

上海市城鄉建設交通委員會科學技術委員會
「專門家學術講演會」會議議程

時間：2010年6月11日（金曜日）午後1：30～3：30

場所：上海隧道工程株式有限会社 6階報告庁

會議日程：

1. 開会の挨拶、講演者の紹介

上海市城鄉建設交通委員會科學技術委員會 湯文副秘書長

2. 講演

講演タイトル：「浅い大断面地下空間と大深度地下空間の融合と地下空間建設技術」

講演者：上海市城鄉建設交通委員會科學技術委員會海外専門家 橋本 正

3. 質疑応答

4. 閉会の挨拶

上海市城鄉建設交通委員會科學技術委員會 湯文副秘書長

5. 写真撮影

参加者：150名



专家学术报告会

主题：关于浅层大断面地下空间和超深层地下空间的融合
以及地下空间的构造新技术

 桥本正 Hashimoto Tadashi
地域地盤環境研究所株式会社 董事长

大阪市、京都市、神戸市、福岡市、名古屋市等都市の地铁建设技术研究
以及技术顾问
常磐新线的建设施工技术研究和顾问
英国多佛海峡隧道至伦敦的高速铁路延伸段的延长规划研究及顾问
荷兰高速铁路核心隧道的设计施工咨询及技术指导
上海长江隧道盾构施工地层适应性的可行性研究
上海地铁4号线修复工程技术指导
荷兰政府 代理投资方 (NV WST) 荷兰Westerholde隧道 盾构变形评价
委员会 委员
阪神高速公路 (株) 综合评价审查委员会 委员 (地下建设部门)
新加坡政府JTA 国际顾问专家委员会 委员
地盤工学会关西支部 地下空间开发建设中事故易发地层的特性及对策
研究委员会 委员长

参与工程

1999-2005 大阪市地铁8号线开挖、盾构、托换的地层条件评估、分析、
监测管理、技术指导
2002 上海长江隧道盾构工法风险分析
2002-2003 东京筑波快速铁路建设中的泥水盾构的沉降控制及推进
管理指导
2002-2009 国土交通省大深度地下开发利用相关的调查、监测以
及环境影响研究
2003-2008 上海市地铁4号线董家渡事故修复工程技术支援
2004 上海市地铁双圆盾构建造地铁车站的可行性研究及沉降研究
2001-2008 盾构及新奥法施工在建天然气输气管道中的应用研
究以及施工事故调查研究
2007-2010 上海市地铁双圆盾构施工的地表沉降调查及对策研究
2007- 阪神高速公路大和川隧道的地质调查及设计施工规划的建议
2008-2010 福州市地铁1号线规划及初步设计的技术咨询



橋本所長の講演



会場風景



上海市城鄉建設和交通委員會，同濟大學，STEC の参加者らと



上海市城鄉建設和交通委員會 秦雲總工程師と