

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的公告

各有关方面：

为贯彻落实《深圳市人民政府办公厅关于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,促进 BIM 技术和产业更好更快发展,助力数字孪生智慧城市建设,在深圳市交通运输局的指导下,经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联合组织专家评议认定,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)。

特此公告。

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



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

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