

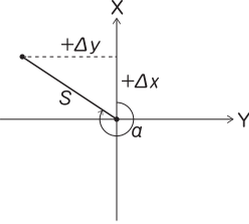
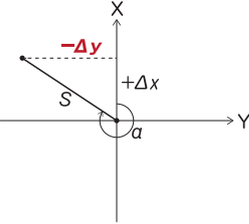
『まるっと過去問題を効率的に学習  
測量士補試験ポイント攻略テキスト&問題集 令和5年5月受験版』  
お詫びと訂正のご案内

『まるっと過去問題を効率的に学習 測量士補試験ポイント攻略テキスト&問題集 令和5年5月受験版』をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。

本書の内容に誤りがございました。この度はご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

訂正してお詫び致します。

頁数等	内容		掲載日
9ページ 第1章 測量に関する法規 1 測量に関する法規 目的及び用語 測量法第7条（測量計画機関）	誤	1. この法律において「測量計画機関」とは、測量法第5条に規定する <b>公共測量</b> と測量法第6条に規定するに規定する <b>基本測量及び公共測量以外の測量</b> を計画する者をいう。	令和5年3月
	正	1. この法律において「測量計画機関」とは、測量法第5条に規定する <b>公共測量</b> と測量法第6条に規定するに規定する <b>基本測量及び公共測量以外の測量</b> を計画する者をいう。	
13ページ 第1章 測量に関する法規 1 測量に関する法規 ここまでの確認!! 一問一答 解答9	誤	測量作業機関の名称ではなく、 <b>測量計画期間</b> の名称を表示しなければならない。測量法第37条（公共測量の表示等）第1項。	
	正	測量作業機関の名称ではなく、 <b>測量計画機関</b> の名称を表示しなければならない。測量法第37条（公共測量の表示等）第1項。	
18ページ 第1章 測量に関する法規 2 測量作業における注意点 道路を使用する測量の注意事項	誤	道路上で作業を実施する場合などは、あらかじめ所轄警察署長に <b>道路占用許可申請</b> を提出し、許可を受けてから作業を行わなければならない。	
	正	道路上で作業を実施する場合などは、あらかじめ所轄警察署長に <b>道路使用許可申請</b> を提出し、許可を受けてから作業を行わなければならない。	
27ページ 第1章 測量に関する法規 4 測量基礎 計算 測量の誤差〔NO.1〕 選択肢5	誤	5.45° 22' 25"      1.7"	
	正	5.45° 22' <b>24</b> "      1.7"	
28ページ 第1章 測量に関する法規 4 測量基礎 計算 測量の誤差〔NO.1〕 解答&解説	誤	$=\sqrt{0.7} = \sqrt{0.01 \times 7} = 0.1 \times \sqrt{70}$ $=0.1 \times 8.36660 = 0.83666 \div 0.8$	
	正	$=\sqrt{0.7} = \sqrt{0.01 \times \sqrt{70}} = 0.1 \times \sqrt{70}$ $=0.1 \times 8.36660 = 0.83666 \div 0.8$	
62ページ 第2章 多角測量 2 トータルステーション 下段項目	誤	<b>➡ 測定距離に比例する誤差</b>	
	正	<b>➡ 測定距離に比例しない誤差</b>	

<p>74ページ 第2章 多角測量 3 多角測量 緯距・経距 第4象限 イラスト</p>	<p>誤</p>	 <p><math>270^\circ &lt; \text{方向角 } \alpha &lt; 360^\circ</math> 【第4象限】</p>	<p>令和5年3月</p>				
<p>正</p>	 <p><math>270^\circ &lt; \text{方向角 } \alpha &lt; 360^\circ</math> 【第4象限】</p>						
<p>190ページ 第6章 写真測量 1 空中写真測量 撮影（空中写真測量）</p>	<p>誤</p>	<p>●覚えておきたい用語●</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>パスポイント</p> </td> <td> <p>建物や樹木の高さを除いた地表そのもののモデル。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>タイポイント</p> </td> <td> <p>隣接する2枚の空中写真を用いて立体視されたモデル。</p> </td> </tr> </table>		<p>パスポイント</p>	<p>建物や樹木の高さを除いた地表そのもののモデル。</p>	<p>タイポイント</p>	<p>隣接する2枚の空中写真を用いて立体視されたモデル。</p>
<p>パスポイント</p>	<p>建物や樹木の高さを除いた地表そのもののモデル。</p>						
<p>タイポイント</p>	<p>隣接する2枚の空中写真を用いて立体視されたモデル。</p>						
<p>正</p>	<p>●覚えておきたい用語●</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>パスポイント</p> </td> <td> <p><u>撮影コース方向の写真の接続を行うために用いられる。</u></p> </td> </tr> <tr> <td> <p>タイポイント</p> </td> <td> <p><u>隣接する撮影コース間の接続を行うために用いられる。</u></p> </td> </tr> </table>	<p>パスポイント</p>	<p><u>撮影コース方向の写真の接続を行うために用いられる。</u></p>	<p>タイポイント</p>	<p><u>隣接する撮影コース間の接続を行うために用いられる。</u></p>		
<p>パスポイント</p>	<p><u>撮影コース方向の写真の接続を行うために用いられる。</u></p>						
<p>タイポイント</p>	<p><u>隣接する撮影コース間の接続を行うために用いられる。</u></p>						