

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร Cape Seal หมู่ที่ ๕ บ้านหนองมะเขือขึ้น- หมู่ที่ ๔ ต.บ้านสระบัววังควาย อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร Cape Seal ดำเนินการ ก่อสร้างถนนลาดยางแบบ Cape Seal ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖ เมตร ระยะทาง ๑,๒๗๐ เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๖๒๐ ตารางเมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘ ราคาพาณิชย์จังหวัดสุพรรณบุรี  
เดือน มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
  - ๕.๑ แบบ อน อบจ. พร.๕ จำนวน ๑ แผ่น
  - ๕.๒ แบบ อน อบจ. พร.๔ จำนวน ๒ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๑ นางนิตยา ทองสุก นายช่างโยธา ๗ ว
  - ๖.๒ นายสุเมธ ทองไกร วิศวกรโยธา ๗ ว
  - ๖.๓ นายสมพร ทองสุก วิศวกรโยธา ๖ ว

## ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง

## ส่วนราชการ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทงาน ก่อสร้างถนน Cape Seal  
 เส้นทางสาย บ้านหนองมะเขือขึ้น บ้านบ้านละว้าวังควาย ระยะทาง 1.270 กิโลเมตร  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.บ้านหนองมะเขือขึ้น - หมู่ที่ 4 ต.บ้านละว้าวังควาย  
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี  
 แบบเลขที่ ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 0 แผ่น  
 ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 แผ่น  
 คำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ 2048 /2557 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2557

| ลำดับที่ | รายการ                          | รวม<br>ค่างานต้นทุน<br>(บาท) | Factor F | รวม<br>ค่าก่อสร้าง<br>ตามราคากลาง | หมายเหตุ   |
|----------|---------------------------------|------------------------------|----------|-----------------------------------|--|
| 1        | ประเภทงานทาง                    | 2,035,542.00                 | 1.3365   | 2,720,501.88                      | เงินล่วงหน้าจ่าย 0%<br>- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%<br>พื้นที่ปกติ |
| 2        | ประเภทงานสะพาน<br>และท่อเหลี่ยม |                              |          |                                   |  |
| สรุป     |                                 | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน       |          | 2,720,501.88                      |  |
|          |                                 | คิดเป็นเงินประมาณ            |          | 2,700,000.00                      | บาท  |

(ตัวอักษร)

สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางนิตยา ทองสุก)

นายช่างโยธา 7ว

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสุเมธ ทองไกร)

วิศวกรโยธา 7ว

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสมพร ทองสุก)

วิศวกรโยธา 6ว

**ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง**  
**ส่วนราชการ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี**

โครงการ ก่อสร้างถนน Cape Seal

เส้นทางสาย บ้านหนองมะเขือขึ้น - บ้านบ้านละว้าวังควาย

ระยะทาง 1.270 กม. ระหว่าง 0+000 ถึง กม. 1+270 อำเภอ ด่านช้าง  
 ประเภทของผิวจราจร Cape Seal กว้าง 6.00 ม. จังหวัด สุพรรณบุรี  
 ประเภทของไหล่ทาง กว้าง - ม. แบบเลขที่  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ พ.ค 58

| ลำดับที่ | รายการ                                    | หน่วย | ปริมาณ   | ค่างานต้นทุน (บาท) |            | หมายเหตุ      |
|----------|---|-------|----------|--------------------|------------|---------------|
|          |   |       |          | ราคา/หน่วย         | จำนวนเงิน  |               |
|          | <b>ก.งานทาง</b>                           |       |          |                    |            |               |
| 1        | <b>งานดินคันทาง</b>                       |       |          |                    |            |               |
| 1.1      | งานกรุยทางถางป่า (ขนาดเบา)                | ตร.ม. | 2,540    | 1.00               | 2,540.00   | ราคาพาณิชย์   |
| 1.2      | งานเกลี่ยปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม | กม.   | 1.270    | 40,000.00          | 50,800.00  | จ.สุพรรณบุรี  |
| 1.3      | งาน Benching                              | ลบ.ม. | -        | -                  | -          | เดือน มี.ค.58 |
| 1.4      | งานดินตัด                                 | ลบ.ม. | -        | -                  | -          |               |
|          | งานตัดหินผุ .....                         | ลบ.ม. | -        | -                  | -          |               |
| 1.5      | งานดินถม (จากการขนส่ง)                    | ลบ.ม. | -        | -                  | -          |               |
|          | งานลูกรังขยายคันทาง                       | ลบ.ม. | 150      | 404.00             | 60,600.00  |               |
| 2        | <b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>        |       |          |                    | -          |               |
| 2.1      | งานวัสดุคัดเลือก                          | ลบ.ม. | -        | -                  | -          |               |
| 2.2      | งานลูกรังไหล่ทาง                          | ลบ.ม. | -        | -                  | -          |               |
| 2.3      | งานลูกรังหรือหินคลกรองพื้น                | ลบ.ม. | -        | -                  | -          |               |
| 2.4      | งานชั้นพื้นทางหินคลุก หนา 0.20 ม.         | ลบ.ม. | 1,600.20 | 440.00             | 704,088.00 |               |
| 2.5      | งาน PRIME COAT                            | ตร.ม. | 7,747.0  | 32.00              | 247,904.00 |               |
|          | งาน TACK COAT                             | ตร.ม. | -        | -                  | -          |               |
| 2.6      | งานผิวจราจร ชนิด Cape Seal                | ตร.ม. | 7,620.0  | 114.00             | 868,680.00 |               |
|          | งานผิวจราจรปะ ชนิด Asphaltic Concrete     | ตร.ม. | -        | -                  | -          |               |
| 2.7      | งานไหล่ทาง ชนิด Cape Seal                 | ตร.ม. | -        | -                  | -          |               |
| 3        | <b>งานอาคารระบายน้ำ</b>                   |       |          |                    | -          |               |
| 3.1      | <b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>                |       |          |                    | -          |               |
| 3.1.1    | ขนาด $\phi$ 1.00 ม.                       | ม.    | 11       | 2,620.00           | 28,820.00  |               |
| 3.2      | งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)       |       |          |                    | -          |               |

| ลำดับที่ | รายการ                               | หน่วย | ปริมาณ | ค่างานต้นทุน (บาท) |              | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------------|-------|--------|--------------------|--------------|----------|
|          |                                      |       |        | ราคา/หน่วย         | จำนวนเงิน    |          |
| 3.2.1    | ขนาด 1 - $\phi$ 0.60 ม. (HW+EW = 1 ) | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| 3.2.2    | ขนาด 1 - $\phi$ 0.80 ม. (HW+EW = 1 ) | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| 3.3      | งานวางระบายน้ำ                       |       |        |                    |              |          |
| 3.3.1    | งาน Concrete                         | ตร.ม. | -      | -                  | -            |          |
| 3.3.2    | เหล็ก RB $\phi$ 6 มม.                | ตัน   | -      | -                  | -            |          |
| 3.3.3    | ไม้แบบ                               | ม.    | -      | -                  | -            |          |
| 4        | งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร             |       |        |                    |              |          |
| 4.1      | งานหลักกิโลเมตร                      | หลัก  | -      | -                  | -            |          |
| 4.2      | งานหลักกั้นโค้ง                      | หลัก  | -      | -                  | -            |          |
| 4.3      | งานสัญญาณไฟกระพริบ                   | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| 4.4      | งานป้ายจราจร                         |       |        |                    |              |          |
|          | แบบ บ1 (A)                           | ชุด   | 1      | 1,440.00           | 1,440.00     |          |
|          | แบบ บ2 (B)                           | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ บ3-บ36                           | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ ด1-ด46 (C)                       | ชุด   | 3      | 1,290.00           | 3,870.00     |          |
|          | แบบ ด47-ด48                          | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ น1 (D)                           | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ น2 (E)                           | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ น3 (F)                           | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ น4 (G)                           | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ น5 (H)                           | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|          | แบบ บ+ด (B+C)                        | -     | -      | -                  | -            |          |
|          | GUARD RAIL                           | ม.    | -      | -                  | -            |          |
|          | TIMBER BARRICADE                     | ม.    | -      | -                  | -            |          |
|          | ป้ายโครงการตามแบบ อบจ.               | ป้าย  | 1.00   | 3,300.00           | 3,300.00     |          |
| 4.5      | เครื่องหมายบนผิวทาง                  |       |        |                    |              |          |
| 4.4.1    | สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว           | ตร.ม. | 317.50 | 200.00             | 63,500.00    |          |
| 5        | งานเบ็ดเตล็ดประกอบ                   |       |        |                    |              |          |
|          | รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน                  |       |        |                    | 2,035,542.00 |          |
|          | <b>ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>       |       |        |                    |              |          |
| 1        | สะพาน คสล. ... แห่ง ความยาวรวม       | ม.    | -      | -                  | -            |          |
| 2        | ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด .....x..... ม.  | ม.    | -      | -                  | -            |          |
|          | รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน                  |       |        |                    | -            |          |

ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ ก่อสร้างถนน Cape Seal

เส้นทางสาย บ้านหนองมะเขือขึ้น - บ้านบ้านละว้าวังควาย

ระยะทาง 1.270 กม. ระหว่าง 0+000 ถึง กม. 1+270 อำเภอ ด่านช้าง

ประเภทของผิวจราจร Cape Seal กว้าง 6.00 ม. จังหวัด สุพรรณบุรี

ประเภทของไหล่ทาง Cape Seal กว้าง - ม. แบบเลขที่

บริษัท,ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

ที่อยู่.....

| ลำดับที่ | รายการ                                    | หน่วย | ปริมาณ   | ค่างานต้นทุน (บาท) |           | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------|--------------------|-----------|----------|
|          |   |       |          | ราคา/หน่วย         | จำนวนเงิน |          |
|          | <b>ก.งานทาง</b>                           |       |          |                    |           |          |
| 1        | <b>งานดินคันทาง</b>                       |       |          |                    |           |          |
| 1.1      | งานกรุยทางถางป่า (ขนาดเบา)                | ตร.ม. | 2,540    |                    |           |          |
| 1.2      | งานเกลี่ยปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม | กม.   | 1.270    |                    |           |          |
| 1.3      | งาน Benching                              | ลบ.ม. |          |                    |           |          |
| 1.4      | งานดินตัด                                 | ลบ.ม. | -        |                    |           |          |
|          | งานตัดหินผุ .....                         | ลบ.ม. | -        |                    |           |          |
| 1.5      | งานดินถม (จากการขนส่ง)                    | ลบ.ม. |          |                    |           |          |
|          | งานลูกรังขยายคันทาง                       | ลบ.ม. | 150      |                    |           |          |
| 2        | <b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>        |       |          |                    |           |          |
| 2.1      | งานวัสดุคัดเลือก                          | ลบ.ม. |          |                    |           |          |
| 2.2      | งานลูกรังไหล่ทาง                          | ลบ.ม. |          |                    |           |          |
| 2.3      | งานลูกรังหรือหินคลุกรองพื้น               | ลบ.ม. | -        |                    |           |          |
| 2.4      | งานชั้นพื้นทางหินคลุก หนา 0.20 ม.         | ลบ.ม. | 1,600.20 |                    |           |          |
| 2.5      | งาน PRIME COAT                            | ตร.ม. | 7,747.0  |                    |           |          |
|          | งาน TACK COAT                             | ตร.ม. |          |                    |           |          |
| 2.6      | งานผิวจราจร ชนิด 0                        | ตร.ม. | 7,620.0  |                    |           |          |
|          | งานผิวจราจรปะ ชนิด Asphaltic Concrete     | ตร.ม. |          |                    |           |          |
| 2.7      | งานไหล่ทาง ชนิด Cape Seal                 | ตร.ม. |          |                    |           |          |
| 3        | <b>งานอาคารระบายน้ำ</b>                   |       |          |                    |           |          |
| 3.1      | <b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>                |       |          |                    |           |          |
| 3.1.1    | ขนาด $\phi$ 1.00 ม.                       | ม.    | 11       |                    |           |          |
| 3.2      | งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)       |       |          |                    |           |          |

| ลำดับที่ | รายการ                               | หน่วย | ปริมาณ | ค่างานต้นทุน (บาท) |           | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------------|-------|--------|--------------------|-----------|----------|
|          |                                      |       |        | ราคา/หน่วย         | จำนวนเงิน |          |
| 3.2.1    | ขนาด 1 - $\phi$ 0.60 ม. (HW+EW = 1 ) | จุด   |        |                    |           |          |
| 3.2.2    | ขนาด 1 - $\phi$ 0.80 ม. (HW+EW = 1 ) | จุด   |        |                    |           |          |
| 3.3      | <b>งานวางระบายน้ำ</b>                |       |        |                    |           |          |
| 3.3.1    | งาน Concrete                         | ตร.ม. |        |                    |           |          |
| 3.3.2    | เหล็ก RB $\phi$ 6 มม.                | ตัน   |        |                    |           |          |
| 3.3.3    | ไม้แบบ                               | ม.    |        |                    |           |          |
| 4        | <b>งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร</b>      |       |        |                    |           |          |
| 4.1      | งานหลักกิโลเมตร                      | หลัก  | -      |                    |           |          |
| 4.2      | งานหลักกันโค้ง                       | หลัก  |        |                    |           |          |
| 4.3      | งานสัญญาณไฟกระพริบ                   | จุด   |        |                    |           |          |
| 4.4      | งานป้ายจราจร                         | ชุด   | 1      |                    |           |          |
|          | แบบ บ1 (A)                           | ชุด   | -      |                    |           |          |
|          | แบบ บ2 (B)                           | ชุด   | -      |                    |           |          |
|          | แบบ บ3 บ36                           | ชุด   |        |                    |           |          |
|          | แบบ ต1 ต46 (C)                       | ชุด   | 3      |                    |           |          |
|          | แบบ ต47-ต48                          | ชุด   | -      |                    |           |          |
|          | แบบ น1 (D)                           | ชุด   |        |                    |           |          |
|          | แบบ น2 (E)                           | ชุด   | -      |                    |           |          |
|          | แบบ น3 (F)                           | ชุด   | -      |                    |           |          |
|          | แบบ น4 (G)                           | ชุด   | -      |                    |           |          |
|          | แบบ น5 (H)                           | ชุด   | -      |                    |           |          |
|          | แบบ บ+ต (B+C)                        |       | -      |                    |           |          |
|          | GUARD RAIL                           | ม.    | -      |                    |           |          |
|          | TIMBER BARRICADE                     | ม.    | -      |                    |           |          |
|          | ป้ายโครงการตามแบบ อบจ                | ป้าย  | 1.00   |                    |           |          |
| 4.5      | เครื่องหมายบนผิวทาง                  |       |        |                    |           |          |
| 4.4.1    | สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว           | ตร.ม. | 317.50 |                    |           |          |
| 5        | <b>งานเบ็ดเตล็ดประกอบ</b>            |       |        |                    |           |          |
|          | รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน                  |       |        |                    |           |          |

รวมค่าวัสดุและแรงงาน

ค่าดำเนินการ ก่อสร้าง ภาษี

รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง

ตัวอักษร.....

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ลงชื่อ.....ผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ