

关于 2023 年度深圳市交通建设工程 BIM 技术创新 应用示范项目认定结果公示的通知

各有关方面：

在深圳市交通运输局的指导下，按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)》

(深府办函〔2021〕103号)等文件精神，深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会、深圳市城市交通协会根据《关于举办2023年度深圳市交通建设工程BIM技术创新应用示范项目征集与认定活动的通知》，组织行业专家评议认定，产生12个2023年度深圳市交通建设工程BIM技术创新应用示范项目(详见附件)。现将认定结果予以公示，公示时间从2024年2月1日至2024年2月6日(共5个工作日)。

对于认定结果持有异议的，请于公示期内，反馈至协会邮箱：szbim_vip@163.com 或 csjtxh@szuta.org。单位反馈的，须加盖公章；个人反馈的，请实名并提交联系方式。

协会联系人：王佳怡 0755-82725339、邢彩雯 0755-83797330

附件：2023年度深圳市交通建设工程BIM技术创新应用示范项目
认定结果



2024年2月1日

附件：

2023年度深圳市交通建设工程BIM技术创新应用示范项目 认定结果公示

序号	类别	项目名称	申报单位
1	规划阶段	龙华区人民路地上地下立体空间综合提升规划研究	深圳市市政设计研究院有限公司
2		龙岗大道公交专用道改善方案	深圳市市政设计研究院有限公司
3	勘察阶段	侨城东路北延通道工程第一标段详勘阶段勘察BIM应用	云基智慧工程股份有限公司
4		传统勘察项目的数字化转型应用--深圳机场T3航站楼道路工程勘察项目	深圳市工勘岩土集团有限公司
5	设计阶段	云基智慧自主研发的BIM设计汇报系统在107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)的试点应用	云基智慧工程股份有限公司
6		望海路快速化改造工程设计重难点BIM解决方案	上海市隧道工程轨道交通设计研究院
7		坪山大道综合改造工程(中、北段)BIM技术应用服务	深圳市市政设计研究院有限公司
8	施工阶段	新安二路下穿道路新建工程	中电建南方建设投资有限公司
9		坪山大道综合改造工程(中段)施工	深圳市天健坪山建设工程有限公司
10		大望桥拆除重建工程	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
11	运维阶段	基于BIM技术的交通基础设施综合养护创新融合应用	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
12		基于BIM技术的道路设施智慧管养平台升级改造技术服务项目	云基智慧工程股份有限公司