

頁	正	誤																																																																																																																																
P.6 測量法規等 問題 No.3 問 C 上から 12 行目～	5. 地理空間情報活用推進基本法に定められた・・・ 国際標準化機構 が定めた地理情報に関する国際規格が含まれる。	5. 地理空間情報活用推進基本法に定められた・・・ 国際標準機構 が定めた地理情報に関する国際規格が含まれる。																																																																																																																																
P.14 多角測量 問題 No.7 問 C 下から 4 行目～	2. 1,000.079m ($\approx\sqrt{1,000,158.760\text{m}}$) 3. 1,005.209m ($\approx\sqrt{1,010,445.134\text{m}}$) 4. 1,010.339m ($\approx\sqrt{1,020,784.895\text{m}}$) 5. 1,015.469m ($\approx\sqrt{1,031,177.290\text{m}}$)	2. 1,000.079m ($\approx\sqrt{1,000,158.760\text{m}}$) 3. 1,005.209m ($\approx\sqrt{1,010,445.134\text{m}}$) 4. 1,010.339m ($\approx\sqrt{1,020,784.895\text{m}}$) 5. 1,015.469m ($\approx\sqrt{1,031,177.290\text{m}}$)																																																																																																																																
P.21 水準測量 問題 No.10 問 D 下から 5 行目～	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>最確標高値</th> <th>標準偏差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>26.7079m</td> <td>$\sqrt{1.5033} \approx 1.2\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>26.7079m</td> <td>$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>26.7083m</td> <td>$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>26.7087m</td> <td>$\sqrt{1.5033} \approx 1.2\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>26.7087m</td> <td>$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$</td> </tr> </tbody> </table>		最確標高値	標準偏差	1.	26.7079m	$\sqrt{1.5033} \approx 1.2\text{mm}$	2.	26.7079m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$	3.	26.7083m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$	4.	26.7087m	$\sqrt{1.5033} \approx 1.2\text{mm}$	5.	26.7087m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>最確標高値</th> <th>標準偏差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>26.7079m</td> <td>$\sqrt{1.5022} \approx 1.2\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>26.7079m</td> <td>$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>26.7083m</td> <td>$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>26.7087m</td> <td>$\sqrt{1.5022} \approx 1.2\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>26.7087m</td> <td>$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$</td> </tr> </tbody> </table>		最確標高値	標準偏差	1.	26.7079m	$\sqrt{1.5022} \approx 1.2\text{mm}$	2.	26.7079m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$	3.	26.7083m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$	4.	26.7087m	$\sqrt{1.5022} \approx 1.2\text{mm}$	5.	26.7087m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$																																																																																												
	最確標高値	標準偏差																																																																																																																																
1.	26.7079m	$\sqrt{1.5033} \approx 1.2\text{mm}$																																																																																																																																
2.	26.7079m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$																																																																																																																																
3.	26.7083m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$																																																																																																																																
4.	26.7087m	$\sqrt{1.5033} \approx 1.2\text{mm}$																																																																																																																																
5.	26.7087m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$																																																																																																																																
	最確標高値	標準偏差																																																																																																																																
1.	26.7079m	$\sqrt{1.5022} \approx 1.2\text{mm}$																																																																																																																																
2.	26.7079m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$																																																																																																																																
3.	26.7083m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$																																																																																																																																
4.	26.7087m	$\sqrt{1.5022} \approx 1.2\text{mm}$																																																																																																																																
5.	26.7087m	$\sqrt{1.6900} \approx 1.3\text{mm}$																																																																																																																																
P.28 測量士(必須) 問題 No.1 問 B 上から 2 行目	問 B 次の文は、公共測量における・・・ いものには○を、・・・対処法を例に 倣って 解答欄に簡潔に記せ。	問 B 次の文は、公共測量における・・・ いものには○を、・・・対処法を例に 習って 解答欄に簡潔に記せ。																																																																																																																																
P.31 測量士(必須) 問題 No.1 問 D 表必 1-1 記号 G	G 解析図化機を用いて多角式法で 行う 。	G 解析図化機を用いて多角式法で おこなう 。																																																																																																																																
P.35 測量士(選択) 問題 No.2 問 C 上から 3 行目	問 C 次の文は、作業規程の準則に基づいて、・・・ GNSS 測量機を用いた・・・ いる使い方には・・・使い方を 例に倣って 解答欄に簡潔に記せ。	問 C 次の文は、作業規程の準則に基づいて、・・・ GNSS 測量機を用いた・・・ いる使い方には・・・使い方を解答欄に簡潔に記せ。																																																																																																																																
P.40 地形測量 問題 No.14 問 D 下から 7 行目	も近いものを選び。ただし、 $\rho' = 3400'$ 、方向の測定誤差 $20'$ 、・・・	も近いものを選び。ただし、 $\rho'' = 20 \times 104''$ 、方向の測定誤差 $20''$ 、・・・																																																																																																																																
P.55 写真測量 問題 No.20 問 D 下から 5 行目～	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>現地調査</td> <td>・・・</td> <td>点検プログラム</td> <td>出力図</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>空中三角測量</td> <td>・・・</td> <td>点検プログラム</td> <td>出力図</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>現地調査</td> <td>・・・</td> <td>電子計算機</td> <td>作図データ</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>空中写真測量</td> <td>・・・</td> <td>電子計算機</td> <td>オルソフォト</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>スキャニング</td> <td>・・・</td> <td>点検プログラム</td> <td>オルソフォト</td> </tr> </tbody> </table>	1.	現地調査	・・・	点検プログラム	出力図	2.	空中三角測量	・・・	点検プログラム	出力図	3.	現地調査	・・・	電子計算機	作図データ	4.	空中写真測量	・・・	電子計算機	オルソフォト	5.	スキャニング	・・・	点検プログラム	オルソフォト	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>現地調査</td> <td>・・・</td> <td>プログラム</td> <td>出力図</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>空中三角測量</td> <td>・・・</td> <td>プログラム</td> <td>出力図</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>現地調査</td> <td>・・・</td> <td>電子計算機</td> <td>作図データ</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>空中写真測量</td> <td>・・・</td> <td>電子計算機</td> <td>オルソフォト</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>スキャニング</td> <td>・・・</td> <td>プログラム</td> <td>オルソフォト</td> </tr> </tbody> </table>	1.	現地調査	・・・	プログラム	出力図	2.	空中三角測量	・・・	プログラム	出力図	3.	現地調査	・・・	電子計算機	作図データ	4.	空中写真測量	・・・	電子計算機	オルソフォト	5.	スキャニング	・・・	プログラム	オルソフォト																																																																														
1.	現地調査	・・・	点検プログラム	出力図																																																																																																																														
2.	空中三角測量	・・・	点検プログラム	出力図																																																																																																																														
3.	現地調査	・・・	電子計算機	作図データ																																																																																																																														
4.	空中写真測量	・・・	電子計算機	オルソフォト																																																																																																																														
5.	スキャニング	・・・	点検プログラム	オルソフォト																																																																																																																														
1.	現地調査	・・・	プログラム	出力図																																																																																																																														
2.	空中三角測量	・・・	プログラム	出力図																																																																																																																														
3.	現地調査	・・・	電子計算機	作図データ																																																																																																																														
4.	空中写真測量	・・・	電子計算機	オルソフォト																																																																																																																														
5.	スキャニング	・・・	プログラム	オルソフォト																																																																																																																														
P.70 応用測量 問題 No.27 問 A 上から 4 行目～	2. 対応する兩岸の距離標を結ぶ直線は、河心と 直交 する。	2. 対応する兩岸の距離標を結ぶ直線は、河心と 直交行 する。																																																																																																																																
P.72 応用測量 問題 No.27 問 D 上から 3 行目	表 27-2 及び・・・測量成果の一部で、表 27-4 は、・・・	表 27-2 及び・・・測量成果の一部で。表 27-4 は、・・・																																																																																																																																
P.74 応用測量 問題 No.28 問 D 下から 1 行目	5. 用地平面図データファイルの作成は、・・・ 物などの 主要地物 を測定描画した。	5. 用地平面図データファイルの作成は、・・・ 物などの 必要地物 を測定描画した。																																																																																																																																
P.81 測量士(選択) 問題 No.3 問 C-4 上から 1 行目～	今、台風による豪雨のため、・・・。さらに 図選 3-3 の○で囲んだエリアにある水門が・・・ で解答欄の図選 3-3 に記せ。 ただし 、図選 3-3 中の W は D 川の・・・	今、台風による豪雨のため、・・・。さらに 図 3-3 の○で囲んだエリアにある水門が・・・ で解答欄の図選 3-3 に記せ。 但し 、図選 3-3 中の W は D 川の・・・																																																																																																																																
P.81 測量士(選択) 問題 No.3 問 C-3 解答欄名	水部 ポリゴン データ作成	水部 ポリゴン 作成																																																																																																																																
P.82 測量士(選択) 問題 No.3 問 C-4 図選 3-3	<table border="1"> <tbody> <tr><td>W</td><td>W</td><td>W</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td></tr> <tr><td>W</td><td>W</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>W</td><td>55</td><td>55</td><td>40</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>W</td><td>(55)</td><td>30</td><td>30</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>55</td><td>55</td><td>40</td><td>35</td><td>35</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>55</td><td>50</td><td>50</td><td>45</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td></tr> <tr><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>50</td><td>55</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <p>図選 3-3</p>	W	W	W	55	60	60	65	70	W	W	55	55	55	60	65	65	W	55	55	40	55	60	60	60	W	(55)	30	30	50	55	55	55	55	55	40	35	35	50	55	55	55	50	50	45	40	45	50	55	55	55	55	50	55	50	55	55	50	55	60	60	55	55	55	60	<table border="1"> <tbody> <tr><td>W</td><td>W</td><td>W</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td></tr> <tr><td>W</td><td>(W)</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>W</td><td>55</td><td>55</td><td>40</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>W</td><td>55</td><td>30</td><td>30</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>55</td><td>55</td><td>40</td><td>35</td><td>35</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>55</td><td>50</td><td>50</td><td>45</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td></tr> <tr><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>50</td><td>55</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <p>図選 3-3</p>	W	W	W	55	60	60	65	70	W	(W)	55	55	55	60	65	65	W	55	55	40	55	60	60	60	W	55	30	30	50	55	55	55	55	55	40	35	35	50	55	55	55	50	50	45	40	45	50	55	55	55	55	50	55	50	55	55	50	55	60	60	55	55	55	60
W	W	W	55	60	60	65	70																																																																																																																											
W	W	55	55	55	60	65	65																																																																																																																											
W	55	55	40	55	60	60	60																																																																																																																											
W	(55)	30	30	50	55	55	55																																																																																																																											
55	55	40	35	35	50	55	55																																																																																																																											
55	50	50	45	40	45	50	55																																																																																																																											
55	55	55	50	55	50	55	55																																																																																																																											
50	55	60	60	55	55	55	60																																																																																																																											
W	W	W	55	60	60	65	70																																																																																																																											
W	(W)	55	55	55	60	65	65																																																																																																																											
W	55	55	40	55	60	60	60																																																																																																																											
W	55	30	30	50	55	55	55																																																																																																																											
55	55	40	35	35	50	55	55																																																																																																																											
55	50	50	45	40	45	50	55																																																																																																																											
55	55	55	50	55	50	55	55																																																																																																																											
50	55	60	60	55	55	55	60																																																																																																																											
P.86 測量士(選択) 問題 No.4 問 A 上から 4 行目	2. 円錐図法で・・・、標準緯線間の 歪み は・・・外側の 歪み は 1	2. 円錐図法で・・・、標準緯線間の ひずみ は・・・外側の ひずみ は 1																																																																																																																																
P.87 測量士(選択) 問題 No.4 問 B 上から 1 行目	問 B A 市全域を・・・作ることとなった。 次の各問に答えよ 。	問 B A 市全域を・・・作ることとなった。																																																																																																																																
P.87 測量士(選択) 問題 No.4 問 B-1 上から 5 行目	画面の図郭の寸法は、縦 60cm 、横 80cm とする。図郭線は、・・・	画面の図郭の寸法は、縦 80cm 、横 60cm とする。図郭線は、・・・																																																																																																																																

頁	正	誤
P.89 測量士(選択) 問題 No.4 問 D 上から 9 行目	問 D 次の文は、・・・述べたものである。 <input type="text" value="ア"/> ～・・・	問 D 次の文は、・・・述べたものである <input type="text" value="ア"/> ～・・・

教材図書の正誤表は、次のホームページにてご確認下さい ▶ <http://www.jsurvey.jp/2-1b.htm>