

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

| | | | |
|--|--|----------|-------------------|
| 1 ชื่อโครงการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ | โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 3084 ศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี | | |
| 2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 31,198,385.10 บาท | | |
| 3 ลักษณะงานโดยสังเขป | จ้างก่อสร้างทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 3084 ตอน ท่าม่วง - หนองขาว ช่วงที่ 1 ระหว่าง กม.1+500 - กม.2+700 | | |
| 4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ | 8 ธ.ค. 2568 | เป็นเงิน | 30,141,904.70 บาท |
| 5 บัญชีประมาณการราคากลาง | ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ตามแนบ จำนวน 2 แผ่น | | |
| 6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | | |
| 1 นายธีรชัย รักวิจิตรกุล | | | ประธานกรรมการฯ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | | | |
| 2 นายเกษมสุข อุตตะมะ | | | กรรมการฯ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | | | |
| 3 นายธนพนธ์ ปนคำ | | | กรรมการฯ |
| นายวิศวกรโยธาปฏิบัติการ | | | |

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

โครงการก่อสร้างทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 3084 ตอน ท่าม่วง - นอนงขาว ช่วงที่ 1 ระหว่าง กม.1+500 - กม.2+700

ปริมาณงาน 1.200 กิโลเมตร

| ลำดับ ที่ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข | หน่วย | ปริมาณงาน (ESTIMATED) | ราคาต่อหน่วย (บาท) | เป็นเงิน (บาท) |
|--------------|--|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | MILLING 5 CM. DEPTH เป็นเงิน สิบห้าบาทสี่สิบสตางค์ ต่อหน่วย | SQ.M | 8,182.000 | 15.20 | 124,366.40 |
| 2 | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE เป็นเงิน หกร้อยแปดสิบเจ็ดบาทสิบสตางค์ ต่อหน่วย | CU.M. | 3,862.000 | 687.10 | 2,653,580.20 |
| 3 | CRUSHED ROCK LEVELING COURSE (LOOSE) เป็นเงิน สองร้อยสิบบาทสี่สิบสตางค์ ต่อหน่วย | CU.M.(LOOSE) | 542.000 | 210.40 | 114,036.80 |
| 4 | PAVEMENT IN PLACE RECYCLING 0.20 M. THICK เป็นเงิน หนึ่งร้อยสี่บาทห้าสิบสตางค์ ต่อหน่วย | SQ.M | 7,169.000 | 104.50 | 749,160.50 |
| 5 | PRIME COAT (EAP OR MC-70) เป็นเงิน สามสิบหกบาทห้าสิบสตางค์ ต่อหน่วย | SQ.M | 23,086.000 | 36.50 | 842,639.00 |
| 6 | TACK COAT เป็นเงิน สิบสี่บาทเจ็ดสิบสตางค์ ต่อหน่วย | SQ.M | 23,866.000 | 14.70 | 350,830.20 |
| 7 | ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE เป็นเงิน สองพันสี่ร้อยแปดสิบสามบาทเก้าสิบสตางค์ ต่อหน่วย | TON | 20.000 | 2,483.90 | 49,678.00 |
| 8 | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70) เป็นเงิน สองร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน ต่อหน่วย | SQ.M | 23,086.000 | 298.00 | 6,879,628.00 |
| 9 | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50) เป็นเงิน สามร้อยห้าสิบสามบาทสิบสตางค์ ต่อหน่วย | SQ.M | 23,866.000 | 354.10 | 8,450,950.60 |
| 10 | WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH FROM 10.00 M. TO 22.00 M. SPAN (4x10) = 40 M. (ขอบทางกว้าง 0.50 M.) AT 2+446.900 Skew 0° เป็นเงิน ห้าล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย | EACH. | 1.000 | 5,110,270.00 | 5,110,270.00 |
| 11 | WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH FROM 10.00 M. TO 22.00 M. SPAN (2x10) = 20 M. (ขอบทางกว้าง 0.50 M.) AT 2+486.600 Skew 0° เป็นเงิน สองล้านสองแสนห้าหมื่นหกพันแปดร้อยห้าบาทถ้วน ต่อหน่วย | EACH. | 1.000 | 2,256,805.00 | 2,256,805.00 |
| 12 | DRIVEN PILE , 0.40M. x 0.40 M. เป็นเงิน สองพันหนึ่งร้อยสามสิบสามบาทสามสิบสตางค์ ต่อหน่วย | M. | 1,200.000 | 2,133.30 | 2,559,960.00 |
| | | | | | 30,141,904.70 |

ราคารวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเขียนเป็นตัวเลข

(สามสิบล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยสี่บาทเจ็ดสิบสตางค์)

ลงนาม.....

(นายธีรชัย รักวิจิตรกุล)

ประธานกรรมการฯ

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงนาม.....

(นายเกษมสุข อุตตะมะ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงนาม.....

(นายธนพนธ์ ปนคำ)

กรรมการฯ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๑๓: วิศวกร คำนวณราคา
๒๗.๓.๕๖, ๓๓.๖.๕๖
- ๐๖.๖.๕๖.๕๖.๖๖.๖๖.๖๖.๖๖

(นายสมหวัง อนุสรณ์)

ผศ.สท.กาญจนบุรี
- 8 ธ.ค. 2568

ศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี

"เขต ๒"

แบบสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี

โครงการก่อสร้างทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข 3084 ตอน ทุ่งวัง - หมองขาว
กม.ที่ ๑๖๓+๐๐๐ - กม.๑๖๓+๕๐๐
ปริมาณงาน 1.200 กิโลเมตร

| ลำดับ ที่ | รายการ | ปริมาณงาน | | ค่างานต้นทุน (บาท) | | FACTOR F | ราคา/หน่วย x FF | กำหนดราคากลาง (บาท) | | หมายเหตุ |
|--------------|---|----------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------------|------------------------------------|--------------|---------------|
| | | หน่วย | จำนวน | ราคา/หน่วย | เป็นเงิน | | | ราคา/หน่วย | เป็นเงิน | |
| 1 | MILLING 5 CM. DEPTH | SQM | 8,182,000 | 12.80 | 104,729.60 | 1.1925 | 15.26 | 15.20 | 124,366.40 | |
| 2 | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE | CUM. | 3,862,000 | 576.22 | 2,225,361.64 | 1.1925 | 687.14 | 687.10 | 2,653,580.20 | |
| 3 | CRUSHED ROCK LEVELING COURSE (1.00SF) | CUM.(LOOSE) | 542,000 | 176.44 | 95,630.48 | 1.1925 | 210.40 | 210.40 | 114,036.80 | |
| 4 | PAVEMENT IN PLACE RECYCLING 0.20 M. THICK | SQM | 7,169,000 | 87.64 | 628,291.16 | 1.1925 | 104.51 | 104.50 | 749,160.50 | |
| 5 | PRIME COAT (EAP OR MC-70) | SQM | 23,086,000 | 30.67 | 708,047.62 | 1.1925 | 36.57 | 36.50 | 842,639.00 | |
| 6 | TACK COAT | SQM | 23,866,000 | 12.39 | 295,699.74 | 1.1925 | 14.78 | 14.70 | 350,830.20 | |
| 7 | ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE | TON | 20,000 | 2,082.93 | 41,658.68 | 1.1925 | 2,483.90 | 2,483.90 | 49,678.00 | |
| 8 | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70) | SQM | 23,086,000 | 249.95 | 5,770,345.70 | 1.1925 | 298.07 | 298.00 | 6,879,628.00 | |
| 9 | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50) | SQM | 23,866,000 | 297.00 | 7,088,202.00 | 1.1925 | 354.17 | 354.10 | 8,450,950.60 | |
| 10 | WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH FROM 10.00 M. TO 22.00 M. SPAN (4x10) = 40 M. (เบี่ยงซ้าย 0.50 M.) AT 2+446,900 Skew 0° | EACH | 1,000 | 4,363,650.00 | 4,363,650.00 | 1.1711 | 5,110,270.52 | 5,110,270.00 | 5,110,270.00 | |
| 11 | WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH FROM 10.00 M. TO 22.00 M. SPAN (2x10) = 20 M. (เบี่ยงซ้าย 0.50 M.) AT 2+486,600 Skew 0° | EACH | 1,000 | 1,927,082.00 | 1,927,082.00 | 1.1711 | 2,256,805.73 | 2,256,805.00 | 2,256,805.00 | |
| 12 | DRIVEN PILE . 0.40M. x 0.40 M. | M. | 1,200,000 | 1,821.66 | 2,185,992.00 | 1.1711 | 2,133.35 | 2,133.30 | 2,559,960.00 | |
| รวมทั้งสิ้น | | ค่างานต้นทุนจากก่อสร้างทาง | | ค่างานต้นทุนท่อสะพานและท่อเหลี่ยม | | ราคาทาง | | งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม | | 30,141,904.70 |
| | | | | 25,434,690.62 | | | | 2,133.35 | | 2,559,960.00 |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบราคากลาง ณ วันที่ : 3 ธันวาคม 2568

ลงนาม กรรมการ
(นายเกษมสุข อุตตะมะ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงนาม ประธานกรรมการ
(นายธีรชัย รักวิจิตรกุล) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงนาม กรรมการ
(นายทองพันธ์ ปันคำ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ขอตรวจสอบสำเนาเอกสาร
ของ ส.อ. สอน, อานนท์ ๑
- ขอรับรองว่าสำเนาเอกสารนี้ (๑๐๖๒)

(นายสมพงษ์ อุตตะมะ)
ผ.ศ.สท.กาญจนบุรี - 8 S.N. ๖568