

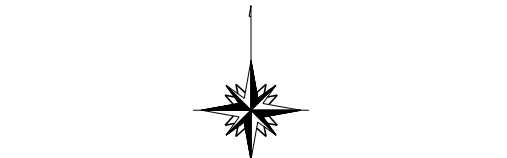
06NE512

湖 南 市 全 図



06NE413	06NE414	
06NE511	06NE512	
06NE513	06NE514	06NE523

The map shows the administrative area of Shiga Prefecture (滋賀県). The boundary is indicated by a dashed line. The area includes parts of Nagahama City (野洲市) to the west, Biwa City (湖南市) to the southwest, and the Budou District (蒲生郡) of Shiga Prefecture, which contains the towns of Budou (竜王町) and Kusatsu (草津町).



	記号	説明
	普通建物	△25.6 三角点
	堅ろう建物	□25.62 水準点
	無壁舎	○25.6 多角点 △25.6 公共基準点 (三等点)
	堅ろう無壁舎	■25.62 公共基準点 (二等点) △25.62 電子基準点 .25.6 標高点 .25.6 図化機測定点 による標高点

丶	神	社	門	門
丶	寺	院	屋	居
丶	キリスト教会	校	鳥	塔
丶	学	院	高	塔
丶	病	番	電	井
丶	交	署	波	ガス
丶	消	局	油井	う
丶	防	場	と	碑
丶	便	所	う	碑
丶	郵	庫	墓	像
丶	工	機	記	樹
丶	変	場	立	機
丶	倉	所	独	突
丶	火	庫	起	所
丶	薬	場	煙	ク
丶	揚・排水	機	水	台
丶	役場	場	位	標
丶	の支	所	観	祠
丶	役出	張	測	所
丶	官	公	タ	台
丶	裁	判	燈	標
丶	檢	察	燈	祠
丶	稅	務	路	傍
丶	務	署	傍	祠
丶	森林	管	トンネル	坑
丶	管理	理	・	口
丶	署			
丶	公会堂	・	洞	口
丶	・	・		
丶	公	民館		
丶	銀	行	噴火口	・噴氣
丶	業		口	
丶	職業		温	泉
丶	安		泉	鉱
丶	定			
丶	所			
丶	保		材	置
丶	健		料	場
丶	所			
丶	協同	組	石	段
丶	組	合	へ	いき
丶	幼稚園	・保育園	か	
丶	ガソリン	スタンド		
丶				

This diagram illustrates several types of boundaries in Japan:

- National Boundary (安全地帯):** Represented by a solid line with circles.
- Electric Line (送電線):** Represented by a solid line with dots.
- Regional Boundary (区域界):** Represented by a dashed line.
- Plant Boundary (植生界):** Represented by a dotted line.
- Cultivated Land Boundary (耕地界):** Represented by a dash-dot line.
- Prefectural Boundary (都・府・県界):** Represented by a long dashed line.
- City/Town/Village Boundary (郡・市・特別区界町・村界):** Represented by a short dashed line.
- District Boundary (指定都市の区界):** Represented by a dash-dot-dot line.
- Ownership Boundary (所屬界):** Represented by a thin solid line.
- Other boundaries:** Represented by lines with specific symbols like mountains (山), fields (田), orchards (果樹園), and rivers (川).

06NE512

(1) 摄影圖 平成 21年12月
測図 平成 22年 3月
(2) 摄影修正 平成 27年12月
修正 平成 29年 2月

座標系
等高線間隔

第 VI 系
2 m

湖南

市域外の

の地形は

「野洲市」

地形図

三竜」「

正町全図

」を使用

湖南市域外の地形は「野洲市地形図」「竜王町全図」を使用しています。

1:2.500

市道は、1/1000の道路台帳より既成図数値化を行い一部経年変化修正を行った。

の測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の
量標及び測量成果を使用して得たものである。