



# สำเนาฉบับ บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ

ที่ ขย 72703/ .....

วันที่ - 9 มค. 2567

เรื่อง ขออนุมัติใช้ราคากลางโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ (จำนวน 4 โครงการ)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาयाงกลัก

## เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเลขที่ 360/2566 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

1. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยข้าง รพ.สต.นาयाงกลัก หมู่ 1 บ้านนาयाงกลัก ตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 87.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 348.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 180,000 บาท (-หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน-)

2. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหน้า รพ.สต.นาयाงกลัก หมู่ 1 บ้านนาयाงกลัก ตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 87.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 348.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 180,000 บาท (-หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน-)

3. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายดิง ค้าโค หมู่ 3 บ้านวังตาท้าว ตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ความยาว 90.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 270.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 146,000 บาท (-หนึ่งแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน-)

4. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสามแยก-บ้านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 11 บ้านวังข้าง ตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 87.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 348.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 180,000 บาท (-หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน-)

## ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 4 โครงการ ได้ดำเนินการประมาณการราคากลาง ดังนี้

1. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยข้าง รพ.สต.นาयाงกลัก หมู่ 1 บ้านนาयाงกลัก ตำบลนาयाงกลัก อำเภอสทิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 87.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 348.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 184,000 บาท (-หนึ่งแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)

2. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหน้า รพ.สต.นาयाงกลัก หมู่ 1 บ้านนาयाงกลัก ตำบลนาयाงกลัก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 87.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 348.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 184,000 บาท (-หนึ่งแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)

3. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายดิ่ง ค้าโค หมู่ 3 บ้านวังตาท้าว ตำบลนาयाงกลัก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ความยาว 90.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 270.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 148,000 บาท (-หนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน-)

4. โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสามแยก-บ้านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 11 บ้านวังช้าง ตำบลนาयाงกลัก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ รายละเอียดดังนี้

- ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 87.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 348.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร

งบประมาณ 184,000 บาท (-หนึ่งแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน-) ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

ข้อเสนอพิจารณา

เห็นควรอนุมัติราคากลาง โครงการดังกล่าวข้างต้น รวมจำนวน 4 โครงการ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเดชศักดิ์ดา ทาท้าว)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวอ้อนจันทร์ เคนเหลือม)

ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายภูริภัทร์ จินคง)

ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ

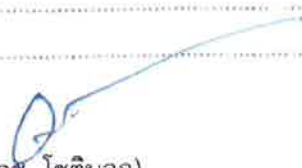
ความเห็นของหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

(ลงชื่อ).....หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

(นายอนันตเดช โชตินอก)

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

.....  
.....



(นายอนันตเดช โชตินอก)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนางายงลัก

ความเห็นของนายกองค์การบริหารส่วนตำบล

.....  
.....



(นายวุฒิไกร ผิวขาว)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนางายงลัก

## สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาขางหลัก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ  
 กรม/กระทรวง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย  
 โครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายดิ่ง คำโค หมู่ที่ 3 บ้านวังตาท้าว  
 สถานที่ก่อสร้าง ซอยบ้านนายดิ่ง คำโค หมู่ที่ 3 บ้านวังตาท้าว ตำบล นาขางหลัก อำเภอ เทพสถิต จังหวัด ชัยภูมิ  
 ปริมาณงาน กว้าง 3.00 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 270.00 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร  
 ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน ตามแบบเลขที่  
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2567

| ลำดับที่                        | รายการ                       | รวมค่างานต้นทุน | Factor F | รวมค่าก่อสร้าง | หมายเหตุ   |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------|----------------|--|
| 1                               | ประเภทงานทาง                 | -               | 1.3642   | 144,542.06     | Factor F   |
| 2                               | ป้ายโครงการ                  | 3,500.00        |          | 3,500.00       | - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%<br>- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0%<br>- เงินประกันผลงานหัก 0.0%<br>- เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0% |
| รวมเป็นค่าก่อสร้าง ประมาณ       |                              |                 |          | 148,042.06     |  |
| สรุป                            | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินประมาณ |                 | เป็นเงิน | 148,000.00     |  |
| (หนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน) |                              |                 |          |                |  |

ความยาวถนน 0.090 กม. เฉลี่ยราคา กม. ละ 1,644,444.44 บาท

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

นายเดชศักดิ์ ตาทำหว่า

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการ

นางสาวอ้อนจันทร์ เคนเหลื่อม

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ลงชื่อ



กรรมการ

นายภูริภัทร์ จินคง

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ

**แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ **ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก**

ระยะทาง **90** ม. **ผิวจราจรกว้าง** **3.00** เมตร **ไหล่ทางข้างละ** **0.50** เมตร  
 ช่วง กม. **0+000** ถึง กม. **0+090**

| ลำดับที่ | รายการ   | หน่วย | จำนวน  | ราคาต่อหน่วย | ราคาฐาน   | Fn     | ราคาต่อหน่วย Fn | ราคากลาง   | หมายเหตุ          |
|----------|--|-------|--------|--------------|-----------|--------|-----------------|------------|-------------------|
|          | <b>ก. งานทาง</b>                                     |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
| 1        | งานดินคันทาง   |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - งานกรูยทางวางป่า                                   | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งานปรับเกรดแต่งเกลี่ย                              | ตร.ม. | -      | 1.73         | -         | -      | -               | -          |                   |
| 2        | งานดินตัด  |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - งานดินตัด  | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
| 3        | งานดินถม   |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - งานดินถม (จากงานดินตัด)                            | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งานดินถม (จากกรขรขนส่ง)                            | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
| 4        | <b>งานปรับปรุงโครงสร้างทาง</b>                       |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - งานจุดรอยพื้นทางและ ไหล่ทางเดิม(หินคลุก)           | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งานจุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)                  | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Pavement In-Place Recycling                    | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งานหินคลุกปรับระดับ                                | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          | (ทความ)           |
|          | - งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง) ทหนา 0.20 ม. ยาว 300 ม. | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          | กม.1+986-กม.2+286 |
|          | - งานชั้นรองพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)           | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งานชั้นพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)              | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก)                           | ลบ.ม  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Approach Slab                                  | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | หนา 25 ซม.        |
|          | - งานทราวยรองพื้นทาง                                 | ลบ.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | หนา 5 ซม.         |
|          | - งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก                         | ตร.ม. | 270.00 | 344.69       | 93,066.30 | 1.3642 | 470.22          | 126,959.40 | หนา 15 ซม.        |
|          | 1. Expansion Joint                                   | ม.    | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | 2. Contraction Joint                                 | ม.    | 21.00  | 148.68       | 3,122.28  | 1.3642 | 202.82          | 4,259.22   |                   |
|          | 3. Longitudinal Joint                                | ม.    | 90.00  | 73.93        | 6,653.70  | 1.3642 | 100.85          | 9,076.50   |                   |
|          | - งานไหล่ทางลูกรังแต่งเกลี่ย                         | ตร.ม. | 90     | 11.85        | 1,066.50  | 1.3642 | 16.16           | 1,454.40   |                   |
|          | - งานไหล่ทางดินถมบดทับแน่น                           | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Approach Slab                                  | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Milling  | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
| 5        | <b>งานผิวทาง</b>                                     |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)                  | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)             | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | บวมวัสดุผสม       |
|          | - งาน Tack Coat                                      | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Asphaltic Concrete (บน Prime Coat)             | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | (หนา 0.00.5 ม.)   |
|          | - งาน Asphaltic Concrete (บน Tack Coat)              | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | (หนา 0.00.5 ม.)   |
| 6        | <b>งานผิวไหล่ทาง</b>                                 |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)                  | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)             | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | บวมวัสดุผสม       |
|          | - งาน Tack Coat                                      | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - งาน Asphaltic Concrete (บน Prime Coat)             | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | (หนา 0.00.5 ม.)   |
|          | - งาน Asphaltic Concrete (บน Tack Coat)              | ตร.ม. | -      | -            | -         | -      | -               | -          | (หนา 0.00.5 ม.)   |
| 7        | <b>งานอาคารระบายน้ำ</b>                              |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
| 7.1      | <b>งานท่อกลม ค.ส.ถ.</b>                              |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - ขนาด f 0.40 ม.                                     | ท่อน  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
|          | - ขนาด f 0.60 ม.                                     | ท่อน  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |
| 7.2      | <b>งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)</b>          |       |        |              |           |        |                 |            |                   |
|          | - 1 - f 0.60 ม. (HW+EW = 2)                          | แห่ง  | -      | -            | -         | -      | -               | -          |                   |

(นายเดชศักดิ์ ตาท้าหว่า)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(นางสาวอณันท์ เคนเหลื่อม)  
 นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

นายภูริภัทร์ จินคง  
 นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ



**แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ **ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก**

ระยะทาง **90** ม. **ผิวจราจรกว้าง 3.00** เมตร **ไหล่ทางข้างละ 0.50** เมตร

ช่วง กม. **0+000** ถึง กม. **0+090**

| ลำดับที่                             | รายการ   | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน  | Fn     | ราคาต่อหน่วย Fn | ราคากลาง   | หมายเหตุ                        |
|--------------------------------------|--|-------|-------|--------------|----------|--------|-----------------|------------|---------------------------------|
| 7.3                                  | วางระบายน้ำ  |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
| 7.3.1                                | วางระบายน้ำ คสล. แบบเปิด                           | เมตร  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
| 7.3.2                                | วางระบายน้ำ คสล. แบบมาตรฐาน ก - 30                 | เมตร  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
| 7.4                                  | บ่อพัก คสล.  | บ่อ   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
| 8                                    | งานติดตั้งจราจร                                    |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | - สีเทอร์โมพลาสติก (เส้นประ สีเหลือง)              | ตร.ม. | -     | -            | -        | -      | -               | -          | 1 เส้นกว้าง 10 ซม.              |
|                                      | - Rumble Strips                                    | แท่ง  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | - ทางม้าลาย  | แท่ง  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
| 9                                    | งานจราจรสงเคราะห์                                  |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
| 9.1                                  | งานปรับปรุง  |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | -หลักนำโค้ง ค.ส.ล.                                 | หลัก  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -หลักกิโลเมตร                                      | หลัก  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -ป้ายจราจร   | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -GUARD RAIL  | ม.    | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -สะพาน คสล.  | แท่ง  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
| 9.2                                  | งานติดตั้ง   |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | -หลักนำโค้ง ค.ส.ล.                                 | หลัก  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -หลักกิโลเมตร                                      | หลัก  | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -ป้ายจราจรแบบ บ1                                   | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          | แบบที่9                         |
|                                      | -ป้ายจราจรแบบ น2                                   | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -ป้ายจราจรแบบ น2-2                                 | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -ป้ายจราจรแบบ น6                                   | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -ป้ายจราจรแบบ ต1 - ต60,ต75                         | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -ป้ายจราจรแบบ บ3 -บ55+ ต1-ต27                      | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -งานติดตั้งไฟกระพริบ                               | ชุด   | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -Timber Barricade                                  | ม.    | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
|                                      | -Guard Rall  | ม.    | -     | -            | -        | -      | -               | -          |                                 |
| 10                                   | งานผิวทางคอนกรีต Slope                             |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | ผิวทางคอนกรีต Slope                                | ตร.ม. | 6.00  | 341.17       | 2,047.02 | 1,3642 | 465.42          | 2,792.54   |                                 |
| 1                                    | รวมค่างานต้นทุนงานทาง (1)                          |       |       |              |          |        |                 | 144,542.06 |                                 |
| 2                                    | <b>งานบัญชีวิศวกรรม</b>                            |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | ติดตั้งเสาไฟแบบรอกคองคังหมอนยกหรือมโอมไฟถนนแอลอีดี | ชุด   |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | แบบเตอร์และอุปกรณ์การประกอบเตอร์ในตัวแบบใช้        |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | หลังจากจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน รหัส 07020019     |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | <b>งานเบ็ดเตล็ด</b>                                |       |       |              |          |        |                 |            |                                 |
| 1                                    | งานติดตั้งป้ายโครงการ                              | ป้าย  |       |              |          |        |                 |            |                                 |
|                                      | ป้ายเหล็ก  | ป้าย  |       |              |          |        |                 |            |                                 |
| รวมค่างานก่อสร้างโดยประมาณ (1) + (2) |  |       |       |              |          |        |                 | 144,542.06 |                                 |
| คิดเป็นค่าก่อสร้างโดยประมาณ          |  |       |       |              |          |        |                 |            | 144,000.00                      |
|                                      |  |       |       |              |          |        |                 |            | (หนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน) |

(นายเดชศักดิ์ ตาท่าหาหัว)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

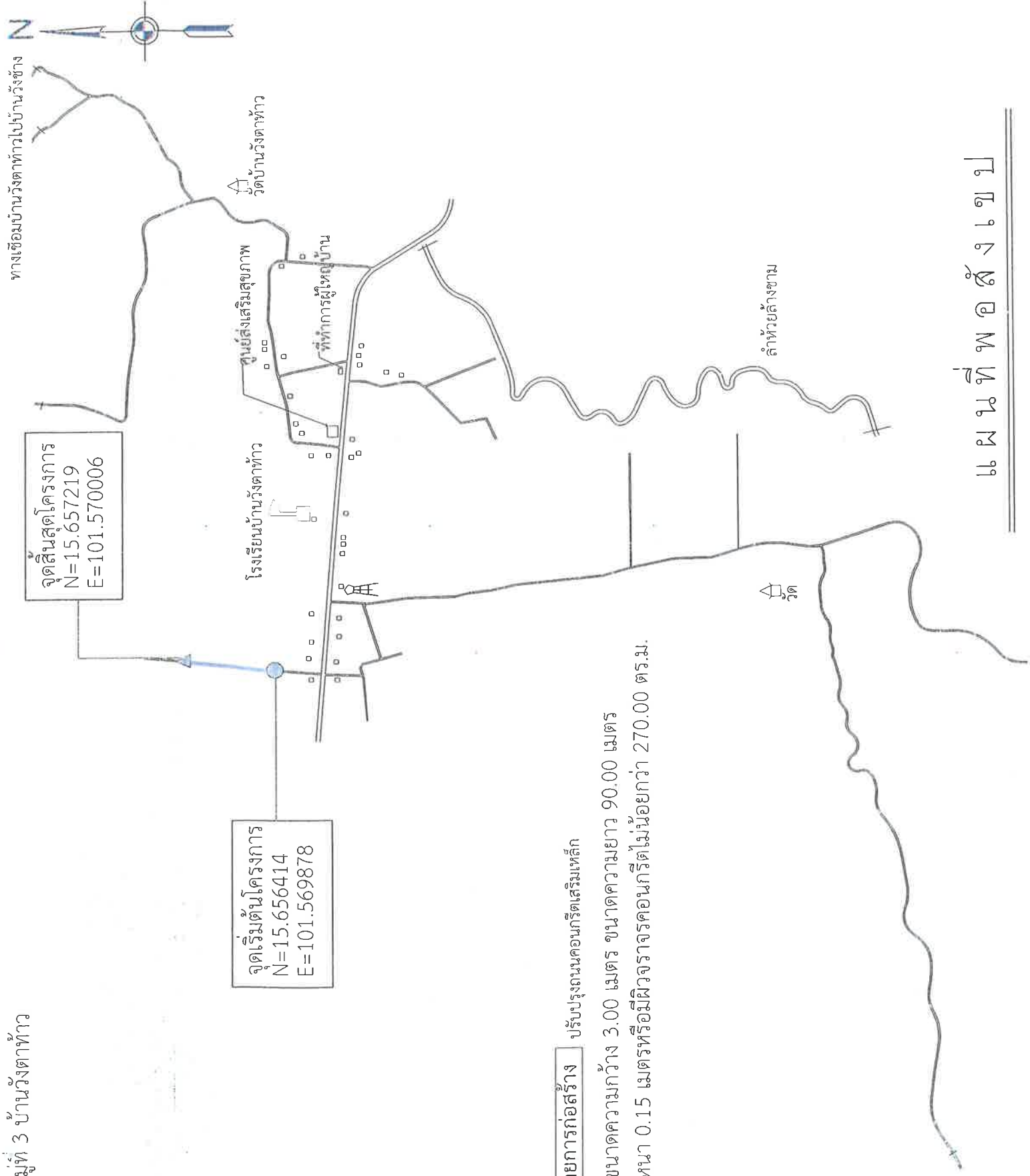
(นางสาวอานันท์ เคนเหลื่อม)  
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

นายภูริภัทร์ จินคง  
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ




หมู่ที่ 3 บ้านวังตาท้าว

ทางเชื่อมบ้านวังตาท้าวไปบ้านวังช้าง



**รายการก่อสร้าง**

ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ขนาดความกว้าง 3.00 เมตร ขนาดความยาว 90.00 เมตร  
หนา 0.15 เมตรหรือมีผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 270.00 ตร.ม.

|   |  |  |   |  |   |               |                                |
|---|--|--|---|--|---|---------------|--------------------------------|
|  <p>องค์การบริหารส่วนตำบล<br/>นายางหลัก<br/>อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ</p> | <p>โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีต<br/>ขอบ้านหมายเลข คำโค<br/>หมู่ที่ 3 บ้านวังตาท้าว</p> | <p>เขียนแบบ.....<br/>นายธงชัย กำพันธ์ทอง</p> | <p>ตรวจสอบ.....<br/>นายเดชศักดิ์ ตา ทาท้าว<br/>ผู้อำนวยการกองช่าง อบต. นยางหลัก</p> | <p>เห็นชอบ.....<br/>นายอดมนต์เดช ไชตินอก<br/>ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนยางหลัก</p> | <p>อนุมัติแบบ.....<br/>นายวุฒิไกร มีวิชาว<br/>นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนยางหลัก</p> | <p>No Dwg</p> | <p>Scale Dwg: Not to Scale</p> |
|   | <p>Date:</p>   |  |   |  |   |               |                                |

แผนที่พอสั่งแบบ





องค์การบริหารส่วนตำบลสนางค์  
อ.พหลโยธิน จ.ชัยภูมิ

โครงการปรับปรุงถนน คสล. หมู่ที่ 3  
บ้านวังดงทั่ว ต.สนางค์  
อ.พหลโยธิน จ.ชัยภูมิ

เขียนแบบ.....  
นายธงชัย กำปันทอง

ตรวจสอบ.....  
นายเศรษฐีศักดิ์ ทาท่าหว่า  
ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.สนางค์

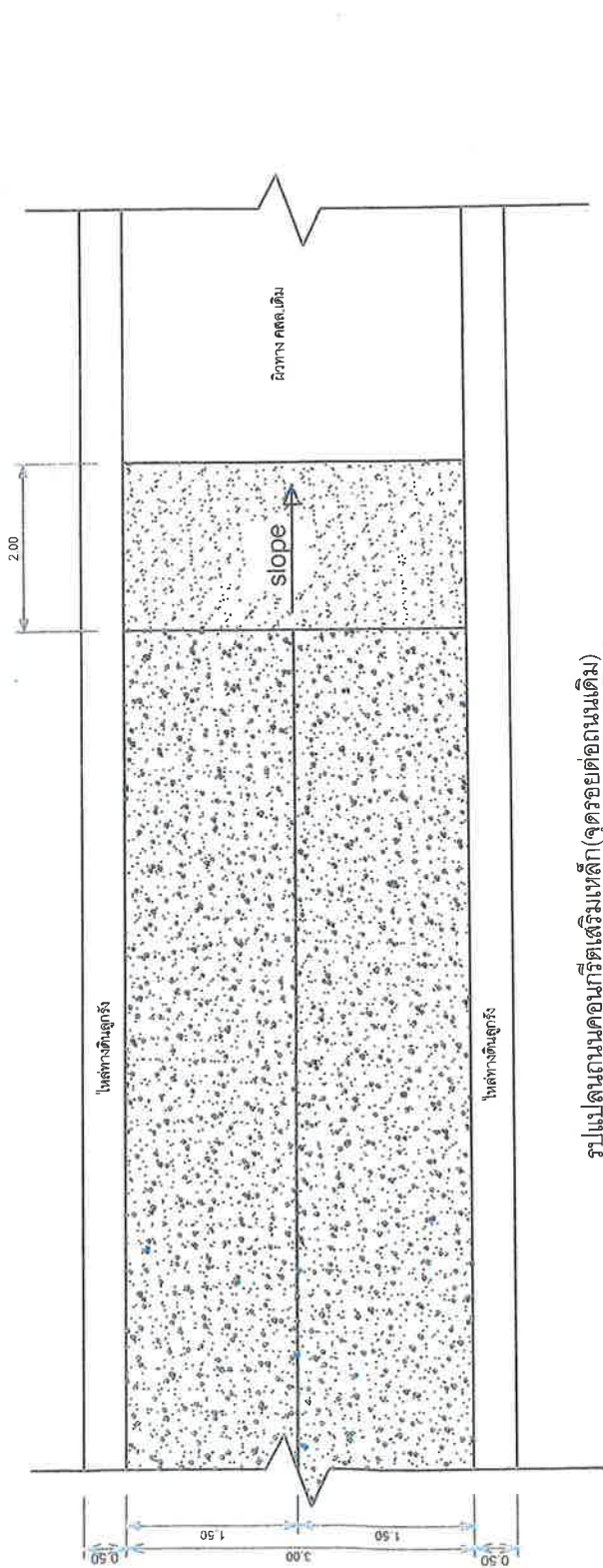
เห็นชอบ.....  
นายอนันตเดช ใจตอง  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสนางค์

อนุมัติแบบ.....  
นายวุฒิไกร สีขาว  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล สนางค์

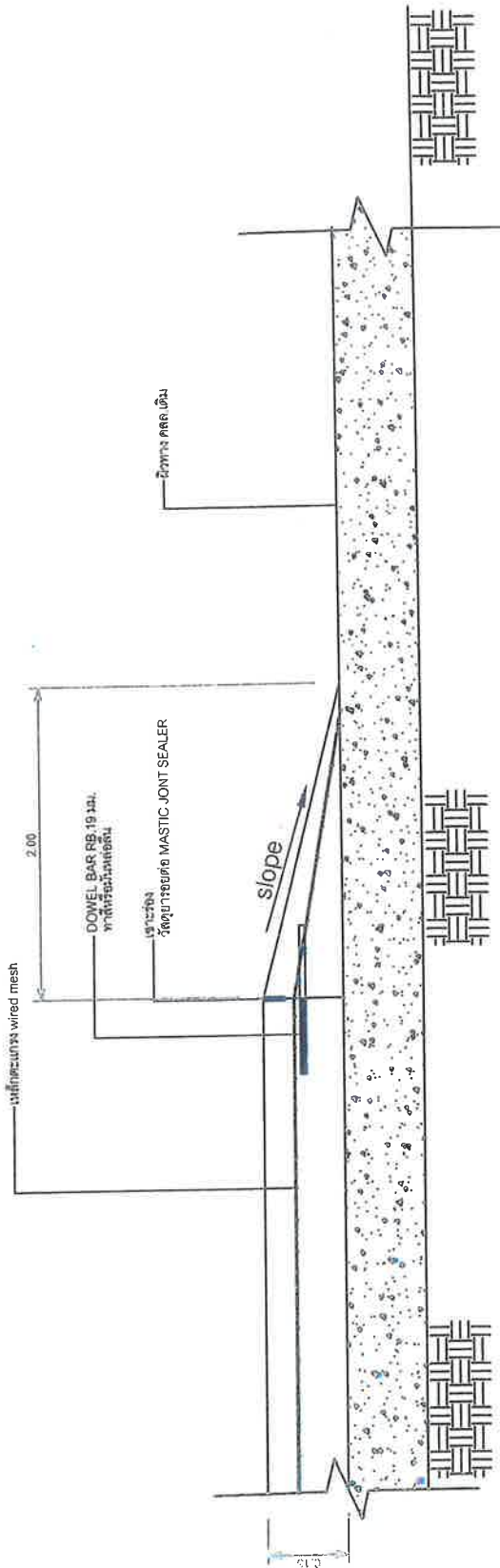
No.Dwg: Rc.

Scale Dwg: Not to Scale.

Date.



รูปแปลนถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (จุดรอยต่อถนนเดิม)



รูปตัดตามยาวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (จุดรอยต่อถนนเดิม)