

平成 29 年 測量士・測量士補  
国家試験問題模範解説集  
測量士 【解説】 応用測量 選択 No.5 正誤表

平成 30 年 4 月 2 日

ページ・行	正	誤
P29-171 応用測量 選択 No.5 解説 D-1 上から 12 行目	水際杭 B までの距離 L は <u>184.706</u> であるので	水際杭 B までの距離 L は <u>186.706</u> であるので

以上

平成 29 年 測量士・測量士補  
国家試験問題模範解説集  
測量士補 【問題】 多角測量 No. 6 正誤表

平成 30 年 3 月 26 日

ページ・行	正	誤
P29-187 多角測量 問題 No.6 下から 9 行 目	TS の鉛直軸が、鉛直線から傾いているために生じる <input type="text" value="ウ"/> 誤差	TS の鉛直軸が、鉛直線から傾いているために生じる ウ誤差

以上

平成 29 年 測量士・測量士補  
 国家試験問題模範解説集  
 測量士補 【解説】 応用測量 No. 27 正誤表

平成 30 年 1 月 10 日

ページ・行	正					誤				
P29-236 応用測量 解説 No.27 表中の 数値	点	$X_m$	$Y_m$	$(Y_{i+1} - Y_{i-1})_m$	$X_i(Y_{i+1} - Y_{i-1})m^2$	点	$X_m$	$Y_m$	$(Y_{i+1} - Y_{i-1})_m$	$X_i(Y_{i+1} - Y_{i-1})m^2$
	A	25.98	15.00	29.32	761.73	A	25.98	15.00	29.32	761.73
	B	0.00	12.00	<u>-32.32</u>	0.00	B	0.00	12.00	<u>-3.32</u>	0.00
	C	10.00	-17.32	3.00	30.00	C	10.00	-17.32	3.00	30.00

以上

平成 29 年 測量士・測量士補

国家試験問題模範解説集

測量士補 【解説】 応用測量 No. 27 正誤表

平成 29 年 12 月 18 日

ページ・行	正	誤
P29-235 応用測量 解説 No.27 下から 5 行 目および 4 行目	$C$ の $X$ 座標値 $= 0 + S_C \times \cos C = 20 \times \cos 300^\circ$ $(0.50000) = 10.00\text{m}$ $C$ の $Y$ 座標値 $= 0 + S_C \times \sin C = 20 \times \sin 300^\circ$ $(-0.86603) = -17.32\text{m}$	$C$ の $X$ 座標値 $= 0 + S_C \times \cos C = 20 \times \cos 30^\circ$ $(0.50000) = 10.00\text{m}$ $C$ の $Y$ 座標値 $= 0 + S_C \times \sin C = 20 \times \sin 30^\circ$ $(-0.86603) = -17.32\text{m}$

以上