

測量士・測量士補国家試験 科目別模範解答集(平成 21 年～平成 25 年) 正誤表

平成 27 年 1 月 9 日版

ページ	正	誤
P114		
上から 5 行目	$AD=AC-DC=AA_2\sin 60^\circ - BB_2=30.00 \times 0.86603 - 15.98 = \mathbf{10.00m}$	$AD=AC-DC=AA_2\sin 60^\circ - BB_2=30.00 \times 0.86603 - 15.98 = 100.00m$
上から 8 行目	$AB = \sqrt{AD^2 + DB^2} = \sqrt{\mathbf{10.00^2} + 1,000.00^2} = \sqrt{1,000,100.00} \doteq 1,000.05m$	$AB = \sqrt{AD^2 + DB^2} = \sqrt{100.00^2 + 1,000.00^2} = \sqrt{1,000,100.00} \doteq 1,000.05m$