

สรุปร้อยละถนนสายหลักของ อปท. ที่มีการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะตลอดทั้งสายและสามารถใช้งานได้ ปี ๖๕

หมู่ที่	หมู่บ้าน	จำนวนจุดติดตั้ง ต่างๆ ทั้งหมด	จำนวนโคมไฟสาธารณะต่างๆทั้งหมดที่ใช้งานได้	หมายเหตุ
๑	บ้านถ้ำ	๑๐๖	๑๐๖	
๒	บ้านดง	๗๓	๗๓	
๓	บ้านถ้ำปลา	๖๕	๖๕	
๔	บ้านถ้ำสันติสุข	๕๐	๕๐	
๕	บ้านห้วยปูแกง	๔๖	๔๕	
๖	บ้านสันกอสลา	๖๐	๖๐	
๗	บ้านสันเกล็ดทอง	๘๖	๘๕	
๘	บ้านโป่งเหนือ	๗๗	๗๗	
๙	บ้านโป่ง	๘๖	๘๖	
๑๐	บ้านผายี่	๓๕	๓๓	
๑๑	บ้านผายี่	๑๖	๑๖	
๑๒	บ้านถ้ำพัฒนา	๑๐๑	๑๐๑	
รวมทั้งสิ้น		๘๐๑	๗๙๗	จุด

สูตรการคำนวณ

$$\begin{aligned}
 &\frac{\text{จำนวนโคมไฟสาธารณะทั้งหมดที่ใช้งานได้} \times 100}{\text{จำนวนจุดติดตั้งสาธารณะทั้งหมด}} = \frac{797 \times 100}{801} \quad \text{จุด} \\
 &\text{ผลลัพธ์ร้อยละ} = \underline{99.50} \quad \%
 \end{aligned}$$

## สรุปจำนวนโคมไฟสาธารณะบริเวณ จุดเสี่ยงต่างๆที่สามารถใช้งานได้ ๖๕

หมู่ที่	หมู่บ้าน	จำนวนจุดเสี่ยง ต่างๆ	จำนวนโคมไฟสาธารณะ ที่ใช้งานได้	สัญญาณไฟกระพริบ ที่ใช้งานได้	หมายเหตุ
๑	บ้านถ้ำ	๑๔	๑๔	๐	
๒	บ้านดง	๑๐	๑๐	๐	
๓	บ้านถ้ำปลา	๑๖	๑๕	๑	
๔	บ้านถ้ำสันติสุข	๖	๖	๒	
๕	บ้านห้วยปูแกง	๗	๗	๐	
๖	บ้านสันกอส	๘	๘	๑	
๗	บ้านสันเกล็ดทอง	๙	๙	๑	
๘	บ้านโป่ง	๘	๘	๑	
๙	บ้านโป่ง	๑๑	๑๑	๑	
๑๐	บ้านผาฮี้	๗	๖	๐	
๑๑	บ้านผาฮี้	๕	๕	๐	
๑๒	บ้านถ้ำพัฒนา	๑๑	๑๑	๑	
รวม		๑๑๒	๑๑๐	๘	

## สูตรการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนโคมไฟสาธารณะจุดเสี่ยงต่างๆที่ใช้งานได้} \times 100}{\text{จำนวนโคมไฟสาธารณะจุดเสี่ยงต่างๆทั้งหมด}} = \frac{110 \times 100}{112}$$

$$\text{ผลลัพธ์ร้อยละ} = 98.21 \%$$

$$\frac{\text{จำนวนโคมไฟกระพริบ} \times 100}{\text{จำนวนโคมไฟกระพริบทั้งหมด}} = \frac{8 \times 100}{8}$$

$$\text{ผลลัพธ์ร้อยละ} = 100 \%$$