## 実測平面図表示記号

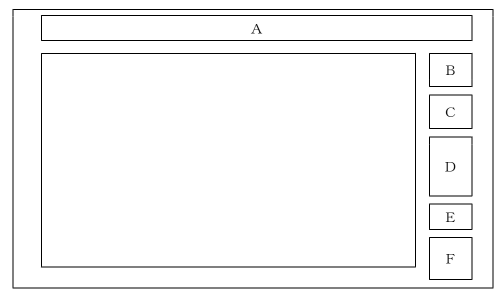
1 実測平面図に表示する記号は、次表のとおりとする。

	区分		記号		
			形状及び大きさ(mm)	線色及び線幅	摘要
	大字の境界			黒 0.35mm	
		字の境界	破線	黒 0.35mm	
	,	土地の境界	実線	黒 0.18mm	境界点を表示する場合は 直径1.5mmの円とする。
		筆内の異なる 利の境界		赤 0.18mm	境界点を表示する場合は 直径1.5mmの円とする。
境界線	— 地	-筆内の異なる 2目の境界			境界点を表示する場合は 直径1.5mmの円とする。
	占	・筆内の異なる 有者の境界		赤 0.18mm	境界点を表示する場合は 直径1.5mmの円とする。
	<b>声</b>	用地杭及び <sup>足</sup> 業地の境界	<u></u>	赤 0.18mm	
	使用使用	用貸借杭及び 用貸借地の境界	2.0	緑 0.18mm	
	用地起	地境界仮杭及び 業地の境界	1 <u>.</u> 5	赤 0.18mm	
		中心杭	No. 5 ☐%; % ☐©	黒 O.18mm	
		準拠点	0. ∐© 1-3 ∏c;	黒 O.18mm	
	;	補助基準点	HK7 I <sup>2</sup> ; % I ⊕	黒 0.18mm	
杭		石杭	2.0 ⊢ ——————	黒 0.18mm	
	土地の	コンク リート杭	2.0 	黒 0.18mm	
	土地の境界標	合成樹脂杭	2.0 ⊢⊢ —————————————————————————————————	黒 0.18mm	
		不銹鋼杭	2.0 ⊢ □	黒 O.18mm	

		記号		摘要		
	区分	形状及び大きさ(mm)	線色及び線幅			
	市町村名 大 字 名 字 名	5.0 * 5.0	黒	直立等線体で表示すること		
	地番	3.5 * 3.5	黒	アラビア数字 左横書		
	地番支号 接続記号	123–5	黒	123番5の場合		
市町村名地番等	同一所有者記号	60	黒 0.18mm	同一地番表示と混同するため 公図写し及び転写連続図には 使用しないこと。		
	所有者等の氏名	3.5 * 3.5	黒	左横書を原則とする。 肩書きは(登)、(相) 等を使用すること。		
	地目	3.5 * 3.5	黒	左横書(正方形直立等線体)		
	流水の方向		黒 O.18mm			
	木 造		茶 0.18mm 茶 0.35mm	無壁舎及び小屋は破線をもって表示すること。		
	非木造		茶 O.35mm	表示は外側真形とする。		
	配電線路	E サンポート 24 -〇- 1.5	茶 0.18mm	柱の正位置、架線の方向 及び電柱番号を表示する こと(文字:2.5*2.5)。		
	送電線路	タカマツニシ 35	茶 0.18mm	基礎位置(外枠)、架線方向 及び鉄塔番号を表示する こと(文字:2.5*2.5)。		
	配電通信線路	↑ ミナトニシ 8  1.5	茶 0.18mm	柱の正位置、架線の方向 及び電柱番号を表示する こと(文字:2.5*2.5)。		
建 物工作物等	鉄道・軌道	R ヨサンセン 12 〇- 1.5	茶 0.18mm			
	その他	A エキニシ 32 〇- 1.5	茶 0.18mm			
	井戸	# ] 2. 0 2. 0	茶 O.18mm			
	肥料槽	肥 〇 2.0	茶 0.18mm	文字: 2.5*2.5		
	貯 水 槽	貯 〇 2.0	茶 0.18mm	大型の場合は、外周を普通 破線で表示すること (文字: 2.5*2.5)。		
	用水ポンプ	P O 2. 0	茶 0.18mm			

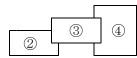
<sup>※</sup>文字サイズは縮尺 1 / 2 5 0 で作図する場合を想定しており、縮尺 1 / 5 0 0 で作図する場合など、これによりがたい場合は協議により変更できるものとする。

2 実測平面図の様式は、次図を標準とする。



A 表題部:事業名、所在地名、縮尺、図面番号を記載する。

B 表示図: 当該図面が数葉の図面のどの位置に存するかを示す。



C 概見図: 当該図面が国土基本図のどの区画に存するかを示す。

94-1	94-2	95-1	X - KC
94-3	95-3	95-3	95 - 3
04-1	04-2	05-1	

- D 基準点等座標値:基準点、補助基準点、準拠点、中心杭、用地巾杭、用地境界仮杭について、座標値を一覧表として記載する。
- E その他:座標系等必要な事項があれば記載する。
- F 業務に関する事項:次表のとおりとする。

業	務	名									
発	注	者									
	戈年月										
受	注	者									
主任	主任技術者										
調	查	者	計	算	者	検	查	者	照	合	者
主任	主任担当者										

主任技術者:国土交通省公共測量作業規程第 9条第2項により選任された者

調査者:用地調査等業務共通仕様書第4章に 定める測量に従事した者

計算者

検査者 受注者において、計算、検査、 照合者 照合の各々に従事した者

> 確認欄は、押印又は名字の署名と する。

主任担当者:資格及び氏名の記名を要する。

## 3 閉鎖領域

CADによって作図する場合においては、できるだけ、面積計算を行う各範囲が CAD上において閉鎖領域となるように配慮すること。

## 4 レイヤ構成

用地実測平面図等をCADによって作成する場合のレイヤ構成は次表のとおりとする。

なお、次表の線色によりがたい場合は受発注者間で協議の上変更することができる。ただし、線色を変える場合、できるだけ次表に示した色と同系統の色を使用すること。

レイヤ名											
責任 主体	図面オブ ジェクト	作図要素	ユーザ 定義	レイヤに含まれる内容	線色	線種					
	SUV	YOTI	001	A表題部、B表示図、C概見図、F業務に 関する事項	白	実線					
			002	基準点、中心杭、準拠点	白	実線					
			003	補助基準点	白	実線					
			004	幅杭、買収線、使用幅杭、借地線	赤・緑	実線・破線					
			005	建物、工作物等	茶	実線					
			006	大字境界、字境界	白	二点破線 • 破線					
S			007	土地の境界(筆界)	山	実線					
J			800	権利境界、地目境界、占有者境界	赤	破線・実線					
			009	市町村名、大字名、字名、土地の地番	白	_					
							010 現況地目、流水の方向 所有者名、権利者名、占有者名、同一所有者記号	010	現況地目、流水の方向	白	_
								白	_		
			012	実測面積	白	_					
			013	座標値、境界杭、用地境界仮杭、境界点番 号、境界辺長	白	実線					
			014	その他	-	_					

※線色の「白」は、図面の印刷時には「黒」として出力されることを前提とした「白」である。