

頁	正	誤																				
P.23-58 〔No.26〕〔解説〕 上から6行目	$\tau = 116.4 / (2 \times 220) = 0.2645$ (ラジアン)	$\tau = 116.4 / 2 \times 220 = 0.2645$ (ラジアン)																				
P.23-61 〔No.27〕〔解説〕 上から6行目～	$\text{ウ} = -39.5 + 79.5 = 40.0$	$\text{ウ} = Y_F(Y_B - Y_F) = -79.5$ より, $= -79.5 + 39.5 = 40.0$																				
P.23-61 〔No.27〕〔解説〕 上から12行目～	$X_A = \{2A - X_B(Y_C - Y_A) - X_C(Y_D - Y_B) - X_D(Y_E - Y_C) - X_E(Y_F - Y_D) - X_F(Y_A - Y_E)\} / (Y_B - Y_F)$ $X_A = \{-5584.0 - 10.0 \times (-20.0 - (-7.5)) - (-19.5) \times (41.5 - (-39.5)) - (-20.0 \times (47.5 - (-20.0))) - 5.0 \times (40.0 - 41.5) - 15.5 \times (-7.5 - 47.5)\} / (-39.5 - 40.0) = 21.0$	$X_A = \{2A - X_B(Y_C - Y_A) + X_C(Y_D - Y_B) + X_D(Y_E - Y_C) + X_E(Y_F - Y_D) + X_F(Y_A - Y_E)\} / (Y_B - Y_F)$ $X_A = \{-5584.0 - 10.0 \times (-20.0 - (-7.5)) + (-19.5) \times (41.5 - (-39.5)) + (-20.0 \times (47.5 - (-20.0))) + 5.0 \times (40.0 - 41.5) + 15.5 \times (-7.5 - 47.5)\} / (-39.5 - 40.0) = 21.0$																				
P.23-118 選択〔No.5〕問 A-2 上から9行目	$R' = AP' / \tan \frac{1}{2} = 21.111 / \tan 40^\circ = 25.159\text{m}$	$R' = AB' / \tan \frac{1}{2} = 21.111 / \tan 40^\circ = 25.159\text{m}$																				
P.23-122 選択〔No.5〕問 B-1 上から1行目	等に基づき、境界杭の位置を確認し、亡失等が・・・	等に基づき、境界区の位置を確認し、亡失等が・・・																				
P.23-122 選択〔No.5〕問 B-1 上から9行目	オ 公図等転写図, 土地調査表等に基づき、現地において関係権利者立会の上、・・・	オ 公図等転写図等に基づき、現地において関係権利者立会の上、・・・																				
P.23-122 選択〔No.5〕問 B-1 上から16行目～	補助基準点を・・・行うことができる。」と規定しており、又、同条第2項で「前項の・・・地形、地物等の状況を考慮し TS 又は・・・ネットワーク型 RTK-GPS 法によることができる。」(具体的な観測方法は省略)と観測方法について・・・	補助基準点を・・・行うことができる。」と規定しており、又、同条第2項で「前項の・・・地形、測量地域の地形地物の状況を考慮し TS 又は・・・ネットワーク型 RTK-GPS によることができる。」(具体的な観測方法は省略)と観測方法について・・・																				
P.23-123 選択〔No.5〕問 B-1 上から8行目	用地実測図データファイルの作成とは、作業規程の準則・・・	用地データファイルの作成とは、作業規程の準則・・・																				
P.23-123 選択〔No.5〕問 B-1 下から9行目	の境界点の座標値等の必要項目を抽出するとともに、・・・	の境界点の座標値等を抽出するとともに、・・・																				
P.23-124 選択〔No.5〕問 B-2 下から8行目	する。ただし、やむを得ない場合は、補助基準点を設置し、・・・	する。ただし、やむを得ない場合は、補助基準点を設置し、・・・																				
P.23-128 選択〔No.5〕問 C-2 上から4行目	「用地境界仮杭設置は、交点計算等で求めた・・・	「用地境界仮杭の設置は、交点計算等で求めた・・・																				
P.23-132 選択〔No.5〕問 D-2 上から12行目	① 距離標は左右両岸に設けるものとし、設置場所は・・・	① 距離表は左右両岸に設けるものとし、設置場所は・・・																				
P.23-132 選択〔No.5〕問 D-2 上から15行目	これに沿って河口又は支川にあつては幹川との合流点を・・・	これに沿って河口又は支線にあつては幹線との合流点を・・・																				
P.23-133 選択〔No.5〕問 D-2 上から7行目	③ 標高については、東京湾平均海面 0m を標準とするが、・・・	③ 標高については、東京湾平均海面を 0m を標準とするが、・・・																				
P.23-133 選択〔No.5〕問 D-2 上から11行目	のとし、順次水準基標を経由して他の既知点に結合する。・・・	のとし、順次水準基表を経由して他の既知点に結合する。・・・																				
P.23-131 選択〔No.5〕問 D-1 上から9行目	$\text{ウ} = 287.674 / 500 = 0.575\text{m}$	$\text{ウ} = 287 / 500 = 0.574\text{m}$																				
P.23-131 選択〔No.5〕問 D-1 上から13行目	$\text{エ} = 0.02 + 0.05 \sqrt{L/100} = 0.02 + 0.05 \sqrt{67.24/100} = 0.061\text{m}$	$\text{エ} = 0.02 + 0.05 \sqrt{67/100} = 0.061\text{m}$																				
P.23-131 選択〔No.5〕問-3 解答欄	以上から解答は、 <table border="1"> <tr><td>ア</td><td>287.677</td></tr> <tr><td>イ</td><td>0.003</td></tr> <tr><td>ウ</td><td>0.575</td></tr> <tr><td>エ</td><td>0.061</td></tr> <tr><td>オ</td><td>372.947</td></tr> </table>	ア	287.677	イ	0.003	ウ	0.575	エ	0.061	オ	372.947	以上から解答は、 <table border="1"> <tr><td>ア</td><td>287.677</td></tr> <tr><td>イ</td><td>0.003</td></tr> <tr><td>ウ</td><td>0.574</td></tr> <tr><td>エ</td><td>0.061</td></tr> <tr><td>オ</td><td>372.947</td></tr> </table>	ア	287.677	イ	0.003	ウ	0.574	エ	0.061	オ	372.947
ア	287.677																					
イ	0.003																					
ウ	0.575																					
エ	0.061																					
オ	372.947																					
ア	287.677																					
イ	0.003																					
ウ	0.574																					
エ	0.061																					
オ	372.947																					
P.23-182 〔No.27〕〔解説〕 上から3行目	d. 作業規程の準則・・・測量とは、境界測量等において隣接す	d. 作業規程の準則・・・測量とは、境界測量において隣接す																				
P.23-183 〔No.28〕〔解説〕 上から5行目	1. 作業規程の準則・・・とは、河心線の接線に対して直角	1. 作業規程の準則・・・とは、河心線の接線に対し直角																				
P.23-184 〔No.28〕〔解説〕 上から3行目～	「2. 測深位置又は船位の・・・, TS 等又は GPS 測量機のいずれかを用いて行うものとし、測点間隔は次表を・・・ 「5. RTK-GPS 法又はネットワーク型 RTK-GPS 法による・・・	「2. 測深位置又は船位の・・・, TS 等 GPS 測量機のいずれかを用いて行うものとし、測点間隔は次表を・・・ 「5. RTK-GPS 法又はネットワーク型 RTK-GPS による・・・																				