

## 正 誤 表

このたび『知っておきたい地盤の被害』の本文中に下記の通り誤りがございましたので、訂正してお詫び申し上げます。

頁	誤	正
p.35	表 2.1 項目 「改良地盤」 「①」	表中の不要な部分は以下のとおりです

誤)

	無処理地盤	改良地盤
① 構造物の建設中に急速に破壊に至った事例	事例-1：タイ国高速道路 事例-2：米国控え矢板岸壁	事例-3：舞鶴 SCP 現場破壊実験
② 破壊メカニズムのための検証実験		事例-3：舞鶴 SCP 現場破壊実験
③ 破壊に至らないまでも変形によって構造物の機能を損なった事例	事例-4：国内の橋台変形 事例-5：国内の盛土による周辺地盤の変形	事例-6：深層混合処理工法の遠心模型実験

正)

	無処理地盤	改良地盤
① 構造物の建設中に急速に破壊に至った事例	事例-1：タイ国高速道路 事例-2：米国控え矢板岸壁	
② 破壊メカニズムのための検証実験		事例-3：舞鶴 SCP 現場破壊実験
③ 破壊に至らないまでも変形によって構造物の機能を損なった事例	事例-4：国内の橋台変形 事例-5：国内の盛土による周辺地盤の変形	事例-6：深層混合処理工法の遠心模型実験