

地址：香港理工大学第八期

电话：(852) 3400 8451 电子邮箱：cnerc.steel@polyu.edu.hk 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

香港特别行政区土力工程处关于 S690 承插 H 型桩在香港的有效使用技术会议

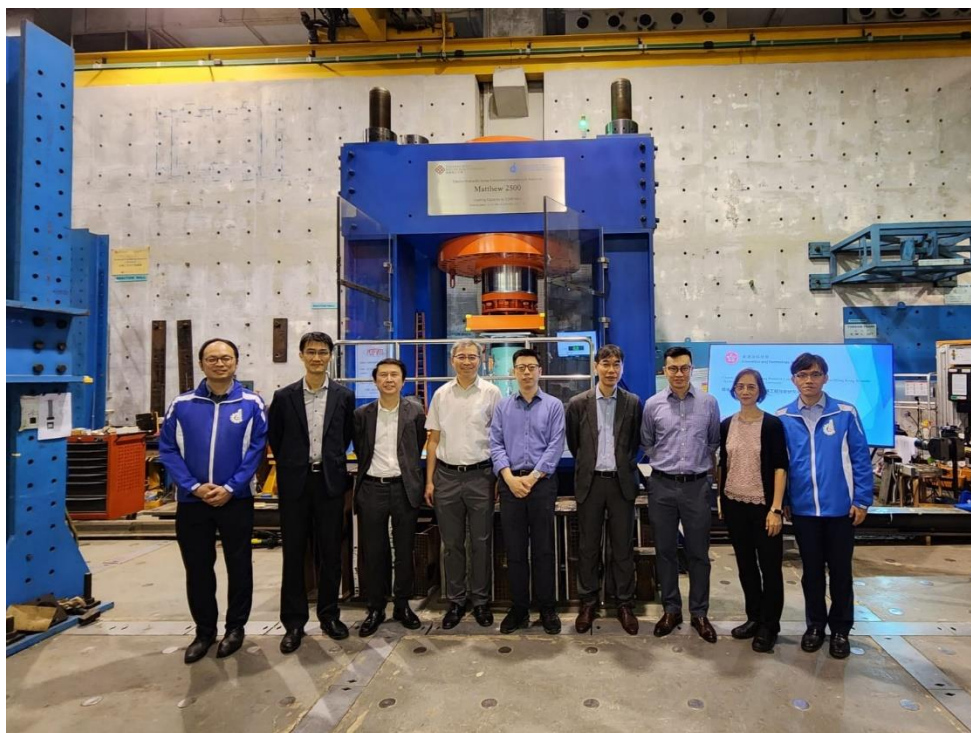
2023.09.25

2023 年 9 月 25 日土力工程处处长及副处长张伟文博士率领其团队到访香港分中心。代表团由以下人员组成：

- 土力工程处处长张伟文博士
- 土力工程处副处长(港岛)张秉业先生
- 土力工程处副处长(防止山泥倾泻) 许海航先生
- 土力工程处副处长(九龙及新界) 岑家华先生

土力工程处是香港特别行政区政府土木工程拓展署辖下的七个工程处之一。

土力工程处代表团参观了理大结构工程研究实验室，考察了理大实验室不同大型结构试验的研究和测试能力。香港分中心还向代表团介绍了一系列关于高强 S690 和 S960 钢的研发项目。



土力工程处代表团与香港分中心代表合影

此外，香港分中心高性能建筑材料与土 - 结构相互作用实验室负责人梁日晖博士向土力工程处代表团作了关于 S690 承插 H 型桩在香港的有效使用，并探讨香港分中心与土力工程处之间的技术合作。

以下为可探索合作的主题：

- 通过实验室和现场测试，S690 承插 H 型桩中的荷载传递机制
- 桩中土浆和岩浆轴阻力的测量
- 用于增强当前基础设计实践的工程数据