实际施工由于水管电缆等隐蔽工程发现树木无法起球，或起球后发现树木根系有白蚁腐蚀严重等情况的，与权属单位商议后再做处置，如需异地处理的，监理单位做好相关施工记录，并留档现场及异地处理照片。若施工范围有调整则由建设单位提请主管单位办理调整变更，处置方式参照本方案执行。

(三) 迁移树木需要按照要求建立树木档案，统一管理树木的迁移全过程，以一树一档作记录。完善树木管养台账，做好树木管养全过程跟踪。

(四) 藏植点需做土壤检测，土壤需为适宜植物正常生长的种植土，栽植土壤的理化性质

必须符合《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）的规定。如果土壤检测不满足种植需求时则更换藏植点或对土壤进行改良和排盐碱处理直至满足植物生长为准，保证树木的成活率。

(五) 树木迁移应当遵循“应保尽保”原则，建议由专业树木迁移单位精心策划施工方案，对于现状树木应保尽保，可保留的尽量不迁移，尽最大力度保护树木。迁移的树木建议一步到位，避免多次迁移，确保树木成活。

(六) 迁移苗木外迁至迁移点后，1 年内由施工单位对树木进行管养养护，一年后交付给权属单位。迁移藏植的树木要严格按照相关园林绿化养护规范进行养护。管养及责任要求建议由建设单位、树木权属单位及迁树单位三方共同签订管养协议，明确在养护过程中出现死亡或遗失等相关问题的责任及赔偿要求。

8 附件

- 1、 附表：树木资源普查信息汇总表
- 2、 附图：绿化迁改平面设计

昌观路道路提升工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
1	木棉	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.315061 纬度: 22.566022 地址: 中山市昌观路66号在观栏富民大道路口桥附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 14:59:12</p>	正常	良好	无明显问题	
2	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.315061 纬度: 22.566022 地址: 中山市昌观路66号在观栏富民大道路口桥附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 14:59:38</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
3	海南蒲桃	36	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
4	海南蒲桃	35	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
5	海南蒲桃	36	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>5 经纬度: 113.315334 树高: 22.566232 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:01:09</p>	正常	良好	无明显问题	
6	海南蒲桃	42	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>6 经纬度: 113.315368 树高: 22.566275 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:01:17</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
7	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经度: 113.315392 纬度: 22.566281 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:01:25</p>	正常	良好	无明显问题	
8	海南蒲桃	46	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>8 经度: 113.315410 纬度: 22.566292 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:01:34</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
9	海南蒲桃	43	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
10	海南蒲桃	36	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
11	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
12	海南蒲桃	18	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
13	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>13</p> <p>奋进“百千万工程” 共建美丽新中山</p> <p>经度: 113.315841 纬度: 22.566694 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:03:40</p>	正常	良好	无明显问题	
14	海南蒲桃	28	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>14</p> <p>奋进“百千万工程” 共建美丽新中山</p> <p>经度: 113.315876 纬度: 22.566739 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:03:55</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
15	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>15</p> <p>经 度: 113.315921 纬 度: 22.566776 树 种: 中山市昌观路66号在信祥大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:04:06</p>	正常	良好	无明显问题	
16	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>16</p> <p>经 度: 113.316107</p>	正常	良好	无明显问题	


树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
17	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
18	海南蒲桃	23	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
19	海南蒲桃	39	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
20	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
21	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>21 经 度: 113.316621 纬 度: 22.567394 地 址: 中山市昌观路64号在中山市信和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:06:43</p>	正常	良好	无明显问题	
22	海南蒲桃	16	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>22 经 度: 113.316731 纬 度: 22.567504 地 址: 中山市昌观路64号在中山市信和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:07:02</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
23	海南蒲桃	38	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>23 经 度: 113.31688 纬 度: 22.56755 地 址: 中山市富源路64号在中山市信和泰有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:07:24</p>	正常	良好	无明显问题	
24	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>24 时 间: 2025-12-01 15:07:24</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
25	海南蒲桃	32	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
26	海南蒲桃	32	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
27	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
28	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
29	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
30	海南蒲桃	38	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
31	海南蒲桃	34	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
32	海南蒲桃	22	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
33	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>径 度: 113.317394 纬 度: 22.568101 地 址: 中山市昌观路56号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:10:07</p>	正常	良好	无明显问题	
34	海南蒲桃	23	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>地 址: 中山市昌观路56号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:10:27</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
35	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>35</p>	正常	良好	无明显问题	
36	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>36</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
37	海南蒲桃	31	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	<p>37</p> <p>地址: 中山市昌观路56号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:11:34</p>	正常	良好	无明显问题	
38	海南蒲桃	31	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	<p>38</p> <p>空 度: 113.317596 时 间: 2025-12-01 15:11:46</p> <p>地址: 中山市昌观路50号在中山永航化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:11:46</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
39	海南蒲桃	38	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
40	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
41	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
42	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
43	海南蒲桃	32	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
44	海南蒲桃	26	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
45	海南蒲桃	28	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
46	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
47	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>47</p> <p>经 度: 113.317958 纬 度: 22.568583 地 址: 中山市昌观路50号在中山永辉化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:13:40</p>	正常	良好	无明显问题	
48	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>48</p> <p>经 度: 113.317956 纬 度: 22.568622 地 址: 中山市昌观路50号在中山永辉化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:13:50</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
49	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>49 经度: 113.318032 纬度: 22.568650 地址: 中山市昌观路50号在中山永辉化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路提升工程 时间: 2025-12-01 15:14:01</p>	正常	良好	无明显问题	
50	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>50 经度: 113.318054 纬度: 22.568662 地址: 中山市昌观路50号在中山永辉化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路提升工程 时间: 2025-12-01 15:14:12</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
51	海南蒲桃	26	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
52	木棉	25	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
53	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>53 经纬度: 113.318122 海拔: 22.568773 地址: 中山市昌观路50号在中山永峰化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:15:23</p>	正常	良好	无明显问题	
54	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>54 经纬度: 113.318299 海拔: 22.568914 地址: 中山市昌观路42号在中山永峰化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:15:47</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
55	海南蒲桃	21	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>55 中山市西区街道昌观路42号在中山永祥化工有限公司附近 工程名称：昌观路道路提升工程 时 间：2025-12-01 15:15:58</p>	正常	良好	无明显问题	
56	海南蒲桃	36	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>56 中山市西区街道昌观路42号在中山永祥化工有限公司附近 工程名称：昌观路道路提升工程 时 间：2025-12-01 15:16:11</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
57	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
58	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
59	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
60	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
61	海南蒲桃	33	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>61 经 度: 113.318539 纬 度: 22.569113 地 址: 中山市昌观路42号在中山永峰化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:17:25</p>	正常	良好	无明显问题	
62	海南蒲桃	35	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>62 经 度: 113.318909 纬 度: 22.569482 地 址: 中山市昌观路42号在中山永峰化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:18:19</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
63	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
64	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
65	海南蒲桃	32	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
66	海南蒲桃	25	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
67	海南蒲桃	21	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
68	海南蒲桃	22	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
69	海南蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>69 树 径: 113.319478 树 高: 22.569913 地 址: 中山市昌观路36号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:20:44</p>	正常	良好	无明显问题	
70	海南蒲桃	37	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>70 树 径: 113.319424 树 高: 22.570039 地 址: 中山市昌观路36号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:21:00</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
71	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
72	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
73	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
74	海南蒲桃	22	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
75	海南蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
76	海南蒲桃	19	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
77	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
78	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
79	木棉	34	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
80	海南蒲桃	28	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
81	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
82	海南蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
83	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>83 经纬度: 113.220821 海拔: 22.571044 地址: 中山市益昌路27号在瑞昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:25:59</p>	正常	良好	无明显问题	
84	海南蒲桃	22	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>84 经纬度: 113.220921 海拔: 22.571085 地址: 中山市益昌路27号在瑞昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:26:13</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
85	海南蒲桃	14	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地处理	道路拓宽		残损株	良好	截杆	
86	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
87	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>87</p> <p>兴达杂货店</p> <p>经纬度: 113.321277 22.571413</p> <p>地址: 中山市昌观路17号在福昌社区居委会附近</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时间: 2025-12-01 15:27:44</p>	正常	良好	无明显问题	
88	海南蒲桃	21	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>88</p> <p>兴达杂货店</p> <p>经纬度: 113.321277 22.571413</p> <p>地址: 中山市昌观路17号在福昌社区居委会附近</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时间: 2025-12-01 15:27:44</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
89	海南蒲桃	23	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
90	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
91	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.321457 纬度: 22.571478 地址: 中山市昌观路17号在隆昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路拓宽工程 时间: 2025-12-01 15:28:19</p>	正常	良好	无明显问题	
96	海南蒲桃	15	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地处理	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.321846 纬度: 22.571811 地址: 中山市昌观路14号在西区隆昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路拓宽工程 时间: 2025-12-01 15:30:14</p>	残损株	良好	截杆	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
97	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>97</p>	正常	良好	无明显问题	
98	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>98</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
99	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>99</p> <p>电话: 131169</p> <p>专业烫染特剪发型设计</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p>	正常	良好	无明显问题	
100	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>100</p> <p>LESSO 联</p> <p>113 322104</p> <p>22.571990</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时间: 2025-12-01 15:31:45</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
101	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>101</p>	正常	良好	无明显问题	
102	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>102</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
103	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>103</p> <p>中山市西区街道昌观路7号在瑞隆社区居委会附近</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时 间: 2025-12-01 15:32:30</p>	正常	良好	无明显问题	
104	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>104</p> <p>中山市西区街道昌观路7号在瑞隆社区居委会附近</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时 间: 2025-12-01 15:32:50</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
105	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
106	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
107	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
108	海南蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
109	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>109</p> <p>经度: 113.322676 纬度: 22.572434 地址: 中山市昌观路7号在隆昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:33:57</p>	正常	良好	无明显问题	
110	海南蒲桃	22	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地处理	道路拓宽	 <p>110</p> <p>山 瓷 砖 水 涂 料 电话</p> <p>右面编号: SKSGD221502CZ</p> <p>经度: 113.322641 纬度: 22.572518 地址: 中山市昌观路4号在隆昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:34:41</p>	残损株	良好	截杆	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
111	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>111</p> <p>obil美孚</p> <p>电话: 1501644321 136404229</p> <p>度: 113.322838</p> <p>2025-12-01 15:35:02</p>	正常	良好	无明显问题	
112	海南蒲桃	28	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>112</p> <p>维修中心</p> <p>21 13640422977</p> <p>度: 113.322940</p> <p>度: 22.572672</p> <p>址: 中山市昌观路4号在福瑞社区居委会附近</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时: 2025-12-01 15:35:02</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
113	海南蒲桃	28	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>113</p> <p>投 径: 113.322976 排 径: 22.572718 地 址: 中山市昌观路4号右隆社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:35:55</p>	正常	良好	无明显问题	
114	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>114</p> <p>投 径: 113.823045 排 径: 22.572737 地 址: 中山市昌观路4号右隆社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:36:08</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
115	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>115</p> <p>多护车 压缩机 电机</p> <p>地址: 中山市昌观路4号在翠苑社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:37:31</p>	正常	良好	无明显问题	
116	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>116</p> <p>挂 度: 118.322900 排 度: 22.572756 地 址: 中山市昌观路1号在翠苑社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:37:31</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
117	海南蒲桃	46	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>117</p> <p>经纬度: 113.322842 海拔: 22.572726 地址: 中山市昌观路3号在瑞祥社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:39:26</p>	正常	良好	无明显问题	
118	海南蒲桃	19	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>118</p> <p>经纬度: 113.322842 海拔: 22.572726 地址: 中山市昌观路3号在瑞祥社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:39:26</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
119	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
120	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
121	海南蒲桃	42	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
126	海南蒲桃	38	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
127	海南蒲桃	34	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
128	海南蒲桃	24	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
129	海南蒲桃	52	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
130	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
131	海南蒲桃	34	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
132	海南蒲桃	36	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
133	海南蒲桃	38	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>133</p> <p>经 度: 113.321650 纬 度: 22.571703 地 址: 中山市昌观路14号在西区阳光幼儿园附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:44:08</p>	正常	良好	无明显问题	
134	海南蒲桃	28	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>134</p> <p>经 度: 113.321476 纬 度: 22.571578 地 址: 中山市昌观路14号在瑞昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:44:50</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
135	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
136	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
137	海南蒲桃	49	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>137 经纬度: 113.321369 地址: 22.571396 地址: 中山市昌观路14号在瑞昌社区居委会附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:45:51</p>	正常	良好	无明显问题	
138	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>138 经纬度: 113.321226 地址: 22.571360 地址: 中山市昌观路14号在西区阳光幼儿园附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:44:25</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
154	海南蒲桃	42	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
155	木棉	48	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
156	海南蒲桃	41	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
174	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
175	海南蒲桃	28	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
176	海南蒲桃	34	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
177	海南蒲桃	40	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>177</p> <p>经 度: 113.319386 纬 度: 22.569920 地 址: 中山市昌观路39号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:55:48</p>	正常	良好	无明显问题	
178	海南蒲桃	39	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>178</p> <p>经 度: 113.319345 纬 度: 22.569907 地 址: 中山市昌观路39号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:55:56</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
179	海南蒲桃	37	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>179</p> <p>经 度: 113.319319 纬 度: 22.569894 地 址: 中山市昌观路39号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:56:05</p>	正常	良好	无明显问题	
180	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>180</p> <p>经 度: 113.319261 纬 度: 22.569852 地 址: 中山市昌观路39号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 16:56:17</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
181	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
182	海南蒲桃	42	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
183	海南蒲桃	29	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
184	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	



树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
185	海南蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
186	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
187	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地处理	道路拓宽		死亡株	良好	枯死	
188	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
189	海南蒲桃	45	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>189</p> <p>经 度: 113.318596 纬 度: 22.569320 地 址: 中山市昌观路36号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:59:01</p>	正常	良好	无明显问题	
190	海南蒲桃	30	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>190</p> <p>经 度: 113.318544 纬 度: 22.569229 地 址: 中山市昌观路36号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 15:59:12</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
191	海南蒲桃	44	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>191</p> <p>经纬度: 113.318365 纬度: 22.569010 地址: 中山市昌观路36号在中山店附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 15:59:37</p>	正常	良好	无明显问题	
205	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>205</p> <p>经纬度: 113.317913 纬度: 22.568600 地址: 中山市昌观路44号在中山石化股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:01:46</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
207	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>207 电话: 113-317328 地址: 22.568083 地址: 中山市昌观路50号在中山永辉化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:03:38</p>	正常	良好	无明显问题	
208	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>208 电话: 113-317277 地址: 22.568075 地址: 中山市昌观路50号在中山永辉化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:03:52</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
209	海南蒲桃	33	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
210	海南蒲桃	36	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
211	海南蒲桃	30	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>211</p> <p>汽车维修服务中心</p> <p>113 317188 22 567958</p> <p>地址: 中山市昌观路50号在中山永祥化工股份有限公司附近</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时间: 2025-12-01 16:04:24</p>	正常	良好	无明显问题	
212	海南蒲桃	45	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>212</p> <p>113 317116 22 567928</p> <p>地址: 中山市昌观路50号在中山永祥化工股份有限公司附近</p> <p>工程名称: 昌观路道路提升工程</p> <p>时间: 2025-12-01 16:04:38</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
213	海南蒲桃	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>213 经度: 113.317093 纬度: 22.567885 地址: 中山市昌观路50号在中山水泥化工有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:04:47</p>	正常	良好	无明显问题	
214	海南蒲桃	39	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>214 经度: 113.316987 纬度: 22.567813 地址: 中山市昌观路50号在中山水泥化工有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:05:05</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
215	海南蒲桃	43	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
216	海南蒲桃	47	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	



树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
217	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>217</p> <p>经纬度: 113.316841 海拔: 22.567655 地址: 中山市昌观路50号在中山永峰化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:05:40</p>	正常	良好	无明显问题	
218	海南蒲桃	40	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>218</p> <p>经纬度: 113.316792 海拔: 22.567617 地址: 中山市昌观路50号在中山永峰化工股份有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:05:51</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
219	海南蒲桃	25	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>219</p> <p>经纬度: 113.316715 纬度: 22.567527 地址: 中山市昌观路51号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:06:11</p>	正常	良好	无明显问题	
220	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>220</p> <p>经纬度: 113.31662 纬度: 22.567456 地址: 中山市昌观路51号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:06:25</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
221	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>221</p>	正常	良好	无明显问题	
222	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>222</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
223	海南蒲桃	31	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>223</p> <p>经度: 113.316425 纬度: 22.567291 地址: 中山市昌观路61号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:07:04</p>	正常	良好	无明显问题	
224	海南蒲桃	26	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>224</p> <p>经度: 113.316251 纬度: 22.567137 地址: 中山市昌观路51号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:16:38</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
225	海南蒲桃	51	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
226	海南蒲桃	46	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
227	海南蒲桃	51	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
228	海南蒲桃	33	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
229	海南蒲桃	34	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
230	海南蒲桃	36	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
231	海南蒲桃	18	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.315977 经纬度: 22.566885 地址: 中山市昌观路51号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:17:44</p>	正常	良好	无明显问题	
232	海南蒲桃	46	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.315927 经纬度: 22.566861 地址: 中山市昌观路64号在中山市信和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:17:53</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
233	海南蒲桃	16	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
234	小叶榕	32	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
235	海南蒲桃	37	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>235</p> <p>经 度: 113.315723 纬 度: 22.566228 地 址: 中山市昌观路64号在中山市信和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 16:18:31</p>	正常	良好	无明显问题	
236	海南蒲桃	46	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>236</p> <p>经 度: 113.315707 纬 度: 22.566620 地 址: 中山市昌观路64号在中山市信和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时 间: 2025-12-01 16:18:40</p>	正常	良好	无明显问题	

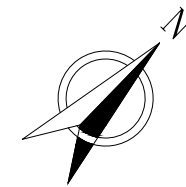
树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
237	海南蒲桃	34	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>237</p> <p>经纬度: 113.315481 纬度: 22.566584 地址: 中山市昌观路64号在中山市信和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:18:48</p>	正常	良好	无明显问题	
238	海南蒲桃	27	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>238</p> <p>经纬度: 113.315396 纬度: 22.566392 地址: 中山市昌观路64号在中山市信和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:19:46</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
239	海南蒲桃	52	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移栽植	道路拓宽	 <p>239</p> <p>经纬度: 113.315388 22.566349 地址: 中山市昌观路64号在中山市佰和商贸有限公司附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:19:55</p>	正常	良好	无明显问题	
240	海南蒲桃	35	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移栽植	道路拓宽	 <p>240</p> <p>经纬度: 113.315278 22.566239 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:20:10</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
241	海南蒲桃	43	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.315232 22.566212 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:20:22</p>	正常	良好	无明显问题	
242	海南蒲桃	34	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>经纬度: 113.315233 22.566181 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:20:30</p>	正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
243	海南蒲桃	37	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	
244	海南蒲桃	45	中山市西区街道城市建设和管理局	西区街道昌观路道路两侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题	

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
245	木棉	41	中山市西 区街道城 市建设和 管理局	西区街道昌观路道路两 侧行道树	异地迁移藏植	道路拓宽	 <p>245</p> <p>经纬度: 113.315039 22.566046 地址: 中山市昌观路66号在信佳大厦附近 工程名称: 昌观路道路提升工程 时间: 2025-12-01 16:21:04</p>	正常	良好	无明显问题	



- 图例:
- 异地迁移栽植
 - 异地迁移种植
 - 异地处理
 - 项目范围边线
 - 车行道拓宽边线

设计号 P-26-0103 更改号 施工图审查合格证编号 会签 版次

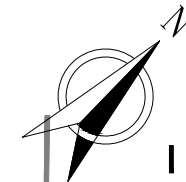
中山市规划设计院有限公司
 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定	王贺飞	<i>王贺飞</i>	项目负责人	梁锡祺	<i>梁锡祺</i>	校对	陈德建	<i>陈德建</i>
审核	徐立	<i>徐立</i>	专业负责	梁锡祺	<i>梁锡祺</i>	设计	周卫伦	<i>周卫伦</i>

工程名称	昌观路道路提升工程-树木处置方案设计		
分项名称	绿化迁改方案	专业类别	绿化迁改

图 纸 名 称	昌观路-绿化迁改总平面图		
设计阶段	设计方案	日期	2026.02
比 例	1:4000	图 号	LQ-Z1

索引图



分页线 01
分页线 02

设计范围

设计范围

X=2496544.443
Y=494611.899
设计起点
K0+000

K0+000
3.150

K0+020
3.638

K0+040
3.335

K0+060
2.550

K0+080
2.703

K0+100
2.507

K0+120
2.325

245#
木棉

244#
海南蒲桃

243#
海南蒲桃

242#
海南蒲桃

241#
海南蒲桃

240#
海南蒲桃

239#
海南蒲桃

238#
海南蒲桃

237#
海南蒲桃

236#
海南蒲桃

图例：
● 异地迁移藏植
● 异地迁移种植
— 项目范围边线
— 车行道拓宽边线

版次
会签
施工图审查合格证编号
更改号
P-26-0103
设计号

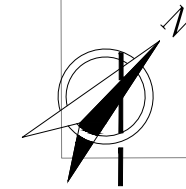
 中山市规划设计院有限公司
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定	王贺飞	王贺飞	项目负责	梁锡祺	梁锡祺	校对	陈德建	陈德建	工程名称	昌观路道路提升工程-树木处置方案设计		
审核	徐立	徐立	专业负责	梁锡祺	梁锡祺	设计	周卫伦	周卫伦	分项名称	绿化迁改方案	专业类别	绿化迁改

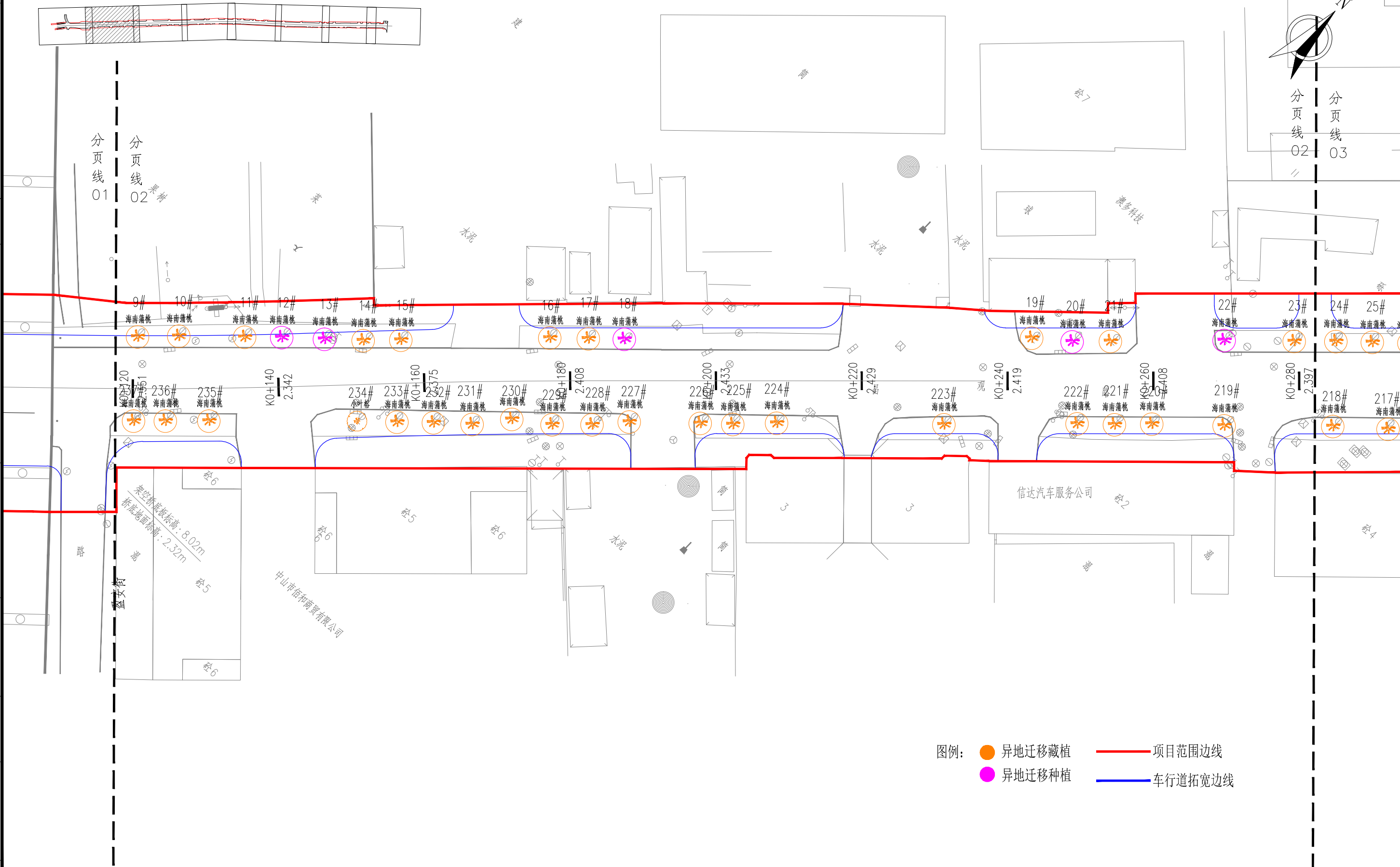
图纸名称	昌观路-绿化迁改平面设计图一	
设计阶段	设计方案	日期
比例	1:500	图号

日期	2026.02
图号	LQ-01

索引图



分页线 02
分页线 03



图例：
● 异地迁移栽植
● 异地迁移种植
— 项目范围边线
— 车行道拓宽边线

版次

会签

施工图审查合格证编号

号
更改

P-26-0103

号
设计

中山市规划设计院有限公司
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

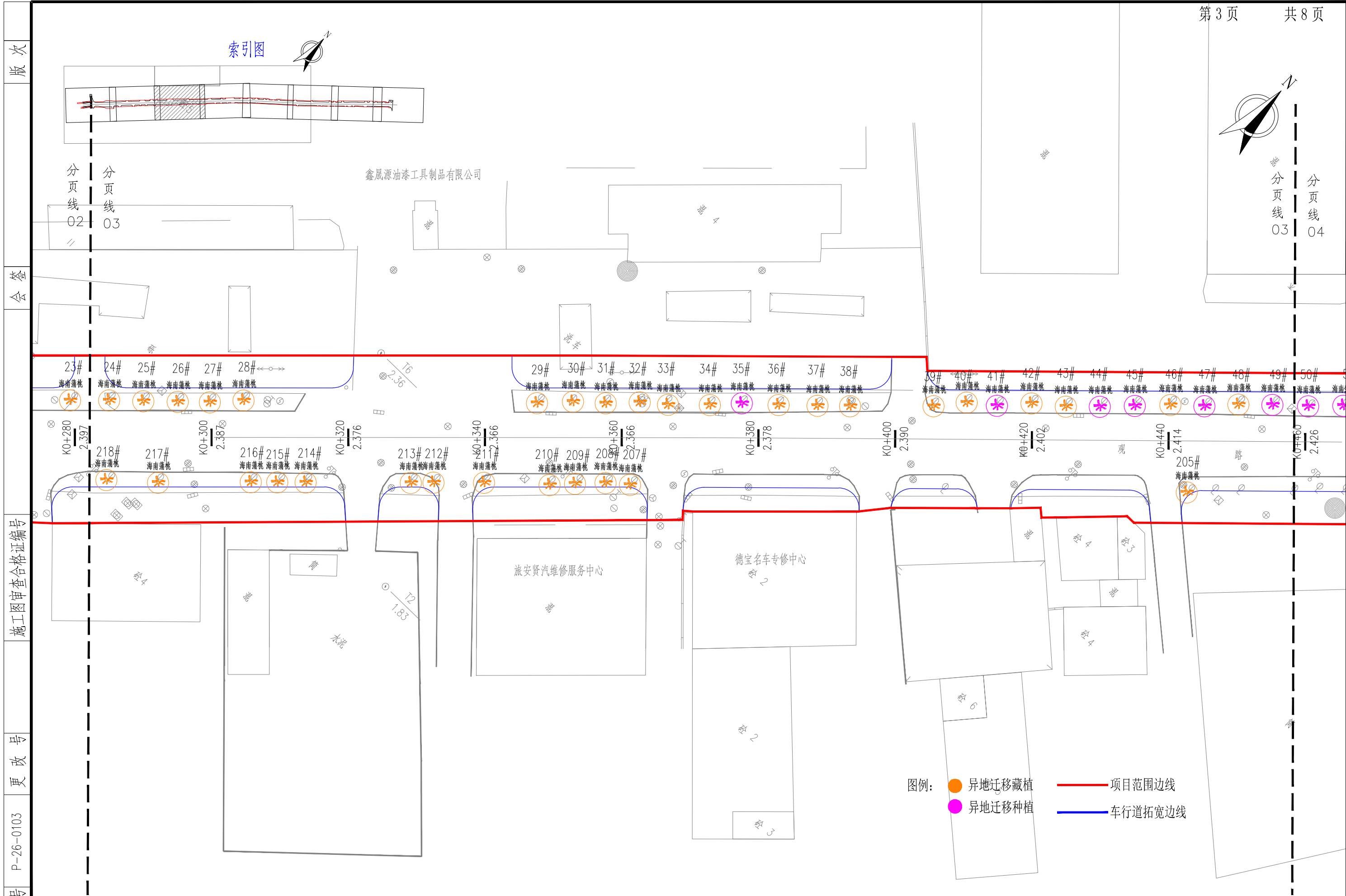
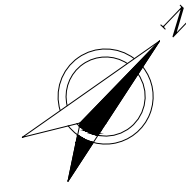
审定	王贺飞	王贺飞	项目负责	梁锡祺	梁锡祺	校对	陈德建	陈德建	工程名称	昌观路道路提升工程-树木处置方案设计
审核	徐立	徐立	专业负责	梁锡祺	梁锡祺	设计	周卫伦	周卫伦	分项目名称	绿化迁改方案

专业类别	绿化迁改
------	------

图 纸 名 称
昌观路-绿化迁改平面设计图二

设计阶段	设计方案	日期	2026.02
比例	1:500	图号	LQ-02

索引图

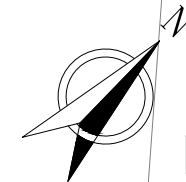


图例：
● 异地迁移藏植
● 异地迁移种植
— 项目范围边线
— 车行道拓宽边线

版次
 会签
 施工图审查合格证编号
 更改号
 P-26-0103
 设计号

中山市规划设计院有限公司 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.	审定	王贺飞	项目负责人	梁锡祺	梁锡祺	校对	陈德建	陈德建	工程名称	昌观路道路提升工程-树木处置方案设计		图 纸 名 称	设计阶段	设计方案	日期	2026.02
	审核	徐立	专业负责	梁锡祺	梁锡祺	设计	周卫伦	周卫伦	分项名称	绿化迁改方案	专业类别		绿化迁改	比例	1:500	图号

索引图



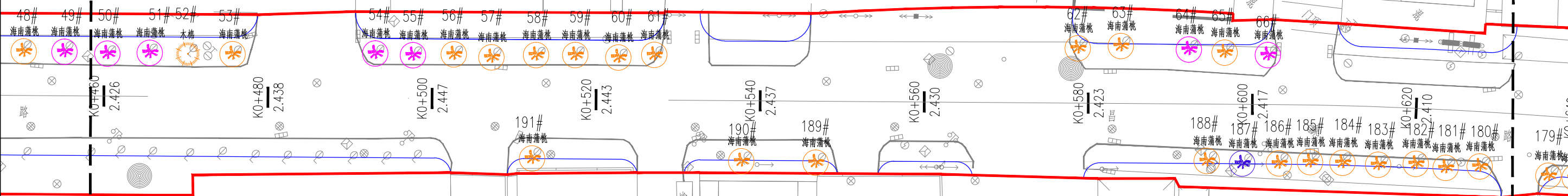
分页线 03
分页线 04

分页线 04
分页线 05

中山市永辉化工股份有限公司

广东长信实业投资有限公司

施工区



- 图例:
- 异地迁移藏植
 - 异地迁移种植
 - 异地处理
 - 项目范围边线
 - 车行道拓宽边线

版次

会签

施工图审查合格证编号

更改号

P-26-0103

设计号

中山市规划设计院有限公司
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定 王贺飞
审核 徐立

王贺飞
徐立

项目负责 梁锡祺
专业负责 梁锡祺

梁锡祺
梁锡祺

校对 陈德建
设计 周卫伦

陈德建
周卫伦

工程名称
分项名称

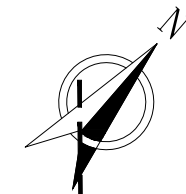
昌观路道路提升工程—树木处置方案设计
绿化迁改方案 专业类别 绿化迁改

图 纸 名 称

昌观路—绿化迁改平面设计图四

设计阶段	设计方案	日期	2026.02
比例	1:500	图号	LQ-04

索引图



图例：
● 异地迁移藏植
● 异地迁移种植
— 项目范围边线
— 车行道拓宽边线

版次

会签

施工图审查合格证编号

号
更改号

P-26-0103

设计号

 中山市规划设计院有限公司
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定 王贺飞
审核 徐立

项目负责人 梁锡祺
专业负责人 梁锡祺

校对 陈德建
设计 黄永强

陈德建
黄永强

工程名称 昌观路道路提升工程—树木处置方案设计
分项名称 绿化迁改方案

专业类别 绿化迁改

图纸名称 昌观路—绿化迁改平面设计图五

设计阶段 设计方案
比例 1:500

日期 2026.02
图号 LQ-05

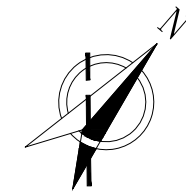
日期 2026.02
图号 LQ-05

日期 2026.02
图号 LQ-05

日期 2026.02
图号 LQ-05

日期 2026.02
图号 LQ-05

索引图



分页线 06
分页线 07

分页线 05
分页线 06



- 图例:
- 异地迁移藏植
 - 异地迁移种植
 - 异地处理
 - 项目范围边线
 - 车行道拓宽边线

版次

会签

施工图审查合格证编号

更改号

P-26-0103

设计号

中山市规划设计院有限公司
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

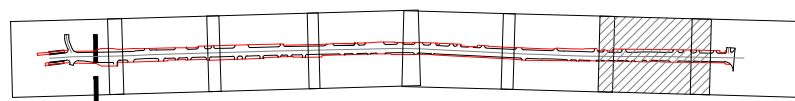
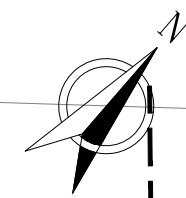
审定	王贺飞	梁锡祺	梁锡祺	校对	陈德建
审核	徐立	梁锡祺	梁锡祺	设计	黄永强

项目负责人	梁锡祺	工程名称	昌观路道路提升工程—树木处置方案设计	
专业负责人	梁锡祺	分项名称	绿化迁改方案	专业类别 绿化迁改

图纸名称	昌观路—绿化迁改平面设计图六	
------	----------------	--

设计阶段	设计方案	日期	2026.02
比例	1:500	图号	LQ-06

索引图

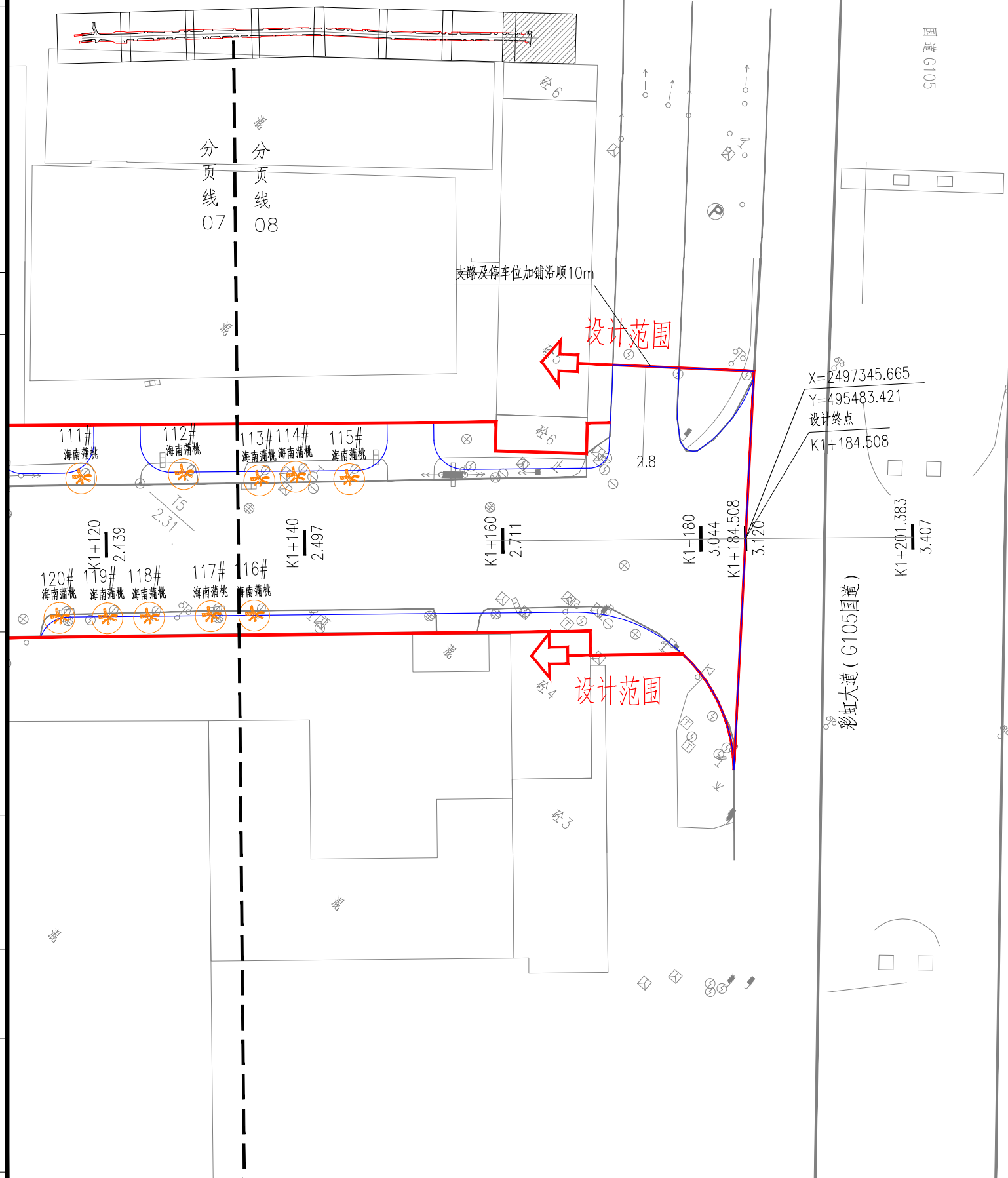
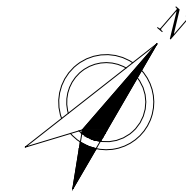


- 图例:
- 异地迁移藏植
 - 异地处理
 - 项目范围边线
 - 车行道拓宽边线

版次
会签
施工图审查合格证编号
改号
P-26-0103
号

中山市规划设计院有限公司 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.	审定	王贺飞	王贺飞	项目负责	梁锡祺	梁锡祺	校对	陈德建	陈德建	工程名称	昌观路道路提升工程—树木处置方案设计		图 纸 名 称	昌观路—绿化迁改平面设计图七		设计阶段	设计方案	日期	2026.02
	审核	徐立	徐立	专业负责	梁锡祺	梁锡祺	设计	黄永强	黄永强	分项名称	绿化迁改方案	专业类别		绿化迁改	比 例	1:500	图 号	LQ-07	

索引图



图例：
● 异地迁移藏植
— 项目范围边线
— 车行道拓宽边线

版次
 会签
 施工图审查合格证编号
 更改号
 P-26-0103
 设计号

 中山市规划设计院有限公司
 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定 王贺飞
 审核 徐立

王贺飞
 徐立

项目负责 梁锡祺
 专业负责 梁锡祺

梁锡祺
 梁锡祺

校对 陈德建
 设计 黄永强

陈德建
 黄永强

工程名称 昌观路道路提升工程—树木处置方案设计
 分项目名称 绿化迁改方案

陈德建
 黄永强

专业类别 绿化迁改

图纸名称

昌观路—绿化迁改平面设计图八

设计阶段	设计方案	日期	2026.02
比例	1:500	图号	LQ-08