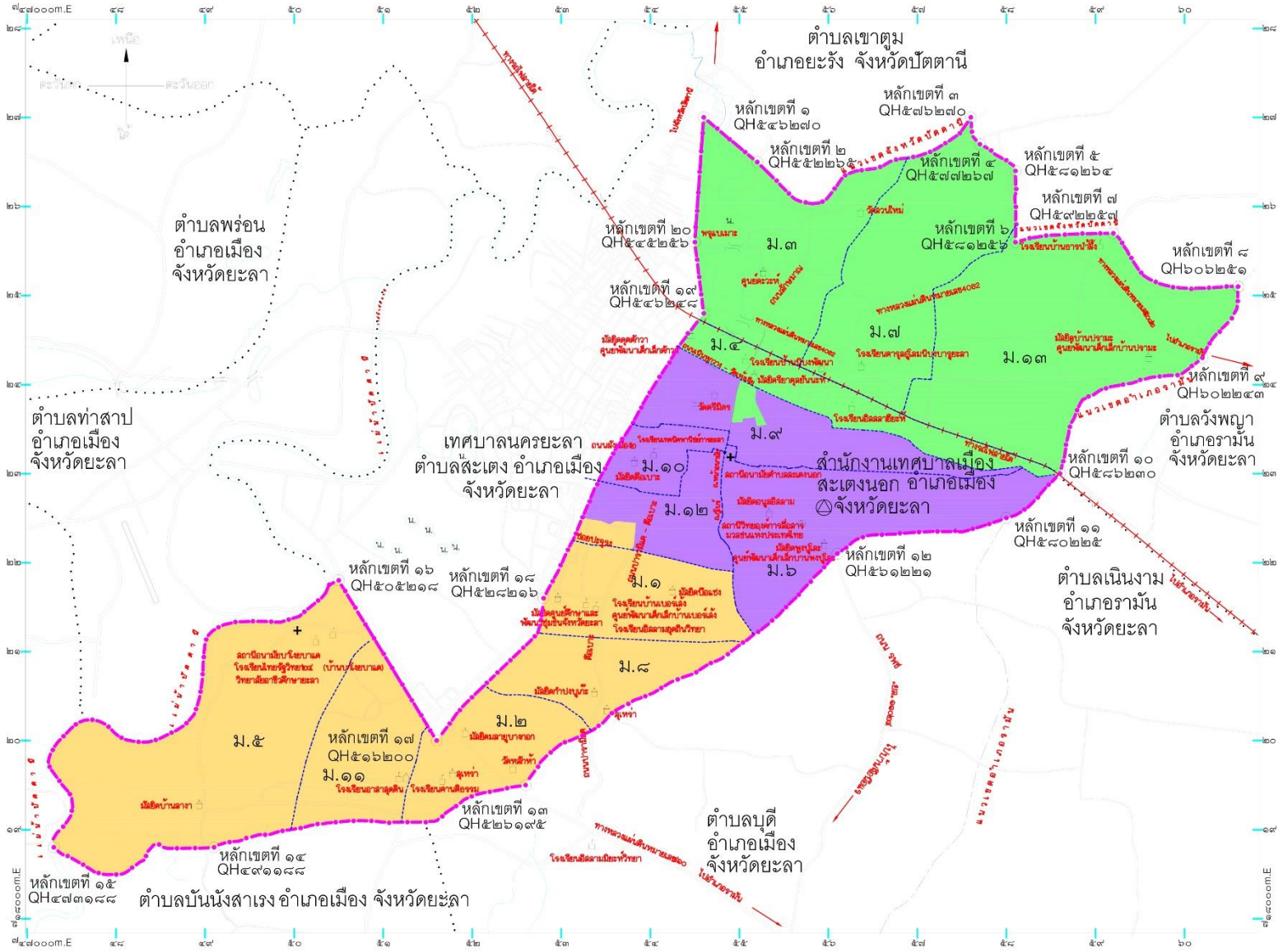




รูปแบบที่ 2

แผนที่แสดงการแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกเทศบาลเมืองสะเตงนอก
เขตเลือกตั้งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา



เครื่องหมาย

- แนวเขตเทศบาล
- เขตจังหวัด
- เขตอำเภอ
- เขตตำบล
- ==== ถนนคอนกรีต ถนนลาดยาง
- ==== ถนนลูกรัง พื้นถนนอ่อน
- +++ ทางรถไฟ
- ทางเดิน
- สะพานคอนกรีต
- แนวสายส่งค้ำยัน
- แม่น้ำ คลอง ห้วย
- ท้อง บึง
- สถานที่ราชการ
- โรงเรียน , วิทยาลัย
- ⊕ สถานีอนามัย
- วัด
- มัสยิด

สัญลักษณ์แบ่งเขตเลือกตั้งเทศบาลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา			
สัญลักษณ์	เขตเลือกตั้ง	จำนวนประชากร	ผลต่างจำนวนราษฎรของเขตมากที่สุดและน้อยที่สุด
	เขตเลือกตั้งที่ 1	ประชากรมี 13,207 คน	เขต 1 : เขต 2 = 1,023 (ร้อยละ 9.06)
	เขตเลือกตั้งที่ 2	ประชากรมี 12,184 คน	
	เขตเลือกตั้งที่ 3	ประชากรมี 12,671 คน	จำนวนประชากรทั้งหมด 38,062 คน

การคำนวณผลต่างจำนวนราษฎรในเขตเลือกตั้ง
การแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาล
แบบที่ ๑

.....

๑. อำเภอเมืองยะลา เทศบาลเมืองสะเตงนอก มีจำนวนราษฎร ๓๘,๐๖๒ คน แบ่งเขตออกเป็น ๓ เขตเลือกตั้ง
 ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อ ๑ เขตเลือกตั้ง (A) เท่ากับ $\frac{๓๘,๐๖๒}{๓} = ๑๒,๖๘๗.๓๓$ คน

⇒ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๑๒,๖๘๗ (จำนวนคนให้ดำเนินการตัดเศษทศนิยม)

๒. การคำนวณหาค่าร้อยละของผลต่างจำนวนราษฎร (C) = $\frac{\text{ผลต่างจำนวนราษฎร (B)}}{\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อเขตเลือกตั้ง (A)}} \times ๑๐๐$

เขต	จำนวนราษฎร	ผลต่างจำนวนราษฎรเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย (B)	คิดเป็นร้อยละ (C) (%)
๑	๑๒,๖๗๑	- ๑๖	- ๐.๑๒๖ %
๒	๑๒,๗๐๔	+ ๑๗	+ ๐.๑๓๓ %
๓	๑๒,๖๘๗	๐	๐.๐๐๐ %

๓. ผลต่างของจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง

เขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต ๒) มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ + ๐.๑๓๓ %

เขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต ๑) น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ - ๐.๑๒๖ %

ผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต ๒) และเขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต ๑) เท่ากับร้อยละ ๐.๒๕๙ ดังนั้น ผลต่างจำนวนราษฎรกรณีดังกล่าวจึงเท่ากับร้อยละ ๐.๒๖ (ไม่เกินร้อยละ ๑๐)

การคำนวณผลต่างจำนวนราษฎรในเขตเลือกตั้ง
การแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาล
แบบที่ ๒

.....

๑. อำเภอเมืองยะลา เทศบาลเมืองสะเตงนอก มีจำนวนราษฎร ๓๘,๐๖๒ คน แบ่งเขตออกเป็น ๓ เขตเลือกตั้ง ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อ ๑ เขตเลือกตั้ง (A) เท่ากับ $\frac{๓๘,๐๖๒}{๓} = ๑๒,๖๘๗.๓๓$ คน

⇒ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๑๒,๖๘๗ (จำนวนคนให้ดำเนินการตัดเศษทศนิยม)

๒. การคำนวณหาค่าร้อยละของผลต่างจำนวนราษฎร (C) = $\frac{\text{ผลต่างจำนวนราษฎร (B)}}{\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อเขตเลือกตั้ง (A)}} \times ๑๐๐$

เขต	จำนวนราษฎร	ผลต่างจำนวนราษฎรเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย (B)	คิดเป็นร้อยละ (C) (%)
๑	๑๓,๒๐๗	+ ๕๒๐	+ ๔.๐๙๘ %
๒	๑๒,๑๘๔	- ๕๐๓	- ๓.๙๖๔ %
๓	๑๒,๖๗๑	- ๑๖	- ๐.๑๒๖ %

๓. ผลต่างของจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง

เขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต ๑) มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ + ๔.๐๙๘ %

เขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต ๒) น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ - ๓.๙๖๔ %

ผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต ๑) และเขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต ๒) เท่ากับร้อยละ ๘.๐๖๒ ดังนั้น ผลต่างจำนวนราษฎรกรณีดังกล่าวจึงเท่ากับร้อยละ ๘.๐๖ (ไม่เกินร้อยละ ๑๐)

การคำนวณผลต่างจำนวนราษฎรในเขตเลือกตั้ง
การแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาล
แบบที่ ๓

.....

๑. อำเภอเมืองยะลา เทศบาลเมืองสะเตงนอก มีจำนวนราษฎร ๓๘,๐๖๒ คน แบ่งเขตออกเป็น ๓ เขตเลือกตั้ง
 ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อ ๑ เขตเลือกตั้ง (A) เท่ากับ $\frac{๓๘,๐๖๒}{๓} = ๑๒,๖๘๗.๓๓$ คน

⇒ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๑๒,๖๘๗ (จำนวนคนให้ดำเนินการตัดเศษทศนิยม)

๒. การคำนวณหาค่าร้อยละของผลต่างจำนวนราษฎร (C) = $\frac{\text{ผลต่างจำนวนราษฎร (B)}}{\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อเขตเลือกตั้ง (A)}} \times ๑๐๐$

เขต	จำนวนราษฎร	ผลต่างจำนวนราษฎรเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย (B)	คิดเป็นร้อยละ (C) (%)
๑	๑๒,๖๕๕	- ๓๒	+ ๐.๒๕๒ %
๒	๑๓,๒๖๕	+ ๕๗๘	+ ๔.๕๕๕ %
๓	๑๒,๑๔๒	- ๕๔๕	- ๔.๒๙๕ %

๓. ผลต่างของจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง

เขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต ๒) มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ + ๔.๕๕๕ %

เขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต ๓) น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ - ๔.๒๙๕ %

ผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต ๒) และเขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต ๓) เท่ากับร้อยละ ๘.๘๕๐ ดังนั้น ผลต่างจำนวนราษฎรกรณีดังกล่าวจึงเท่ากับร้อยละ ๘.๘๕ (ไม่เกินร้อยละ ๑๐)