

第4回「これからの戸建て住宅基礎・地盤」技術講習会

テキスト

目 次

小規模建築物の基礎・地盤に係る法制度と技術認証	二木 幹夫	1
戸建て住宅基礎・地盤調査・設計上の留意点	藤井 衛	13
戸建て住宅基礎・地盤の施工上の留意点	伊集院 博	35
杭工法紹介		
① 環境パイル工法	兼松日産農林(株)	47
② ハッカクくん圧入工法	アキュテック(株)	55
③ デジタル杭打ち試験	システム計測(株)	65
地盤改良工法紹介		
① タイガーパイル工法	(株)トラバース	73
② スリーエスG工法	岩水開発(株)	83
③ ウルトラコラム工法	ウルトラコラム工法協会	93

発 行

総合土木研究所

東京都文京区湯島4-6-12 湯島ハイタウンB-222
電話(03)3816-3091(代) FAX(03)3816-3077 〒113-0034
<http://www.kisoko.co.jp>
E-mail sogodoboku@kisoko.co.jp