

「地籍測量成果検定における指摘事例集」(初版)の誤りについて

当協会より、令和2年5月31日に発行しました標記について、以下の通り誤りがあることが分かりました。

事例集をご購入いただいた皆様に深くお詫び申し上げますとともに、再発防止に努めてまいります。

誤りがあった箇所

(1) P.35 文字欠落があります。

中段、赤枠囲み内

(誤) 各測点の観測夾角状況と採用距離方向が記載されてい

(正) 各測点の観測夾角状況と採用距離方向が記載されていない

(2) P.60 観測手簿の印字に以下の通り誤字があります。

水平角 目盛り欄 中段

(誤) #

(正) 90

(3) P.52 方向角閉合差の許容範囲の正しい数字

「(誤) 0-01-44 (正) 0-01-13」は、

「(誤) 0-01-44 (正) 0-01-24」の誤り です。

正しいページ表示は、

距離合計 =	224.989		
辺数 =	7		
点数 =	8		
結合点成果値 =	272-52-42 ✓	-50336.510 ✓	3381.530 ✓
閉合差 =	0-00-04 ✓	-0.008	-0.001
方向角閉合差の許容範囲 =	0-01-44 ✓		
水平位置の閉合差 =		0.008 ✓	
水平位置閉合差の許容範囲 =		0.199 ✓	← 適切
閉合比 =	1/	28124 ✓	
閉合比の許容範囲 =	1/	3000 ✓	

(誤)0-01-44 (正)0-01-24

となります。

(4) P.91 (最下段) 以下の通り誤記です。

(誤) ・許容範囲の留意点は「第1 地籍図根多角測量 (5点検計算)」を参照する。

(正) ・許容範囲の留意点は「第2 地籍図根多角測量 (5点検計算)」を参照する。

(5) P.99 「点検測量(点検結果)」表内数値の誤り

水平角の視準点名 K 1の採用値は

「243-36-35」は、

「243-36-27」の誤りです。

正しいページ表示は

観測点名	KK F1-11-1				
	視準点名	点検値 〰'〰"	採用値 〰'〰"	較差 〰"	許容範囲 〰"
水平角	KK F1-11-2	0-00-00 ✓	0-00-00 ✓	---	---
	K 1	243-36-35 ✓	243-36-27 ✓	8 ✓	132 ✓
	KK F1-11-2	122-07-12 ✓	122-06-20 ✓	49 ✓	991 ✓

となります。

(6) P.99 観測手簿の印字に以下の通り誤字があります。

水平角 目盛り欄 中段

(誤) #

(正) 90

(7) P.131 「一筆地測量(放射法)与点の点検」タイトルに文字の欠落があります。

下段 黒枠囲み内

(誤) 一筆地量(放射法)与点の点検

(正) 一筆地測量(放射法)与点の点検

(8) P.131 (最下段)以下の通り誤記です。

(誤)・放射法による細部図根測量は、地籍図根測量又は多角測量法による(以下略)

(正)・放射法による一筆地測量は、地籍図根測量又は多角測量法による(以下略)

以 上