

受験テキスト Vol. 10 (第2刷) 正誤表

頁	正	誤																																																																		
P.289 4.1.4 1) 下から 8 行目	<u>(1) 既成図数値化</u> 既成図数値化とは、既成の大縮尺・・・	(1) 既成図数値化とは、既成の大縮尺・・・																																																																		
P.308 例題 4.10 (解説) 上から 11 行目	4 衛星・・・, 式(14)を用いて, 4 衛星, 2 エポックの・・・	4 衛星・・・, 式(13)を用いて, 4 衛星, 2 エポックの・・・																																																																		
P.308 例題 4.10 (解説) 下から 6、5、3 行目	式(15)	式(14)																																																																		
P.445 6.4.3 4) 表-6.9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>国土地理院発行の地図</th> <th>旧規格</th> <th>紙の大きさ</th> <th>JIS 規格</th> <th>紙の大きさ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2500, 1/5000 国土基本図</td> <td>四六全判</td> <td>78.8×109.0cm</td> <td>B₁(A₀)</td> <td>72.8×103.0cm (84.1×118.9)</td> </tr> <tr> <td>1/10.000 地形図</td> <td><u>四六半裁判</u></td> <td>54.5×78.8</td> <td>B₂</td> <td>51.5×72.8</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> </tbody> </table>	国土地理院発行の地図	旧規格	紙の大きさ	JIS 規格	紙の大きさ	1/2500, 1/5000 国土基本図	四六全判	78.8×109.0cm	B ₁ (A ₀)	72.8×103.0cm (84.1×118.9)	1/10.000 地形図	<u>四六半裁判</u>	54.5×78.8	B ₂	51.5×72.8	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	<table border="1"> <thead> <tr> <th>国土地理院発行の地図</th> <th>旧規格</th> <th>紙の大きさ</th> <th>JIS 規格</th> <th>紙の大きさ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2500, 1/5000 国土基本図</td> <td>四六全判</td> <td>78.8×109.0cm</td> <td>B₁(A₀)</td> <td>72.8×103.0cm (84.1×118.9)</td> </tr> <tr> <td>1/10.000 地形図</td> <td>四六半裁判</td> <td>54.5×78.8</td> <td>B₂</td> <td>51.5×72.8</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> </tbody> </table>	国土地理院発行の地図	旧規格	紙の大きさ	JIS 規格	紙の大きさ	1/2500, 1/5000 国土基本図	四六全判	78.8×109.0cm	B ₁ (A ₀)	72.8×103.0cm (84.1×118.9)	1/10.000 地形図	四六半裁判	54.5×78.8	B ₂	51.5×72.8	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮																
国土地理院発行の地図	旧規格	紙の大きさ	JIS 規格	紙の大きさ																																																																
1/2500, 1/5000 国土基本図	四六全判	78.8×109.0cm	B ₁ (A ₀)	72.8×103.0cm (84.1×118.9)																																																																
1/10.000 地形図	<u>四六半裁判</u>	54.5×78.8	B ₂	51.5×72.8																																																																
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮																																																																
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮																																																																
国土地理院発行の地図	旧規格	紙の大きさ	JIS 規格	紙の大きさ																																																																
1/2500, 1/5000 国土基本図	四六全判	78.8×109.0cm	B ₁ (A ₀)	72.8×103.0cm (84.1×118.9)																																																																
1/10.000 地形図	四六半裁判	54.5×78.8	B ₂	51.5×72.8																																																																
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮																																																																
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮																																																																
P.446 ~448 6.4.3 5) ~例題 6.11(解説)	5)、6) 全部削除	5) 編集の作業方式 -途中省略- (解説) 地図の編集にあたっては、精度保持の観点から・・・ ・・・図-6.26 のとおりである。したがって、正解は 4 である。																																																																		
P.450 6.4.4 2) ⑥ 下から 11~12 行目	6. 植生界・植生記号 7. 境界	6. 境界 7. 植生界・植生記号																																																																		
P.462 6.8.3 4) 表-6.42 (表外)	DAT : <u>デジタル</u> オーディオテープ	DAT : デジタル オーディオテープ																																																																		
P.471 【問題 11】(補) 用語表	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>画像</td> <td><u>デジタル</u></td> <td>解像度</td> <td>不規則な大きさ</td> <td>スキャナ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>文字</td> <td><u>デジタル</u></td> <td>座標値</td> <td>一定の大きさ</td> <td>解析図化機</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>画像</td> <td>XYプロッタ</td> <td>解像度</td> <td>不規則な大きさ</td> <td>スキャナ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>文字</td> <td><u>デジタル</u></td> <td>座標値</td> <td>一定の大きさ</td> <td>スキャナ</td> </tr> </tbody> </table>							2	画像	<u>デジタル</u>	解像度	不規則な大きさ	スキャナ	3	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	解析図化機	4	画像	XYプロッタ	解像度	不規則な大きさ	スキャナ	5	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	スキャナ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ア</th> <th>イ</th> <th>ウ</th> <th>エ</th> <th>オ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>文字</td> <td>XYプロッタ</td> <td>座標値</td> <td>不規則な大きさ</td> <td>解析図化機</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>画像</td> <td><u>デジタル</u></td> <td>解像度</td> <td>不規則な大きさ</td> <td>スキャナ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>文字</td> <td><u>デジタル</u></td> <td>座標値</td> <td>一定の大きさ</td> <td>解析図化機</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>画像</td> <td>XYプロッタ</td> <td>解像度</td> <td>不規則な大きさ</td> <td>スキャナ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>文字</td> <td><u>デジタル</u></td> <td>座標値</td> <td>一定の大きさ</td> <td>スキャナ</td> </tr> </tbody> </table>		ア	イ	ウ	エ	オ	1	文字	XYプロッタ	座標値	不規則な大きさ	解析図化機	2	画像	<u>デジタル</u>	解像度	不規則な大きさ	スキャナ	3	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	解析図化機	4	画像	XYプロッタ	解像度	不規則な大きさ	スキャナ	5	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	スキャナ
2	画像	<u>デジタル</u>	解像度	不規則な大きさ	スキャナ																																																															
3	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	解析図化機																																																															
4	画像	XYプロッタ	解像度	不規則な大きさ	スキャナ																																																															
5	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	スキャナ																																																															
	ア	イ	ウ	エ	オ																																																															
1	文字	XYプロッタ	座標値	不規則な大きさ	解析図化機																																																															
2	画像	<u>デジタル</u>	解像度	不規則な大きさ	スキャナ																																																															
3	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	解析図化機																																																															
4	画像	XYプロッタ	解像度	不規則な大きさ	スキャナ																																																															
5	文字	<u>デジタル</u>	座標値	一定の大きさ	スキャナ																																																															
P.491 7.3.4 下から 7 行目	クロソイドは、曲線が・・・, 一種の <u>螺旋</u> を形成するものであ	クロソイドは、曲線が・・・, 一種の <u>ら旋</u> を形成するものであ																																																																		
P.493 7.3.4 表-7.7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事項</th> <th>公 式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>短接線長</td> <td>$T_k = Y \operatorname{cosec} \tau$</td> </tr> <tr> <td>長接線長</td> <td>$T_L = X - Y \cot \tau$</td> </tr> <tr> <td>動 径</td> <td>$S_0 = \sqrt{X^2 + Y^2}$</td> </tr> </tbody> </table>	事項	公 式	⋮	⋮	短接線長	$T_k = Y \operatorname{cosec} \tau$	長接線長	$T_L = X - Y \cot \tau$	動 径	$S_0 = \sqrt{X^2 + Y^2}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事項</th> <th>公 式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>短接線長</td> <td>$T_k = Y \cos \tau$</td> </tr> <tr> <td>長接線長</td> <td>$T_L = X - Y \cos \tau$</td> </tr> <tr> <td>動 径</td> <td>$S_0 = \sqrt{X^2 + Y^2}$</td> </tr> </tbody> </table>	事項	公 式	⋮	⋮	短接線長	$T_k = Y \cos \tau$	長接線長	$T_L = X - Y \cos \tau$	動 径	$S_0 = \sqrt{X^2 + Y^2}$																																														
事項	公 式																																																																			
⋮	⋮																																																																			
短接線長	$T_k = Y \operatorname{cosec} \tau$																																																																			
長接線長	$T_L = X - Y \cot \tau$																																																																			
動 径	$S_0 = \sqrt{X^2 + Y^2}$																																																																			
事項	公 式																																																																			
⋮	⋮																																																																			
短接線長	$T_k = Y \cos \tau$																																																																			
長接線長	$T_L = X - Y \cos \tau$																																																																			
動 径	$S_0 = \sqrt{X^2 + Y^2}$																																																																			
P.494 7.3.4 2) 上から 2、7、18 行目	<u>デメンション</u>	デメンジョン																																																																		
P.511 7.4 図-7.43																																																																				
P.534 7.8.1 1) 図-7.68																																																																				
P.715~ 付録 1 測量法(抜すい)	第一条 (以下、「第〇条」は漢数字)	第 1 条																																																																		