

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายเพิ่ม หงส์ทอง ไปบ้านนางสงวน บุญมาก หมู่ที่ ๘ ตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๓๗,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)  
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายเพิ่ม หงส์ทอง ไปบ้านนางสงวน บุญมาก หมู่ที่ ๘ ตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๑๐.๐๐ ตารางเมตร ตามรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๑๑๘,๒๘๐.๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง  
๖.๑ แบบสรุปประมาณราคาค่าก่อสร้างทาง จำนวน ๑ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

|                                       |         |                           |
|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| ๗.๑ ว่าที่ร้อยตรีเจริญศักดิ์ บุญเหลือ | ตำแหน่ง | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล |
| ๗.๒ นางสาวศรัณย์พร คชเสนา             | ตำแหน่ง | ผู้อำนวยการกองคลัง        |
| ๗.๓ ว่าที่ร้อยตรีจรรรพงศ์ คงราชิ      | ตำแหน่ง | นายช่างโยธาชำนาญงาน       |

ว่าที่ร้อยตรี.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงชื่อ) .....กรรมการ  
 (เจริญศักดิ์ บุญเหลือ) (นางสาวศรัณย์พร คชเสนา)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้อำนวยการกองคลัง

ว่าที่ร้อยตรี.....กรรมการและเลขานุการ  
 (จรรรพงศ์ คงราชิ)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....  
 (เจริญศักดิ์ บุญเหลือ)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) .....  
 (นายเสกสรรค์ สายยศ)  
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ

แบบสรุปประมาณราคาค่าก่อสร้างทาง

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายเพิ่ม หงส์ทอง ไปบ้านนางสงวน บุญมาก หมู่ที่ 8

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 70.00 ม. หนา 0.15 ม.หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 210 ตร.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ประมาณราคา วันที่ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

| ลำดับที่                        | รายการ  | หน่วย  | จำนวน  | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน   | F <sub>N</sub> | ราคากลาง(บาท) | หมายเหตุ |  |
|---------------------------------|---|--|--------|--------------|-----------|----------------|---------------|----------|--|
| 1                               | งานเกรดปรับพื้นทางเดิม                        | ตร.ม.  | 210.00 | 1.76         | 369.60    | 1.3642         | 504.20        |          |  |
| 2                               | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต                    | ลบ.ม.  | 10.50  | 696.57       | 7,313.99  | 1.3642         | 9,977.74      |          |  |
| 3                               | งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. | ตร.ม.  | 210.00 | 367.19       | 77,109.90 | 1.3642         | 105,193.32    |          |  |
| 4                               | งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง                     | ม.   | 3.00   | 161.54       | 484.62    | 1.3642         | 661.11        |          |  |
| 5                               | งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง                       | ม.   | 15.00  | 95.01        | 1,425.15  | 1.3642         | 1,944.18      |          |  |
| 6                               | งานรอยต่อตามยาว                               | ม.   | -      | 63.85        | -         | 1.3642         | -             |          |  |
| สรุป                            |   |  |        |              |           |                | 118,280.55    |          |  |
| ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง |   |  |        |              |           |                | 86,703.26     |          |  |
| ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง     |   |  |        |              |           |                | 1.3642        |          |  |
| คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ    |   |  |        |              |           |                | 118,280.00    |          |  |
| (ตัวอักษร)                      |   | หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นแปดพันสองร้อยแปดสิบบาทถ้วน |        |              |           |                |               |          |  |

\* ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร

\* ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

หมายเหตุ เนื่องจากราคากลางต่ำกว่างบประมาณที่ได้ตั้งไว้

งบประมาณที่ได้ตั้งไว้ = 137,000.- บาท

ราคาต่ำกว่างบประมาณที่ได้ตั้งไว้ = 18,720.- บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาแล้วจึงเห็นควรใช้ราคากลาง = 118,280.- บาท

(ลงชื่อ) ว่าที่ร้อยตรี.....

(ลงชื่อ) .....

(เจริญศักดิ์ บุญเหลือ)

(นางสาวศรัณย์พร คชเสนา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....

(จรรพพงศ์ คงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายเพิ่ม หงส์ทอง ไปบ้านนางสงวน บุญมาก หมู่ที่ 8

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 70.00 ม. หนา 0.15 ม.หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 210 ตร.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด

อยู่ในท้องที่จังหวัด อบต.กาเกาะ อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันโซล่า 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7 % เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

| ที่ | รายการ                                 | หน่วย | ค่าวัสดุ(บาท) | ระยะ<br>ขนส่ง<br>(กม.) | ค่าขนส่ง<br>(บาท) | ค่าขนส่ง<br>ขึ้นลง<br>(บาท) | ค่าตัด/ตัด<br>เหล็ก(บาท) | รวม (บาท) | ขนส่งด้วยรถบรรทุก       | หมายเหตุ<br>การอ้างอิงราคา หรือ<br>แหล่งวัสดุ |
|-----|--|-------|---------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------|---|
| 1   | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR - 24           |       |               |                        |                   |                             |                          |           |                         |   |
|     | - RB 15 มม.                            | ตัน   | 21,196.26     | 38                     | 98.80             |                             | 3,300.00                 | 24,595.06 | รถบรรทุก 10 ล้อ         | จาก พาณิชย์จ.สุรินทร์                         |
|     | - RB 19 มม.                            | ตัน   | 20,782.43     | 38                     | 98.80             |                             | 2,900.00                 | 23,781.23 | รถบรรทุก 10 ล้อ         | จาก พาณิชย์จ.สุรินทร์                         |
| 2   | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD - 30         |       |               |                        |                   |                             |                          |           |                         |   |
|     | - DB 12 มม.                            | ตัน   | 22,625.24     | 38                     | 98.80             |                             | 3,300.00                 | 26,024.04 | รถบรรทุก 10 ล้อ         | จาก พาณิชย์จ.สุรินทร์                         |
| 3   | ทรายหยาบ                               | ลบ.ม. | 411.21        | 38                     | 86.34             | 0                           | 0                        | 497.55    | รถบรรทุก 10 ล้อ+ลากพ่วง | จาก พาณิชย์จ.สุรินทร์                         |
| 4   | คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ซม.         | ลบ.ม. | 1,873.83      | 38                     | 0                 | 0                           | 0                        | 1,873.83  | รถบรรทุก 10 ล้อ         | จาก พาณิชย์จ.สุรินทร์                         |
| 5   | เหล็ก wire mesh 20 x 20 ซม.# Ø 4.0 มม. | ตร.ม. | 24.00         | 38                     | 0                 | 0                           | 5                        | 29.00     | รถบรรทุก 10 ล้อ         | จาก สีบราคา ร้านใน จ.สุรินทร์                 |
|     | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร                    |       |               |                        |                   |                             |                          |           |                         |   |

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....*จ.พ.พ.*.....ผู้จัดทำข้อมูล

(จรรยาพงศ์ คงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

**ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง**

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายเพิ่ม หงส์ทอง ไปบ้านนางสงวน บุญมาก หมู่ที่ 8

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 70.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 210 ตร.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด

**1. งานวางป่าขุดต่อ**

|                                       |         |   |  |
|---------------------------------------|---------|---|--|
| พิจารณาตามสภาพพื้นที่                 | ขนาดเบา |   |  |
| ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร |         | = | 1.76 บาท/ตร.ม. (จากตารางค่าดำเนินการฯ) |
| <b>ค่างานต้นทุน</b>                   |         | = | <b>1.76 บาท/ตร.ม.</b>                  |

**หมายเหตุ**

- งานวางป่าขุดต่อขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
- งานวางป่าขุดต่อขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
- งานวางป่าขุดต่อขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดต่อ ถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

**2. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)**

|                                |               |   |                         |
|--------------------------------|---------------|---|-------------------------|
| ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต) |               | = | 411.21 บาท/ลบ.ม.        |
| ค่าขนส่ง                       | 38 กม.        | = | 86.34 บาท/ลบ.ม.         |
| <b>รวม</b>                     |               | = | <b>497.55 บาท/ลบ.ม.</b> |
| ส่วนยุบตัว                     | 497.55 X 1.40 | = | 696.57 บาท/ลบ.ม.        |
| <b>ค่างานต้นทุน</b>            |               | = | <b>696.57 บาท/ลบ.ม.</b> |

**3. งานดินถม**

|                                       |       |   |                        |
|---------------------------------------|-------|---|------------------------|
| ค่าวัสดุจากแหล่ง                      |       | = | 5.00 บาท/ลบ.ม.         |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน) |       | = | 22.20 บาท/ลบ.ม.        |
| ค่าขนส่ง                              | 5 กม. | = | 22.17 บาท/ลบ.ม.        |
| <b>รวม</b>                            |       | = | <b>49.37 บาท/ลบ.ม.</b> |
| <b>ค่างานต้นทุน</b>                   |       | = | <b>49.37 บาท/ลบ.ม.</b> |

**4. ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า....15....เซนติเมตร (ใช้เหล็กตะแกรง)**

|                          |             |          |                    |       |   |            |
|--------------------------|-------------|----------|--------------------|-------|---|------------|
| ขนาดกว้าง                | 1.50        | X        | 10.00 เมตร         | =     | 15.00 ตร.ม.                             |            |
| ปริมาณงานทั้งโครงการ     |             |          |                    | =     | 31.50 ลบ.ม.                             |            |
| ค่าคอนกรีต               |             |          |                    | =     | 1,873.83 บาท/ลบ.ม. (ราคาพาณิชย์จังหวัด) |            |
| <b>คิดจากพื้นที่</b>     |             |          |                    | =     | 15.00 ตร.ม.                             |            |
| ปริมาตรคอนกรีต           | =           | 15.00    | X                  | 0.15  | =                                       | 2.25 ลบ.ม. |
| ค่าคอนกรีต               | 2.25 ลบ.ม.  | @        | 1,873.83 บาท/ลบ.ม. | =     | 4,216.12 บาท (คอนกรีตผสมเสร็จ)          |            |
| ค่าขนส่งคอนกรีต          | 144.21 บาท  | @        | 2.25 บาท           | =     | 324.47 บาท (ระยะทางจาก อ.เมือง/4)       |            |
| ค่าตะแกรงเหล็ก           | 15.00 ตร.ม. | @        | 24.00 บาท          | =     | 360.00 บาท (ราคาพาณิชย์จังหวัด)         |            |
| ค่าวางตะแกรงเหล็ก        | 15.00 ตร.ม. | @        | 5.00 บาท           | =     | 75.00 บาท (ค่าแรงงานอาคาร)              |            |
| ค่าแบบเหล็ก              | 10.00 ม.    | @        | 20.60 บาท          | =     | 206.00 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)      |            |
| ค่า PAVER (ปูผิวคอนกรีต) | 15.00 ตร.ม. |          | 12.21 บาท          | =     | 183.15 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)      |            |
| ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต      | 15.00 ตร.ม. | X        | 9.54 บาท           | =     | 143.10 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)      |            |
| <b>ค่าใช้จ่ายรวม</b>     |             |          |                    |       | <b>5,507.84 บาท</b>                     |            |
| <b>ค่างานต้นทุน</b>      | =           | 5,507.84 | /                  | 15.00 | <b>367.19 บาท/ตร.ม.</b>                 |            |

**ราคาต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง**

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายเพิ่ม หงส์ทอง ไปบ้านนางสงวน บุญมาก หมู่ที่ 8

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 70.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 210 ตร.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด

**5. รอยต่อเพื่อการหดตามขวาง ( CONTRACTION JOINT )**

|                         |                  |   |               |   |                            |
|-------------------------|------------------|---|---------------|---|----------------------------|
| คิดจากความยาว           | <u>3.00</u> เมตร |   |               |   |                            |
| ค่าเหล็ก                | 4.17 กก.         | @ | 24.60         | = | 102.56 บาท                 |
| ค่าตัด JOINT และหยอดยาง | 3.00 ม.          | @ | 23.87         | = | 71.61 บาท                  |
| ทาสี + จารบี            | 6.00 ชุด         | @ | 4             | = | 24.00 บาท                  |
| JOINT SEALER            | 1.13 ลิตร        | @ | 45            | = | 50.85 บาท                  |
| แผ่นพลาสติก             | 3.60 เมตร        | @ | 10            | = | 36.00 บาท                  |
| ค่าใช้จ่ายรวม           |                  |   |               | = | 285.02 บาท                 |
| ค่างานต้นทุน            |                  |   | 285.02 / 3.00 | = | <u><u>95.01</u></u> บาท/ม. |

**\* หมายเหตุ**

|                           |        |        |        |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ความกว้างช่องจราจร (เมตร) | 2      | 2.50   | 3.00   | 4.00   | 5.00   | 6.00   |
| ความหนา (เมตร)            | 0.15   | 0.15   | 0.15   | 0.15   | 0.15   | 0.15   |
| DOWEL BAR RB 15 (กก.)     | 2.78   | 3.48   | 4.17   | 5.56   | 6.95   | 8.34   |
| ตัด JONIT ลึก (ซม.)       | 0.0375 | 0.0375 | 0.0375 | 0.0375 | 0.0375 | 0.0375 |
| ทาสี+จารบี (ชุด)          | 4.00   | 5.00   | 6.00   | 8.00   | 10.00  | 12.00  |
| JOINT SEALER (ลิตร)       | 0.75   | 0.94   | 1.13   | 1.50   | 1.88   | 2.25   |
| แผ่นพลาสติก (เมตร)        | 2.40   | 3.00   | 3.60   | 4.80   | 6.00   | 7.20   |

**6. รอยต่อตามยาว ( LONGITUDINAL JOINT )**

|                         |                   |   |             |   |                                    |
|-------------------------|-------------------|---|-------------|---|------------------------------------|
| คิดจากความยาว           | <u>10.00</u> เมตร |   |             |   |                                    |
| ค่าเหล็ก                | 8.88 กก.          | @ | 26.02       | = | 231.09 บาท                         |
| ค่าตัด JOINT และหยอดยาง | 10 ม.             | @ | 23.87       | = | 238.70 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ) |
| JOINT SEALER            | 3.75 ลิตร         | @ | 45          | = | 168.75 บาท                         |
| ค่าใช้จ่ายรวม           |                   |   |             | = | 638.54 บาท                         |
| ค่างานต้นทุน            |                   |   | 638.54 / 10 | = | <u><u>63.85</u></u> บาท/ม.         |

**\* หมายเหตุ**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| ความหนาคอนกรีต (ซม.) | 0.15   |
| TIE BAR DB 12 (กก.)  | 8.88   |
| ตัด JONIT ลึก (ซม.)  | 0.0375 |
| JOINT SEALER (ลิตร)  | 3.750  |

**ราคาต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง**

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายเพิ่ม หงส์ทอง ไปบ้านนางสงวน บุญมาก หมู่ที่ 8

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 70.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 210 ตร.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด

**7. รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง ( EXPANSION JOINT )**

|                           |             |             |   |               |   |                               |
|---------------------------|-------------|-------------|---|---------------|---|-------------------------------|
| คิดจากความยาว             | <u>3.00</u> | เมตร        |   |               |   |                               |
| ค่าเหล็ก                  |             | 6.69 กก.    | @ | 23.78         | = | 164.54 บาท                    |
| MATAL CAP + ทาสี + จาระบี |             | 6.00 ชุด    | @ | 4.00          | = | 24.00 บาท                     |
| JOINT FILLER              |             | 0.31 ตร.ม.  | @ | 0.00          | = | 0.00 บาท                      |
| JOINT SEALER              |             | 1.88 ลิตร   | @ | 45            | = | 84.60 บาท                     |
| ค่าหยอดยาง                |             | 3.00 เมตร   | @ | 14.99         | = | 44.97 บาท                     |
| แผ่นพลาสติก               |             | 3.60 เมตร   | @ | 10.00         | = | 36.00 บาท                     |
| ไม้แบบ                    |             | 0.450 ตร.ม. | @ | 290.00        | = | 130.50 บาท                    |
| ค่าใช้จ่ายรวม             |             |             |   |               | = | 484.61 บาท                    |
| ค่างานต้นทุน              |             |             |   | 484.61 / 3.00 | = | <u><u>161.54 บาท/เมตร</u></u> |

**\* หมายเหตุ**

|                           |      |      |      |      |       |       |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| ความกว้างช่องจราจร (เมตร) | 2    | 2.50 | 3.00 | 4.00 | 5.00  | 6.00  |
| ความหนา (เมตร)            | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15  | 0.15  |
| DOWEL BAR RB 19 (กก.)     | 4.46 | 5.58 | 6.69 | 8.92 | 11.15 | 13.38 |
| METAL CAP (ชุด)           | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 8.00 | 10.00 | 12.00 |
| JOINT FILLER (ตร.ม.)      | 0.25 | 0.31 | 0.38 | 0.50 | 0.63  | 0.75  |
| JOINT SEALER (ลิตร)       | 1.25 | 1.56 | 1.88 | 2.50 | 3.13  | 3.75  |
| แผ่นพลาสติก (เมตร)        | 2.40 | 3.00 | 3.60 | 4.80 | 6.00  | 4.20  |
| ไม้แบบ (ตรม)              | 0.30 | 0.38 | 0.45 | 0.60 | 0.75  | 0.90  |

JOINT SEALER ลิตรละ @ 45 บาท  
แผ่นพลาสติก เมตรละ @ 10 บาท  
ทาสี + จาระบี ราคาชุดละ @ 4 บาท

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....*อนันต์*.....ผู้จัดทำข้อมูล

(จรรยาพงศ์ คงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

ราคาน้ำมัน: สุรินทร์ เมืองสุรินทร์ พฤษภาคม 2568 ค้นหา

น้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568  
(แสดงเป็น บาท/ลิตร)

| วัน - เวลา    | ดีเซล Diesel | Gasohol E85 | Gasohol E20 | Gasohol 91 | Gasohol 95 | เบนซิน |
|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|--------|
| 05-2568 05:00 | 32.42        | 29.17       | 30.82       | 32.66      | 33.03      | 41.32  |

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

| ลำดับ | ลักษณะงาน                            | หน่วย      | ค่าดำเนินการ<br>บาท/หน่วย | ค่าเสื่อมราคา (บาท) |       | รวมค่างาน (บาท) |       |
|-------|--------------------------------------|------------|---------------------------|---------------------|-------|-----------------|-------|
|       |                                      |            |                           | ปกติ                | ฝนชุก | ปกติ            | ฝนชุก |
| 1     | งานถางป่าชุดต่อ                      |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ขนาดเบา                              | ตร.ม.      | 1.54                      | 0.22                | 0.28  | 1.76            | 1.82  |
|       | ขนาดกลาง                             | ตร.ม.      | 3.18                      | 0.55                | 0.69  | 3.73            | 3.87  |
|       | ขนาดหนัก                             | ตร.ม.      | 4.84                      | 0.78                | 0.98  | 5.62            | 5.82  |
| 2     | งานดินคันทาง                         |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ชุด - ขน                             | ลบ.ม. หลวม | 18.69                     | 3.51                | 4.39  | 22.20           | 23.08 |
|       | บดทับ                                | ลบ.ม. แน่น | 36.04                     | 10.80               | 13.50 | 46.84           | 49.54 |
| 3     | งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง               |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ดิน - ชุดตัด                         | ลบ.ม. ปกติ | 18.78                     | 3.06                | 3.83  | 21.84           | 22.61 |
|       | - ตัก                                | ลบ.ม. หลวม | 6.74                      | 1.70                | 2.13  | 8.44            | 8.87  |
|       | หินผุ - ชุดตัด                       | ลบ.ม. ปกติ | 30.11                     | 3.34                | 4.18  | 33.45           | 34.29 |
|       | - ดันและตัก                          | ลบ.ม. หลวม | 36.08                     | 5.18                | 6.48  | 41.26           | 42.56 |
|       | หินแข็ง - เจาะระเบิด                 | ลบ.ม. ปกติ | 63.77                     | 4.66                | 5.83  | 68.43           | 69.60 |
|       | - ดันและตัก                          | ลบ.ม. หลวม | 59.58                     | 19.00               | 23.75 | 78.58           | 83.33 |
| 4     | งานวัสดุคัดเลือก ลูกรีรองพื้นทาง     |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ชุด - ขน                             | ลบ.ม. หลวม | 26.16                     | 6.52                | 8.15  | 32.68           | 34.31 |
|       | ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )             | ลบ.ม. แน่น | 8.46                      | 1.46                | 1.83  | 9.92            | 10.29 |
|       | บดทับ                                | ลบ.ม. แน่น | 43.25                     | 12.96               | 16.20 | 56.21           | 59.45 |
| 5     | งานไหล่ทางลูกรัง ผสม - บดทับ         |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )             | ลบ.ม. แน่น | 15.92                     | 2.75                | 3.44  | 18.67           | 19.36 |
|       | บดทับ                                | ลบ.ม. แน่น | 51.48                     | 20.90               | 26.13 | 72.38           | 77.61 |
| 6     | งานพื้นทาง ( หินคลุก )               |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ผสม ( Blend )                        | ลบ.ม. แน่น | 20.80                     | 4.20                | 5.25  | 25.00           | 26.05 |
|       | บดทับ                                | ลบ.ม. แน่น | 63.17                     | 25.71               | 32.14 | 88.88           | 95.31 |
| 7     | งานตัดแต่งชั้นบันได                  | ลบ.ม. แน่น | 6.58                      | 1.66                | 2.08  | 8.24            | 8.66  |
| 8     | งานชุดรีดคันทางเดิมแล้วบดทับ         |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ลูกรัง 10 ซม.                        | ตร.ม.      | 9.03                      | 2.11                | 2.64  | 11.14           | 11.67 |
|       | หินคลุก 10 ซม.                       | ตร.ม.      | 11.02                     | 3.38                | 4.23  | 14.40           | 15.25 |
|       | ผิว AC 5 ซม.                         | ตร.ม.      | 9.81                      | 1.75                | 2.19  | 11.56           | 12.00 |
| 9     | งานราดยางไพรมีโค้ด                   | ตร.ม.      | 6.92                      | 0.62                | 0.78  | 7.54            | 7.70  |
| 10    | งานราดยางแทคโค้ด                     | ตร.ม.      | 6.41                      | 0.88                | 1.10  | 7.29            | 7.51  |
| 11    | งานผิวทางแบบบาง                      |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ชั้นเดียว ( 1/2 " )                  | ตร.ม.      | 14.94                     | 2.21                | 2.76  | 17.15           | 17.70 |
|       | ชั้นเดียว ( 3/4 " )                  | ตร.ม.      | 20.64                     | 3.05                | 3.81  | 23.69           | 24.45 |
|       | สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )            | ตร.ม.      | 30.69                     | 4.54                | 5.68  | 35.23           | 36.37 |
|       | สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )              | ตร.ม.      | 44.95                     | 6.64                | 8.30  | 51.59           | 53.25 |
| 12    | งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat ) |            |                           |                     |       |                 |       |
|       | ชั้นเดียว ( 1/2 " )                  | ลบ.ม. หลวม | 1.84                      | 0.49                | 0.61  | 2.33            | 2.45  |
|       | ชั้นเดียว ( 3/4 " )                  | ลบ.ม. หลวม | 2.55                      | 0.68                | 0.85  | 3.23            | 3.40  |
|       | สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )            | ลบ.ม. หลวม | 3.79                      | 1.00                | 1.25  | 4.79            | 5.04  |
|       | สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )              | ลบ.ม. หลวม | 5.55                      | 1.47                | 1.84  | 7.02            | 7.39  |

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558 )

| ลำดับ | ลักษณะงาน                                    | หน่วย     | ค่าดำเนินการ<br>บาท/หน่วย | ค่าเสื่อมราคา (บาท) |       | รวมค่างาน (บาท) |        |
|-------|--|-----------|---------------------------|---------------------|-------|-----------------|--------|
|       |  |           |                           | ปกติ                | ฝนชุก | ปกติ            | ฝนชุก  |
| 13    | งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต                  |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต                | ตัน       | 388.01                    | 16.77               | 20.96 | 404.78          | 408.97 |
|       | ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม. |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | ค่าติดตั้งเครื่องผสม                         | ครั้ง     | 250,000                   |                     |       |                 |        |
|       | งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.            |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | บนผิวโพรมิโค้ด                               | ตร.ม.     | 12.53                     | 2.82                | 3.53  | 15.35           | 16.06  |
|       | บนผิวแทคโค้ด                                 | ตร.ม.     | 9.68                      | 2.28                | 2.85  | 11.96           | 12.53  |
| 14    | งานผิวทางคอนกรีต                             |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | ค่าติดตั้งเครื่องผสม                         | ครั้ง     | 150,000                   |                     |       |                 |        |
|       | ค่าผสมคอนกรีต                                | ลบ.ม.     | 167.11                    | 35.15               | 43.94 | 202.26          | 211.05 |
|       | ค่าขนส่งคอนกรีต                              | ลบ.ม./กม. | 13.44                     | 1.74                | 2.18  | 15.18           | 15.62  |
|       | ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง                   | เมตร      | 15.26                     | 5.34                | 6.68  | 20.60           | 21.94  |
|       | ค่าปูผิวคอนกรีต                              | ตร.ม.     | 10.29                     | 1.92                | 2.40  | 12.21           | 12.69  |
|       | ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง               | เมตร      | 21.34                     | 2.53                | 3.16  | 23.87           | 24.50  |
|       | ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต                      | เมตร      | 12.60                     | 2.39                | 2.99  | 14.99           | 15.59  |
|       | ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต                          | ตร.ม.     | 8.48                      | 1.06                | 1.33  | 9.54            | 9.81   |
| 15    | งาน Stabilized Layer                         |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | ค่าผสมวัสดุ ลูกรัง                           | ลบ.ม. แนน | 33.53                     | 11.03               | 13.79 | 44.56           | 47.32  |
|       | ค่าบ่มวัสดุ ลูกรัง                           | ลบ.ม. แนน | 42.42                     | 5.29                | 6.61  | 47.71           | 49.03  |
|       | ค่าผสมวัสดุ หินคลุก                          | ลบ.ม. แนน | 36.89                     | 11.03               | 13.79 | 47.92           | 50.68  |
|       | ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก                          | ลบ.ม. แนน | 42.42                     | 5.29                | 6.61  | 47.71           | 49.03  |
| 16    | งาน Pavement In Place Recycling              |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | ซุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.                          | ตร.ม.     | 23.17                     | 5.92                | 7.40  | 29.09           | 30.57  |
|       | ซุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.                          | ตร.ม.     | 28.96                     | 7.39                | 9.24  | 36.35           | 38.20  |
|       | ซุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.                          | ตร.ม.     | 38.62                     | 9.86                | 12.33 | 48.48           | 50.95  |
|       | ซุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.                          | ตร.ม.     | 46.34                     | 11.83               | 14.79 | 58.17           | 61.13  |
| 17    | งาน Slurry Seal                              | ตร.ม.     | 10.62                     | 2.07                | 2.59  | 12.69           | 13.21  |
| 18    | งาน Fog Spray                                | ตร.ม.     | 2.45                      | 0.39                | 0.49  | 2.84            | 2.94   |
| 19    | งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)              |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | ซุดลึก 3 ซม.                                 | ตร.ม.     | 45.04                     | 5.86                | 7.33  | 50.90           | 52.37  |
|       | ซุดลึก 4 ซม.                                 | ตร.ม.     | 61.32                     | 7.39                | 9.24  | 68.71           | 70.56  |
|       | ซุดลึก 5 ซม.                                 | ตร.ม.     | 74.29                     | 8.11                | 10.14 | 82.40           | 84.43  |
|       | ซุดลึก 6 ซม.                                 | ตร.ม.     | 90.07                     | 9.00                | 11.25 | 99.07           | 101.32 |
| 20    | งาน Milling                                  |           |                           |                     |       |                 |        |
|       | ซุดลึก 5 ซม.                                 | ตร.ม.     | 11.03                     | 1.97                | 2.46  | 13.00           | 13.49  |
|       | ซุดลึก 10 ซม.                                | ตร.ม.     | 12.87                     | 2.30                | 2.88  | 15.17           | 15.75  |



ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีพิกัดลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท / ลิตร

| ระยะ<br>ขนส่ง<br>กม. | ค่าบรรทุก<br>บาท / ตัน | ค่าบรรทุก<br>บาท / ลบ.ม. | ระยะ<br>ขนส่ง<br>กม. | ค่าบรรทุก<br>บาท / ตัน | ค่าบรรทุก<br>บาท / ลบ.ม. | ระยะ<br>ขนส่ง<br>กม. | ค่าบรรทุก<br>บาท / ตัน | ค่าบรรทุก<br>บาท / ลบ.ม. |
|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| 1                    | 4.55                   | 6.37                     | 41                   | 66.49                  | 93.09                    | 81                   | 130.77                 | 183.08                   |
| 2                    | 5.99                   | 8.38                     | 42                   | 68.10                  | 95.34                    | 82                   | 132.36                 | 185.30                   |
| 3                    | 7.43                   | 10.40                    | 43                   | 69.70                  | 97.58                    | 83                   | 133.98                 | 187.57                   |
| 4                    | 8.86                   | 12.41                    | 44                   | 71.31                  | 99.84                    | 84                   | 135.57                 | 189.80                   |
| 5                    | 10.30                  | 14.42                    | 45                   | 72.92                  | 102.09                   | 85                   | 137.20                 | 192.08                   |
| 6                    | 11.73                  | 16.43                    | 46                   | 74.53                  | 104.34                   | 86                   | 138.80                 | 194.31                   |
| 7                    | 13.17                  | 18.44                    | 47                   | 76.13                  | 106.59                   | 87                   | 140.39                 | 196.55                   |
| 8                    | 14.61                  | 20.45                    | 48                   | 77.73                  | 108.83                   | 88                   | 141.99                 | 198.79                   |
| 9                    | 16.04                  | 22.46                    | 49                   | 79.35                  | 111.08                   | 89                   | 143.60                 | 201.03                   |
| 10                   | 17.48                  | 24.47                    | 50                   | 80.95                  | 113.33                   | 90                   | 145.24                 | 203.33                   |
| 11                   | 18.92                  | 26.48                    | 51                   | 82.56                  | 115.59                   | 91                   | 146.85                 | 205.59                   |
| 12                   | 20.35                  | 28.49                    | 52                   | 84.16                  | 117.83                   | 92                   | 148.42                 | 207.78                   |
| 13                   | 21.79                  | 30.51                    | 53                   | 85.77                  | 120.07                   | 93                   | 150.03                 | 210.04                   |
| 14                   | 23.23                  | 32.52                    | 54                   | 87.37                  | 122.32                   | 94                   | 151.64                 | 212.30                   |
| 15                   | 24.72                  | 34.61                    | 55                   | 88.99                  | 124.58                   | 95                   | 153.26                 | 214.57                   |
| 16                   | 26.33                  | 36.86                    | 56                   | 90.59                  | 126.82                   | 96                   | 154.88                 | 216.83                   |
| 17                   | 27.93                  | 39.11                    | 57                   | 92.19                  | 129.07                   | 97                   | 156.46                 | 219.04                   |
| 18                   | 29.54                  | 41.35                    | 58                   | 93.80                  | 131.32                   | 98                   | 158.09                 | 221.32                   |
| 19                   | 31.15                  | 43.60                    | 59                   | 95.41                  | 133.57                   | 99                   | 159.67                 | 223.53                   |
| 20                   | 32.75                  | 45.85                    | 60                   | 97.02                  | 135.83                   | 100                  | 161.30                 | 225.82                   |
| 21                   | 34.36                  | 48.10                    | 61                   | 98.63                  | 138.08                   | 101                  | 162.88                 | 228.04                   |
| 22                   | 35.96                  | 50.35                    | 62                   | 100.23                 | 140.32                   | 102                  | 164.52                 | 230.33                   |
| 23                   | 37.57                  | 52.60                    | 63                   | 101.84                 | 142.57                   | 103                  | 166.11                 | 232.55                   |
| 24                   | 39.18                  | 54.85                    | 64                   | 103.45                 | 144.83                   | 104                  | 167.70                 | 234.78                   |
| 25                   | 40.79                  | 57.10                    | 65                   | 105.04                 | 147.06                   | 105                  | 169.34                 | 237.08                   |
| 26                   | 42.39                  | 59.35                    | 66                   | 106.66                 | 149.33                   | 106                  | 170.94                 | 239.31                   |
| 27                   | 44.00                  | 61.60                    | 67                   | 108.26                 | 151.57                   | 107                  | 172.54                 | 241.55                   |
| 28                   | 45.61                  | 63.85                    | 68                   | 109.86                 | 153.81                   | 108                  | 174.13                 | 243.79                   |
| 29                   | 47.21                  | 66.09                    | 69                   | 111.47                 | 156.06                   | 109                  | 175.73                 | 246.03                   |
| 30                   | 48.82                  | 68.35                    | 70                   | 113.08                 | 158.31                   | 110                  | 177.34                 | 248.27                   |
| 31                   | 50.42                  | 70.59                    | 71                   | 114.69                 | 160.57                   | 111                  | 178.94                 | 250.52                   |
| 32                   | 52.03                  | 72.84                    | 72                   | 116.31                 | 162.83                   | 112                  | 180.55                 | 252.77                   |
| 33                   | 53.64                  | 75.09                    | 73                   | 117.90                 | 165.06                   | 113                  | 182.15                 | 255.02                   |
| 34                   | 55.24                  | 77.34                    | 74                   | 119.52                 | 167.33                   | 114                  | 183.76                 | 257.27                   |
| 35                   | 56.85                  | 79.59                    | 75                   | 121.12                 | 169.57                   | 115                  | 185.38                 | 259.53                   |
| 36                   | 58.46                  | 81.84                    | 76                   | 122.72                 | 171.81                   | 116                  | 186.99                 | 261.79                   |
| 37                   | 60.06                  | 84.09                    | 77                   | 124.33                 | 174.06                   | 117                  | 188.61                 | 264.05                   |
| 38                   | 61.67                  | 86.34                    | 78                   | 125.94                 | 176.31                   | 118                  | 190.23                 | 266.32                   |
| 39                   | 63.28                  | 88.59                    | 79                   | 127.54                 | 178.56                   | 119                  | 191.85                 | 268.58                   |
| 40                   | 64.88                  | 90.84                    | 80                   | 129.16                 | 180.82                   | 120                  | 193.40                 | 270.77                   |



## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย                      0 %                      ดอกเบี้ยเงินกู้                      7 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก                0 %                      ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)            7 %

| ค่างาน (ทุน)<br>(ล้านบาท) | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) |                 |             |                   | รวมในรูป<br>Factor | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(VAT) | Factor F | Factor F<br>ฝนชุก<br>1 | Factor F<br>ฝนชุก<br>2 |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------------|----------|------------------------|------------------------|
|                           | ค่า<br>อำนาจการ                      | ค่า<br>ดอกเบี้ย | ค่า<br>กำไร | รวม<br>ค่าใช้จ่าย |                    |                          |          |                        |                        |
| ≤ 5                       | 20.8338                              | 1.1666          | 5.5000      | 27.5004           | 1.2750             | 1.0700                   | 1.3642   | 1.3848                 | 1.4054                 |
| 10                        | 16.0808                              | 1.1666          | 5.5000      | 22.7474           | 1.2274             | 1.0700                   | 1.3133   | 1.3345                 | 1.3557                 |
| 20                        | 10.6384                              | 1.1666          | 5.5000      | 17.3050           | 1.1730             | 1.0700                   | 1.2551   | 1.2742                 | 1.2933                 |
| 30                        | 7.5559                               | 1.1666          | 5.5000      | 14.2225           | 1.1422             | 1.0700                   | 1.2221   | 1.2394                 | 1.2567                 |
| 40                        | 7.4310                               | 1.1666          | 5.0000      | 13.5976           | 1.1359             | 1.0700                   | 1.2154   | 1.2342                 | 1.2530                 |
| 50                        | 6.9412                               | 1.1666          | 5.0000      | 13.1078           | 1.1310             | 1.0700                   | 1.2101   | 1.2290                 | 1.2480                 |
| 60                        | 6.3772                               | 1.1666          | 5.0000      | 12.5438           | 1.1254             | 1.0700                   | 1.2041   | 1.2230                 | 1.2418                 |
| 70                        | 6.3435                               | 1.1666          | 4.5000      | 12.0101           | 1.1201             | 1.0700                   | 1.1985   | 1.2177                 | 1.2370                 |
| 80                        | 6.0233                               | 1.1666          | 4.5000      | 11.6899           | 1.1168             | 1.0700                   | 1.1949   | 1.2143                 | 1.2336                 |
| 90                        | 5.4722                               | 1.1666          | 4.5000      | 11.1388           | 1.1113             | 1.0700                   | 1.1890   | 1.2078                 | 1.2265                 |
| 100                       | 5.1693                               | 1.1666          | 4.5000      | 10.8359           | 1.1083             | 1.0700                   | 1.1858   | 1.2042                 | 1.2226                 |
| 110                       | 4.7961                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.9627            | 1.0996             | 1.0700                   | 1.1765   | 1.1945                 | 1.2125                 |
| 120                       | 4.7235                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.8901            | 1.0989             | 1.0700                   | 1.1758   | 1.1940                 | 1.2122                 |
| 130                       | 4.4428                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.6094            | 1.0960             | 1.0700                   | 1.1727   | 1.1906                 | 1.2085                 |
| 140                       | 4.3285                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.4951            | 1.0949             | 1.0700                   | 1.1715   | 1.1895                 | 1.2076                 |
| 150                       | 4.1865                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.3531            | 1.0935             | 1.0700                   | 1.1700   | 1.1879                 | 1.2057                 |
| 160                       | 4.0853                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.2519            | 1.0925             | 1.0700                   | 1.1689   | 1.1869                 | 1.2049                 |
| 170                       | 4.0051                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.1717            | 1.0917             | 1.0700                   | 1.1681   | 1.1860                 | 1.2039                 |
| 180                       | 3.9481                               | 1.1666          | 4.0000      | 9.1147            | 1.0911             | 1.0700                   | 1.1674   | 1.1853                 | 1.2031                 |
| 190                       | 4.2661                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.9327            | 1.0893             | 1.0700                   | 1.1655   | 1.1843                 | 1.2031                 |
| 200                       | 4.2419                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.9085            | 1.0890             | 1.0700                   | 1.1652   | 1.1840                 | 1.2027                 |
| 210                       | 4.1793                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.8459            | 1.0884             | 1.0700                   | 1.1645   | 1.1835                 | 1.2024                 |
| 220                       | 4.0683                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.7349            | 1.0873             | 1.0700                   | 1.1634   | 1.1821                 | 1.2009                 |
| 230                       | 3.9805                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.6471            | 1.0864             | 1.0700                   | 1.1624   | 1.1810                 | 1.1997                 |
| 240                       | 3.8615                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.5281            | 1.0852             | 1.0700                   | 1.1611   | 1.1796                 | 1.1980                 |
| 250                       | 3.7521                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.4187            | 1.0841             | 1.0700                   | 1.1599   | 1.1782                 | 1.1965                 |
| 260                       | 3.6511                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.3177            | 1.0831             | 1.0700                   | 1.1589   | 1.1770                 | 1.1951                 |
| 270                       | 3.5577                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.2243            | 1.0822             | 1.0700                   | 1.1579   | 1.1759                 | 1.1939                 |
| 280                       | 3.4708                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.1374            | 1.0813             | 1.0700                   | 1.1569   | 1.1748                 | 1.1926                 |
| 290                       | 3.3900                               | 1.1666          | 3.5000      | 8.0566            | 1.0805             | 1.0700                   | 1.1561   | 1.1738                 | 1.1915                 |
| 300                       | 3.3145                               | 1.1666          | 3.5000      | 7.9811            | 1.0798             | 1.0700                   | 1.1553   | 1.1729                 | 1.1905                 |
| 350                       | 3.2735                               | 1.1666          | 3.5000      | 7.9401            | 1.0794             | 1.0700                   | 1.1549   | 1.1724                 | 1.1900                 |
| 400                       | 3.1484                               | 1.1666          | 3.5000      | 7.8150            | 1.0781             | 1.0700                   | 1.1535   | 1.1712                 | 1.1890                 |
| 450                       | 3.1265                               | 1.1666          | 3.5000      | 7.7931            | 1.0779             | 1.0700                   | 1.1533   | 1.1710                 | 1.1887                 |
| 500                       | 3.0167                               | 1.1666          | 3.5000      | 7.6833            | 1.0768             | 1.0700                   | 1.1521   | 1.1698                 | 1.1875                 |
| 700                       | 2.7734                               | 1.1666          | 3.5000      | 7.4400            | 1.0744             | 1.0700                   | 1.1496   | 1.1668                 | 1.1841                 |
| > 700                     | 2.7734                               | 1.1666          | 3.5000      | 7.4400            | 1.0744             | 1.0700                   | 1.1496   | 1.1668                 | 1.1841                 |

หมายเหตุ

- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

