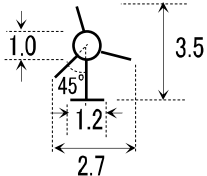
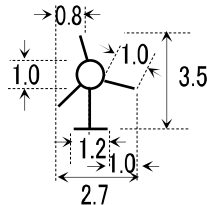


— 公共測量 — 作業規程の準則（平成23年改正版）  
正 誤 表

平成23年12月27日現在

		は今回の追加分																			
ページ・条	行	正		誤																	
14 第37条 第2項第一号 ト	上から18行目	… <u>対回内</u> の観測方向数は、…																			
14 第37条 第2項第二号 イ	表中	<table border="1"> <thead> <tr> <th>観測方法</th> <th>観測時間</th> <th>データ取得間隔</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ネットワーク型 R T K 法</td> <td>10秒以上※3</td> <td>1秒</td> <td>3～4級基準点測量</td> </tr> </tbody> </table>		観測方法	観測時間	データ取得間隔	摘 要	ネットワーク型 R T K 法	10秒以上※3	1秒	3～4級基準点測量	<table border="1"> <thead> <tr> <th>観測方法</th> <th>観測時間</th> <th>データ取得間隔</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ネットワーク型 R T K 法</td> <td>10秒以上※3</td> <td>1秒</td> <td>3～4級基準点測量</td> </tr> </tbody> </table>		観測方法	観測時間	データ取得間隔	摘 要	ネットワーク型 R T K 法	10秒以上※3	1秒	3～4級基準点測量
観測方法	観測時間	データ取得間隔	摘 要																		
ネットワーク型 R T K 法	10秒以上※3	1秒	3～4級基準点測量																		
観測方法	観測時間	データ取得間隔	摘 要																		
ネットワーク型 R T K 法	10秒以上※3	1秒	3～4級基準点測量																		
16 第37条 第2項第二号 リ(1)	上から3行目	…求める <u>観測方法である</u> 。…																			
18 第39条 第五号表中	機器及び測定方法欄 下から22行目	4級基準点測量の… <u>ただし、正、反方向の鉛直角観測に代えて、器械高</u> の異なる片方向による2対回の…																			
19 第41条 第4項第六号	上から18行目	…求めた <u>値</u> を入力する。…																			
20 第43条 第2項第一号	下から16行目	一 仮定三次元網平均計算の… <u>を用いるものとする。</u> イ 基線解析により求められた分散・共分散の値 ただし、すべての基線の解析手法、解析時間が…に限る。 ロ 水平及び高さの分散の固定値 <u>ただし、分散の固定値は、<math>d_N=(0.004m)^2</math></u> <u><math>d_E=(0.004m)^2</math> <math>d_U=(0.007m)^2</math> とする。</u>																			
25 第59条 第6項第二号 ロ 表中	タイトル	<u>データ取得間隔</u>																			
28 第66条	下から2行目	1級水準測量及び…許容範囲は、次表を標準とする。また、 <u>検測は、片道観測を原則とする。</u>																			
44 第115条 第1項第一号	対空標識の形状	E型( <u>樹上</u> )																			
107 第375条 第3項第一号	下から11行目	一 TS等を用いる放射法の場合は、 <u>第352条第2項第一号の…</u>																			
123 2-6 GNSS測量機	性能欄 下から15行目 標題	<u>観測方法</u>																			

126 第4項 B:	下から10行目	…( $S_1^2$ 及び $S_2^2$ )…	…(S12及びS22)…
142 付録4 標準様式 様式1-1-2	下段右 簡易網平均計算	各路線の <b>残差</b>	各路線の偏差
251 付録6 計算式集 2.10.3 子午線収差角 S	下から12行目	:2.9.5の <b><math>S_0</math>を求める式を用いて、<math>\phi_0</math>を新点</b> …	:2.9.5の $\phi_0$ を新点…
251 3	下から10行目	3. <b>GNSS</b> 測量機…	3. GPS測量機を…
255 3. 4. 1	上から16行目 標題	3. 4. 1 <b>GNSS</b> 基線ベクトル	3. 4. 1 GPS基線ベクトル
256 3. 4. 2 観測方程式(2)	上から7行目	(注) <b>測量地域</b> の微小回転を推定しない場合は、 $\xi$ 、 $\eta$ 、 $\alpha$ の項は除く。	(注)鉛直線偏差及び鉛直軸の微小回転を推定しない場合は、 $\xi$ 、 $\eta$ 、 $\alpha$ の項は除く。
付録7 公共測量標準図式 数値地形図データファイル仕様			
351 付属資料 取得分類基準表	分類コード 42-39 風車 地図情報レベル 500、1000		
351 付属資料 取得分類基準表	分類コード 42-39 風車 地図情報レベル 2500、5000	