

計算力学技術者 1 級問題集 (固体力学分野) 2007 年度版 (第 4 版) 正誤表

P.	項目	誤	正
24	問 4-9	全文	削除
28	問 5-5 / 16 行	$/2\Delta a$	$/2 \Delta a$
39	問 6-8 / 5 行	6 面体	六面体
41	問 6-12 / 1 行	1 次元	一次元
46	問 8-2 / 2 行	6 面体	六面体
49	問 8-10 / 4 行	2 次元	二次元
56	問 9-13 7 行	A を $n \times n$ の	K を $n \times n$ の
70	問 2-5 / 左下 10 行	比率 $\sigma : \tau = 1 : \sqrt{3}$ を保つので, 相当 応力 $\bar{\sigma} = 2\sigma$ , 相当応力の速度 $\bar{\dot{\sigma}} = 2\dot{\sigma}$ となる.	比率 $\sigma : \tau = 1 : \frac{1}{\sqrt{3}}$ を保つので, 相当応 力 $\bar{\sigma} = \sqrt{2}\sigma$ , 相当応力の速度 $\bar{\dot{\sigma}} = \sqrt{2}\dot{\sigma}$ となる.
90	問 4-9	全文	削除
101	問 7-8 / タイトル	問 7-8	問 7-8 平行面の放射
104	問 8-8 / 8 行	2 次元	二次元
104	問 8-8 / 22 行	3 次元	三次元
107	問 9-4 / 5 行	9-1	問 9-1
108	問 9-5 / 34 行	$\{v\}^T [K] \{v\} > 0$	$\{v\}^T [K] \{v\} > 0$