

**แผนงานอุตสาหกรรม
และการโยธา**

รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่ายทั่วไป

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เทศบาลตำบลหนองบัว

อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

ประมาณการรายจ่ายรวมทั้งสิ้น 4,198,800 บาท แยกเป็น

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

งานก่อสร้าง	รวม	4,198,800 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	115,800 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	30,000 บาท
ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซม	จำนวน	30,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมทรัพย์สินเพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ เช่น ซ่อมถนนลูกรัง ซ่อมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนลาดยาง ซ่อมแซมถนนสายต่าง ๆ ในเขตเทศบาล และซ่อมแซมรางระบายน้ำ ฯลฯ

เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครอง

ท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง

ค่าวัสดุ	รวม	85,800 บาท
วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	จำนวน	45,800 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าสาธารณะ โคมไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า ไมโครโฟน ฯลฯ รายละเอียดตามแนวทางการจำแนกประเภทรายจ่ายสิ่งของที่จัดเป็นวัสดุ

เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง

วัสดุก่อสร้าง	จำนวน	40,000 บาท
---------------	-------	------------

เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุก่อสร้าง เช่น ไม้ต่าง ๆ สี ปูนซีเมนต์ ปูนขาว ทราย จอบ ฯลฯ รายละเอียดตามแนวทางการจำแนกประเภทรายจ่ายสิ่งของที่จัดเป็นวัสดุ

เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง

งบลงทุน	รวม	4,083,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	4,083,000 บาท
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ		
(1) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเทศบาล 2/4 หมู่ที่ 1	จำนวน	75,000 บาท
ผิวจราจรกว้าง 3.5 เมตร ความยาว 42 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 147 ตารางเมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด		
เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 4 ลำดับที่ 1		
ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง		
(2) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 1/6 ต่อจากเดิม หมู่ที่ 1	จำนวน	200,000 บาท
ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ความยาว 88 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 352 ตารางเมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด		
เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) แก้ไข (ฉบับที่ 2) หน้าที่ 3 ลำดับที่ 1		
ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง		
(3) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 6/3 หมู่ที่ 2	จำนวน	544,000 บาท
ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ความยาว 178 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 890 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบที่เทศบาลกำหนด		
เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 4 ลำดับที่ 2		
ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง		

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>(4) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 7/3 หมู่ที่ 3</p> <p>ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ความยาว 286 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,430 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางข้างละ 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 5 ลำดับที่ 3</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 871,000 บาท</p> |
| <p>(5) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 15/3 ซอย 2 หมู่ที่ 8</p> <p>ผิวจราจรกว้าง 3 เมตร ความยาว 87 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 261 ตารางเมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 5 ลำดับที่ 4</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 131,000 บาท</p> |
| <p>(6) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 13/1 ซอย 1 หมู่ที่ 8</p> <p>ผิวจราจรกว้าง 3 เมตร ความยาว 128 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 384 ตารางเมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 5 ลำดับที่ 5</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 190,000 บาท</p> |

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>(7) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 14/3
ซอย 1 หมู่ที่ 8</p> <p>ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ความยาว 185 เมตร ความหนา
0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 925 ตารางเมตร
ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 5 ลำดับที่ 6</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 512,000 บาท</p> |
| <p>(8) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 14/1
ซอย 3 หมู่ที่ 8</p> <p>ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ความยาว 70 เมตร ความหนา
0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 280 ตารางเมตร
พร้อมลงลูกรังไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่
ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 6 ลำดับที่ 7</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 151,000 บาท</p> |
| <p>(9) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 11/1
หมู่ที่ 8</p> <p>ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ความยาว 83 เมตร ความหนา
0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 332 ตารางเมตร
พร้อมลงลูกรังไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่
ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)
หน้าที่ 45 ลำดับที่ 7</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 216,000 บาท</p> |

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>(10) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเทศบาล 13/8 หมู่ที่ 8</p> <p>ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ความยาว 80 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) หน้าที 45 ลำดับที่ 9</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 242,000 บาท</p> |
| <p>(11) โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ภายในหมู่บ้านสวนพฤษชา ซอย 3 (ฝั่งซ้าย) หมู่ที่ 1</p> <p>วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 136 ท่อน และวางบ่อพัก คสล. สำเร็จรูป ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร พร้อมฝาบ่อพัก จำนวน 16 บ่อ ความยาวรวม 149 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที 6 ลำดับที่ 8</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 331,000 บาท</p> |
| <p>(12) โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ภายในหมู่บ้านรวมเหล่า ซอย 3 (ฝั่งซ้าย) เชื่อมต่อถนนสายเทศบาล 18 หมู่ที่ 8</p> <p>วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 165 ท่อน และวางบ่อพัก คสล. สำเร็จรูป ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร พร้อมฝาบ่อพัก จำนวน 18 บ่อ ความยาวรวม 175 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด</p> <p>เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที 6 ลำดับที่ 9</p> <p>ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง</p> | <p>จำนวน 363,000 บาท</p> |

(13) โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนน คสล.สายเทศบาล 14/1 จำนวน 257,000 บาท
ซอย 2 เชื่อมต่อถนนสายเทศบาล 14/1 หมู่ที่ 8

วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน
103 ท่อน และวางบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
0.40 เมตร พร้อมฝาบ่อพัก จำนวน 11 บ่อ ความยาวรวม
114 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด
เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) หน้าที่ 7 ลำดับที่ 10
ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง