地籍圖重測成果檢查要點修正規定

- 一、為確保地籍圖重測(以下簡稱重測)成果品質,減少疏誤案件,掌握工作進度及提高成果公信力,特訂定本要點。
- 二、重測成果檢查除依地籍測量實施規則、數值法地籍圖重測作業手冊及地籍 測量成果檢查規範規定外,依本要點規定辦理。

依本要點規定實施之重測成果檢查,應採第一級及第二級分級檢查方式為之。

- 三、本要點有關重測成果檢查之主辦機關業務劃分如下:
  - (一)內政部地政司主辦督導及考核事項。
  - (二)內政部國土測繪中心(以下簡稱國土測繪中心)主辦下列事項:
    - 1. 重測業務由國土測繪中心辦理者(以下簡稱中心辦重測業務),其 第一級及第二級成果檢查之執行事項。
    - 重測業務由直轄市、縣(市)政府辦理者(以下簡稱地方辦重測業務),其第二級成果檢查之執行事項。
  - (三)直轄市、縣(市)政府主辦地方辦重測業務第一級成果檢查之執行事項。

直轄市、縣(市)政府執行重測成果檢查前,應擬訂實施計畫送國土測繪中心備查;國土測繪中心執行重測成果檢查之實施計畫應送內政部備查。

#### 四、重測成果檢查之作業項目如下:

- (一)控制測量。
- (二)都市計畫樁清理、補建及聯測。
- (三) 地籍調查。
- (四)界址測量。
- (五)協助指界。
- (六)電子檔。
- (七)計算面積及製圖。
- 五、國土測繪中心及直轄市、縣(市)政府執行重測成果檢查時,應組成檢查 小組,並依下列分級方式辦理:
  - (一)第一級成果檢查:
    - 1. 中心辨重測業務部分:由國土測繪中心測量隊執行檢查工作,檢查

- 小組得依重測區範圍分地區組成,並以測量隊隊長為召集人,調 派所屬資深測量人員或檢查人員為之。
- 2. 地方辦重測業務部分:由直轄市、縣(市)政府地政單位(機關) 執行檢查工作,檢查小組以地政單位(機關)主辦地籍測量之單位 主管為召集人,調派該府及所轄登記機關資深測量人員或檢查人員 為之。
- (二)第二級成果檢查:由國土測繪中心執行檢查工作,檢查小組以該中心 副首長為召集人,調派該中心、有關直轄市、縣(市)政府及所轄登 記機關主管或資深人員為之。

前項第二款之第二級成果檢查,得依檢查項目分組實施檢查,組長由召集人指定各該分組成員一人擔任之。

- 六、重測成果檢查應依實施計畫規定之進度及順序依序檢查,其檢查項目、細目、種類、級別、型式、水準及合格品質水準之分類,如附表一;抽樣檢查計畫表,如附表二。
- 七、國土測繪中心及直轄市、縣(市)政府執行重測成果檢查時應作成檢查紀 錄表。檢查結果有不合格者,應依下列規定實施複檢:
  - (一)不合格數超過第六點附表一所列合格品質水準(AQL)及附表二所列 允收數(AC)之規定者,應就其不合格項目全數複檢。
  - (二)不合格數未超過第六點規定者,應於改正後就不合格部分實施複檢。 前項不合格者經複檢結果仍不合格,應實施複檢至合格止。
- 八、國土測繪中心及直轄市、縣(市)政府對第七點重測成果檢查紀錄表所記載需改正事項,應於規定期限內改正,並將改正前後情形記錄之。
- 九、國土測繪中心執行第二級成果檢查工作時,除應依第六點規定實施檢查外,應再對第一級檢查不合格項目複檢情形實施檢查,檢查情形應一併記載於重測成果檢查紀錄表。
- 十、執行重測成果檢查時,應採用正常檢查抽樣計畫表(如附表二之二)。但有 下列情形者,不在此限:
  - (一)受檢人員之前一年成果經檢查結果被退回重新檢查之細目數量超過 所檢查細目之百分之四十者,改採用嚴格檢查抽樣計畫表(如附表 二之三),其檢查水準改採用較原應檢查數量為多之下一級檢查水

準。

- (二)前一年檢查結果各檢查細目均合格,未被退回重新檢查者,改採用 減量檢查抽樣計畫表(如附表二之四)。
- (三)前一年採用嚴格檢查抽樣計畫表結果,檢查細目未被退回重新檢查 者,改採用正常檢查抽樣計畫表。
- (四)前一年採用減量檢查抽樣計畫表結果,有一檢查細目以上不合格, 被退回重新檢查者,改採用正常檢查抽樣計畫表。
- 十一、國土測繪中心及直轄市、縣 (市)政府應將重測成果檢查紀錄表裝訂成 冊,其保存年限為二年。
- 十二、重測成果檢查執行完竣後,國土測繪中心及直轄市、縣(市)政府應統 計成果不合格數量及比率,並參酌重測公告異議案件數量及處理情形, 作為辦理人員獎懲及次年實施重測成果檢查之依據。

## 附表一

# 地籍圖重測成果檢查分類表

檢查項	目次	檢	查 細 目	檢查 種類	檢查 級別	檢查 型式	檢查 水準	合格品 質水準 (AQL)	備	註
	1		儀器校正之檢查	書面	I	全				
	2	已知點	檢測成果之檢查	書面	Ι	全				
	3	<b>加檢</b> 測	是否依規定實施成果檢查 及缺失改進複檢情形之檢		Ι	全				
	3		查	百四	П	工				
	4		選點之檢查	書面	I	全				
	5		觀測成果之檢查	書面	Ι	全				
	6	四等控制測量	計算成果之檢查	書面	I	全				
	7		調製成果圖表之檢查	書面	I	全				
控制測量	8		是否依規定實施成果檢查		I					
17.44.04			及缺失改進複檢情形之檢查	書面	П	全				
	9		選點之檢查	書面	Ι	全				
	10		觀測成果之檢查	書面	Ι	抽2	П	1.0		
	11	圖	計算成果之檢查	書面	Ι	抽2	П	0.65		
	12	回根測量	圖根點位置之檢查	實地	I	抽2	П	0.65		
	13	里	調製成果圖表之檢查	書面	I	全				
			是否依規定實施成果檢查		I					
	14	.4	及缺失改進複檢情形之檢查	書面	П	全				

	15	椿位成果點交之檢查	書面	I	全			
	16	原樁位成果處理之檢查	書面	I	全			
	17	偏差樁位之檢查	書面實地	I	全 抽2	П	0. 65	
都市計畫	18	觀測計算成果表之檢查	書面	I	抽1	П	1.0	
椿清理、 補建及聯 測	19	補建樁位成果之檢查	書面	I II	全			
·	20	實地樁位之檢查	實地	I	抽2	П	0. 65	
	21	椿位圖之檢查	書面	I	抽2	I	0. 65	
	22	是否依規定實施成果檢查及缺 失改進複檢情形之檢查	書面	I II	全			
	23	編造地籍調查表之檢查	書面	I	抽1	П	2.5	
	24	段界調整之檢查	書面	I	全			
	25	界址標示與略圖之檢查	書面	Ι	抽2	П	0. 65	
	26	毗鄰土地界址標示之檢查	書面	I	全			
地籍調查	27	地籍調查程序處理之檢查	書面	I	抽2	П	0. 65	
	28	界址標示實地之檢查	實地	I	抽2	П	0.65	
	29	地籍調查表相關註記之檢查	書面	I	抽2	П	0.65	
	30	界址爭議之檢查	書面	I	全			
	31	是否依規定實施成果檢查及缺 失改進複檢情形之檢查	書面	I	全			
界址測量	32	<b>儀器校正之檢查</b>	書面	I	全			
	33	界址點編號之檢查	書面	Ι	全			

	34	觀測計算成果之檢查	書面	I	抽1	П	0.65	
	35	界址點重複觀測之檢查	書面	I	抽1	П	0. 65	
	36	界址點位置、邊長之檢查	實地	I	抽2	П	0. 65	
	37	逕為分割之檢查	書面	I	全			
	38	是否依規定實施成果檢查及缺 失改進複檢情形之檢查	書面	I	全			
	39	<b>参照舊地籍圖套繪作業之檢查</b>	書面	I	全			
協助指界	40	協助指界之檢查	實地	I II	抽2	П	0. 65	
	41	是否依規定實施成果檢查及缺	書面	I	全			
		失改進複檢情形之檢查		П				
電子檔	42	檔案檢核之檢查	書面	I	全			
	43	<b>圖簿地面積之檢查</b>	書面	I	全			
	44	面積和檢核之檢查	書面	I	全			
計算面積及製圖	45	圖籍內容之檢查	書面	I	<u>全</u>			
	4.0	是否依規定實施成果檢查及缺失改進複檢情形之檢查	<b>サ</b> ア	I	^			
	46		書面	П	全			

附表二 地籍圖重測成果抽樣檢查計畫表 附表二之1 抽樣檢查樣本代字表 (摘錄自ABC-STD-105表)

上 田 岭 軒	檢	查 水	準
成果總數	I	П	Ш
2-8	A	A A	
9-15	A	В	С
16-25	В	С	D
26-50	С	D	E
51-90	С	E	F
91-150	D	F	G
151-280	E	G	Н
281-500	F	Н	J
501-1, 200	G	J	K
1, 201-3, 200	Н	K	L
3, 201–10, 000	J	L	M
10, 001-35, 000	K	M	N
35, 001–150, 000	L	N	Р
150, 001-500, 000	M	Р	Q
500,001 以上	N	Q	R

正常檢查抽樣計畫表 附表二之2

正常檢查單次抽樣計畫表 (摘錄自ABC-STD-105表)

樣	樣		合	格品質水準	( AQL	, )	
本	本	0.65	1.0	1.5	2. 5	4.0	6.5
代	大						
字	小	AC RE					
A	2					<b>+</b>	0 1
В	3				<b>↓</b>	0 1	<u></u>
С	5			<b>+</b>	0 1	<b>↑</b>	<b>+</b>
D	8		<b>+</b>	0 1	<b>↑</b>		1 2
Е	13	<b>\</b>	0 1	<b></b>	<b>+</b>	1 2	2 3
F	20	0 1	<b>↑</b>	<b>+</b>	1 2	2 3	3 4
G	32	<b></b>		1 2	2 3	3 4	5 6
Н	50	<b>\</b>	1 2	2 3	3 4	5 6	7 8
J	80	1 2	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11
K	125	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11	14 15
L	200	3 4	5 6	7 8	10 11	14 15	21 22
M	315	5 6	7 8	10 11	14 15	21 22	<b>↑</b>
N	500	7 8	10 11	14 15	21 22	<b>↑</b>	
P	800	10 11	14 15	21 22	<b>†</b>		
Q	1250	14 15	21 22	<b>1</b>			

採用箭頭下第一個抽樣計畫 AC=允收數

採用箭頭上第一個抽樣計畫 RE=拒收數

### 正常檢查雙次抽樣計畫表 (摘錄自ABC-STD-105表)

樣	抽	樣	樣				合本	各品	質水	集 (	A Q I	. )			
本代	様次	本 大	本累	0.	65	1	. 0	1	. 5	2	2. 5	4	. 0	6	. 5
字	數	小	計	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE
A					1		1						<del>\</del>		+
В	第一次 第二次	2 2	2 4							,			+		<b>↑</b>
С	第一次第二次	3	3 6						<b>\</b>		+		<b>↑</b>		$\downarrow$
D	第一次第二次	5 5	5 10				<b>\</b>		+	,	<u></u>		<b></b>	0	2 2
Е	第一次第二次	8	8				+		<b>↑</b>	,	$\downarrow$	0	2 2	0 3	3
F	第一次第二次	13 13	13 26		+		<b>↑</b>		<del> </del>	0	2 2	0	$\frac{2}{3}$	1 4	4 5
G	第一次第二次	20 20	20 40		<u></u>		<b></b>	0	2 2	0	3 4	1 4	4 5	2 6	5 7
Н	第一次	32	32		$\frac{1}{\downarrow}$	0	2	0	3	1	4	2	5	3	7
J	第二次 第一次	$\frac{32}{50}$	64 50	0	2	0	$\frac{2}{3}$	3	4	2	5 5	6	7	5	9
J	第二次	50	100	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	12	13
K	第一次 第二次	80 80	80 160	$\begin{vmatrix} 0 \\ 3 \end{vmatrix}$	3 4	1 4	4 5	2 6	5 7	3 8	7 9	5 12	9 13	7 18	11 19
L	第一次第二次	125 125	125 250	1 4	4 5	2 6	5 7	3 8	7 9	5 12	9	7 18	11 19	11 26	16 27
M	第一次第二次		200 400	2 6	5 7	3	7 9	5 12	9	7 18	11 19	11 26	16 27		<u> </u>
N	第一次	315	315	3	7	5	9	7	11	11	16	20	<u> </u>		
	第二次第一次	500	500	5	9	12 7	13	11	19 16	26	27 ↑				
0	第二次第一次第二次	800	1000 800 1600	12 7 18	11	18 11 26	19 16 27	26	27 ↑						

<sup>+</sup> 採用單次抽樣計畫 (或採用下面的雙次抽樣計畫)

嚴格檢查抽樣計畫表 附表二之3

嚴格檢查單次抽樣計畫表 (摘錄自ABC-STD-105表)

樣	樣				合	格品質	<b></b> 水準	( 1	A Q L	)			
本	本	0.	65	1.	0	1.	5	2.	2. 5		4.0		5
代	大												
字	小	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE	AC	RE
A	2				I						1		L
В	3										$\downarrow$	0	1
С	5								<del>\</del>	0	1		
D	8					•		0	1		1	•	
E	13			•	<b>•</b>	0	1			,	<b>\</b>	1	2
F	20	•	₩	0	1				<del>\</del>	1	2	2	3
G	32	0	1					1	2	2	3	3	4
Н	50			•	<b>•</b>	1	2	2	3	3	4	5	6
J	80	,	<u> </u>	1	2	2	3	3	4	5	6	8	9
K	125	1	2	2	3	3	4	5	6	8	9	12	13
L	200	2	3	3	4	5	6	8	9	12	13	18	19
M	315	3	4	5	6	8	9	12	13	18	19	4	
N	500	5	6	8	9	12	13	18	19		$\uparrow$		
P	800	8	9	12	13	18	19	1	•				
Q	1250	12	13	18	19								

↓採用箭頭下第一個抽樣計畫 AC=允收數

↑採用箭頭上第一個抽樣計畫 RE=拒收數

嚴格檢查雙次抽樣計畫表 (摘錄自ABC-STD-105表)

本代	樣		樣		合格品質水準 (AQL)										
什	138	本	本	0.	65	1.	0	1.	. 5	2	. 5	4	. 0	6	. 5
1 4	次	大	累												
字	數	小	計	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE
A															<b>↓</b>
I K I	第一次	2	2												+
Ĵ	第二次	2	4										<u> </u>		
	第一次	3	3										+		
Ĵ	第二次	3	6							•	<b>—</b>				
	第一次	5	5							-	+				
Ĵ	第二次	5	10					•							₩
H. I	第一次	8	8					+	+					0	2
Ĵ	第二次	8	16			•							<del>\</del>	1	2
H I	第一次	13	13			-	_					0	2	0	3
Ĵ	第二次	13	26	•	<u> </u>					•	•	1	2	3	4
G S	第一次	20	20	4	_					0	2	0	3	1	4
Ĵ	第二次	20	40							1	2	3	4	4	5
H S	第一次	32	32					0	2	0	3	1	4	2	5
当	第二次	32	64			•		1	2	3	4	4	5	6	7
J	第一次	50	50			0	2	0	3	1	4	2	5	3	7
J É	第二次	50	100	•	<b>→</b>	1	2	3	4	4	5	6	7	11	12
K	第一次	80	80	0	2	0	3	1	4	2	5	3	7	6	10
Λ Ŝ	第二次	80	160	1	2	3	4	4	5	6	7	11	12	15	16
L	第一次	125	125	0	3	1	4	2	5	3	7	6	10	9	14
L 5	第二次	125	250	3	4	4	5	6	7	11	12	15	16	23	24
M	第一次	200	200	1	4	2	5	3	7	6	10	9	14		
M §	第二次	200	400	4	5	6	7	11	12	15	16	23	24		
N É	第一次	315	315	2	5	3	7	6	10	9	14	4	_		
N É	第二次	315	630	6	7	11	12	15	16	23	24				
P 5	第一次	500	500	3	7	6	10	9	14	4	<u> </u>				
r j	第二次	500	1000	11	12	15	16	23	24						
0 3	第一次	800	800	6	10	9	14	4	<b>•</b>						
Q É	第二次	800	1600	15	16	23	24								
D B	第一次	800	800	9	14	<b></b>									
R	第二次	800	1600	23	24										

<sup>+</sup> 採用單次抽樣計畫 (或採用下面的雙次抽樣計畫)

附表二之4

## 減量檢查單次抽樣計畫表

減量檢查單次抽樣計畫表 (摘錄自ABC-STD-105表)

樣	樣		合	格品質水準	( AQL	, )	
本	本	0.65	1.0	1.5	2. 5	4.0	6. 5
代	大						
字	小	AC RE					
A	2	1					0 1
В	2				↓	0 1	<b></b>
С	2			<b>+</b>	0 1	<b>↑</b>	<b>+</b>
D	3		<b>\</b>	0 1	<b>↑</b>		0 2
E	5	<b>+</b>	0 1	<b>↑</b>	<b>\</b>	0 2	1 3
F	8	0 1	<b>↑</b>	<b>\</b>	0 2	1 3	1 4
G	13	<b>↑</b>	<b>+</b>	0 2	1 3	1 4	2 5
Н	20	<b>↓</b>	0 2	1 3	1 4	2 5	3 6
J	32	0 2	1 3	1 4	2 5	3 6	5 8
K	50	1 3	1 4	2 5	3 6	5 8	7 10
L	80	1 4	2 5	3 6	5 8	7 10	10 13
M	125	2 5	3 6	5 8	7 10	10 13	<b> </b>
N	200	3 6	5 8	7 10	10 13	<b></b>	
P	315	5 8	7 10	10 13	<b></b>		
Q	500	7 10	10 13	<b>↑</b>			

↓採用箭頭下第一個抽樣計畫 AC=允收數

↑採用箭頭上第一個抽樣計畫 RE=拒收數

減量檢查雙次抽樣計畫表 (摘錄自ABC-STD-105表)

樣	抽	様	樣				合材	各品	質水	集 (	A Q I	L)			
本代	様 次	本 大	本累	0.	. 65	]	1.0	1	. 5	2	2.5	4	. 0	6	5. 5
字	數	小	計	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE	A C	RE
A												•	Ļ		+
B C										,	<b>↓</b> +	_	<del> </del>		
	第一次	2	2						+		<u>'</u>		<u>'                                     </u>	0	2
D	第一次第二次	2	4						'			•		0	2
Е	第一次	3	3				+		<u> </u>		1	0	2	0	3
L	第二次	3	6		<del>+</del>					,	<u> </u>	0	2	0	4
F	第一次 第二次	5 5	5 10		+		<b>↑</b>		$\downarrow$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	2 2	0	3 4	0	4 5
	第一次	8	8		<b></b>		1	0	2	0	3	0	4	0	$\frac{3}{4}$
G	第二次	8	16				$\downarrow$	0	2	0	4	1	5	3	6
Н	第一次	13	13			0	2	0	3	0	4	0	4	1	5
П	第二次	13	26		<b>+</b>	0	2	0	4	1	5	3	6	4	7
J	第一次	20	20	0	2	0	3	0	4	0	4	1	5	2	7
	第二次	20	40	0	2	0	4	1	5	3	6	4	7	6	9
K	第一次	32	32	0	3	0	4	0	4	1	5	2	7	3	8
	第二次	32	64	0	4	1	5	3	6	4	7	6	9	8	12
L	第一次 第二次	50 50	50 100	0	4 5	0 3	4 6	$\frac{1}{4}$	5 7	2 6	9	3 8	8 12	5 12	10 16
	第一次	80	80	0	$\frac{3}{4}$	1	5	2	7	3	8	5	10	1 4	<u>+</u>
I I/I	第二次	80	160	3	6	4	7	6	9	8	12	12	16		
	第一次	125	125	1	5	2	7	3	8	5	10	4	<u> </u>		
N	第二次	125	250	4	7	6	9	8	12	12	16				
	第一次		200	2	7	3	8	5	10		<b></b>				
	第二次		400	6	9	8	12	12	16						
Q	第一次 第二次	315	315	3	8	5	10		$\uparrow$						
	第二次	315	630	8		12	16								
R	第一次	500	500	5	10		$\uparrow$								
	第二次	500	1000	12	16		14 4年 1		     <b> </b> よ1 =	<b>}</b> - \	1		l		l

<sup>+</sup> 採用單次抽樣計畫 (或採用下面的雙次抽樣計畫)