

正 誤 表 (2020 年 9 月 2 日作成)

読者各位には大変ご迷惑をお掛けしますが、お詫びして訂正いたします。

	誤
p.45 問題Ⅳ-5 【解説】の 4 行目 5 行目	$\sigma_v = \gamma_t \times 2.0 \text{ (m)} + (\gamma_{\text{sat}} - \gamma') \times 4.0 \text{ (m)}$ $= 17 \times 2 + (20 - 10) \times 4 = 74 \text{ (kN/m}^2\text{)}$
	正
	$\sigma_v = \gamma_t \times 2.0 \text{ (m)} + \gamma' \times 4.0 \text{ (m)}$ $= 17 \times 2 + 10 \times 4 = 74 \text{ (kN/m}^2\text{)}$