

「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 観測手簿の印字に文字誤記があります。

水平角 目盛り欄 中段

- (誤) 卍
- (正) 90

(3) P. 52 方向角閉合差の許容範囲(正)の値に誤記があります。

- (誤) 「0-01-13」
- (正) 「0-01-24」

(4) P. 91 (最下段)以下通り誤記です。

- (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)」表内数値の誤記です。

水平角の視準点名K1の採用値は

- (誤) 243-36-35
- (正) 243-36-27

(6) P. 99 観測手簿の印字に文字誤記があります。

水平角 目盛り欄 中段

- (誤) 卍
- (正) 90

(7) P. 119 「点検測量(点検結果)」表内数値の誤記です。

点検値と採用値が逆に記載している。

正しいページ表示は以下である。

観測点名	AA-F13-2			
	視準点名	点検値 ° ' "	採用値 ° ' "	較差 "
水平角	AA-F13-1	0-00-00 ✓	0-00-00 ✓	---
	F13-2A	166-37-13 ✓	166-37-08 ✓	5 ✓
鉛直角	AA-F13-1	93-26-28 ✓	93-25-05 ✓	83 ✓
	F13-2A	82-31-20 ✓	82-30-48 ✓	32 ✓
	視準点名	点検値 m	採用値 m	較差 m
距離	AA-F13-1	29.750 ✓	---	
	F13-2A	25.298 ✓	25.294 ✓	0.004 ✓

(8) P. 120 「点検測量(点検結果)」表内数値の誤記です。

水平角の視準点名 F13-2A で点検値と採用値が逆に記載している。

- (誤) 点検値 166-37-08 採用値 166-37-13 較差 -5
- (正) 点検値 166-37-13 採用値 166-37-08 較差 5

(9) P. 124 「精度管理表」の数値誤りです。

(7)の訂正に伴うものと、明らかな数値の訂正です。

正しいページ表示は以下である。

測点名		水 平 角				鉛 直 角			
測点名	視準点名	点検値	採用値	較差	許容範囲	点検値	採用値	較差	許容範囲
		(° ' ")	(° ' ")	(° ' ")	(° ' ")	(° ' ")	(° ' ")	(° ' ")	(° ' ")
AA-F13-2	AA-F13-1	0-00-00 ✓	0-00-00 ✓			93-26-28 ✓	93-25-05 ✓	0-01-23 ✓	0-04-12 ✓
	F13-2A	166-37-13 ✓	166-37-08 ✓	0-00-05 ✓	0-02-31 ✓	82-31-20 ✓	82-30-48 ✓	0-00-32 ✓	0-04-56 ✓

距 離			
点検値	採用値	較差	許容範囲
(m)	(m)	(m)	(m)
✓29.750 ✓	---		
✓25.298 ✓	✓25.294 ✓	0.004 ✓	0.015 ✓

(10) P. 125 「精度管理表」の数値誤りです。

(8)の訂正に伴う、数値の訂正です。

視準点名 F13-2A で点検値と採用値が逆に記載している。

(誤) 点検値 166-37-08 採用値 166-37-13

(正) 点検値 166-37-13 採用値 166-37-08

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

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

(12) P. 131 (再下段)以下の通り誤記があります。

(誤) ・放射法による細部図根測量は、

(正) ・放射法による一筆地測量は、

以上