

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 - 2564) เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 2)
องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชำ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่**

| ยุทธศาสตร์ | ปี 2561 | | ปี 2562 | | ปี 2563 | | ปี 2564 | |
|---|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| 1) ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน | | | | | | | | |
| 1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | 20 | 4,490,921 | 9 | 1,711,400 | - | - | - | - |
| 1.2 แผนงานเคหะและชุมชน | 1 | 500,000 | 2 | 751,231 | 1 | 500,000 | 1 | 500,000 |
| รวม | 21 | 4,990,921 | 11 | 2,462,631 | 1 | 500,000 | 1 | 500,000 |
| 4) ยุทธศาสตร์พัฒนาการบริหารจัดการ | | | | | | | | |
| ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | |
| 4.1 แผนงานเคหะและชุมชน | - | - | 1 | 1,739,000 | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 1 | 1,739,000 | - | - | - | - |
| 5) ยุทธศาสตร์พัฒนาการเมืองและการบริหารจัดการ | | | | | | | | |
| 5.3 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | 1 | 57,400 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | 1 | 57,400 | - | - | - | - | - | - |
| รวมทั้งสิ้น | 22 | 5,048,321 | 12 | 4,201,631 | 1 | 500,000 | 1 | 500,000 |

แบบ ผ. 07

| รวม 4 ปี | |
|--------------|------------------|
| จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| 29 | 6,202,321 |
| 5 | 2,251,231 |
| 34 | 8,453,552 |
| | |
| 1 | 1,739,000 |
| 1 | 1,739,000 |
| | |
| 1 | 57,400 |
| 1 | 57,400 |
| 36 | ### |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 - 2564) เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 2)
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชำ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่**

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและศูนย์กลางโลจิสติกส์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ 1.3 จำเป็นเร่งด่วนในด้านแหล่งน้ำ ถนน สะพาน 2.1 ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตควบคู่กับกา

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|----------|---|---|--|----------------------|------------|------------|------------|--------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 1 | โครงการก่อสร้างและพัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่ง | | | | | | | |
| 1.1 | ก่อสร้างขยายไหล่ทาง บ้านร่องแค หมู่ที่ 7 (แผนฯ ปี 61 หน้า 97 ข้อ 1.11) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในกัญจร | จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 ขนาดกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 195 เมตร เริ่มจากถนนยันตรกิจโกศล ถึงบ้านนางจันทร์ดี มากมาย จุดที่ 2 ขนาดกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 17 เมตร เริ่มจากบ้านนางจันทร์ดี มากมาย ถึงที่นานายมินทร์ ซอชมธรรม | 250,600 | | | | ความยาวไหล่ทางคสล. |
| 1.2 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาตม หมู่ที่ 1 (แผนฯ ปี 61 หน้า 89 ข้อ 1.1) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในกัญจร | กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 100 เมตร พื้นี่รวมไม่น้อยกว่า 300 ตร.ม. เริ่มจากบ้านนางถาวร บัณฑิตศักดิ์สกุล ถึงบ้าน น.ส.ถนอม ชำนาญ | 184,700 | | | | ความยาวถนนคสล. |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|-----|--|--|--|----------------------|------------|------------|------------|--------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 1.3 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบวักโป่ง หมู่ที่ 10 (แผนฯ ปี 61 หน้า 98 ข้อ 1.15) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัยในก สัญจร | สายที่ 1 จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 44 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 132 ตร.ม. เริ่มจากบ้าน นายบุญสืบ กองโกย ถึงบ้านนายอำนาจ ชื่นชม จุดที่ 2 กว้าง 2.80 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 110 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 308 ตร.ม. เริ่มจาก บ้านนายพันธุ์ศักดิ์ วงศ์สิงกา ถึงบ้านนางชั้นทอง แสนทิศ (258,900 บาท) สายที่ 2 ขนาดความกว้าง 3.50 เมตร ยาว 20 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 70 ตร.ม. เริ่มจากบ้านนายภานุพงศ์ ชายป่า ถึงบ้านนางจันทร์ เพชรปัญญา (36,000 บาท) | 258,900 | 36,000 | | | ความยาวถนน คสล. |
| 1.4 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบวักโป่ง หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัยในก สัญจร | สายที่ 1 กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 59 หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 177 ตร.ม. เริ่มจากบ้าน นายชูเกียรติ ดาวดาษ ถึงบ้านนายณรงค์ จำเดิม (105,400 บาท) สายที่ 2 ขนาดกว้าง 2.50-3.20 เมตร ยาวรวมไม่ น้อยกว่า 83 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่ น้อยกว่า 231 ตร.ม. จำนวนทั้งหมด 4 จุด จุดที่ 1 เริ่มจากบ้านนายแบ่งจำเดิม ถึงบ้านนายปี ก้าทอง ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 30 เมตร หรือมีพื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 75 ตร.ม. จุดที่ 2 เริ่มจากบ้านนายเชื้อ งามทรง ถึงบ้านนายอภิชาติ หล้าเที่ยง กว้าง 3.20 เมตร ยาว 20 เมตร หรือมีพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 64 ตร.ม. | 105,400 | 126,000 | | | ความยาวถนน คสล. |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|-----|---|--|---|----------------------|------------|------------|------------|--------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบวกโป่ง หมู่ที่ 11 (ต่อ) (แผนฯ ปี 61 หน้า 99 ข้อ 1.16) | | จุดที่ 3 เริ่มจากบ้านนายจรรยา เวียงนาค ถึงบ้าน นายอดุลย์ ก้วยข้าว กว้าง 2.50 เมตร ยาว 14 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 35 ตร.ม. จุดที่ 4 เริ่มจากบ้านนายสิงห์คาร สีพรมมา ถึงบ้าน นายสิงหา สีสุข กว้าง 3 เมตร ยาว 19 เมตร หรือมีพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 57 ตร.ม. (รวมทั้ง 4 จุด เป็นเงิน 126,000 บาท) | | | | | |
| 1.5 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้ำชา หมู่ที่ 15 (แผนฯ ปี 61 หน้า 101 ข้อ 1.19) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในก สัญจร | สายที่ 1 จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 กว้าง 2.80 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 32 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 98 ตร.ม. เริ่มจาก บ้านนายสุจิตร์ ดุงเงิน ถึงบ้านนายสมยศ ของหอม จุดที่ 2 กว้าง 3.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 50 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 175 ตร.ม. เริ่มจาก บ้านนายปอย อินจันดีะ ถึงบ้านนายไกรวิทย์ บุญตา (155,700 บาท) สายที่ 2 จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 จากบ้านนายถาวร โนจิตร ถึงบ้านนางสุรินทร์ ชม้าย กว้าง 2.50 เมตร ยาว 16 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 40 ตร.ม. จุดที่ 2 จากถนนน้ำชา-สูงเม่น ถึงที่นางางไฉน จิตมณี- ธรรม กว้าง 3 เมตร ยาว 48 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 144 ตร.ม. (95,000 บาท) | 155,700 | 95,000 | | | ความยาวถนน คสล. |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|-----|---|--|---|----------------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 1.6 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้ำชำ หมู่ที่ 2 (แผนฯ ปี 61 หน้า 91 ข้อ 1.3) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในก สัญจร | จำนวน 4 จุด จุดที่ 1 กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 43 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 129 ตร.ม. เริ่มจากบ้าน นายจักรพงษ์ พิษพันธ์ ถึงบ้านนายณฤพงษ์ ชุนกัน จุดที่ 2 กว้าง 2.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 34 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 88.75 ตร.ม. เริ่มจาก บ้านนายยอด กำทรัพย์ ถึงบ้านนายเสาร์ เตมา จุดที่ 3 กว้าง 2 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 57 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 114 ตร.ม. เริ่มจากบ้านนาง ศรีสุดา เจริญจริยสกุล ถึงคั่นคลองชลประทาน ซอย 32 จุดที่ 4 กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 25 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 100 ตร.ม. บริเวณข้างสวน นายพร ทิพรัักษ์ | 252,000 | | | | ความยาวถนน คสล. |
| 1.7 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนแก้ว หมู่ที่ 8 (แผนฯ ปี 61 หน้า 97 ข้อ 1.13) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในก สัญจร | กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 25 เมตร หรือ พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 100 ตร.ม. เริ่มจากศาลาอเนก - ประสงค์บ้านดอนแก้ว ถึงบริเวณหลังวัดพระธาตุดอนแก้ว | 58,800 | | | | ความยาวถนน คสล. |
| 1.8 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบวกโป่ง หมู่ที่ 9 (แผนฯ ปี 61 หน้า 97 ข้อ 1.14) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในก สัญจร | กว้าง 3.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 126 เม หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 441 ตร.ม. เริ่มจากบ้าน นางมาลี พริ้งเพริด ถึงบ้านนางมนัสพร สุขสำราญ | 254,400 | | | | ความยาวถนน คสล. |
| 1.9 | ซ่อมสร้างผิวลาดยางแอสฟัลท์ติก - คอนกรีต บ้านร่องแค หมู่ที่ 13 (แผนฯ ปี 64 หน้า 99 ข้อ 1.17) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในก สัญจร | ซ่อมสร้างผิวลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนสายการ เกษตร เริ่มจากที่นายคำ ชัยชนะ ถึงที่ดินนายสว่าง บุญมาก ระยะทางดำเนินการ 0.300 กม. (ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 300 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750 ตร.ม.) | | 261,100 | | | ความยาวถนน ลาดยางฯ |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|----------|---|--|--|----------------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 2 | โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ซ่อมบำรุงสะพาน / ท่อลอดเหลี่ยม | | | | | | | |
| 2.1 | ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณด้านหน้าวัดร่องแค บ้านร่อ หมู่ที่ 13 (แผนฯ ปี 61 หน้า 106 ข้อ 2.7) | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในสัญจร | สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 4 x 1.50 เมตร ความยาว 5 เมตร บริเวณด้านหน้าวัดร่องแค | 372,000 | | | | จำนวนสะพานคสล. ที่ก่อสร้าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างและพัฒนาระบบ การระบายน้ำ | | | | | | | |
| 3.1 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนแก้ว หมู่ที่ 14 (แผนฯ ปี 61 หน้า 118 ข้อ 3.17) | เพื่อระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ชุมชน | จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 ขนาดปากกว้าง(ภายใน) 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.30 เมตร ยาว 96 เมตร เริ่มจากบ้านนายจิตรหม่องคำ ถึงบ้านนางคำน้อย คนงาม จุดที่ 2 ขนาดปากกว้าง(ภายใน) 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.30 เมตร ยาว 64 เมตร เริ่มจากบ้านนายปรีชาสมปาน ถึงบ้านนายสุขแก้ว ดังก่อง | 250,600 | | | | ความยาวรางระบายน้ำ คสล. |
| 3.2 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้ำชา หมู่ที่ 15 (แผนฯ ปี 61 หน้า 119 ข้อ 3.18) | เพื่อระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ชุมชน | จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 ขนาดภายในกว้าง 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.40 เมตร พร้อมฝากรอบเหล็ก ความยาวไม่น้อยกว่า 5.50 เมตร พร้อมฝากรอบเหล็ก เริ่มจากบ้านนายสวัสดิ์ขอบปี ถึงบ้านนายสายเพชร พิษพันธ์ จุดที่ 2 ขนาดภายในกว้าง 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.40 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร เริ่มจากบ้านนายรัศมี สีเขียว ถึงบ้านนายวิระ กำทอง | 102,700 | | | | ความยาวรางระบายน้ำ คสล. |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|-----|--|---|---|----------------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 3.3 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมฝากรอบ บ้านดอนแก้ว หมู่ที่ 8 (แผนฯ ปี 61 หน้า 115 ข้อ 3.12) | เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ชุมชน | ขนาดภายในกว้าง 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.25-0.30 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 100 เมตร พร้อมฝากรอบเหล็ก เริ่มจากบ้านนายวิชา กำทอง ถึงบ้านนายสมบุรณ์ แปงสุทะ | 194,300 | | | | ความยาวรางระบายน้ำ คสล. |
| 3.4 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาทม หมู่ที่ 1 (แผนฯ ปี 61 หน้า 108 ข้อ 3.1) | เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ชุมชน | ขนาดภายในกว้าง 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.25-0.30 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร เริ่มจากบ้านนายสังวรณ์ แก้วกล้า ถึงบ้านนายบุญทรัพย์ ดุงทอง | 81,300 | | | | ความยาวรางระบายน้ำ คสล. |
| 3.5 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบวักโป่ง หมู่ที่ 11 (แผนฯ ปี 61 หน้า 117 ข้อ 3.1) | เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ชุมชน | ขนาดภายในกว้าง 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.25-0.30 เมตร ยาวรวมไม่น้อยกว่า 87 เมตร เริ่มจากบ้านนายบุญส่ง งามพ้อง ถึงบ้านนายสนิท ชอบธรรม | 134,600 | | | | ความยาวรางระบายน้ำ คสล. |
| 3.6 | ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู พร้อมฝากรอบ บ้านบวักโป่ง หมู่ที่ 3 (แผนฯ ปี 61 หน้า 111 ข้อ 3.5) | เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ชุมชน | ขนาดภายในกว้าง 1 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 1 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 46 เมตร พร้อมฝากรอบ คสล. 2 ซ้ำ ขนาดกว้างข้างละ 0.85 เมตร ยาว 46 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 78.20 ตร.ม. พร้อมบ่อพัก จำนวน 4 บ่อ เริ่มจากบ้านนายวิสุทธิ กอบกอง ถึงบริเวณหลังประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 | 269,600 | | | | ความยาวรางระบายน้ำ คสล. |
| 3.7 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู พร้อมฝากรอบคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบวักโป่ง หมู่ที่ 4 (แผนฯ ปี 61 หน้า 111 ข้อ 3.6) | เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ชุมชน | สายที่ 1 ขนาดภายในกว้าง 1.20 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.90 เมตร ฝาดะแกรงเหล็ก 5 ฝา พร้อมฝากรอบ คสล. ขนาดกว้าง 3 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 24 เมตร เริ่มจากบ้านนายถนอม กองโกย ถึงบ้านนายปรีชา มโนแสน (269,000 บาท) สายที่ 2 รางระบายน้ำ คสล.รูปตัวยู ขนาดภายในกว้าง 1.20 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.90 เมตร ฝาดะแกรงเหล็ก 6 ฝา พร้อมฝากรอบ คสล. ขนาดกว้าง 3 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 30 ม. เริ่มจากบ้านนายปรีชา มโนแสน ถึงบ้าน นายสุภาพ กอบก่า (253,300 บาท) | 269,000 | 253,300 | | | ความยาวรางระบายน้ำ คสล. |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|----------|---|---|---|----------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 3.8 | ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู พร้อม จราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบว หมู่ที่ 3,11 (แผนฯ ปี 61 หน้า 111 ข้อ 3.4) | เพื่อระบายน้ำและป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งใน พื้นที่ชุมชน | ขนาดภายในกว้าง 1.20 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 1 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 103 เมตร พร้อมผิวจราจร คสล. 2 ช้าง ขนาดกว้างข้างละ 0.75 เมตร ยาว 103 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 154.50 ตร.ม. เริ่มจากบ้านนายสุวิทย์ เลาทอง ถึงบ้านนางดาวเรือง กอบก่า | 590,000 | | | | ความยาวราง ระบายน้ำ คสล. |
| 3.9 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก บ้านน้ำชำ หมู่ที่ 2 (แผนฯ ปี 62 หน้า 109 ข้อ 3.3) | เพื่อระบายน้ำและป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งใน พื้นที่ชุมชน | ขนาดกว้างภายใน 0.30 ม. ลึกภายในเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 193 ม. เริ่มจากหน้าบ้านนางคำเอื้อย วงศ์เวียน ถึงบ้านนางฟองคำ ลำไย | 269,000 | | | | ความยาวราง ระบายน้ำ คสล. |
| 3.10 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก บ้านร่องแดง หมู่ที่ 6 (แผนฯ ปี 63 หน้า 114 ข้อ 3.1) | เพื่อระบายน้ำและป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งใน พื้นที่ชุมชน | ขนาดกว้างภายใน 0.30 ม. ลึกภายในเฉลี่ย 0.60 - 0.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 101 เมตร เริ่มจากหน้า บ้านนายอานันท์ กำนันท์ ถึงบ้านนายฉลอง โคนโท | 205,000 | | | | ความยาวราง ระบายน้ำ คสล. |
| 3.11 | ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก บ้านบวโป่ง หมู่ที่ 10 (แผนฯ ปี 62 หน้า 116 ข้อ 3.14) | เพื่อระบายน้ำและป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งใน พื้นที่ชุมชน | จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 กว้างภายใน 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 29 เมตร จุดที่ 2 กว้างภายใน 0.30 เมตร ลึกภายในเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 120 เมตร ริมถนนบริเวณบ้าน นางตรุณี ชิงสร้อย ถึงบ้าน ด.ต.สงวน ดุงคำ | 216,000 | | | | ความยาวราง ระบายน้ำ คสล. |
| 4 | โครงการวางท่อระบายน้ำและระบบ การระบายน้ำ | | | | | | | |
| 4.1 | วางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อม บ่อพัก บ้านบวโป่ง หมู่ที่ 11 (แผนฯ ปี 61 หน้า 123 ข้อ 4.4) | เพื่อทำเป็นเส้นทางสัญจรและ ให้น้ำไหลผ่านได้อย่างมีประ- สิทธิภาพ | วางท่อ คสล. ขนาด ศก. 0.40 เมตร จำนวน 120 พร้อมบ่อพัก จำนวน 10 บ่อ เริ่มจากบ้านนายประไพ พอลใจ ถึงถนนคันคลองชลประทานซอย 32 แยก | 236,337 | | | | ความยาวของก วางท่อ คสล. |
| 4.2 | วางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อม บ่อพัก บ้านดอนแก้ว หมู่ที่ 14 (แผนฯ ปี 63 หน้า 124 ข้อ 4.6) | เพื่อทำเป็นเส้นทางสัญจรและ ให้น้ำไหลผ่านได้อย่างมีประ- สิทธิภาพ | วางท่อ คสล. ขนาด ศก. 0.60 เมตร จำนวน 100 พร้อมบ่อพัก จำนวน 10 บ่อ (ขนาดหรือเนื้อที่ 110 เมตร) เริ่มจากบ้านนายนิรันดร์ นิตสนโยธิน ถึงบ้าน นางตอง กัมปานาถ | 221,984 | | | | ความยาวของก วางท่อ คสล. |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|------------|---|---|---|----------------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 5 | โครงการปรับปรุงและพัฒนา ฌาปนสถาน | | | | | | | |
| 5.1 | ปรับปรุงฌาปนสถานบ้านร่องเสี้ยว (ปรับปรุงศาลา) บ้านร่องเสี้ยว หมู่ที่ 12 (แผนฯ ปี 62 หน้า 136 ข้อ 10.) | เพื่อให้ฌาปนสถานมีสภาพดีมั่นคงแข็งแรง มีความเหมาะสมสำหรับการฌาปนกิจ | ปรับปรุงฌาปนสถานบ้านร่องเสี้ยว (ปรับปรุงศาลา) บ้านร่องเสี้ยว หมู่ที่ 12 ตามแบบแปลนและประมาณราคา ที่ อบต.น้ำซำ กำหนด | | 250,000 | | | จำนวนอาคารสถานที่ที่ปรับปรุงฯ |
| 6 | โครงการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตร | | | | | | | |
| 6.1 | ก่อสร้างประตุน้ำ บ้านร่องเสี้ยว หมู่ที่ 5 (แผนฯ ปี 61 หน้า 138 ข้อ 11.) | เพื่อใช้สำหรับกั้นน้ำ ปิด-เปิดน้ำสำหรับการเกษตร | กว้าง 1.80 เมตร สูง 1.50 เมตร บริเวณข้างวัดบ้านร่องเสี้ยว บ้านร่องเสี้ยว หมู่ที่ 5 | 248,000 | | | | จำนวนจุดที่ดำเนินการก่อสร้างประตุน้ำ ปิด-เปิดน้ำ |
| รวม | 25 โครงการ | - | - | ### | ### | - | - | - |

###

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน เคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|------------|---|--|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 1 | โครงการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค | | | | | | | |
| 1.1 | ปรับปรุง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้านในเขตพื้นที่ตำบลน้ำซำ (LSEP) (แผนฯ ปี 61 หน้า 125 ข้อ 5.1) | 1. เพื่อให้ระบบประปาหมู่บ้านมีประสิทธิภาพในการให้บริการอุปโภคบริโภค 2. เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึงตลอดทั้งปี | ปรับปรุง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้านในเขตพื้นที่ตำบลน้ำซำ หมู่ที่ 1 - 15 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 1. ระบบประปาหมู่บ้านที่ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมมา 2. ประสิทธิภาพการให้บริการของระบบประปา |
| 1.2 | ปรับปรุงระบบท่อจ่ายน้ำประปาประปาหมู่บ้าน (วางท่อประปาหมู่บ้าน) บ้านดอนแก้ว หมู่ที่ 8 (แผนฯ ปี 62 หน้า 126 ข้อ 5.2) | เพื่อให้ระบบประปามีประสิทธิภาพในการให้บริการน้ำและประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดปี | ปรับปรุงระบบท่อจ่ายน้ำประปาประจำหมู่บ้าน (วางท่อประปาหมู่บ้าน) บ้านดอนแก้ว หมู่ที่ 8 ตามแบบที่ อบต. น้ำซำ กำหนด (อ้างอิงแบบแปลนมาตรฐานและประมาณราคาจากกรมทรัพยากรน้ำ) | | 251,200 | | | จำนวนระบบประปาที่ปรับปรุง (แห่ง) |
| รวม | 2 โครงการ | - | - | 500,000 | 751,200 | 500,000 | 500,000 | - |

แบบ ผ.01

รอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|--|-----------------------|
| การสัญจรไปมามีความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |
| การสัญจรไปมามีความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |

| |
|---------------------|
| งบข้อบัญญัติฯ ปี 61 |
| งบข้อบัญญัติฯ ปี 61 |

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|-----------------------------------|
| การสัญจรไปมา มีความสะดวกเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| การสัญจรไปมา มีความสะดวกเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---------------------------|
| | |
| การสัญจรไปมามีความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---------------------------|
| การสัญจรไปมา มีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| การสัญจรไปมา มีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| การสัญจรไปมา มีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| การสัญจรไปมา มีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---------------------------|
| การสัญจรไปมามีความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ชุมชน | กองช่าง |

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---------------------------|
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |

| |
|------------------------|
| งบข้อบัญญัติฯ ปี 61 |
| งบข้อบัญญัติฯ ปี 61 |
| งบข้อบัญญัติฯ ปี 61 |
| งบข้อบัญญัติฯ ปี 61 |
| งบข้อบัญญัติฯ ปี 61 |

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---------------------------|
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| ระบายน้ำได้รวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ ชุมชน | กองช่าง |
| มีเส้นทางสัญจรและนี้ สามารถไหลผ่านได้ อย่างมีประสิทธิภาพ | กองช่าง |
| มีเส้นทางสัญจรและนี้ สามารถไหลผ่านได้ อย่างมีประสิทธิภาพ | กองช่าง |

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---------------------------|
| ฉาบปะปาณสถานมีสภาพดี มี แข็งแรง มีความเหมาะสม สำหรับทำการฉาบปะปาณกิจ | กองช่าง |
| เกษตรกรรมน้ำใช้ทำการ เกษตรเพียงพอและทั่วถึง | กองช่าง |
| - | - |

งบข้อบัญญัติฯ
ปี 61

แบบ ผ.01

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---------------------------|
| 1. ระบบประปาหมู่บ้านมี ประสิทธิภาพในการให้ บริหารน้ำอุปโภคบริโภค 2. ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอและ ทั่วถึงตลอดทั้งปี | กองช่าง |
| ระบบประปามีประสิทธิ ภาพในการให้บริการน้ำ และประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภคตลอดปี | กองช่าง |
| - | - |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตในสังคม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ 2.5 พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถและมีคุณธรรม , 2.6 การพัฒนาอาคารสถานที่และ

5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเมืองและการบริหารจัดการ

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|------------|--|--|---|----------------------|------------|------------|------------|------------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 1 | โครงการพัฒนาปรับปรุงองค์กรและอาคารสถานที่ | | | | | | | |
| 1.1 | ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชำ (ปรับปรุงหลังคาห้องศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.น้ำชำ) (แผนฯปี 61 หน้า 196 ข้อ 3.2) | เพื่อให้อาคารสถานที่มีความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานและการให้บริการประชาชน | งานปรับปรุงหลังคาห้องศูนย์ป้องกันและบรรเทา - สาธารณภัยอบต.น้ำชำ (ตามแบบแปลนและประมาณราคา ที่ อบต.น้ำชำ กำหนด) | 57,400 | | | | อาคารอเนกประสงค์ที่ปรับปรุงฯ |
| รวม | 1 โครงการ | - | - | 57,400 | - | - | - | - |

แบบ ผ. 01

เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอและทันสมัยเพื่อการบริการประชาชน

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|---|-----------------------|
| มีอาคารสถานที่พร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน และการให้บริการประชาชน | สำนักงานปลัด |
| - | - |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 - 2564) เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 2)
สำหรับ ประสานโครงการพัฒนาจังหวัด
องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชำ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่**

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการป้องกันแก้ไขปัญหาพิบัติภัยอย่างยั่งยืน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ 2.1 ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตควบคู่กับการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงาน เคาหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด |
|------------|--|--|--|----------------------|------------|------------|------------|---|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | |
| 1 | โครงการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน | | | | | | | |
| 1.1 | โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยแผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งหลังคาอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชำ (แผนฯปี 61 หน้า 221 ข้อ 1.1) | 1. เพื่อลดปัญหาหมอกควันจากการใช้พลังงานไฟฟ้ามากเกินไป 2. เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านกระแสไฟฟ้าในระยะยาว 3. เพื่อเป็นแบบอย่างแก่ประชาชนในตำบลในการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ชุมชนด้านการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทน | ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยแผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งหลังคาอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต. น้ำชำ | | ### | | | 1. จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า 2. หน่วยงานประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 |
| รวม | 1 โครงการ | - | - | - | ### | - | - | - |

แบบ ผ.05

เชิงแวดล้อมอย่างยั่งยืน

| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|---|------------------------------|
| 1. ช่วยลดมลภาวะจากการใช้พลังงานไฟฟ้า 2. ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านกระแสไฟฟ้าในระยะยาว 3. เป็นศูนย์การเรียนรู้ให้แก่ประชาชนในด้านการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน | กองการศึกษา |
| - | - |

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 - 2564) เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 2)
องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชำ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่

| ที่ | แผนงาน | หมวด | ประเภท | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | |
|--------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--|--|------------|----------------|
| | | | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) |
| 1 | บริหารงานทั่วไป (แผนฯปี 62 หน้า 187 , 226 ข้อ 17) | ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง | ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง | เพื่อใช้ในงานราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชำ | รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแฉับ จำนวน 1 คัน | | 814,000 |
| รวม | | | | | | - | 814,000 |
| 2 | เคหะและชุมชน (แผนฯปี 61 หน้า 194 233 ข้อ 49) | ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง | ครุภัณฑ์ก่อสร้าง | เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับ งานกองช่าง | แบบหล่อตัวอย่างคอนกรีต 1 ชุด มี 3 ลูก พร้อมเหล็กกระทิง จำนวน 1 ชุด | | 7,500 |
| 3 | เคหะและชุมชน (แผนฯปี 61 หน้า 195 233 ข้อ 50) | ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง | ครุภัณฑ์ก่อสร้าง | เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับ งานกองช่าง | ชุดทดสอบความชื้นเหลวคอนกรีตสด/ Slum test จำนวน 1 ชุด | | 6,833 |
| รวม | | | | | | - | 14,333 |
| รวมทั้งสิ้น | | | | | | - | 828,333 |

แบบ ผ.08

| และที่ผ่านมา | | หน่วยงาน |
|--------------|------------|---------------|
| 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | รับผิดชอบหลัก |
| | | สำนักงานปลัด |
| - | - | |
| | | กองช่าง |
| | | กองช่าง |
| - | - | |
| - | - | |