

ページ	正					誤				
P607 平成20年 測量士 選択No.4 問 C-1		X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$		X	Y	$X_{n+1}-Y_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-Y_{n-1})$
	P	45.2	73.0	28.2	2058.60	P	45.2	73.0	28.2	2058.60
	Q	67.3	56.5	13.6	798.40	Q	67.3	56.5	13.6	798.40
	R	58.8	45.8	-28.2	-1291.56	R	58.8	45.8	-28.2	-1291.56
	S	39.1	61.4	-13.6	-835.04	S	39.1	61.4	-13.6	-835.04
				倍面積	700.4				倍面積	700.4
				面積	350.2				面積	350.2
			解答	350mm ²				解答	350mm ²	

ページ	正	誤
P321 図-1 平成17年 測量士 応用No.7 問A 解説		
P338 上から14行目 平成19年 測量士 応用No.7 問A 解説	$L = 150^2 / 200 = 112.5\text{m}$	$L = 150 / 200 = 1,125\text{m}$
P338 上から16行目 平成19年 測量士 応用No.7 問A 解説	$L_c = R \alpha^\circ / \rho^\circ$	$L = R \alpha^\circ / \rho^\circ \dots$
P338 上から19行目 平成19年 測量士 応用No.7 問A 解説	$L_c = 200 \times 27.8^\circ \dots$	$L = 200 \times 27.8^\circ \dots$
P339 上から4行目 平成19年 測量士 応用No.7 問B	1. ...隣接する 公図 間で	1. ...隣接する公園間で
P339 上から5行目 平成19年 測量士 応用No.7 問B	...確保するために 公図 を	...確保するために公園を