

※この法令は廃止されています。

昭和六十一年総理府令第五十四号

地籍図の様式を定める省令

国土調査法施行令（昭和二十七年政令第五十九号）第二条第二項の規定に基づき、地籍図の様式を定める総理府令（昭和二十九年総理府令第六号）の全部を改正する総理府令を次のように定める。

国土調査法施行令第二条第二項の国土交通省令で定める地籍図の様式は、別記のとおりとする。

附 則

この府令は、昭和六十二年四月一日から施行する。

附 則（平成一二年八月一四日総理府令第一〇三号）

この府令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附 則（平成一四年二月二〇日国土交通省令第一〇号）

- 1 この省令は、測量法及び水路業務法の一部を改正する法律（平成十三年法律第五十三号）の施行の日（平成十四年四月一日）から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に地籍調査を実施中の者に限り、地籍図の様式については、なお従前の例によることができる。ただし、この場合においては、世界測地系に基づく図郭線の座標値について、地籍図の左下図郭線外に、次の各号に掲げる事項を図例で示す方法によって表示するものとする。
 - 一 表の名称
 - 二 修正年月
 - 三 世界測地系に基づく図郭線四隅の座標値
 - 四 図郭左下の旧座標値
 - 五 地籍図の縮尺
 - 六 座標系記号
 - 七 世界測地系の座標値を求めるために用いた座標変換の方法

附 則（平成二二年一〇月一二日国土交通省令第四九号）

（施行期日）

この省令は、公布の日から施行する。

別記

地籍図様式

目次

第1部 記号

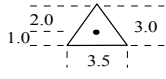
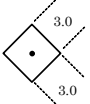

- 1 基準点及び境界標等の表示
- 2 一筆地調査事項の表示
- 3 土地利用及び工作物の現況の表示
- 4 注記の表示
- 5 表示についての注意事項


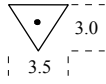






第2部 整飾


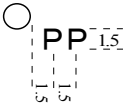

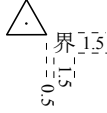
第3部 略字及び用語

第1部 記号

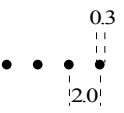
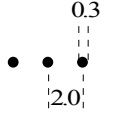
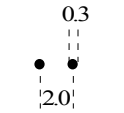
1 基準点及び境界標等の表示

区 分	記 号		記号の表示の方法又は図例
	形状及び大きさ	線幅 及び 線色	
基本三角点 基準点(補助基 準点を除く。)		0.2 赤	0.2、1.0、3.5等の数字は、それぞれ 0.2 mm、1.0 mm、3.5 mm等を表示するも のとする(以下同じ。)
電子基準点		0.2 赤	
基本多角点		0.2 赤	

補助基準点		0.2 赤	
地籍図根三角点 (地籍図根三角点 に相当する標 定点を含む。以 下同じ。)		0.1 赤	
地籍図根多角点		0.1 赤	
航測図根点		0.1 赤	
細部図根点		0.1 赤	
基本水準点 } 基準水準点 }		0.2 赤	
市町村境界標		0.2 赤	永久的な標識を設置したものを表示 するものとする。
筆界基準杭		0.2 赤	筆界点の中心に円の中心を合わせて 表示するものとする。

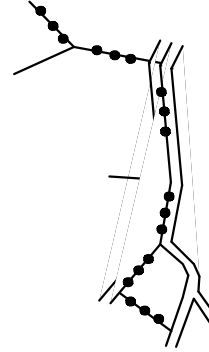
<p>特定の記号が他の事項を兼ねて表示する場合の付加記号</p>			<p>主体となっている記号の右下に当該付加記号を表示する。ただし、筆界その他重要な図形と重複する場合には、指摘を誤らない範囲で適宜の場所に表示することができる。</p>
<p>(1) 市町村境界標又は筆界基準杭が地籍図根多角点、航測図根点又は細部図根点を兼ねて表示する場合</p>		<p>0.1 赤</p>	<p>(筆界基準杭が地籍図根多角点を兼ねる場合の例)</p> 
<p>(2) 地籍図根三角点等が市町村境界標を兼ねて表示する場合</p>		<p>0.1 赤</p>	<p>(基本三角点が市町村境界標を兼ねる場合の例)</p> 

2 一筆地調査事項の表示

区 分	記 号		記号の表示の方法又は図例
	形状及び大きさ	線幅 及び 線色	
地番区域界			
市町村の境界 である場合		黒	地番区域界の記号は、地番区域界である筆界の線上に当該筆界の一边ごとに、そのおおむね中央に表示するものとする。ただし、おおむね5 cm以上の長さの辺にあつては、おおむね5 cmごとに表示するものとする。
大字の境界である場合		黒	地番区域の境界が市町村、大字又は字の境界以外の境界である場合には、字の境界である場合の記号で表示するものとする。
字の境界である場合		黒	筆界の長さが短いため、地番区域界の記号を筆界の記号の線上に表示することができない場合には、次の要領によつて当該地番区域界を表示することができる。 (1) 指摘を誤らない範囲で当該記号を構成する各点の間隔を短縮する。 (2) 地番区域界特示記号を付加する。 (3) 筆界の当該辺の長さが5 mm未満の場合には、当該筆界の記号の線上に直径が0.3 mmの大きさの1個の円点を表示する。

筆 界

(大字の境界である場合の例)



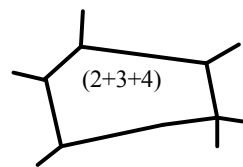
0.1 地籍図上の真位置に表示するものとする。

黒

筆界未定地がある場合には、次の要領によつて表示するものとする。

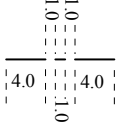
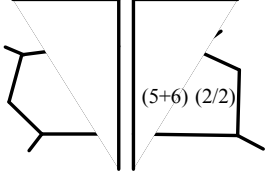
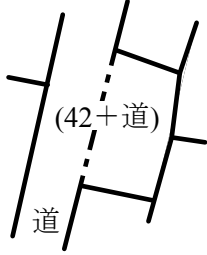

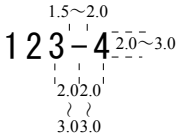
(1) 筆界未定地が一地籍図の区域内に存する場合には、当該関係地が一括表示された地籍図の図形の上部適宜の箇所（将来図面修正等の場合において支障がないと認められる箇所）に当該関係土地の地番を各地番の間に「+」印を付して列記し、これに括弧を付する。

(地番が 2 番、3 番及び 4 番の土地相互の筆界が未定である場合の例)



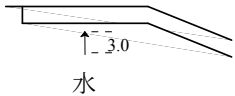
(2) 筆界未定地が数個の地籍図の区域にまたがる場合には、それぞれの地籍図に(1)による表示をなし、かつ、これに地番分属記号を付する。

(地番が 5 番と 6 番の土地相互の筆界が未定で、二つの地籍図にまたがる場合の例)

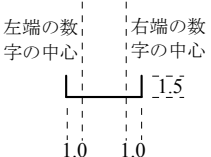
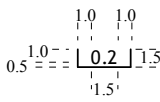
		 <p>0.1 黒 (3) 長狭物との筆界が未定である場合は、(1)による表示をなし、かつ、長狭物との境界を現況により鎖線で表示する。 (地番が 42 番の土地と道の相互の筆界が未定である場合の例)</p>  <p>0.2 黒 地籍図の図郭外における筆界等の表示は、おおむね 3 mm を標準とする。ただし、必要がある場合には、3cm 以内の延伸により表示することができる。</p>
<p>地 番</p>	<p>アラビア数字 横書 ゴシック体 字高 2.0~3.0 字隔 2.0~3.0</p>	<p>0.2 黒</p>
<p>地番数字接続記号</p>		<p>0.2 黒</p>  <p>(地番が 123 番の 4 である場合の例)</p>

調査除外区域表示記号	横書又は縦書 正方形直立等線体 字高 5.0~6.0 字隔 10.0~15.0	0.2 黒	当該調査除外区域内のほぼ中央に国有林、湖沼、土地改良事業、土地区画整理事業その他の除外理由を表示するものとする。
------------	--	----------	--

3 土地利用及び工作物の現況の表示

区 分	記 号		記号の表示の方法又は図例
	形状及び大きさ	線幅及び線色	
長 狭 物	正方形直立等線体 字大 3.0~5.0 字隔 2.5 以上	0.1 黒	<p>長狭物内の中辺部に表示するものとする。ただし、長狭物内の表示が困難である場合には、長狭物外に表示し、矢印により当該長狭物との関係を示すものとする。この場合において、矢印と筆界線は交ささせないものとする。</p> <p>(長狭物内の表示が困難である場合の例)</p> 
公衆用道路	道		<p>国道の場合は、「国道(○号)」とする。都道府県道の場合は、「都道」等とする。</p> <p>市町村道の場合は、「市道」等とする。その他の公衆用道路は、「道」とする。</p>
運河用地 用悪水路 堤	運水堤		
井溝 鉄道用地 軌道用地	溝 鉄軌		
河 川	川		名称のある場合はその固有名称を表示する。

4 注記の表示

区 分	記 号		記号の表示の方法又は図例
	形状及び大きさ	線幅 及び 線色	
辺長の数値	アラビア数字 横書 ゴシック体 字高 1.0 字隔 1.0 小数点を入れる 間隔は 1.5	0.1 黒	メートル単位で必要に応じて表示するものとする。 表示しようとする辺長のおおむね中央に、当該線から 0.5 mm 離れて、これに平行な字列で表示するものとする。この場合において、数字は、図郭の下辺に倒立しないようにするものとする。
幅の数値	アラビア数字 横書 ゴシック体 字高 1.0 字隔 1.0 小数点を入れる 間隔は 1.5	0.1 黒	メートル単位で小数第 1 位まで必要に応じて表示するものとする。ただし、特に必要がある場合には、小数第 2 位まで表示することができる。表示しようとするものから 0.5 mm 離れて、そのものに平行の字列で表示する。この場合において数字は、図郭の下辺に倒立しないようにするものとする。
一線で表示されているものの幅の数値		0.1 黒	(幅が 0.2m である場合の例) 

5 表示についての注意事項

(1) 基準点又は境界標の記号の表示についての注意事項

基準点又は境界標の記号は、当該記号の中心点を地籍図上の真位置に表示するものとする。ただし、付加記号については、この限りでない。

(2) 競合する二つ以上の記号の表示についての注意事項

二つ以上の記号が近接するためこれらが重複又は接着する場合には、記号の種類の混同を生ぜしめない範囲内において、記号の大きさを縮め又は記号の一部を欠いて表示することができる。

(3) 筆界と競合する線の表示についての注意事項

筆界の記号とその他の線である記号とが競合する場合には、筆界の記号のみを表示してその他の線である記号は、表示しないものとする。

(4) 地番の記号の表示についての注意事項

地番の記号は、一筆地が表示されている区域のおおむね中央に表示するものとする。ただし、当該地籍図上において表示されている一筆地の形状が小さいか又は長狭であるために、当該図形の内部に表示することが困難である場合には、次の要領で表示することができる。

ア 地番の記号の大きさを、誤解を生じない範囲内において縮小して表示する。

イ やむを得ない場合には、字列の方向を図郭の下辺と斜め又は多少弧状にすることができる。

ウ 当該一筆地の図形の内部には、片仮名のイロハ順の記号を表示しておき、このイロハ順の記号を図郭外に表示し、これに地番の記号を表示する。

エ 当該地籍図上に表示されている一筆地の形状が極めて小さいか又は極めて狭いために、当該筆の区域内に前号によるイロハ順の記号を表示することができない場合には、引出線をつけて地番又はイロハ順の記号を表示するものとする。この場合において、引出線は、幅 0.1 mm の黒線とする。

第 2 部 整飾

- 1 地籍図に表示する整飾事項は、次のとおりとする。

図郭線

図郭線の数値

地籍図の名称

座標系記号

測地系の名称

地番区域見出図（地番区域の名称を含む。）

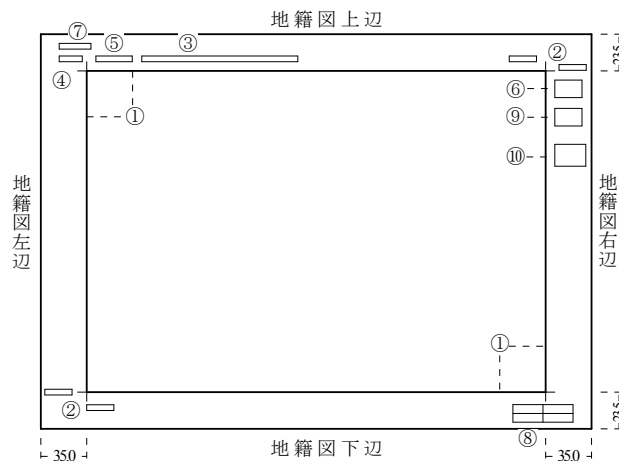
整理表題

精度区分見出図

隣接図郭番号見出図

- 2 整飾事項を表示する位置は、おおむね次に掲げる図例によるものとする。

(図 例)



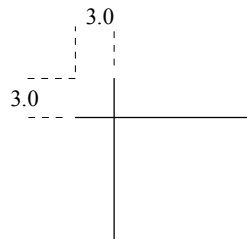
- ①図郭線
- ②図郭線の座標値
- ③地籍図の名称
- ④座標系記号
- ⑤測地系の名称
- ⑥地番区域見出図
- ⑦左上整理表題
- ⑧右下整理表題
- ⑨精度区分見出図
- ⑩隣接図郭番号見出図

3 各整飾事項の表示の方法、表示についての注意事項及び図例は、次のとおりとする。

(1) 図郭線

- ア 図郭線は、幅 0.1 mm の赤線で表示する。ただし、四隅の部分の縦線及び横線をそれぞれ 3.0 mm 突出させるものとする。
- イ 図形が図郭外に表示される場合には、当該図形の表示に係る図郭線をそれぞれ延長して表示するのを原則とする。

(図 例)



(左上隅の例)

(2) 図郭線の座標値

- ア アラビア数字及び正負の符号で次により表示するものとする。

横書

ゴシック体

字高 整数位 3.0 mm 小数位 2.0 mm

字隔 3.0 mm とする。ただし、小数点を入れる間隔は 4.0 mm とする。

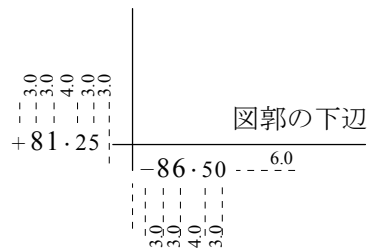
赤字

- イ 図郭線の横線の座標値は、図郭線を延長した仮想の線が整数位の字列の中心線であるようにし、かつ、図郭線の端から 3.0 mm を離して字列の最初の符号又は最後の数字の中心があるよう表示するものとする。図郭線の縦線の座標値は、図郭の横線と字列が平行であり、図郭線の横線から整数位の字列の中心線が 6.0 mm 離れるようにし、かつ、字列の左辺が図郭の左辺の延長上又は字列の右辺が図郭の右辺の延長上にあるよう表示するものとする。

- ウ 整数位の数字の下辺と小数位の数字の下辺とは、同一直線上にあるように表示する。
- エ 左下隅及び右上隅における縦線及び横線にそれぞれ表示するものとする。ただし、必要がある場合には、左上隅又は右下隅の縦線又は横線に表示することができる。
- オ 表示する数字は、図郭の下辺に対して倒立しないように表示するものとする。
- カ 座標値は、キロメートルを単位として表示するものとする。この場合において、縮尺が $\frac{1}{1,000}$ 又は $\frac{1}{5,000}$ の場合にあつては小数第2位まで、縮尺が $\frac{1}{500}$ 又は $\frac{1}{2,500}$ の場合にあつては小数第3位まで、縮尺が $\frac{1}{250}$ の場合にあつては小数第4位まで表示するものとする。
- キ 小数点は、整数の1位の数字と小数第1位の数字との中間であつて、かつ、整数位の字列の中心線上に0.3 mmの円点で表示するものとする。

(図例)

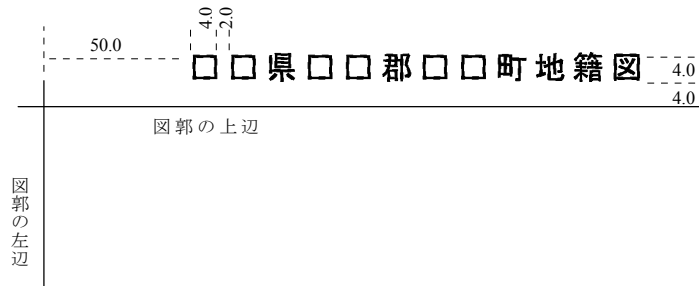
(図郭左下隅の場合)



(3) 地籍図の名称

- ア 漢字及び仮名文字で次により表示するものとする。
- 横書
正方形直立等線体
字大 4.0 mm
字隔 2.0 mm
黒字
- イ 字列は、図郭の上辺に平行であり、字列の下辺が図郭の上辺から4.0 mm離れるようにし、かつ、最左側文字の左辺が図郭の左辺の延長線から50.0 mm右に離れるように表示するものとする。ただし、図形の表示の関係でこの位置に表示することが困難である場合には、表示する位置を変更することができる。
- ウ 地籍図の名称は、市町村（特別区を含む。）の名称の末尾に「地籍図」の文字を添えたものとする。

(図 例)



(4) 座標系記号

ア ローマ数字で次により表示するものとする。

横書

ゴシック体

字高 4.0 mm

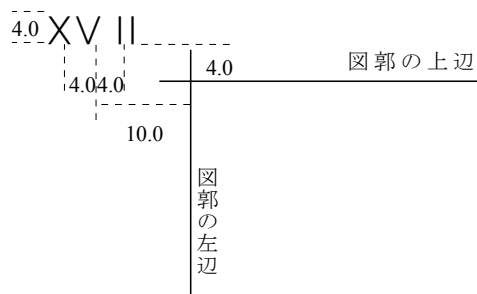
字隔 4.0 mm

黒字

イ 字列は、図郭の上辺に平行であり、字列の下辺が図郭の上辺から 4.0 mm 離れるようにし、かつ、字列の中心が、図郭の左辺の延長線から 10.0 mm 左に離れるように表示するものとする。ただし、図形の表示の関係でこの位置に表示することが困難である場合には、表示する位置を変更することができる。

ウ 座標系記号であるローマ数字は、国土調査法施行令別表第一に掲げる座標系の区分の記号によるものとする。

(図 例)



(5) 測地系の名称

ア 「(世界測地系)」と次により表示するものとする。

横書

正方形直立等線体

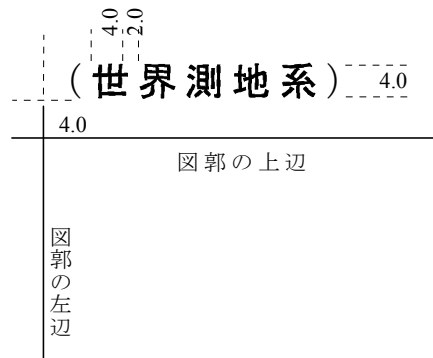
字大 4.0 mm

字隔 2.0 mm

黒字

- イ 字列は、図郭の上辺に平行であり、字列の下辺が図郭の上辺から 4.0 mm 離れるようにし、かつ、最左側の文字の左辺が図郭の左辺の延長上にあるように表示するものとする。ただし、図形の表示の関係でこの位置に表示することが困難である場合には、表示する位置を変更することができる。

(図 例)



(6) 地番区域見出図

- ア 地番区域見出図の区画は、縦 15.0 mm、横 21.0 mm の長方形とし、幅 0.1 mm の黒線で表示するものとする。

- イ 地番区域見出図の区画内には、地番区域界及び地番区域の名称を表示するものとする。

- ウ 地番区域界の表示については、第 1 部における地番区域界の表示の方法を準用する。

- エ 地番区域の名称は、地番区域見出図における当該地番区域の区域内に、次により表示するものとする。

横書（やむを得ない場合には、縦書）

正方形直立等線体

字大 2.0 mm

字隔 2.0 mm（やむを得ない場合には、1.0 mm 又は 0.5 mm）

黒字

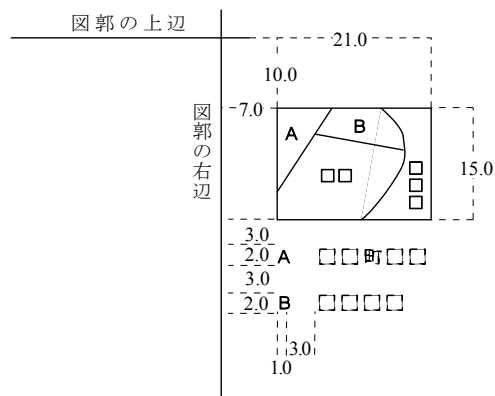
- オ 地番区域見出図の区画は、その左側が図郭の右辺に平行であり、かつ、区画の左上隅が図郭の右辺から右に 7.0 mm、図郭の上辺の延長線から下に 10.0 mm 離れるように表示するものとする。ただし、図形の関係でやむを得ない場合には、その位置を平行に移動することができる。

- カ 地番区域の境界で囲まれた区域又は地番区域の境界と区画の一部とで囲まれた区域に地番区域の名称の表示が困難である場合には、地番区域の名称の代わりに、ローマ字大文字を A から順次に用いることができる。この場合においては、地番区域

見出図区画下方に次に掲げる図例で示す方法によって、その地番区域の名称を表示するものとする。

- キ 地籍図の名称として表示した市区町村以外の区域が、地番区域見出図に表示される場合には、当該市区町村の名称を地番区域の名称と同様の方法で表示するものとする。この場合において必要がある場合には、当該市区町村の名称とあわせて当該市区町村の地番区域の名称を表示することができる。

(図 例)

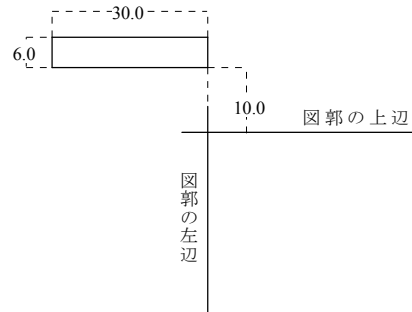


(7) 左上整理表題

- ア 左上整理表題の区画は、縦 6.0 mm、横 30.0 mm の長方形とし、幅 0.1 mm の黒線で表示するものとする。
- イ 左上整理表題の区画内には、当該地籍図の図郭番号を表示するものとする。
- ウ 左上整理表題の区画内の表示は、次によるものとする。
- (7) 文字は、漢字、ローマ字、アラビア数字及びハイフンを用い、黒で表示するものとする。
- (イ) 漢字は、次により表示するものとする。
 正方形直立等線体
 字大 3.0 mm
 字隔 3.0 mm (字数が多い場合には、2.0 mm 又は 1.0 mm)
- (イ) ローマ字又はアラビア数字 (以下「ローマ字等」という。) は、次により表示するものとする。
 ゴシック体
 字高 3.0 mm
 字隔 3.0 mm (字数が多い場合には、2.0 mm)
 ハイフンの長さ 2.0 mm
- (エ) 漢字とローマ字等との間隔は、3.0 mm とする。
- エ 左上整理表題の区画は、その下辺が図郭の上辺に平行であり、かつ、区画の右下隅が図郭の上辺から上に 10.0 mm 離れ、図郭の左辺の延長線上にあるように表示する

ものとする。ただし、図形の表示の関係でやむを得ない場合には、その位置を平行に移動することができる。

(図 例)



- オ 左上整理表題の区画内の文字は、おおむね中央に表示するものとする。
- カ 図郭番号は、次の各号に掲げる略称及び番号を(ア)、(イ)、(ウ)の順に左から右に列記して付するものとする。ただし、縮尺が $\frac{1}{5,000}$ の場合には、市区町村内区画を細分する番号を列記しないものとする。
- (ア) 市区町村名の略称
 - (イ) 市区町村内区画の番号
 - (ウ) 市区町村内区画を細分する番号
- キ 市区町村名の略称は、当該市区町村名から適当な1字又は2字以上を選んで定めるものとする。この場合において略称は、隣接市区町村名の略称と区別できるものでなければならない。
- ク 市区町村内区画の番号は、市区町村の区域ごとにその区域内において、上の横列から下の横列内においては、左から右に順次に、大文字でアルファベット順にA、B、C……Zを、Zの次にはA¹、B¹、C¹……Z¹を、Z¹の次にはA²、B²、C²……Z²を、Z²の次にはA³、B³、C³……Z³等をそれぞれ付するものとする。ただし、I、O、X、Yは、用いないものとする。
- ケ 市区町村内区画は、当該市区町村の区域について座標系原点から座標系のX軸の方向に1.25 km、座標系のY軸の方向に1.75 kmごとに区画したものとする。
- コ 市区町村内区画は、縮尺 $\frac{1}{2,500}$ の場合にあつては、4等分（縦及び横をそれぞれ2等分することをいう。以下同じ。）に細分し、縮尺 $\frac{1}{1,000}$ の場合にあつては、25等分（縦及び横をそれぞれ5等分することをいう。）に細分し、縮尺 $\frac{1}{500}$ の場合にあつては、縮尺 $\frac{1}{1,000}$ の場合において細分した区画を更に4等分に細分し、縮尺 $\frac{1}{250}$ の場合にあつては、縮尺 $\frac{1}{500}$ の場合において細分した区画を更に4等分に細分するものとする。この場合において細分された区域については、次のサに定めるところに従つて、アラビア数字で番号を付するものとする。
- サ 市区町村内区画を細分する番号は、図郭の区域ごとに上の横列から下の横列に、横列内においては左から右に、順次にアラビア数字を用いて付するものとする。

(7) 縮尺が $\frac{1}{2,500}$ である場合

10	20
30	40

備考 太線は、縮尺が $\frac{1}{5,000}$ である場合の区画とし、細線は、縮尺が $\frac{1}{2,500}$ である場合の区画とする。

(4) 縮尺が $\frac{1}{1,000}$ である場合

11	12	13	14	15
21	22	23	24	25
31	32	33	34	35
41	42	43	44	45
51	52	53	54	55

備考 太線は、縮尺が $\frac{1}{5,000}$ である場合の区画とし、細線は、縮尺が $\frac{1}{1,000}$ である場合の区画とする。

(7) 縮尺が $\frac{1}{500}$ である場合

1	2
3	4

備考 1 縮尺が $\frac{1}{1,000}$ である場合の番号に更に付加する番号とする。この場合において、付加する番号の前にハイフンを付するものとする。

2 太線は、縮尺が $\frac{1}{1,000}$ である場合の区画とし、細線は、縮尺が $\frac{1}{500}$ である場合の区画とする。

(5) 縮尺が $\frac{1}{250}$ である場合

1	2
3	4

備考 1 縮尺が $\frac{1}{500}$ である場合の番号に更に付加する番号とする。この場合において、付加する番号の前にハイフンを付するものとする。

2 太線は、縮尺が $\frac{1}{500}$ である場合の区画とし、細線は、縮尺が $\frac{1}{250}$ である場合の区画とする。

(8) 右下整理表題

ア 右下整理表題の区画は、縦 10.0 mm、横 60.0 mmの長方形とし、幅 0.1 mmの黒線で表示するものとする。この場合において、当該区画の左右の縦線のそれぞれ中点を結ぶ横線で上下の二欄に分割し、更に縦線により相等しい左右に2等分するものとする。

イ 右下整理表題の各欄各半部には、次の事項を表示するものとする。

上欄左半部……当該地籍図の図郭番号

上欄右半部……一筆地調査の終了年月

下欄左半部……地籍図の縮尺

下欄右半部……一筆地の測量を行つた年月

ウ 右下整理表題の区画内の表示については、左上整理表題の区画内の表示の規定を準用する。

エ 右下整理表題の区画は、その上辺が図郭の下辺に平行であり、かつ、区画の右上隅が、図郭の下辺から下に 5.0 mm、図郭の右辺の延長線から右に 25.0 mm離れるように表示するものとする。ただし、図形の表示の関係でやむを得ない場合には、その位置を平行に移動することができる。

オ 上欄右半部の「一筆地調査の終了年月」は、当該一筆地調査の終了年月の次に「調査」の文字を添えて表示するものとする。

カ 下欄左半部の「地籍図の縮尺」は、次のように表示するものとする。

縮尺が $\frac{1}{5,000}$ の場合 1 : 5,000

縮尺が $\frac{1}{2,500}$ の場合 1 : 2,500

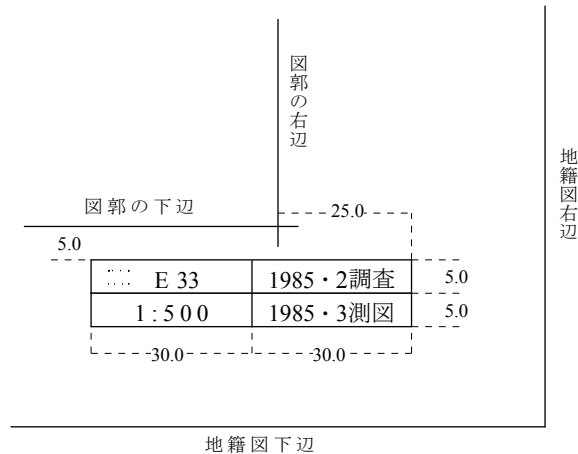
縮尺が $\frac{1}{1,000}$ の場合 1 : 1,000

縮尺が $\frac{1}{500}$ の場合 1 : 500

縮尺が $\frac{1}{250}$ の場合 1 : 250

キ 下欄右半部の「一筆地の測量を行つた年月」は、当該一筆地の測量を行つた年月の次に「測図」の文字を添えて表示するものとする。

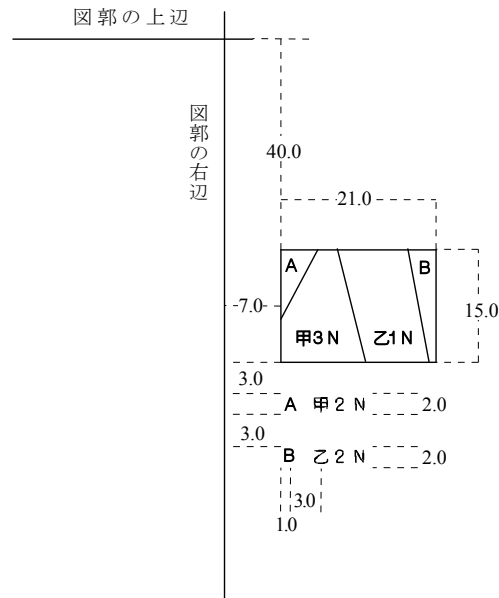
(図 例)



(9) 精度区分見出図

- ア 精度区分見出図の区画は、縦 15.0 mm、横 21.0 mmの長方形とし、幅 0.1 mmの黒線で表示するものとする。
- イ 精度区分見出図の区画は、その左側が図郭の右辺に平行であり、かつ、区画の左上隅が図郭の右辺から右に 7.0 mm、図郭の上辺の延長線から下に 40.0 mm離れるように表示するものとする。ただし、図形の関係でやむを得ない場合には、その位置を平行に移動することができる。
- ウ 精度区分見出図の区画内には、精度区分界、当該地籍測量の精度区分の名称及びカに規定する地籍測量の方式を表示するものとする。
- エ 精度区分界は、幅 0.1 mmの黒線で表示するものとする。
- オ 精度区分の名称は、精度区分見出図における当該精度区分の区域内に、次により表示するものとする。
- 横書（やむを得ない場合には縦書）
- 正方形直立等線体
- 字大 2.0 mm
- 字隔 2.0 mm（やむを得ない場合には 1.0 mm又は 0.5 mm）
- 黒字
- カ 地籍測量の方式は、オに掲げる規格により、数値法であることを表す「N」の文字を精度区分の名称の次に記して表示するものとする。
- キ 精度区分界で囲まれた区域又は精度区分界と区画の一部とで囲まれた区域に精度区分の名称及び地籍測量の方式（以下「精度区分の名称等」という。）を表示することが困難である場合には、精度区分の名称等の代わりにローマ字大文字を A から順次に用いることができる。この場合においては、精度区分見出図区画下方に次に掲げる図例で示す方法によつて、その精度区分の名称等を表示するものとする。

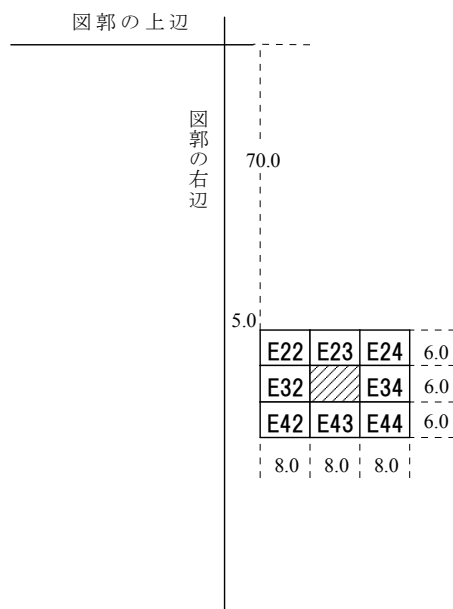
(図 例)



(10) 隣接図郭番号見出図

- ア 隣接図郭番号見出図の区画は、縦 18.0 mm、横 24.0 mmの長方形とし、幅 0.1 mmの黒線で表示するものとする。この場合において、当該区画の縦線及び横線のそれぞれ 3 分の 1 の点を結ぶ縦線及び横線で分割するものとする。
- イ 隣接図郭番号見出図の区画は、その左側が図郭の右辺に平行であり、かつ、区画の左上隅が図郭の右辺から右に 5.0 mm、図郭の上辺の延長線から下に 70.0 mm離れるように表示するものとする。ただし、図形の関係でやむを得ない場合には、その位置を平行に移動することができる。
- ウ 隣接図郭番号見出図には、中心の分割区画に当該図郭を斜線により表示し、その他の分割区画には隣接の図郭番号（市区町村名の略称を除く。以下同じ。）を表示するものとする。
- エ 斜線は、幅 0.1 mmの黒線で、右上がりの傾斜角が区画の下辺に対しおおむね 45 度、各斜線間隔を 0.8 mmとするものとする。
- オ 図郭番号は、次により表示するものとする。
- 横書（やむを得ない場合には二列横書）
ゴシック体
字高 2.0～3.0 mm
字隔 0.4～2.0 mm
ハイフンの長さ 0.5 mm
黒字

(図 例)



第3部 略字及び用語

略 字	略 字 の 意 義
km	キロメートル
m	メートル
cm	センチメートル
mm	ミリメートル

用 語	用 語 の 意 義
正 方 形 体	正方形の字形をいう。
直 立 体	文字の縦線が字列の方向に対して、横書の場合には、垂直であり、縦書の場合には、平行である文字の形をいう。
等 線 体	文字を構成する各線の太さが等しい書体をいう。
直 立 等 線 体	直立体であり、かつ、等線体であるものをいう。
字 大	文字の大きさをいい、正方形体の文字にあつては、字形の一辺の長さで表示する。
字 高	文字の縦の長さをいい、正方形体以外の文字の大きさを表示するのに用いる。
字 隔	漢字又は仮名文字にあつては、文字の字形とこれに隣る文字の字形との間隔をいい、アラビア数字の場合及びローマ数字の場合には、文字中心線の間隔をいい、ローマ字にあつては、相隣る文字間の最も狭い間隔をいう。
地番数字接続記号	地番が本番号と枝番号からなる場合において、本番号である数字と枝番号である数字とを結ぶ記号をいう。
地番分属記号	一筆地の区域の全部が一の地籍図に表示されていないで、二以上の地籍図にまたがって表示されている場合において、当該一筆地の部分がそれぞれ表示されている地籍図における地番に、それぞれ付加して表示する記号をいう。