

**ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง**  
**ส่วนราชการ เทศบาลตำบลบ้านส้อง**  
**งบประมาณประจำปี 2557**

โครงการ ปรับปรุงผิวจราจร ถนนสายเกาะคันธง

เส้นทางสาย สายเกาะคันธง-จุดถนนชลประทาน

ระยะทาง 1.250 กม. ระหว่าง กม 0.000 ถึง กม. 1.250 อำเภอ เวียงสระ  
 ประเภทของผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีต (overlay) กว้าง 5.00 ม. จังหวัด สุราษฎร์ธานี  
 ประเภทของไหล่ทาง กว้าง ม. แบบเลขที่ 0  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557

| ลำดับที่   | รายการ                                 | หน่วย | ปริมาณ   | ค่างานต้นทุน (บาท) |              | หมายเหตุ      |
|------------|--|-------|----------|--------------------|--------------|---------------|
|            |  |       |          | ราคา/หน่วย         | จำนวนเงิน    |               |
|            | <b>ก.งานทาง พื้นที่ฝนตกชุก</b>         |       |          |                    |              |               |
| <b>1</b>   | <b>งานดินคันทาง</b>                    |       |          |                    |              |               |
| 1.1        | งานกรูยทางถางป่า (ขนาดเบา)             | ตร.ม. | 2,500.00 | 1.10               | 2,750.00     |               |
| 1.2        | งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม    | ตร.ม. | -        | -                  | -            |               |
| 1.3        | งาน Benching                           | ลบ.ม. | -        | -                  | -            |               |
| <b>1.4</b> | <b>งานซ่อม</b>                         |       |          |                    |              |               |
| 1.4.1      | งานซ่อมหลุมบ่อ ก่อนปูยาง               | ตร.ม. | 50.00    | 200.00             | 10,000.00    |               |
| 1.4.2      | งานดินตัดหินผุ                         | ลบ.ม. | -        | -                  | -            |               |
| 1.4.3      | งานตัดหินแข็ง                          | ลบ.ม. | -        | -                  | -            |               |
| <b>1.5</b> | <b>งานดินถม</b>                        |       |          |                    |              |               |
| 1.5.1      | งานดินถม (จากการขนส่ง) บดอัดแน่น       | ลบ.ม. | -        | 220.95             | -            |               |
| 1.5.2      | งานดินถม (จากงานดินตัด)                | ลบ.ม. | -        | -                  | -            |               |
| <b>2</b>   | <b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>     |       |          |                    |              |               |
| 2.1        | งานวัสดุคัดเลือก (บดอัดแน่น)           | ลบ.ม. | -        | -                  | -            |               |
| 2.2        | งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)    | ลบ.ม. | -        | -                  | -            |               |
| 2.3        | งานชั้นพื้นทาง (หินแอนไฮไลต์บดอัดแน่น) | ลบ.ม. | -        | -                  | -            |               |
| 2.4        | งานลาดยาง Tack Coat                    | ตร.ม. | 6,250.00 | 12.72              | 79,500.00    |               |
| 2.5        | งานผิวจราจร ชนิด AC. หน้า 5 ซม.        | ตร.ม. | 6,250.00 | 216.10             | 1,350,625.00 | หน้า 5 ซม.    |
|            | งานผิวจราจร ชนิด...                    | ตร.ม. | -        | -                  | -            |               |
| 2.6        | งานไหล่ทาง ชนิด CAPE SEAL              | ตร.ม. | -        | -                  | -            |               |
|            | งานไหล่ทาง ชนิด...                     | ตร.ม. | -        | -                  | -            |               |
| <b>3</b>   | <b>งานอาคารระบายน้ำ</b>                |       |          |                    |              |               |
| <b>3.1</b> | <b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>             |       |          |                    |              | วางท่อบน      |
| 3.1.1      | Sta 0+100 Dia 0.40 ม.                  | ม.    |          |                    |              | ดินเดิม CBR>4 |
| 3.1.2      | Sta 0+170 Dia 0.60 ม.                  | ม.    |          |                    |              |               |
|            | ยอดยกไป                                |       |          |                    | 1,440,125.00 |               |

## เส้นทางสาย สายเกาะกันธง-จดถนนชลประทาน

| ลำดับที่   | รายการ                                     | หน่วย | ปริมาณ | ค่างานต้นทุน (บาท) |              | หมายเหตุ |
|------------|--|-------|--------|--------------------|--------------|----------|
|            |  |       |        | ราคา/หน่วย         | จำนวนเงิน    |          |
|            | ยอดยกมา                                    |       |        |                    | 1,440,125.00 |          |
| 3.1.3      | Sta 0+395 Dia 0.80 ม.                      | ม.    |        |                    | -            |          |
| 3.1.4      | Sta 0+404 Dia 0.80 ม.                      | ม.    |        |                    | -            |          |
| 3.15       | Sta 0+436 Dia 1.00 ม.                      | ม.    |        |                    | -            |          |
| 3.16       | Sta 0+600 Dia 0.60 ม.                      | ม.    |        |                    | -            |          |
| <b>3.2</b> | <b>งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)</b> |       |        |                    |              |          |
| 3.2.1      | ขนาด 1 - Dia 0.60 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   |        |                    |              |          |
| 3.2.2      | ขนาด 1 - Dia 0.80 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   |        |                    |              |          |
| 3.2.3      | ขนาด 1 - Dia 1.00 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   |        |                    |              |          |
| 3.2.4      | ขนาด 2 - Dia 0.60 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| 3.2.5      | ขนาด 2 - Dia 0.80 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| 3.2.6      | ขนาด 2 - Dia 1.00 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| 3.2.7      | ขนาด 3 - Dia 1.20 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| 3.2.8      | ขนาด 1 - Dia 1.50 ม. (HW+EW = 1 )          | จุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | ขนาด .. - Dia .... ม. ....                 | จุด   | -      | -                  | -            |          |
| <b>3.3</b> | <b>งานป้องกันการกัดเซาะ</b>                |       |        |                    |              |          |
| 3.3.1      | งานปลูกหญ้า                                | ตร.ม. | -      | -                  | -            |          |
| 3.3.2      | งาน Concrete Slope Protection              | ตร.ม. | -      | -                  | -            |          |
| <b>4</b>   | <b>งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร</b>            |       |        |                    |              |          |
| 4.1        | งานหลักกิโลเมตร                            | หลัก  | -      | -                  | -            |          |
| 4.2        | งานหลักกิโลเมตร คสล.                       | หลัก  | -      | -                  | -            |          |
| 4.3        | งานป้ายจราจร แบบ ( บ - 1 )                 | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ(บ3-บ55)+(ต1-ต60,ต61)                   | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ (บ3-บ55)                               | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ( ต1 - ต60,ต62,ต75 )                    | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ (ต63+ ต66)                             | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ( น1 )                                  | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ( น2 + น2 )                             | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ (น3)                                   | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ (น4)                                   | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ (น5)                                   | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | แบบ(ต1- ต60,ต62,ต75)+ ต63                  | ชุด   | -      | -                  | -            |          |
|            | GUARD RAIL                                 | ม.    | -      | -                  | -            |          |
|            | TIMBER BARRICADE                           | ม.    | -      | -                  | -            |          |
|            | ยอดยกไป                                    |       |        |                    | 1,440,125.00 |          |

| ลำดับที่ | รายการ                                   | หน่วย | ปริมาณ | ค่างานต้นทุน (บาท) |              | หมายเหตุ            |  |
|----------|--|-------|--------|--------------------|--------------|---------------------|--|
|          |  |       |        | ราคา/หน่วย         | จำนวนเงิน    |                     |  |
|          | ยอดยกมา                                  |       |        |                    | 1,440,125.00 |                     |  |
| 4.4      | เครื่องหมายบนผิวทาง                      |       |        |                    |              |                     |  |
| 4.4.1    | สีเทอร์โมพลาสติก ( สีขาว และ สีเหลือง )  | ตร.ม. | 335.00 | 250.00             | 83,750.00    | ตีเส้นกว้าง10 ซม    |  |
| 4.4.2    | สีเทอร์โมพลาสติก ( สีเหลือง )            | ตร.ม. |        |                    | -            | ตีเส้นกว้าง10 ซม    |  |
| 5        | <b>งานเบ็ดเตล็ดประกอบ</b>                |       |        |                    |              |                     |  |
| 5.1      | งานตีเส้น Rumble Strips                  | ตร.ม. | -      | -                  | -            |                     |  |
| 5.2      | งานวางระบายน้ำ คสล.                      | ม.    | -      | -                  | -            |                     |  |
| 5.3      | งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ (กระพริบสีแดง) | แห่ง  | -      | -                  | -            |                     |  |
|          | <b>ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>           |       |        |                    |              |                     |  |
| 1        | สะพาน คสล. .... แห่ง ความยาวรวม.....     | ม.    | -      | -                  | -            |                     |  |
| 2        | ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x.....          | ม.    | -      | -                  | -            |                     |  |
| 3        | ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x.....          | ม.    | -      | -                  | -            |                     |  |
| 4        | ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x.....          | ม.    | -      | -                  | -            |                     |  |
|          | งานป้ายประชาสัมพันธุ์                    |       |        |                    |              |                     |  |
|          | ป้ายประชาสัมพันธุ์(แบบไม้)               | ชุด   |        |                    | -            |                     |  |
|          | ป้ายประชาสัมพันธุ์(แบบเหล็ก)             | ชุด   | 1.00   | 4,000.00           | 4,000.00     |                     |  |
|          | รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน                      |       |        |                    |              | <b>1,527,875.00</b> |  |

ผู้ประมาณการ

วิศวกรโยธา 4

((ลงชื่อ)..... นายลิขิต วงศ์ขี้ย)